

PISTON RING SETS SIZE LIST

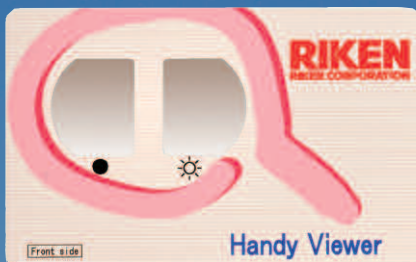
Vol.18



RIKEN
RIKEN CORPORATION

PISTON RING SETS

SIZE LIST For Japanese Vehicles Vol.18



Contents

1. Automobile Piston Rings	3
■Piston Ring Details, Identification and Location	3
■Piston Ring Surface Treatment	5
■Main Structural Materials for Piston Ring	7
2. Piston Ring Sets	8
3. Car makers	13
DAIHATSU MOTOR CO., LTD.	13
FUJI HEAVY INDUSTRIES, LTD.	16
HINO MOTORS, LTD.	18
ISUZU MOTORS, LTD.	25
mitsubishi MOTORS CORP.	36
NISSAN MOTOR CO., LTD.	51
NISSAN DIESEL CO., LTD.	65
TOYOTA MOTOR CORP.	69
MAZDA MOTOR CORP.	83
SUZUKI CORP.	91
HONDA MOTOR CO., LTD.	94
KOREAN CAR	99

目次

1.自動車用ピストンリング	3
■ピストンリング各部の名称	3
■ピストンリングの表面改質	5
■ピストンリングの主な材料	7
2.セット構成の説明	8
3.カーメーカー	13
ダイハツ工業(株)	13
富士重工業(株)	16
日野自動車工業(株)	18
いすゞ自動車工業(株)	25
三菱自動車工業(株)	36
日産自動車(株)	51
日産ディーゼル工業(株)	65
トヨタ自動車(株)	69
マツダ(株)	83
スズキ(株)	91
本田技研工業(株)	94
韓国車	99



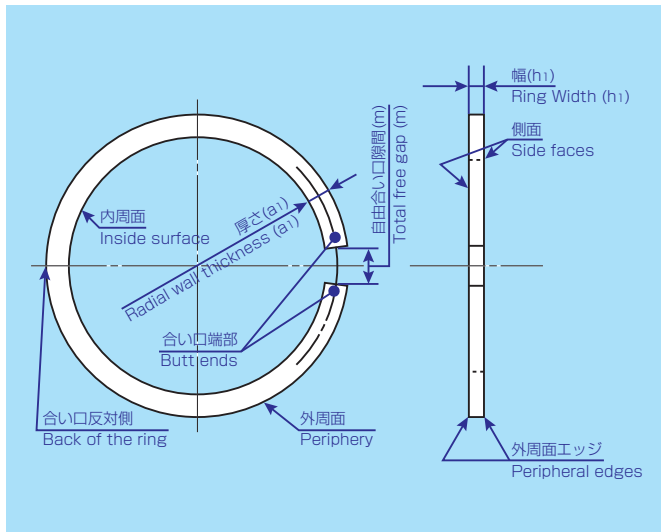
DAIHATSU MOTOR CO., LTD.	FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD.	HINO MOTORS, LTD.	ISUZU MOTORS, LTD.	MITSUBISHI MOTORS CORP.	NISSAN MOTOR CO., LTD.	NISSAN DIESEL CO., LTD.	TOYOTA MOTOR CORP.	MAZDA MOTOR CORP.	SUZUKI CORP.	HONDA MOTOR CO., LTD.	KOREAN CAR
ダイハツ工業(株)	富士重工業(株)	日野自動車工業(株)	いすゞ自動車工業(株)	三菱自動車工業(株)	日産自動車(株)	日産ディーゼル工業(株)	トヨタ自動車(株)	マツダ(株)	スズキ(株)	本田技研工業(株)	韓国車

1. Automobile Piston Rings 自動車用ピストンリング

■Piston Ring Details, identification and location ピストンリング各部の名称

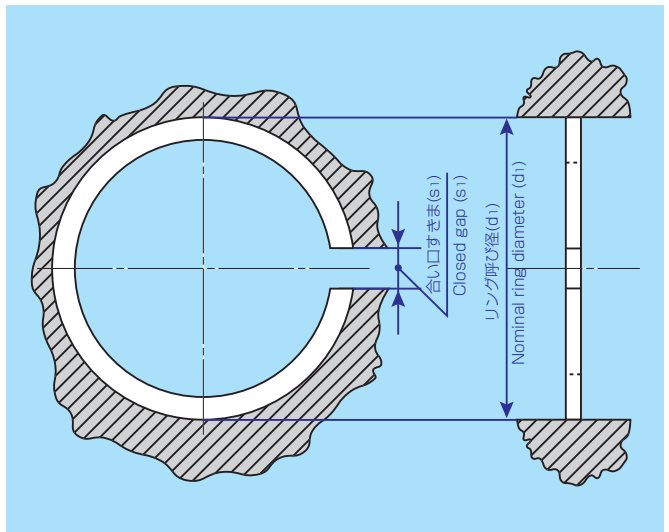
自由状態における名称及び記号

Nomenclature and symbols under free state



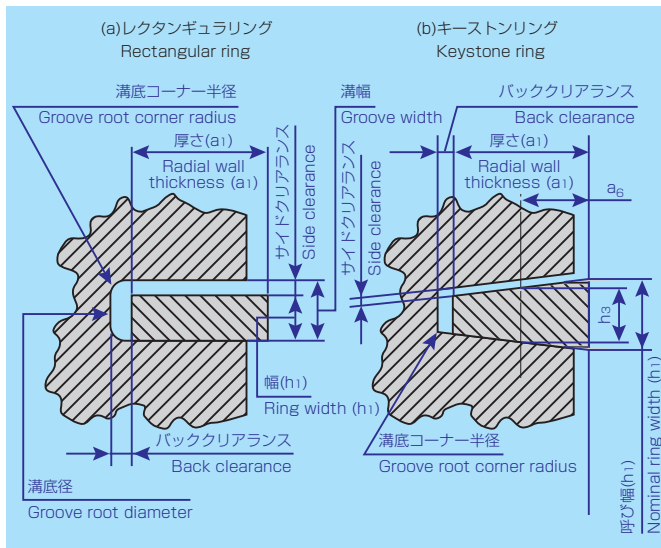
装着状態における名称及び記号

Nomenclature and symbols under mounted state



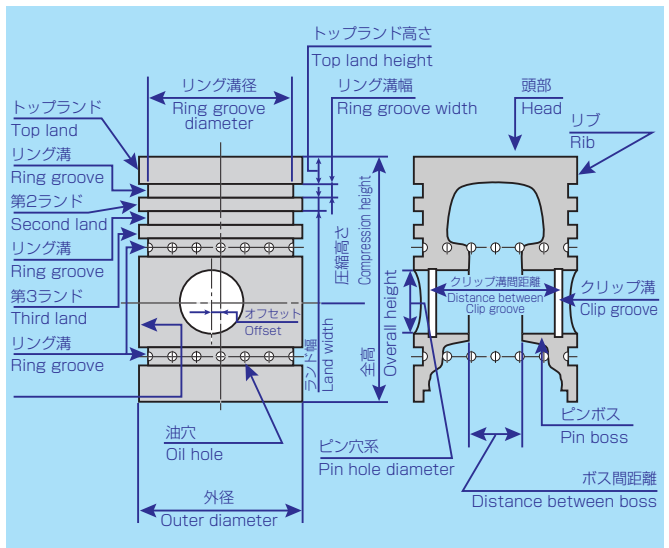
リング断面、溝幅に関する名称及び記号

Nomenclature and symbols relating to ring cross-section and groove width



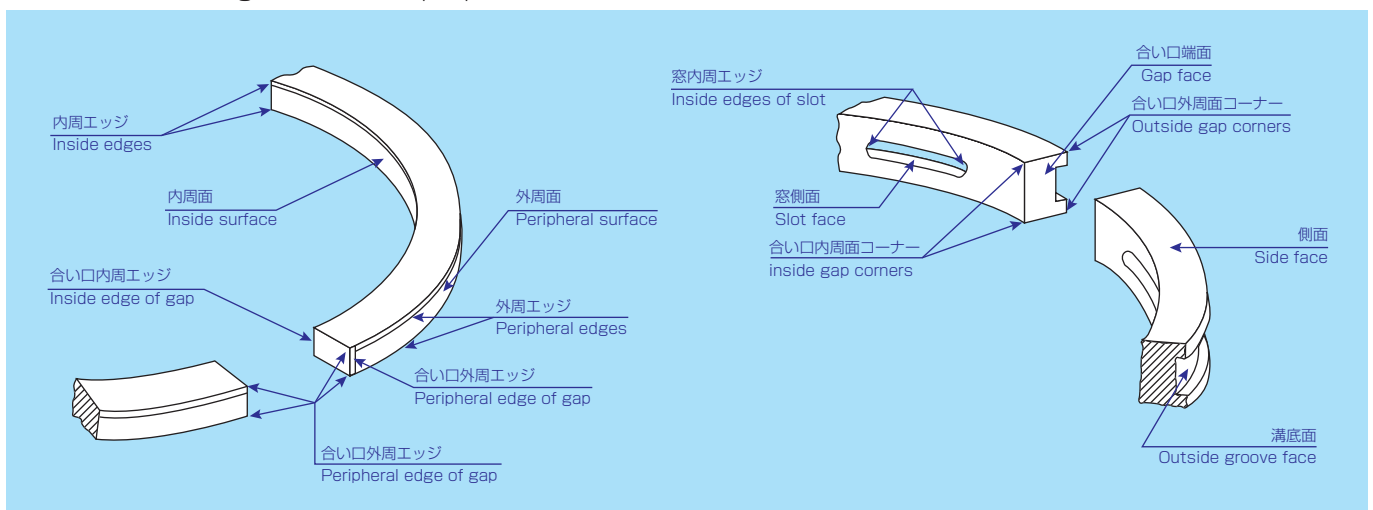
各部の名称（ピストン）

Nomenclature of parts (Piston)

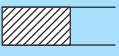
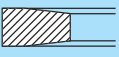
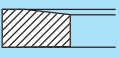
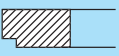
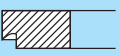
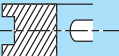
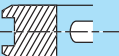
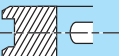
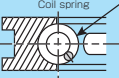


エッジ、内外周、側面の名称

Nomenclature of edges, inside and peripheral surfaces and side face



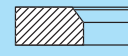
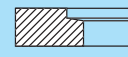
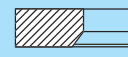
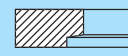
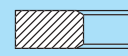
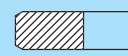
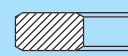
1) 断面形状 Cross-section configurations

レクタンギュラリング	Rectangular ring	
キーストリング	Keystone ring	
ハーフ キーストリング	Half keystone ring	
スクレーパリング (ステップ)	Scraper ring (stepped)	
ナピアリング (アンダカットステップ)	Napier ring (under-cut stepped)	
窓付き オイルコントロールリング	Slotted oil control ring	
ベベルオイルコントロールリング	Bevelled-edge oil control ring	
ダブル ベベルオイルコントロールリング	Double-bevelled oil control ring	
コイルエキスパンダ付き オイルコントロールリング	Coil spring loaded oil control ring	
コイルエキスパンダ付き ベベルオイルコントロールリング	Coil spring loaded Bevelled-edge oil control ring	
コイルエキスパンダ付き ダブル ベベルオイルコントロールリング	Coil spring loaded double Bevelled-edge oil control ring	
スチール組合せ オイルコントロールリング	Expander / segment oil control ring	

2) 外周形状 Face configurations

ストレートフェース	Straight-faced	
バレルフェース	Barrel-faced	
テーパフェース	Taper-faced	

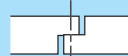
3) エッジ部形状 Edge configurations

上面インターナルベベル (正ねじ(捩)れタイプ)	Internal bevel top (positive twist type)	
上面インターナルステップ (正ねじれタイプ)	Internal step top (positive twist type)	
下面インターナルベベル (逆ねじれタイプ)	Internal bevel bottom (negative twist type)	
下面インターナルステップ (逆ねじれタイプ)	Internal step bottom (negative twist type)	
内周面取り	Inside edges chamfered	
外周面取り	Outside edges chamfered	
内外周面取り	Inside and outside edges chamfered	

4) コーティング部形状 Coating configurations

コーティングなし	Uncoated	
コーティング付き 外周全面	Coated fully faced	
コーティング付き セミインレイド	Coated semi-inlaid	
コーティング付き インレイド	Coated inlaid	

5) 合口部形状 Joint configurations

直角合い口 (ストレート)	Joint (straight)	
斜め合い口 (アングル)	Oblique joint (angle)	
段付き合い口 (ステップ)	Stepped joint (angle)	
側面回り止め	Joint with side notch	
内周回り止め	Joint with internal notch	

■Piston Ring Surface Treatment

ピストンリングの表面改質

●ピストンリングの代表的な表面改質技術

Typical Surface Treatment Technology for Piston Ring

表面処理の種類 Type of Surface Treatment			使用目的 Application Applicable Engine							用途例	
表面処理名 Surface treatment	記号 Symbol	硬さ Hardness (HmV)	防錆 (防錆油併用) Rust prevention used together with rust preventives	初期なじみ Initial break-in	耐摩耗性 Wear resistance	側面摩耗 Side wear prevention	耐側面凝着 Side stick prevention	Al合金 シリンダ用 Aluminum alloy cylinder	ガソリンエンジン Gasoline engine		ディーゼル エンジン Diesel engine
									無鉛 Unleaded	有鉛 Leaded	
電気めっき Electro-plating	外周クロムめっき Surface chromium plating	Cr 1	800～ 1100		●				●	●	●
	クロムインサート Chromium insert	Cr 2	800～ 1100		●						●
	側面クロムめっき Side chromium plating	Cr 3	800～ 1100			●					●
	全面クロムめっき Full chromium plating	Cr 4	800～ 1100							●	●
窒化処理 Nitriding	ガス窒化 Gas Nitriding	GN	700<		●	●		●	●	●	●
電気複合めっき Composite electro-plating	ニッケル系 Nickel base	CPN	800～ 1100	●	●			●	●	●	●
溶射 Spraying	金属系溶射 Metal spraying	RF	700<		●					●	●
	セラミック溶射 Ceramic spraying	RF	700<		●					●	●
化成処理 Compound processing	リン酸亜鉛系皮膜 Phosphoric zinc film	RPK-10	—	●					●	●	●
		RPK-11	—	●					●	●	●
		RPK-12	—	●			●		●		
	リン酸マンガン系皮膜 Phosphoric manganese film	RPK-25	—	●	●		●		●	●	
		RPK-26	—	●	●		●		●	●	
		RPK-27	—	●	●		●		●	●	
		RPK-28	—	●	●		●		●	●	
	フェロックス処理 Ferox treatment	RPK-30	—	●					●	●	
電気めっき+逆電処理 Electro-plating + Reverse current treatment	QBクロムめっき QB chromium plating	QBC	800～ 1100	●	●				●	●	

A.硬質クロムめっき (Cr)

硬質クロムめっきは、金属クロム本来の性質に電着物特有の性質を兼ね備えた優れた特性をもっています。その主な特長は、

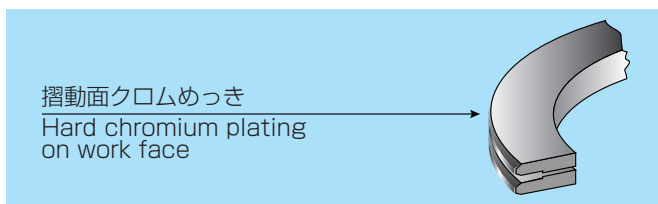
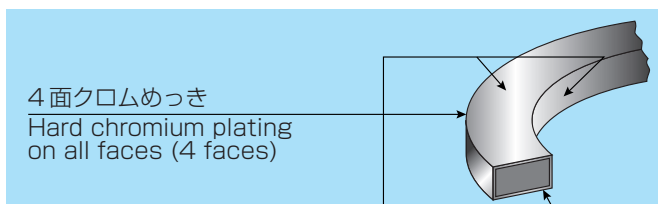
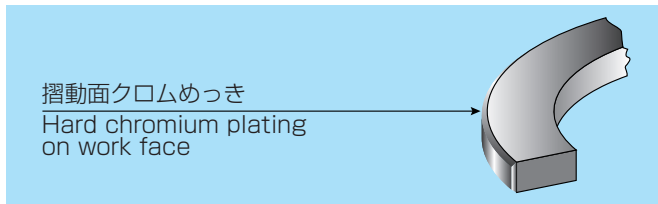
1. 硬さがきわめて高い。ビックカース硬さ800～1100
(普通鉄 220～270)
2. 溶融点が高い。約1800°C (普通鉄1200°C程度)
3. 熱伝導性、耐食性に優れる。
4. 摩耗係数が小さく、耐摩耗性に優れる。

などの特性を保持しているため、ピストンリングの摩耗防止対策として非常に効果的です。

この硬質クロムめっきの開発によって、エンジン性能を大幅に飛躍させたことは申しまでもありません。このため、小型エンジン用ピストンリングはもとより、中型エンジンにも用いられています。また、高圧圧縮機にも保油性のあるポーラスにしたクロムめっきが施されています。

●硬質クロムめっきの耐摩耗性

下のデータは高級鉄リング材と硬質クロムめっきの摩擦摩耗試験結果です。相手材には普通鉄を使用。硬質クロムめっきは高級鉄の約7～8倍も磨耗しにくいことが、このデータからもはっきりおわかりいただけると思います。このことは磨耗条件によっても大きく変わりますが、一般の正常運転でのガソリン・ディーゼルエンジンに組付けられた場合でも、ほぼ同様の磨耗結果を得られます。



Hard Chromium Plating (Cr)

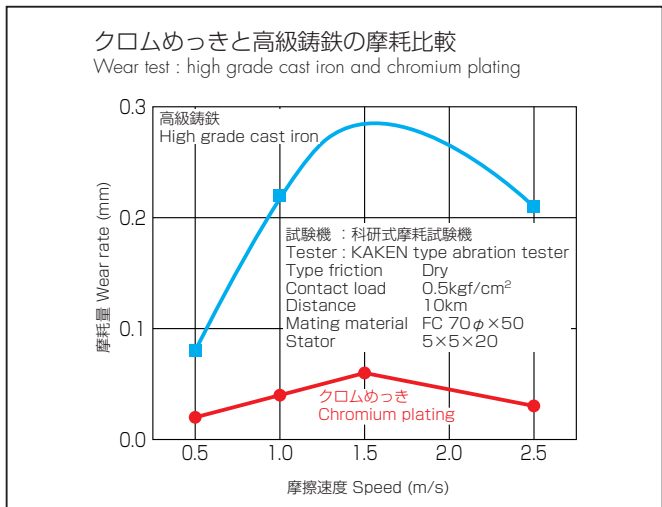
The hard chromium plating layer has excellent characteristics which combine the original properties of chromium metal with the advantages of electro-deposits. The main features of hard chromium plating are as follows:

1. Extremely high hardness of Hv (Micro Vickers)
800 to 1100 (cf. gray cast iron 220 to 270)
2. High melting point of approx. 1800°C
(cf. cast iron 1200°C)
3. Good thermal conductivity and corrosion resistance.
4. Low friction factor and excellent wear resistance.
Such features are very effective in preventing piston ring wear.

With the development of this hard chromium plating, engine performance has been greatly improved. It is applied to piston rings for medium sized engine as well as small sized engines. Porous chromium plating which has oil retaining properties is used for high pressure compressors.

Wear resistance of hard chromium plating

The following table shows the results of friction and wear tests on high grade cast iron and hard chromium plating. Gray cast iron was used for the mating material. As shown, it is evident that wear resistance of hard chromium plating is about 7 to 8 times higher than cast iron.



■Main Structural Materials for Piston Ring ピストンリングの主な材料

STEEL

RIK-SP is a steel selected and improved as material suitable for piston rings. It is used to produce compression rings for small high speed engines and side rails for combination oil rings. It is also used for high-performance oil ring [DIESELVENT-M] for diesel engines. RIK-SS is easy to form, excellent in spring characteristics and highly resistive to permanent set in thermal fatigue. It is widely used for combination oil ring [RIKVENT] spacer in various engine versions.

HI-RIK

HI-RIK is a high elastic material and it shows a modulus of elasticity of 147 to 167 GPa which is close to steel modulus of elasticity 196 GPa. The reason for this is that the configuration of graphite (nodular and tempered) shows low notch effect. It has excellent wear resistance which is top ranked among currently available cast iron types. HI-RIK is suitable for such applications as automobiles, vessels, construction equipment, aircraft which require high modulus of elasticity and break-resistance.

RIK-S

RIK-S is a tough cast iron provided with excellent physical and mechanical properties by a special refining process without addition of any alloying element. It offers adequate elastic modulus and hardness, is easy to break in and is relatively high in shock resistance.

●スチール（鋼）

RIK-SPは、ピストンリングに適合した材料として選定、改良された鋼材です。小型高速機関の圧力リングや、組み合わせオイルリングのサイドレールに使用します。また、ディーゼル用高性能オイルリング「ディーゼルベント-M」にも使用されています。RIK-SSは、成形性や、スプリング特性、耐熱ヘタリ性に優れ、組み合わせオイルリング「リックベント」のスペーサー材として、多岐にわたる機関仕様に応じて選択使用されています。

●ハイリック

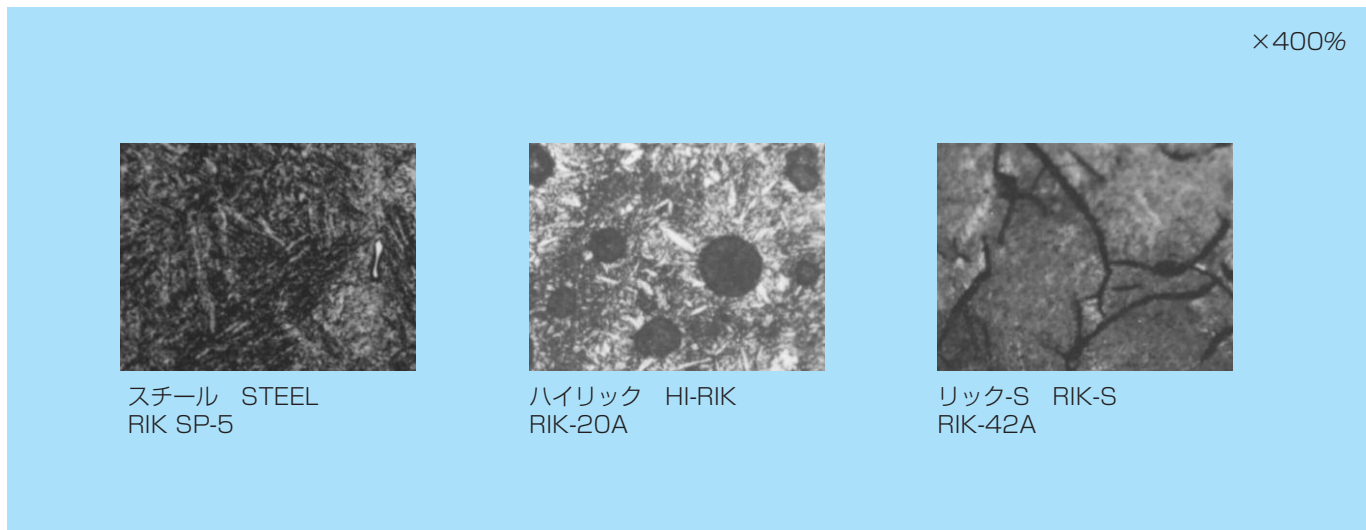
ハイリックは高弾性材で、標準弾性率は147～167GPaで鋼の196GPaに近い値を示します。このことは、鋳鉄の機械的特性を大きく左右する黒鉛形状が、切欠効果の少ない球状黒鉛鋳鉄や焼き戻し黒鉛と緻密なパーライトやアシキュラーからなっているためです。

耐摩耗性においては格段優れており、現存する鋳鉄中で最高位にランクされています。ハイリックは、自動車、船舶、建設機械、航空機等で、特に高弾性率と耐折損性が要求される圧力リング、油かきリングに適しています。

●リック-S

リック-Sは、特殊な精錬技術により、合金元素の添加を行なわないで、優れた物理的特性を備えた強靭鋳鉄で、弾性率も硬さも適度に得られ、なじみ性もよく、衝撃に対する抵抗力も比較的優れています。

ピストンリングの表面
Piston Ring Surface



2. Piston Ring Sets

セット構成の説明

[V Series]

FV type

This ring set is extensively used with various sizes of high-performance 4-cycle gasoline engine cylinders ranging from approx. 50mm to 100mm in bore diameter. It features the steel-made, high performance oil ring [RIK VENT] which is highly capable of oil scraping and elaborately designed for optimum fit in the ring groove to ensure the side sealing effect.

This type is best suited to reduce oil loss due to a deformed cylinder or an undulating ring groove in a 4-cycle gasoline engine.

SV type

This is a sophisticated version of the FV type piston ring set featuring the FV type top ring in high strength steel.

[Vシリーズ]

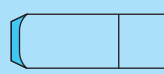
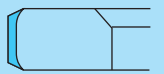
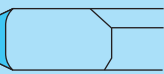
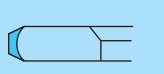
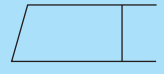
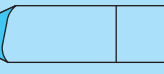
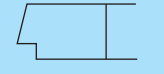
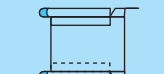
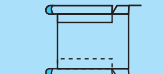
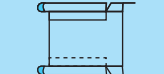
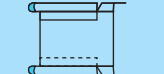
●FVタイプ

高性能4サイクルガソリンエンジン用のφ50位からφ100程度までのシリンダーサイズに広く使用されているリングセットで、オイルリング溝とオイルリングによるサイドシール性を考慮した高性能なオイル掻き能力を備えたスチール製オイルリング「リックベント」を使用したリングセットです。

4サイクルガソリンエンジンでの、シリンダーの変形やオイルリング溝のうねりなどによるオイル消費量増大の抑制に最適なピストンリングセットです。

●SVタイプ

FVタイプのトップリングに高強度のスチールリングを使用したピストンリングセットです。

Ring 種別	Cross-section Configuration 断面形状	Cross-section Configuration 断面形状	Cross-section Configuration 断面形状	Cross-section Configuration 断面形状
Top				
2ND				
OIL				



[X Series]

FX type

This piston ring set features the use of the coil expander installed in the inner surface of the oil ring to enhance conformability to the wall surface of the cylinder, ensuring high oil scraping capability. It is extensively used with pistons in high performance diesel engines and gasoline engines of passenger cars, buses, trucks and construction vehicles.

Another advantage is that it is highly effective in reducing oil loss due to a deformed cylinder.

SX type

This is a sophisticated version of the FX type piston ring set featuring the FX type top ring in high strength steel.

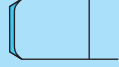
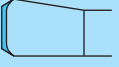
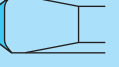
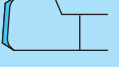
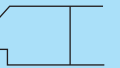
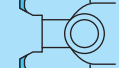
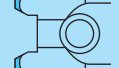
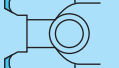
[Xシリーズ]

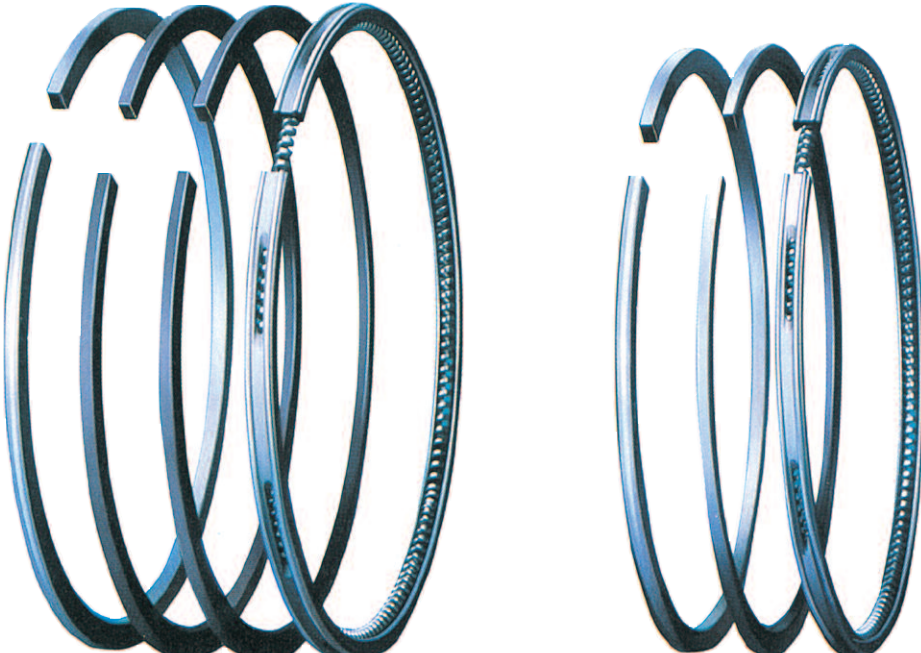
●FXタイプ

オイルリングの内周面にコイルエキスパンダーをセットすることにより、シリンダー壁面への追従性を向上させた、高性能なオイル掻き能力を備えたピストンリングセットです。高性能ディーゼルエンジン用として、乗用車、バス、トラックなど、また建設車両用としても広く使用されています。
シリンダー変形などによるオイル消費量増大の抑制に優れています。

●SXタイプ

FXタイプのトップリングに高強度のスチールリングを使用したピストンリングセットです。

Ring 種別	Cross-section Configuration 断面形状	Cross-section Configuration 断面形状	Cross-section Configuration 断面形状	Cross-section Configuration 断面形状
Top				
2ND				
3RD				
OIL				



[M Series]

FM type

The use of a steel oil ring (DIESEL VENT-M) makes this piston ring set capable of effectively ensuring optimum oil control over a long period with minimum oil consumption. This type is used with diesel engines in passenger cars, buses, trucks and construction vehicles.

SM type

This is a sophisticated version of the FM type featuring the FM type top ring in high strength steel.

[Mシリーズ]

●FMタイプ

オイルリングにスチール製の「ディーゼルベントM」をセットすることにより、理想的なオイルコントロール作用が長期的に安定し、オイル消費を大幅に低減します。

ディーゼルエンジン用として、乗用車、バス、トラック、建設機械用などに使用されています。

●SMタイプ

FMタイプのトップリングに高強度のスチールリングを使用したピストンリングセットです。

Ring 種別	Cross-section Configuration 断面形状	Cross-section Configuration 断面形状	Cross-section Configuration 断面形状	Cross-section Configuration 断面形状
Top				
2ND				
3RD				
OIL				



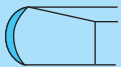
[E Series]

FE type

In this piston ring set, the rear plate of the 2nd ring is combined with an expander to achieve a reduction in slap sound. This set is widely used for 2-stroke gasoline-line engines.

SE types

This piston ring set has a high strength steel ring for the FE type top ring.

Ring 種別	Cross-section Configuration 断面形状
Top	
2ND	

[Eシリーズ]

●FEタイプ

2NDリングの背面に板エキスパンダを組み合わせることによりピストンのスラップ音低減に効果を発揮するピストンリングセットです。

2サイクルガソリンエンジン用として、広く使用されています。

●SEタイプ

FEタイプのトップリングに高強度のスチールリングを使用したピストンリングセットです。

[O Series]

FO type

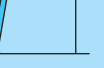
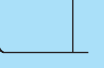
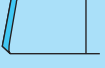
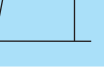
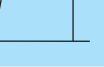
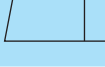
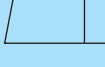
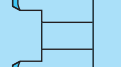
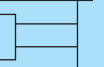
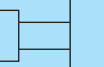
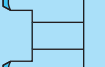
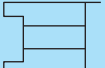
This piston ring set is a combination of atop ring with a surface treated outer surface such as chromium plating, a second ring and a coil expanderless ring. This is the most common type widely used with 4-cycle gasoline engines and diesel engines in various vehicles ranging from motorcycles to buses and trucks.

[Oシリーズ]

●FOタイプ

外周面にクロムめっきなどの表面改質を施したトップリングを使用し、コイルエキスパンダーを使用しないオイルリングと組み合わせたピストンリングセットです。

4サイクルのガソリンエンジン用、ディーゼルエンジン用で、2輪車からバス、トラックなどの大型車まで、幅広く使用されているもっともオーソドックスなピストンリングセットです。

Ring 種別	Cross-section Configuration 断面形状	Cross-section Configuration 断面形状	Cross-section Configuration 断面形状	Cross-section Configuration 断面形状
Top				
2ND				
3RD				
OIL				
OIL				

[N Series]

FN type

This is a piston ring set without an oil ring for 2-cycle engines. Either the top ring only, or both rings have their surfaces treated to ensure long surface life.

SN type

This is a sophisticated version of the FN type featuring the FN type top ring in high strength steel.

[Nシリーズ]

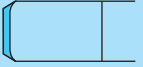
●FNタイプ

オイルリングを使用しない2サイクルガソリンエンジン用のピストンリングセットです。

トップリングのみ、あるいは、トップリングとセカンドリングの両リングの外周面に表面改質を施すことにより、長寿命化を図っています。

●SNタイプ

FNタイプのトップリングに高強度のスチールリングを使用したピストンリングセットです。

Ring 種別	Cross-section Configuration 断面形状	Cross-section Configuration 断面形状	Cross-section Configuration 断面形状	Cross-section Configuration 断面形状
Top				
2ND				

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

●DAIHATSU MOTOR CO., LTD. ダイハツ工業(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

L38	356	●Fellow Max38 L38S	2	1 2 0	62 × 2 × 2.8 62 × 2 × 2.8 62 × 2 × 2.8	RN		FN	12510	13011-87204 13011-87205 13011-87501 1ST=HALF KEYSTONE
EB	547	●Mira	3	1 2 0	62 × 1.2 × 2.3 62 × 1.5 × 2.5 62 × 2.8 × 2.5		Cr4	SV	12010	13011-87206 13011-87222
ED-10	847	●Kancil	3	1 2 0	66.6 × 1.2 × 2.6 66.6 × 1.5 × 2.8 66.6 × 2.8 × 2.5		GN	SV	12915 (12535)	13011-87208 13011-87232
FE,FE051	958	●JEEP F40, F40L, F40K ●JEEP F40G, 640V, F40P	4	1 2 0	68 × 2 × 3 68 × 2 × 3 68 × 4 × 3.1			FV	12800	13011-87103 992-4023-1411
FE	660		3	1 2 0	68 × 1.2 × 2.6 68 × 1.5 × 2.8 68 × 2.8 × 2.5		Cr4	SV	12020	13011-87218
EF	660	●Kancil Rusa ●Charade	3	1 2 0	68 × 1.2 × 2.6 68 × 1.5 × 2.8 68 × 2.8 × 2.5			SV	12025	13011-87E02
EF	659	●Mira	4	1 2 0	68 × 1.2 × 2.6 68 × 1.2 × 2.8 68 × 2.5 × 2.5			SV	12050	13011-97203
CD	850	●G20L	3	1 2 0	70 × 1.5 × 3.0 70 × 1.5 × 3.0 70 × 2.8 × 2.8		GN	SV	12531	13011-87712
AB	547	●Fellow Max L40, L40V, L45, L50 L55 SS11	2	1 2 0	71.6 × 1.5 × 3 71.6 × 1.5 × 3 71.6 × 2.8 × 3			FO	12220	13011-87701 13011-87702 13011-87705 13011-87709 13011-87714
ABL40	547		2	1 2 0	71.6 × 1.5 × 3 71.6 × 1.5 × 3 71.6 × 2.8 × 2.8			FV	12230 (12240)	13011-87701 13011-87710
K3	1300	●Storia M100S,M110S	4	1 2 0	72 × 1.2 × 2.55 72 × 1.2 × 2.6 72 × 2 × 2.2			SV	12125	13011-97401
EJ	989	●Perodua ●Kelisa & Kenari ●Storia M100s , M100s	3	1 2 0	72 × 1.2 × 2.55 72 × 1.2 × 2.9 72 × 2.5 × 2.5			SV	12015	13011-97201-000
CB	993	●Charade G10 EG10 CB10,CB20,CB50	3	1 2 0	76 × 1.5 × 3.2 76 × 1.5 × 3.2 76 × 2.8 × 3.1			FV	12300	13011-87704 13011-87708
CB	993	●Charade G10 EG10 CB10,CB20,CB50	3	1 2 0	76 × 1.5 × 3.2 76 × 1.5 × 3.2 76 × 2.8 × 3.1		Cr4	FV	12280	13011-87703 13011-87718
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

続DAIHATSU MOTOR CO., LTD. ダイハツ工業(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

CB(NEW)	993	●Charade G10S,G11S HC	3	1	76 × 1.5 × 2.8	GN	SV	12304	13011-87727	
				2	76 × 1.5 × 3					
				0	76 × 2.8 × 2.5					
			4	1	76 × 1.5 × 2.9	FV	12305			
				2	76 × 1.5 × 3					
				0	76 × 2.8 × 2.5					
HC	1295	●Charade G1028,G1128	4	1	76 × 1.2 × 2.8		SV	12600	13011-87105	
				2	76 × 1.5 × 3.1				13011-87108	
				0	76 × 3 × 2.8				13011-87104	
HD	1589	●Feroza	4	1	76 × 1.2 × 2.8		SV	12910	13011-87106	
				2	76 × 1.5 × 3.2				13011-87107	
				0	76 × 3 × 2.5				13011-87109	
FB	1861	●Delta 2000	4	1	85 × 2 × 3.9		FO	12490	13011-87110	
				2	85 × 2 × 3.9				13011-87111	
				0	85 × 4 × 3.9					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

続DAIHATSU MOTOR CO., LTD. ダイハツ工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

CL10	1000	●Charade G30	3	1	76 × 2 × 3.2	RN	Cr4 Cr4	FX	12290	13011-87717
				2	76 × 1.5 × 3.1					13011-87723A
				0	76 × 3 × 2.3					1ST=HALF KEYSTONE
CL(NEW)	1000	●Charade (Diesel)	4	1	76 × 2 × 2.8		GN	SM	12001	13001-87721
				2	76 × 1.5 × 3.1					1ST=HALF KEYSTONE
				0	76 × 3 × 1.95					
DF	2270	●DV202, DL200, DL22L, D200, DV227, DV22D, ●SV22, SV22H, SV20H	4	1	85 × 2 × 3.5		Cr4	FX	12700	992-4223-1411
				2	85 × 2 × 3.5					992-4113-1410,1411
				3	85 × 2 × 3.5					992-4113-1412
DG	2530	●DV26, SV18, SV26 ●SV32, SV37	4	1	88 × 2 × 3.8		Cr4	FX	12500	992-5113-1410
				2	88 × 2 × 3.8					
				3	88 × 2 × 3.8					
DG(NEW)	2530	●D300(NEW) ●V23, 24, 25, 26 ●Small Bus F50V	4	0	88 × 4 × 2.8		Cr4	FX	12090	13011-87305
				0	88 × 4 × 2.8					13011-87306
				0	88 × 4 × 2.8					13011-87308
DG	2530		4	1	88 × 2 × 3.8		Cr4	FX	12520	13011-87304-000
				2	88 × 2 × 3.8					
				3	88 × 2 × 3.8					
DL	2765		4	0	88 × 4 × 2.8		Cr4	FX	12100	13011-87311
				1	92 × 2.5 × 3.8					13011-87310
				2	92 × 2 × 3.8					13011-87313
DL-T	2765	●Taft Delta	4	0	92 × 4 × 2.7		Cr4	FX	12002	13011-87317
				1	92 × 2.5 × 3.8					1ST=HALF KEYSTONE
				2	92 × 2 × 3.8					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

●FUJI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 富士重工業株

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

EK21A	360	●Subaru-Rex	2	1 2 0	66 \times 1.5 \times 3.0 66 \times 1.5 \times 3.0 66 \times 2.8 \times 2.8	RN		FV	14010	48003-1000
EK22	490	●Subaru-Sumber-5 ●Subaru-R-5	2	1 2 0	74 \times 1.5 \times 3.4 74 \times 1.5 \times 3.4 74 \times 2.8 \times 3.4	RN		FV	14040	48003-1300
EK23(NEW)	544	●Subaru-Sumber ●Subaru-Rex	2	1 2 0	76 \times 1.5 \times 3.4 76 \times 1.5 \times 3.4 76 \times 2.8 \times 3.4	RN		FV	14020	48003-5400
EK23	544	●Subaru-Sumber ●Subaru-Rex	2	1 2 0	76 \times 1.2 \times 3.1 76 \times 1.5 \times 3.4 76 \times 2.8 \times 3.4			SV	14700	48003-5500
EF10	997	●Subaru-Domingo	3	1 2 0	78 \times 1.2 \times 3.1 78 \times 1.5 \times 3.4 78 \times 2.8 \times 3.4			SV	14480	48003-5700
E42	700	●Subaru-Rex	2	1 2 0	78 \times 1.2 \times 3.1 78 \times 1.5 \times 3.4 78 \times 2.8 \times 3.4			SV	14750	48003-5610 48003-5600
EF10	1000		3	1 2 0	78 \times 1.2 \times 3.1 78 \times 1.5 \times 3.4 78 \times 2.8 \times 3.5			SV	14470	48003-5800
EF12			3	1 2 0	78 \times 1.2 \times 3 78 \times 1.5 \times 3.4 78 \times 2.8 \times 3.4			SV	14270	12033-KA181
EA62	1200	●Subaru FF-1-1300	4	1 2 0	82 \times 2 \times 3.8 82 \times 2 \times 3.8 82 \times 4 \times 3.75			FV	14500	88003-8600
EA65	1298	●Subaru-1300 A-65, AM1	4	1 2 0	83 \times 2 \times 3.8 83 \times 2 \times 3.8 83 \times 4 \times 3.6			FV	14120	48003-7000
EA65(NEW)	1298	●Subaru-1300 A-65, AM1	4	1 2 0	83 \times 1.2 \times 3.3 83 \times 1.5 \times 3.6 83 \times 4 \times 3.6			SV	14640	48003-7010
EA63	1361	●Subaru-1400 A-22, B-A22, A32	4	1 2 0	85 \times 2 \times 3.9 85 \times 2 \times 3.9 85 \times 4 \times 3.85			FV	14540	38003-0110
EA71(NEW)3	1595	●Subaru-Leone 1600 Sedan	4	1	92 \times 1.2 \times 3.6			SV	14510	48003-7100
EA81	1781	●Subaru-Leone 1600 Van ●Subaru-Leone 1800 Sedan		2	92 \times 1.5 \times 3.9			SV	14510	48003-7100
EA71	1595	●Subaru-1600 ●Subaru-1800 B-A26, B-27, H-A67, A33, A34, AB2, AF2, AM2, 3, A67		0	92 \times 4 \times 3.9			FV	14200	38003-4320 38003-4300
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）FUJI HEAVY INDUSTRIES, LTD. 富士重工業株

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

EA71	1595	AC, AG, AN	4	1 2 0	92 × 1.2 × 3.3 92 × 1.5 × 3.7 92 × 4 × 3.65			SV	14070 (14060)	12033-AA000 12033-AA330
EJ20			4	1 2 0	92 × 1.2 × 3.3 92 × 1.5 × 3.7 92 × 3 × 3.1			SV	14241	12033-AA510
EJ22	2200	●Legacy	4	1 2 0	96.9 × 1.2 × 3.3 96.9 × 1.5 × 3.9 96.9 × 3 × 3.4			SV	14365	12033-AA210
				1 2 0	96.9 × 1.5 × 3.3 96.9 × 1.5 × 3.9 96.9 × 3 × 3.4			SV	14790	12033-AA390 12033-AA450 12033-AA570
EJ25	2500	●Legacy E-B99	4	1 2 0	99.5 × 1.2 × 3.6 99.5 × 1.5 × 4 99.5 × 2.8 × 3.4			SV	14355	12033-AA760
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
ピストンリング										

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

●HINO MOTORS, LTD. 日野自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

DM100	4313	<ul style="list-style-type: none"> ●KM310, 330D, 350 ●Tractor HM300, HM301 ●Bus BM320 	6	1	90 \times 2.5 \times 3.7			FO	15700	13011-1350A
				2	90 \times 2.5 \times 3.7					
				3	90 \times 2.5 \times 3.7					
				0	90 \times 4 \times 3.7					
				0	90 \times 4 \times 3.7					
DQ100	4507	<ul style="list-style-type: none"> ●Truck KQ500, 520D, 540, 560, 500K, 540K KL501, 521D, 541, 561, 581, 501K, 541K, 561K KM500, 510, 520, 540 	6	1	92 \times 2.5 \times 3.9	RN		FO	15650 (28650)	13011-1360
				2	92 \times 2.5 \times 3.9					
				3	92 \times 2.5 \times 3.9					
				0	92 \times 4 \times 3.9					
				0	92 \times 4 \times 3.9					
EC100	5010	<ul style="list-style-type: none"> ●Truck KL300, 321D, 340, 360, 387A, 300K, 340K, 360K, WB310, KL311, FD124 ●Tractor KJ300, HL300 ●Bus RL100, AM100 	6	1	97 \times 2.5 \times 4.3	RN		FO	15470	13011-1390 13011-1400
				2	97 \times 2.5 \times 4.3					
				3	97 \times 2.5 \times 4.3					
				0	97 \times 4 \times 4.3					
				0	97 \times 4 \times 4.3					
EC100	5010	<ul style="list-style-type: none"> ●Truck KL300, 321D, 340, 360, 387A, 300K, 340K, 360K, WB310, KL311, FD124 ●Tractor KJ300, HL300 ●Bus RL100, AM100 	6	1	97 \times 2.5 \times 4.3	RN		FX	15030	
				2	97 \times 2.5 \times 4.3					
				3	97 \times 2.5 \times 4.3					
				0	97 \times 4 \times 3.1					
				0	97 \times 4 \times 4.3					
W04C-T	4009	<ul style="list-style-type: none"> ●Bus`84~ Rainbow RB145 	4	1	104 \times 2.8 \times 4.3	RN		FX	15815	13011-2270 13011-2550 1ST=KEYSTONE
W04D	4009	<ul style="list-style-type: none"> ●Ranger KM, FB112 	4	1	104 \times 2.5 \times 4.3	RN	Cr4	FX	15011	13011-1973
W06D	5759	<ul style="list-style-type: none"> ●Bus AC, FC42 	6	1	104 \times 2.5 \times 4.3	RN	Cr4	FX	15010	13011-1983 13011-2420 13011-2440
W04D	4000	<ul style="list-style-type: none"> ●Bus Riesse 	4	1	104 \times 2.5 \times 3.6		GN	SM	15805	13011-78060
DS70, DS90	7014	<ul style="list-style-type: none"> ●Truck TE61, TE11, KL320, TE100, KL300 ●Tractor TE100D, TE100, 120 ●Bus RD100, 120, BK11, BT10, BT30, BT31 	6	1	105 \times 3 \times 4.2			FO	15710	13011-1550A 13011-1210
				2	105 \times 3 \times 4.2					
				3	105 \times 3 \times 4.2					
				0	105 \times 4.5 \times 4.2					
				0	105 \times 4.5 \times 4.2					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドラーナー	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

続HINO MOTORS, LTD. 日野自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

EH100	5871	<ul style="list-style-type: none"> ●Truck KL500, 540, 560, 580, 520, KR320, WB311, 321 ●Tractor KJ500, KU500, KR300, 350, KU580, 590 ●Bus BX320, AM101 	6	1	105 × 2.5 × 4.3	RN		FO	15690	13011-1410 13011-1150	
				2	105 × 2.5 × 4.3						
				3	105 × 2.5 × 4.3						
				0	105 × 4 × 4.3						
				0	105 × 4 × 4.3						
EH100	5871	<ul style="list-style-type: none"> ●Truck KL500, 540, 560, 580, 520, KR320, WB311, 321 ●Tractor KJ500, KU500, KR300, 360, KU580, 590 ●Bus BX320, AM101 	6	1	105 × 2.5 × 4.3	RN		FX	15060		
				2	105 × 2.5 × 4.3						
				3	105 × 2.5 × 4.3						
				0	105 × 4 × 3.1						
				0	105 × 4 × 4.3						
EH500	6211	<ul style="list-style-type: none"> ●Truck Ranger 4S FD156AA 	6	1	108 × 3 × 4.5	RN	Cr4	FX	15265	13011-1860A	
				2	108 × 2.5 × 4.5						
				3	108 × 2.5 × 4.5						
				0	108 × 5 × 3.2						
EH300	6211	<ul style="list-style-type: none"> ●Truck KL301, 321, 361, KL501, KJ501, KU580 ●Bus RD300, RL300, 320 	6	1	108 × 3 × 4.5	RN	Cr2	FX	15160	13011-1032 13011-1062	
				2	108 × 2.5 × 4.5						
				0	108 × 5 × 3.2						
				0	108 × 4 × 4.5						
			6	1	108 × 3 × 4.5	RN	Cr4	FX	15165		
				2	108 × 2.5 × 4.5						
				0	108 × 5 × 3.7						
				0	108 × 4 × 4.5						
H06C	6485	<ul style="list-style-type: none"> ●GK, FD, RU 	6	1	108 × 3 × 4.5	RN	Cr4	FX	15177	13011-2080	
				2	108 × 2.5 × 4.5						
				3	108 × 2.5 × 4.5						
				0	108 × 5 × 3.2						
H06C-TA	6485	<ul style="list-style-type: none"> ●Ranger F. D 	6	1	108 × 2.806 × 4.5	RN		FX	15360	13011-1961 1ST=KEYSTONE	
				2	108 × 2.5 × 4.5						
				3	108 × 2.5 × 4.5						
				0	108 × 5 × 3.2						
H06C-T			6	1	108 × 2.8 × 4.5	RN		FM	15345	13011-3281 1ST=KEYSTONE	
				2	108 × 2.5 × 4.5						
				3	108 × 2.5 × 4.5						
				0	108 × 4 × 2.45						
DS50, 60, 80	7982	<ul style="list-style-type: none"> ●Truck ZC34D, 44D ●Bus BT100H 	6	1	110 × 3 × 4.5		FO	15730	13011-1230 13011-1261 13011-1830 13011-1680 13011-1650		
				2	110 × 3 × 4.5						
				3	110 × 3 × 4.5						
				0	110 × 4.5 × 4.5						
				0	110 × 4.5 × 4.5						
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー ダ数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考	
					ピストンリング						

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）HINO MOTORS, LTD. 日野自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

DS50, 60, 80	7982	●Truck ZC34D, 44D ●Bus BT100H	6	1	110 × 3 × 4.3	RN		FX	15120	13011-1250
				2	110 × 3 × 4.5					
				3	110 × 3 × 4.5					
				0	110 × 4.5 × 3.3					
				0	110 × 4.5 × 4.5					
EH700	6443	●Truck KL545, KL585, KR365, KL525, KR305, LB595, KL555, KR325, KL565, FD171, 172, 174, 175, 476 ●Bus RJ170, 171, 172, RD300, 301, RL320	6	1	110 × 3 × 4.5	RN	Cr4	FX	15170	13011-1610 13011-1620
				2	110 × 2.5 × 4.5					
				3	110 × 2.5 × 4.5					
				0	110 × 5 × 3.2					
H07C	6728	●Truck P-GD179BA, P-FF173BA ●Bus P-RJ170BA, P-RJ172BA	6	1	110 × 3 × 4.5	RN	Cr4	FX	15135 (15950)	13011-2070 13011-2090
				2	110 × 2.5 × 4.5					
				3	110 × 2.5 × 4.5					
				0	110 × 5 × 3.2					
H07C-T	6728	●Truck FD, FG, SD, RR	6	1	110 × 2.806 × 4.5	RN	Cr4	FM	15167	13011-2672 1ST=KEYSTONE
				2	110 × 2 × 4.5					
				3	110 × 2.5 × 4.5					
				0	110 × 4 × 2.45					
H07E	6728	●Truck P-GD179BA, P-EF173BA ●Bus P-RJ170BA, P-RJ172BA	6	1	110 × 3 × 4.5	RN		FX	15951	13011-3010 13011-3020 13011-3030A
				2	110 × 2.5 × 4.5					
				3	110 × 2.5 × 4.5					
				0	110 × 5 × 3.2					
H07D	7412	FD, FC, GD FF, FT, RI	6	1	110 × 3 × 4.5	RN	Cr4	FM	15920	13011-2650 13011-2651 13011-2660
				2	110 × 2 × 4.5					
				0	110 × 4 × 2.5					
J07, J08C	7961	FD	6	1	114 × 3 × 4.5	RN	Cr4	FM	15965	13011-2962
				2	114 × 2 × 4.5					
				0	114 × 4 × 2.45					
J08, J6C	7961		6	1	114 × 2.5 × 4.3	GN	SM	15284	13011-3820 13011-3570 13011-3870	
				2	114 × 2 × 4.1					
				0	114 × 4 × 2.5					
EB100, 200	9036	●Truck KB300D, KB320, 340, 360, KB380, 100, 120, 110, 301, KB312, 321, 341, 361, 381, KB111, KB121 ●Bus RE100, RE100-P, RE120, 140, RE120-P	6	1	115 × 3.5 × 4.7	RN	FO	15790	13011-1300 13011-1310 13011-1690	
				2	115 × 3 × 4.6					
				3	115 × 3 × 4.6					
				0	115 × 5 × 4.6					
				0	115 × 5 × 4.5					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー ダ数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

続 HINO MOTORS, LTD. 日野自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

EB100, 200	9036	<ul style="list-style-type: none"> ●Truck KB300D, KB320, 340, 360, KB380, 100, 120, 110, 301, KB312, 321, 341, 361, 381, KB111, KB121 ●Bus RE100, RE100-P, RE120, 140, RE120-P 	6	1	115 \times 3.5 \times 4.6	RN		FX	15140					
				2	115 \times 3 \times 4.6									
				3	115 \times 3 \times 4.6									
				0	115 \times 5 \times 3.2									
				0	115 \times 5 \times 4.5									
EL100T	7862	<ul style="list-style-type: none"> ●Truck FG185, LB760 	6	1	116 \times 3 \times 4.8	RN		FX	15190	13011-1700				
				2	116 \times 2.5 \times 4.8									
				3	116 \times 2.5 \times 4.8									
				0	116 \times 5 \times 3.2									
DK10T, 20T	10170	<ul style="list-style-type: none"> ●Truck TC301, 311, 121, BG100 ●Bus RC300, 320, 300P, 320P, RC320PT ●Tractor HE100, HF300, HF301, HH700, HH720 	6	1	120 \times 3.5 \times 4.6	RN		FO	15050	13011-1280 13011-1200 13011-1270				
				2	120 \times 3.5 \times 4.6									
				3	120 \times 3.5 \times 4.6									
				0	120 \times 5 \times 4.6	RN								
				0	120 \times 5 \times 4.6									
DK10, 20	10170	<ul style="list-style-type: none"> ●Truck TC301, 311, 121, BG100 ●Bus RC300, 320, 300P, 320P, RC320PT ●Tractor HE100, HF300, HF301, HH700, HH720 	6	1	120 \times 3.5 \times 4.6	RN		FX			15150	13011-1290		
				2	120 \times 3.5 \times 4.6									
				3	120 \times 3.5 \times 4.6									
				0	120 \times 5 \times 3.3									
EB300	9838	<ul style="list-style-type: none"> ●Truck KB113D, 122, 303D, 313, 314, 322, 342, 362, 720, 383, 392, E320, ZH100D, KB304D, KH120, BG100, KB394, 721, ZT300, 320 ●Bus RF400 	6	1	120 \times 3.5 \times 4.6	RN		FX	15200	13011-1730 13011-1720 13011-1330 13011-1340				
				2	120 \times 3.5 \times 4.6									
				3	120 \times 3.5 \times 4.6									
				0	120 \times 6 \times 3.7									
EB400	9838	<ul style="list-style-type: none"> ●Bus RE101, RE161, RE121, RE141 	6	1	120 \times 3.306 \times 4.6	RN	Cr2	FX	15290	13011-1640A 13011-1630 1ST=KEYSTONE				
				2	120 \times 3 \times 4.6									
				3	120 \times 3 \times 4.6									
				0	120 \times 6 \times 3.7									
				1	120 \times 3.306 \times 4.6	RN	Cr1	FX	15295	1ST=KEYSTONE				
				2	120 \times 3 \times 4.6									
				3	120 \times 3 \times 4.6									
				0	120 \times 6 \times 3.7									
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドラー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考				
					ピストンリング									

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）HINO MOTORS, LTD. 日野自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

EP100	8821	●Super dolphin FN288 11.5ton	6	1	120 × 3.306 × 4.8	RN	Cr4	FX	15245	13011-1952
				2	120 × 2.8 × 4.8	RN				1ST=KEYSTONE
				3	120 × 2.5 × 4.8					
				0	120 × 5 × 3.2					
				1	120 × 3.3 × 4.8	RN	Cr4	FX	15480	13011-2370A
				2	120 × 3 × 4.8	RN				1ST=KEYSTONE
				3	120 × 2.5 × 4.8	RN				
				0	120 × 5 × 2.9	RN				
EM100	9419	●Truck FH288	6	1	124 × 2.806 × 5	RN	FX	15801 (15840)	13011-1931 13011-1921	
				2	124 × 2.5 × 5	RN				
				3	124 × 3 × 5	RN				1ST=KEYSTONE
				0	124 × 5 × 3.5	RN				
M10U	9880	●Bus HT, HU	6	1	127 × 3.306 × 5.2	RN	FX	15033	13011-2870 13011-2250	
				2	127 × 3 × 5.2	RN				
				3	127 × 3 × 5.4	RN				1ST=KEYSTONE
				0	127 × 5 × 3.5	RN				
ED100	11581	●Truck KB500, TC302, 322, 342, 362, 382, 921, KF300D, 320, 340, 360, 380, 390, 355, 365, 385, HH130, ZH102, 8G150D, HE335, ZH110D, ZC120, ZG150D, ZR300, ZC150	6	1	128 × 3.5 × 4.8	RN	FX	15210 (15260)	13011-1470 13011-1670 13011-1660 13011-2240	
				2	128 × 3.5 × 4.8	RN				
				3	128 × 3.5 × 4.8	RN				
				0	128 × 6 × 3.7	RN				
		●Truck HT, HH	6	1	128 × 3.5 × 4.8	RN	FX	15110	13011-1480	
				2	128 × 3.5 × 4.8	RN				
				3	128 × 3.5 × 4.8	RN				
				0	128 × 6 × 3.7	RN				
ER200	11581	●Bus RC300, 301, 302, RC321, 381	6	1	128 × 3.306 × 4.8	RN	FX	15180	13011-1770	
				2	128 × 3 × 4.8	RN				
				3	128 × 3 × 4.8	RN				
				0	128 × 6 × 3.7	RN				
EF100	13804	●Truck TC701D, 721, 741, 761, 781, KF702D, 722, 742, 762, 782, 792, 765, 785, ZM102D, 301D, 341, 703D, 743, 763, HE345, HH340, HK340, KA340, HF701D, HE340, HE345	8	1	130 × 3.306 × 5.2	RN	FX	15080	13011-1570 13011-1580 13011-1590	
				2	130 × 3.5 × 5.4	RN				
				3	130 × 3.5 × 5.4	RN				
				0	130 × 6 × 3.8	RN				
		●Bus RV730P, RV750P								1ST=KEYSTONE
EF100T	13804	●Truck HE340, HE345, HE346	8	1	130 × 3.306 × 5.2	RN	FX	15090	13011-1180	
				2	130 × 3.5 × 5.4	RN				
				3	130 × 3.5 × 5.4	RN				
				0	130 × 6 × 3.8	RN				1ST=KEYSTONE
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

続HINO MOTORS, LTD. 日野自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

EF300,EF350	14232	●Truck TC702D, KF703D, ZM704D, KF797, ZM764, ZM705D, KF746, KF704, 706, 798, ZM765, KF767, KS341, ZM706, 765, 745 ●Bus RV761, RS120	8	1	132 \times 3.306 \times 5.2	RN		FX	15330	13011-1091
				2	132 \times 3.5 \times 5.4					13011-1100
				3	132 \times 3.5 \times 5.4					13011-1101
				0	132 \times 6 \times 3.8					1ST=KEYSTONE
EF500 EG100	15459 14886	●Truck ZM500D, WP325, HE356, ZM560, KF585, ZM540, ZM580, TC921, TC541, 561B, HE350, 355, WB300, HE330 ●Bus RV541, RV561P, RS360P, RV530P, 540P, 550P	8	1	135 \times 3.306 \times 5.4	RN		FX	15340 (15970)	13011-1131
				2	135 \times 3.5 \times 5.4					13011-1141
				3	135 \times 3.5 \times 5.4					13011-1460
				0	135 \times 6 \times 3.8					13011-2150 13011-2160
EF550	16260	●Truck FS, FR, FN, SH, RU	8	1	135 \times 3.306 \times 5.4	RN	Cr4	FX	15241	13011-2700
				2	135 \times 3.5 \times 5.4					1ST=KEYSTONE
				3	135 \times 3.5 \times 5.4					
				0	135 \times 5 \times 3					
K13C	12882	●Truck FS, FR, FN	6	1	135 \times 3.306 \times 5.4	RN	Cr4	FX	15465	13011-3090
				2	135 \times 3.5 \times 5.4					1ST=KEYSTONE
				3	135 \times 3.5 \times 5.4					
				0	135 \times 5 \times 3					
EK100 EK200	13267	●Truck TC363, KF392, KS391, KS341, KB501D, KF301, 391, ZM303, TC922, ZR255, TC343, 362, WD300, TC383, ZC101, 121 ●Bus RC721P	6	1	137 \times 3.306 \times 5.4	RN		FX	15320	13011-1021
				2	137 \times 3.5 \times 5.4					13011-1010
				3	137 \times 3.5 \times 5.4					13011-1011
				0	137 \times 6 \times 3.8					1ST=KEYSTONE
EK100	13546	●Truck TC303D, KB501D, KF301D, KS321, ZM103D	6	1	137 \times 3.306 \times 5.4	RN		FX	15880	13011-2210
				2	137 \times 3.5 \times 5.4					13011-2222
				3	137 \times 3.5 \times 5.4					1ST=KEYSTONE
				0	137 \times 6 \times 3.8					
D3EF750 EF700, 750	15920	●Truck HE366, HH341, TC562, ZM500, ZM940	8	1	137 \times 3.306 \times 5.4	RN		FX	15230 (15350)	13011-1121, 1122
				2	137 \times 3.5 \times 5.4					13011-1111, 1112
				3	137 \times 3.5 \times 5.4					13011-2180, 1121B
				0	137 \times 6 \times 3.8					1ST=KEYSTONE
EF700T,750T	16745	●Truck SH, SS, FN, FS, SH	8	1	137 \times 3.306 \times 5.4	RN		FX	15870	13011-1890
				2	137 \times 3.306 \times 5.4					13011-1891
				3	137 \times 3.5 \times 5.4					1ST=KEYSTONE
				0	137 \times 6 \times 3.8					
EF750	15920	●Truck ●Tractor HE, HH, TC	8	1	137 \times 2.806 \times 5.4	RN		FX	15803	13011-1990
				2	137 \times 3.5 \times 5.4					
				3	137 \times 3 \times 5.4					
				0	137 \times 5 \times 5					1ST=KEYSTONE
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー ダ数	位置	サイズ 径X巾X厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）HINO MOTORS, LTD. 日野自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

EV700	19900	●Truck HE526, WP330, HH541, TC562	10	1	137 × 3.306 × 5.4	RN		FX	15310 (15300)	13011-1741
				2	137 × 3.5 × 5.4					13011-1751
				3	137 × 3.5 × 5.4					13011-1740
				0	137 × 6 × 3.8					1ST=KEYSTONE
F17D	17238	●Truck FS, FR, RU FN, FW, SH	8	1	137 × 3.306 × 5.4	RN RN		FM	15371	13011-2990
				2	137 × 3.5 × 5.4					13011-2991
				3	137 × 3.5 × 5.4					
				0	137 × 5 × 3					1ST=KEYSTONE
K13D	13260	●Super Dolphin	6	1	137 × 3.306 × 5.4	RN RN Cr1 Cr1	Cr1 Cr1 Cr1 Cr1	FM	15800	13011-2970A
				2	137 × 3.5 × 5.4					
				3	137 × 3.5 × 5.4					
				0	137 × 5 × 3					1ST=KEYSTONE
F17C	17238	●Truck FS, FR, RU FN, FW, SH	8	1	139 × 3.306 × 5.4	RN		FX	15420	13011-2810
				2	139 × 3.5 × 5.5					13011-2820
				3	139 × 3.5 × 5.5					
				0	139 × 5 × 3					1ST=KEYSTONE
F17E	17238	●FS, FR, RU FN, FW, SH	8	1	139 × 3.306 × 5.4	RN RN		FM	15381	13011-3150
				2	139 × 3.5 × 5.5					13011-3160
				3	139 × 3.5 × 5.6					
				0	139 × 5 × 3					1ST=KEYSTONE
V22C	21548	●Truck SH, SS	10	1	139 × 3.306 × 5.4	RN		FX	15835	13011-2470
				2	139 × 3.5 × 5.5					13011-2471
				3	139 × 3.5 × 5.5					13011-2472
				0	139 × 6 × 3.8					1ST=KEYSTONE
V22D	21548	●Truck SH, FS, FN	10	1	139 × 3.306 × 5.4	RN RN		FM	15391	13011-3180
				2	139 × 3.5 × 5.5					13011-3080
				3	139 × 3.5 × 5.6					
				0	139 × 5 × 3					1ST=KEYSTONE
EA100		●Bus	10	1	140 × 3.306 × 5	RN RN RN	Cr4	FX	15280	13011-1540
				2	140 × 3 × 5					
				3	140 × 3 × 5					
				0	140 × 6 × 3					1ST=KEYSTONE
F20C	19688	●Truck FS, FR, FO, FN, FW, FY, SH, RU	8	1	146 × 3.306 × 5.6	RN RN RN	Cr4	FM	15336	13011-2792A
				2	146 × 3.5 × 5.6					
				3	146 × 3.5 × 5.6					
				0	146 × 5 × 3					1ST=KEYSTONE
F21C	20781	●Selega ●Super Dolphin	8	1	150 × 3.287 × 5.8	RN RN	Cr4	FM	15220	13011-3310A
				2	150 × 3 × 5.8					
				3	150 × 3 × 5.7					
				0	150 × 4 × 2.5					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドラー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

●ISUZU MOTORS, LTD. いすゞ自動車工業(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

4XC1-H	1471	●Gemini	4	1	77 \times 1.2 \times 2.8		GN	SV	17680	8-94162-769-0 8-94109-650-0/cyl.
				2	77 \times 1.2 \times 3.5					
				0	77 \times 2.8 \times 3.1					
4XC1	1471	●JT151F	4	1 0	77 \times 1.5 \times 3 77 \times 2.8 \times 3.1	RN		FV	17006	8-94141-947
G150	1500	●Bellet PR20, PR40 ●Elf 1500	4	1 2 0	79 \times 2 \times 3.1 79 \times 2 \times 3.1 79 \times 4 \times 3.1			FV	17450	9-12181-055 9-12181-071
G161A G161Z G161AB	1584	●Florian 1600 ●Elf ●Foster PA20V, KA41V, 51V	4	1 2 0	82 \times 2 \times 3.8 82 \times 2 \times 3.8 82 \times 4 \times 3.9			FV	17580	12181-055 9-12181-141-0 8-94206-294-0 9-94216-639-0
G161	1584	●PF50	4	1 2 0	82 \times 1.5 \times 3.8 82 \times 1.5 \times 3.8 82 \times 4 \times 3.9	RN RN		FV	17460	12181-101
G161Z	1584	●PF50	4	1 2 0	82 \times 1.5 \times 3.3 82 \times 1.5 \times 3.7 82 \times 4 \times 3.2		RF	SV	17260	8-94244-403-0 8-94130-293-0 8-94452-743-1
				1 2 0	82 \times 1.5 \times 3.3 82 \times 1.5 \times 3.7 82 \times 4 \times 3.2		Cr1	SV	17275	
G161W	1584	●117 Coupe	4	1 2 0	82 \times 2 \times 3.8 82 \times 2 \times 3.8 82 \times 4 \times 3.8			FO	17240	9-12181-616-0
GL201	1991	●Truck TLG21VC, TLG30, TLG30V, TLG50 ●Elf TLG11, TLG11V, TLG21, TLG60, TLG60D ●Elfin TKG11, TKG11W ●Bus BLG11, BLG20, TLG21B	4	1 2 3 0	83 \times 2 \times 3.4 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 4 \times 3.4			FV	17430	9-12181-061-0
				1 2 3 0	83 \times 2 \times 3.4 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 4 \times 3.4			FO	17520	
				1 2 3 0	83 \times 2 \times 3.4 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 4 \times 3.4			FO	17520	
				1 2 3 0	83 \times 2 \times 3.4 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 4 \times 3.4			FO	17520	
				1 2 3 0	83 \times 2 \times 3.4 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 4 \times 3.4			FO	17520	
G180Z	1817		4	1 2 0	84 \times 1.5 \times 3.3 84 \times 1.5 \times 3.8 84 \times 4 \times 3.2			SV	17000	8-94244-404-0 8-94130-294-0
G180	1818	●Florian 1800 ●Bellet 1800 117 Coupe PR60, PR95	4	1 2 0	84 \times 2 \times 3.8 84 \times 2 \times 3.8 84 \times 4 \times 3.9			FV	17570	9-12181-605-0 9-12181-615 8-94216-640-0
				1 2 0	84 \times 2 \times 3.8 84 \times 2 \times 3.8 84 \times 4 \times 3.9			FV	17570	9-12181-605-0 9-12181-615 8-94216-640-0
				1 2 0	84 \times 2 \times 3.8 84 \times 2 \times 3.8 84 \times 4 \times 3.9			FV	17570	9-12181-605-0 9-12181-615 8-94216-640-0
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー 数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）ISUZU MOTORS, LTD. いすゞ自動車工業(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

4ZB1	1817	●WFR11	4	1	84 × 1.5 × 3.6			SV	17290	8-94143-047-1				
				2	84 × 1.5 × 3.6									
				0	84 × 4 × 3.1									
				1	84 × 1.5 × 3.1	RN	GN	SV	17832	8-94313-195-0				
				2	84 × 1.5 × 3.5									
				0	84 × 4 × 3.1									
G190			4	1	85 × 3 × 3.5			FV	17831	1-19163-013-0				
				2	85 × 3 × 3.5									
				3	85 × 3 × 3.5									
				0	85 × 4 × 3.6									
G201	1951	●Bus BLG22, 22B, 24 ●Truck TLG12, 22, 32, 42, 52, 62, KVG20, 20VF ●For Agricultural Machine	4	1	86 × 2.5 × 4.1			FV	17480	9-12181-602-0				
				2	86 × 2.5 × 4.1									
				0	86 × 4 × 4.1									
				22LE C22NE			4	1	86 × 1.5 × 3.5	RN	RF	FV	17545	8-92064-589-0
								2	86 × 1.5 × 3.6					
								0	86 × 3 × 3.4					
G200Z	2000	●117 Coupe PA96	4	1	87 × 2 × 3.8			FV	17270	8-94216-641-0				
				2	87 × 2 × 3.8									
				0	87 × 4 × 3.8									
				G200ZN	2000	●KB23, 28, 43, 48	4	1	87 × 1.5 × 3.3			RF	17010	8-94231-817-0
								2	87 × 1.5 × 3.7					
								0	87 × 4 × 3.15					
D-MAX2.4	2400		4					1	87.5 × 1.2 × 3.1			GN	17030	8-93359-241
								2	87.5 × 1.5 × 3.7					
								0	87.5 × 2.5 × 3.1					
				4ZC1	1994	●Aska	4	1	88 × 1.5 × 3.6			SV	17420	8-94235-878-0
								2	88 × 1.5 × 3.8					
								0	88 × 4 × 3.1					
4ZD-1EXP	2254	●KGB29, 44, 49 TFR16 TFS16	4					1	89.3 × 1.5 × 3.3			GN	17670	8-94153-966-0
								2	89.3 × 1.5 × 3.8	RN	GN	SV		
								0	89.3 × 4 × 3.1					
								1	89.3 × 1.5 × 3.3	RN	Cr1	SV	17675	8-94136-778-0
								2	89.3 × 1.5 × 3.8					
								0	89.3 × 4 × 3.1					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ バー数					位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
									ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）ISUZU MOTORS, LTD. いすゞ自動車工業(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

4ZE1	2600	●TFR17 TFS17	4	1	92.6 × 1.5 × 3.3	GN GN	SV	17590	8-94405-614-0 8-94446-957-1 8-94405-614-2	
				2	92.6 × 1.5 × 4					
				0	92.6 × 4 × 3.1					
6VD1	3165	●BIG HONE UBS25GW	6	1	93.4 × 1.5 × 3.3	GN GN	SV	17983	8-97307-372-0	
				2	93.4 × 1.5 × 4					
				0	93.4 × 3.9 × 3.1					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
ピストンリング										

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）ISUZU MOTORS, LTD. いすゞ自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

3KA1, 3KB1	877	●For industrial Machine	3	1	70 × 2 × 2.9	RN		FX	17001	8-94131-793-0
				2	70 × 1.5 × 3.1					
				0	70 × 3.5 × 2.1					
3KC1		●For industrial Machine	3	1	74 × 2 × 2.9	RN		FX	17002	5-12121-031-0
				2	74 × 1.5 × 3.1					
				0	74 × 3 × 2.1					
4EC1	1487	●Gemini Diesel JT6000	4	1	76 × 2 × 3.1	RN	RN	FX	17600	8-94144-187-0 8-94332-767-1
				2	76 × 1.5 × 3.1					
				0	76 × 3 × 2.1					
4EC1	1487	●Gemini FF	4	1	76 × 2 × 3.1	RN		FM	17985	8-94342-490-0
				2	76 × 1.5 × 3					
				0	76 × 3 × 2					
4FE1	1487	●Gemini FF	4	1	76.3 × 2 × 3.3	RN	Cr4	FX	17185	8-94169-748-0
				2	76.3 × 2 × 3.3					
				0	76.3 × 4 × 2.5					
3AE1			3	1	79 × 2 × 3.1			FX	17895	8-94381-709-0
				2	79 × 1.5 × 3.3					
				0	79 × 3 × 2.5					
C220	2200	●Elf TLD11, TLD11D, TLD11V, TLD21, TLD31V, TLD21W, TLD60 ●Elfin TKD11, TKD11V, TKD11W ●Truck TLD21VC, TLD30, TLD30V, TLD50 ●Bus BLD11, BLD22, BLD11B, BLD21B	4	1	80 × 2 × 3.5		Cr4	FX	17040	5-12121-011-0
				2	80 × 2 × 3.5					
				0	80 × 4 × 3					
C221, C201	2200	●Elf TLD22V, TLD22, TLD12, TLD22W, TLD32, TLD22VF TLD52, TLD62 ●Bus BLD22	4	1	83 × 2 × 3.4		Cr3	FX	17861	9-12181-122-0 5-12181-015-0 5-12121-014-0 5-12121-013-0
				2	83 × 2 × 3.4					
				3	83 × 2 × 3.4					
C201P(PT)	2200		0	83 × 5 × 2.8			Cr1	FX	17860	
				0	83 × 5 × 3.2					
				1	83 × 2 × 3.4					
4FB1	1817	●Gemini Diesel PFD60 ●Fargo WFR51	4	1	84 × 2.5 × 3.5	RN	Cr4	FX	17650	8-94224-221-0 8-94139-973-0
				2	84 × 2 × 3.5					
				0	84 × 4 × 2.8					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー ダ数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

ISUZU MOTORS, LTD. いすゞ自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

4FB1	1817	●Gemini Diesel PFD60	4	1	84 \times 2.5 \times 3.5	RN	Cr4	FX	17705	
4FC1	1995	●Fargo WFR51		2	84 \times 2 \times 3.5					
				0	84 \times 4 \times 2.8					
C240, C190	2369	●Elf TDL13, 23, 23Z, 43, 53, 63, KVD20, 20VF, TLD23ZV, KAD51V, PAD30, PAD30V, KAD51ZV, KAD51NV, PAD96, KAD50NV, TLD23V, KAD41V	4	1	86 \times 2 \times 3.5		Cr3	FX	17511	12181-138
		●Truck KAD41, 51, KUD20Z, TLD, TLD33, TLD23ZP, 23ZV, KAD52, 42, KBD40, 20, TCD23, KB40, 41, KBD20, 26		2	86 \times 2 \times 3.5					
				3	86 \times 2 \times 3.5					
				0	86 \times 5 \times 2.8					
				0	86 \times 5 \times 3.5					
	2369	●Bus BLD24, KAD51ZB, KAD51, KAD52, KVD20	4	1	86 \times 2 \times 3.5		Cr3	FX	17250	12181-603 5-12121-007-0 5-12181-027-0 5-12181-028-0
				2	86 \times 2 \times 3.5					
				3	86 \times 2 \times 3.5					
				0	86 \times 5 \times 2.8					
2AB1	1184		2	1	86 \times 2 \times 3.5	RN	Cr4	FX	17350	5-12181-010-2 5-12121-010-0
				2	86 \times 2 \times 3.5					
				3	86 \times 2 \times 3.5					
				0	86 \times 5 \times 3					
C240(NEW, NEW)	2369	●Elf 150	4	1	86 \times 2.5 \times 4		Cr4	FX	17390	5-12121-021-0 8-94104-949-0
C190(NEW, NEW)	1951	Elf 250		2	86 \times 2 \times 3.5					
				0	86 \times 5 \times 4.2					
C190	1951	●Elf 150	4	1	86 \times 2.5 \times 3.9	RN	Cr4	FX	17391	5-12121-022-0
				2	86 \times 2 \times 3.5					
				0	86 \times 5 \times 3					
C190G	1951	●Florian VAN	4	1	86 \times 2 \times 3.5		Cr4	FX	17715	5-12121-008-0
				2	86 \times 2 \times 3.5					
				3	86 \times 2 \times 3.5					
				0	86 \times 5 \times 3					
C240PKG			4	1	86 \times 2.5 \times 3.8		Cr4	FX	17009	8-94471-442-0
				2	86 \times 2 \times 3.5					
				0	86 \times 5 \times 2.9					
C223	2238	●Rodeo TFR52	4	1	88 \times 2 \times 3.5		Cr4	FX	17380	8-94253-736-0
		●Bighorn TFS52		2	88 \times 2 \times 3.5					
		KRD22		0	88 \times 4 \times 2.7					
		●117 Coupe Diesel TFS52, KRD22, TFR52	4	1	88 \times 2.5 \times 3.9	RN	Cr4	FX	17400	5-12121-017-0 5-12121-024-0
				2	88 \times 2 \times 4					
				0	88 \times 4.5 \times 3					
C223T	2238	●Truck TFR Faster TFS Hi Pack Van	4	1	88 \times 2.5 \times 4		Cr3	FX	17970	8-94158-084-0
				2	88 \times 2 \times 3.55					
				0	88 \times 4 \times 2.4					
4FD1	2189	●Rodio '83 Bighorn	4	1	88 \times 2 \times 3.5	RN		FX	17935	8-94250-730-0
				2	88 \times 2 \times 3.6					
				0	88 \times 4 \times 2.4					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）ISUZU MOTORS, LTD. いすゞ自動車工業（株）

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

4FG1	2400	●WFR62	4	1 2 0	89.3 × 2 × 3.1 89.3 × 2 × 3.8 89.3 × 4 × 2.7			SX	17003	8-94469-634-0
4JA-1	2499	●KBD23, 28		1	93 × 2 × 4			FX	17490	8-94247-867-1
4JB-1	2771	TFR54, TFS54	4	2 0	93 × 2 × 4 93 × 4 × 2.6					
D-MAX2.5	2500		4	1 2 0	93 × 2 × 4 93 × 2 × 4 93 × 4 × 2.5		GN	FM	17031	8-97259-041
D-MAX3.5	3500		4	1 2 0	93.4 × 1.2 × 3.5 93.4 × 1.2 × 3.8 93.4 × 2 × 2		GN	SM	17032	8-97371-553-0
D-MAX3.0	3000		4	1 2 0	95.4 × 2.5 × 3.9 95.4 × 2 × 3.7 95.4 × 3 × 2.5		GN	FM	17033	8-97259-941-0
4JG2	3059	●TC-IC O-UBS69GW	4	1 2 0	95.5 × 2.5 × 4 95.5 × 2 × 4 95.5 × 4 × 2.5		GN	FM	17211	8-97080-215-0
C330	3318	●Elf KS	4	1 2 0	98 × 3 × 3.9 98 × 2.5 × 3.9 98 × 5 × 3		Cr3	FX	17930	9-12181-801-0
D500	4978	●Foward TR, BY	6	1 2 0	98 × 3 × 3.9 98 × 2.5 × 3.9 98 × 5 × 3.2		Cr3	FX	17560	5-12181-020-0 9-12181-608-0
4BA1	2775	●Elf ●Truck TLD64, KS11, 21, 31, TLD64D, 34, 44, 54, 24, TLD23	4	1 2 0	98 × 3 × 3.9 98 × 2.5 × 3.9 98 × 5 × 3		Cr3	FX	17150	5-12181-025-0 12181-619 12181-601 5-12121-001 5-12121-019
DA120(Old)	6126	●Truck TX552, 552-T, TX551, 551-T, TX542, 542-D, 542-T, TX541, 541-D, 541-T, TS543, 543-D, TW542, 542D, TS540, TXD50, TSD40	6	1 2 3 0 0	100 × 2.5 × 4 100 × 2.5 × 4 100 × 2.5 × 4 100 × 4 × 2.9 100 × 4 × 4	RN	Cr4	FX	17740	9-12181-091-0 9-12181-063
DA220(Old)	4084	●For Industrial Machine	4	1 2 3 0 0	100 × 2.5 × 4 100 × 2.5 × 4 100 × 2.5 × 4 100 × 4 × 2.9 100 × 4 × 4	RN	Cr4	FX	17750	9-12181-093-0
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

ISUZU MOTORS, LTD. いすゞ自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

DA120(New)	6126	●Bus BA341P, 343, 351, 541, 543, 551, BB341, 351, 551, BX352, 531, 552	6	1	100 \times 2.5 \times 4.2	RN	Cr2	FX	17320 (17790)	12181-005 12181-128 12181-036 12181-087	
				2	100 \times 2.5 \times 4.4						
				3	100 \times 2.5 \times 4.4						
				0	100 \times 5 \times 3.3						
		●For Industrial Machine		1	100 \times 2.5 \times 4.2	RN	Cr4	FX	17008		
				2	100 \times 2.5 \times 4.4						
				3	100 \times 2.5 \times 4.4						
				0	100 \times 5 \times 3.3						
DA220(New)	4084	●For Industrial Machine	4	1	100 \times 2.5 \times 4.2	RN	Cr2	FX	17330	18181-006 12181-038 12181-111	
				2	100 \times 2.5 \times 4.4						
				3	100 \times 2.5 \times 4.4						
				0	100 \times 5 \times 3.3						
			4	1	100 \times 2.5 \times 4.2	RN	Cr4	FX	17335		
				2	100 \times 2.5 \times 4.4						
				3	100 \times 2.5 \times 4.4						
				0	100 \times 5 \times 3.3						
DA640(Old)	6373	●Truck TXD70E, TXD80E ●Bus BA01, BA05, BA10, BA10P, BA20, BA20P, BS20, BF20	6	1	102 \times 2.5 \times 4	RN	Cr4	FX	17760	9-12181-092-0 12181-064-0 12181-048-0 12181-028-0	
				2	102 \times 2.5 \times 4						
				3	102 \times 2.5 \times 4						
				0	102 \times 4 \times 2.9						
				0	102 \times 4 \times 4						
		●Truck TXD13, 23, 53, 60, SFR320, 420, 460, 500, 600, TSD43, TWD23 ●Bus BA20, 20P, BF30		1	102 \times 2.5 \times 4.2	RN	Cr2	FX	17550	12181-033 12181-007 12181-074 12181-110	
				2	102 \times 2.5 \times 4.4						
				3	102 \times 2.5 \times 4.4						
		6	0	102 \times 5 \times 3.3							
DA640(N) DA640PP	6373		●Truck TXD13, 23, 53, 60, SFR320, 420, 460, 500, 600, TSD43, TWD23 ●Bus BA20, 20P, BF30		1	102 \times 2.5 \times 4.2	RN	Cr4	FX	17555 (17800)	12181-088 1ST=KEYSTONE
					2	102 \times 2.5 \times 4.4					
					3	102 \times 2.5 \times 4.4					
					0	102 \times 5 \times 3.3					
		6	1	102 \times 3.5 \times 4.2			Cr2	17180	12181-014-1 12181-014-0 12181-035-0 12121-011/cyl. 1ST=KEYSTONE		
			2	102 \times 2.5 \times 4.4							
			3	102 \times 2.5 \times 4.4							
			0	102 \times 5 \times 3.3							
DA640S	6373	●Truck TXD13, 23, 53, 60, SFR320, 420, 460, 500, 600, TSD43, TWD23 ●Bus BA20, 20P, BF30	6	1	102 \times 2.5 \times 4.2					12181-014-1 12181-014-0 12181-035-0 12121-011/cyl. 1ST=KEYSTONE	
				2	102 \times 2.5 \times 4.4						
				3	102 \times 2.5 \times 4.4						
				0	102 \times 5 \times 3.3						
		●Fork lift		1	102 \times 3.5 \times 4.2	RN		FX	17990	12181-014-1 12181-035-0 12121-011/cyl. 1ST=KEYSTONE	
				2	102 \times 2.5 \times 4.4						
				3	102 \times 2.5 \times 4.4						
				0	102 \times 5 \times 3.3						
4BB1	3595	●Elf	4	1	102 \times 3 \times 4.4			Cr3	17210	5-12181-024-1	
4BD1	3856	●Truck KS11, 21, 31, KS121D, KA31		2	102 \times 2.5 \times 4.4					5-12181-003	
				0	102 \times 5 \times 3.3					5-12121-005-0/cyl.	
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考	
					ピストンリング						

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）ISUZU MOTORS, LTD. いすゞ自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

6BD1	5393	<ul style="list-style-type: none"> ●Foward ●Truck SBR320, 380, 430, 450, 500, 560, 400, 680, YBR360, 310, SBR320D, 380D, 422, 322, 482, 552, FBR370, JBR, TLD23ZPO 	6	1	102 × 3 × 4.4		Cr3	FX	17300	5-12181-023-2 5-12121-055-0/cyl.	
				2	102 × 2.5 × 4.4						
6BB1			0		102 × 5 × 3.3						
6BD1, MT	5785	<ul style="list-style-type: none"> ●JCR360, JCR420, ●JCR480, JCR500 	6	1	102 × 3.5 × 4.4		Cr3	FX	17910	5-12121-051 5-12121-015-0 1ST=KEYSTONE	
				2	102 × 2.5 × 4.4						
4BC1	3268	TRD46, 56 KT15, 25, 35, 45 NKR57 NPR57	4	1	102 × 3 × 4.4		Cr3	FX	17531	5-12121-004-0	
				2	102 × 2.5 × 4.4						
4BD2			0		102 × 5 × 3.3						
4BE1	3636	<ul style="list-style-type: none"> ●Elf NPR58 	4	1	105 × 3 × 4.4		Cr3	FX	17980	8-94418-918-0	
				2	105 × 2.5 × 4.5						
4BG1	4329	<ul style="list-style-type: none"> ●Elf 	0		105 × 5 × 3.4		Cr4	FX	17515	8-94337-453-0	
6BF1	6130	<ul style="list-style-type: none"> ●Foward SDR370, SDR420, SDR422, SDR480, JDR460 	6	1	105 × 3 × 4.4		Cr3	FX	17920	5-12121-006-0	
				2	105 × 2.5 × 4.4						
6BG1-7C	6494	<ul style="list-style-type: none"> ●Foward ●Truck 	6	0	105 × 5 × 3.3		Cr3	FX	17864	1-12121-115-0	
6BG1	6500	<ul style="list-style-type: none"> ●Foward FRS12 FTR12 	6	1	105 × 3 × 4.5		Cr3	FX	17004	12121-065-0	
				2	105 × 2.5 × 4.5						
6BG1	6494	<ul style="list-style-type: none"> ●Foward FRS12 	6	0	105 × 4 × 3.4		RN	Cr3	FX	17536	1-12121-101-1
4HE1	4751	<ul style="list-style-type: none"> ●Elf NPR 	4	1	110 × 3.0 × 4.1		GN	SM	17685	8-97078-779-0 1ST=HALF KEYSTONE	
				2	110 × 2.5 × 4.7						
6HE1	7127	<ul style="list-style-type: none"> ●Foward ●Truck 	6	0	110 × 4 × 2.5		GN	FM	17175	8-94396-840-0	
4HF1	4334	<ul style="list-style-type: none"> ●Elf NPR 	4	1	112 × 3 × 4.5		RN	Cr4	FM	17863	8-97028-691-0
				2	112 × 2.5 × 4.7						
			0		112 × 4 × 2.5						
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー 数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考	
					ピストンリング						

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

ISUZU MOTORS, LTD. いすゞ自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考	
										ピストンリング	
4HF1	4334	●Forward ●Truck	4	1 2 0	112 × 3 × 4 112 × 2.5 × 4.7 112 × 4 × 2.5		GN	SM	17481	8-97109-462-0 1ST=HALF KEYSTONE	
4HG1	4751	●Elf NPR	4	1 2 0	115 × 3.0 × 4.1 115 × 2.5 × 4.8 115 × 4.0 × 2.5	RN	GN	SM	17915	8-97105-867-0 8-97219-054-0 1ST=HALF KEYSTONE	
6HH1	8226		6	1 2 0	115 × 3.5 × 4.5 115 × 2.5 × 4.8 115 × 4 × 2.5			FM	17975	8-94390-799-0 8-94390-799-2	
8PA1	9971	●Truck SKS390, SKW440, SKW520	8	1 2 0	115 × 3 × 4.6 115 × 2.5 × 4.8 115 × 6 × 3.7	RN RN	Cr4	FX	17060	1-12181-060-0 1-12181-016-0/cyl.	
10PA1	12464	●Truck SRZ440, 441, 450, 451, 580, 650, VRR290, SPZ450D, SRM450D, SRM710, 701, SPK710, SRM450, 650, 680, 710, SRG720R, 750, TMK67Z, VRZ440, SRK701, 710, SRM441, 451, 651, ●Bus CRA580, 650	10	1 2 0	115 × 3 × 4.6 115 × 2.5 × 4.8 115 × 6 × 3.7	RN RN	Cr4	FX	17080	12181-016/cyl.	
12PA1	14957	●Truck VRZ440, VTR290, VTZ440, VTR300	12	1 2 0	115 × 3 × 4.6 115 × 2.5 × 4.8 115 × 6 × 3.7	RN RN	Cr4	FX	17070	12181-016/cyl.	
8PB1 10PB1 12PB1	11217 14022 16826	●Truck SMR, SMK, CSA, SSZ, VSR, VSZ, VVE, VVZ	8 10 12	1 2 0	115 × 3 × 4.6 115 × 2.5 × 4.8 115 × 4 × 3.7	RN RN	Cr4	FX	17110	1-12181-061-0/cyl. 1-12181-069/cyl.	
6SA-T	8413	●Forward 200PS	6	1 2 0	115 × 3 × 4.6 115 × 2.5 × 4.8 115 × 4 × 2.6	RN RN	Cr4	FX	17005	1-12121-070-0 1-12121-075-0 1-12121-113-0	
6SD1-X			6	1 2 0	117.9 × 3.5 × 4.9 117.9 × 2.5 × 4.9 117.9 × 5 × 3	RN RN	Cr4	FM	17478 (17470)	1-12121-090-0	
6SD1MTC			6	1 2 3 0	117.9 × 4 × 4.9 117.9 × 3 × 4.5 117.9 × 3 × 4.9 117.9 × 4 × 2.5			FM	17845	1-12121-126-1 1ST=KEYSTONE	
10PC1	15014	●Truck Bus	10	1 2 0	119 × 3 × 4.6 119 × 2.5 × 4.8 119 × 4 × 3.5	RN	Cr4	FX	17500	1-12121-047-0/cyl.	
10PC1-T 10PD1	15014	●CXM10.75ton Hi-Decker	10	1 2 0	119 × 4 × 4.6 119 × 2.5 × 4.8 119 × 4 × 3.5	RN RN RN	Cr4	FX	17501	1-12121-062-0/cyl. 1-12121-063-0/cyl.	
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考	

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

ISUZU MOTORS, LTD. いすゞ自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

DH100	10179	<ul style="list-style-type: none"> ● Truck Bus TD50, TD60, TD70, TD80, TD90, TD141, TD161 	6	1	120 × 3 × 5	RN	Cr4	FX	17770	12181-050					
				2	120 × 3 × 5					12181-068					
				3	120 × 3 × 5										
				0	120 × 6 × 3.7										
				0	120 × 6 × 4.8										
DH100(New)	10179	<ul style="list-style-type: none"> ● Truck TD50, 62, 72, SLR350P, 400, 450, 520, SLR600, 670, 700, VRB290, VLR290, TD50A-D, SLR360, 400T, 401 ● Bus BU04P, 10P, 15P, 20P, 35P, BU10, 20, 04, CLM500, BD40 	6	1	120 × 3 × 5	RN	Cr4	FX	17810	1-12181-001-0					
				2	120 × 3 × 5					9-12181-083-0					
				3	120 × 3 × 5					9-12181-086-0					
				0	120 × 6 × 3.5					9-12181-114-0					
										12121-016-0/cyl					
6SD1TC	9839	<ul style="list-style-type: none"> ● Truck CXG23 	6	1	120 × 3 × 4.9	RN	Cr4	FM	17370	1-12121-077-0					
				2	120 × 2.5 × 4.9										
				0	120 × 5 × 3										
			6	1	120 × 4 × 4.9		FM	17655	1-12121-119-2						
				2	120 × 3 × 4.5										
				3	120 × 3 × 4.9										
				0	120 × 4 × 3										
6SD1X	9839	● Foward CXG23	6	1	120 × 3.5 × 4.9	RN	Cr4	FM	17660 (17668)	1-12121-094-1					
			2	120 × 2.5 × 4.9											
			0	120 × 5 × 2.6											
6QA1	11044	● Truck Bus	6	1	125 × 3 × 5.1	RN	Cr4	FX	17190	1-12121-046					
		TDJ50, TDJ72, TDJ78, CVR14,		2	125 × 2.5 × 5.1					1-12121-028					
		SJR361, DJR530, CJM470		0	125 × 6 × 3.5										
D920	9203	<ul style="list-style-type: none"> ● Truck TD11E, 51, 51A, 51E, 61, 70, 71, 71E, 75E, 81E, 91E, ● Bus BU04D, 10D, D15D, 20D, 35D, BU04DP, 110DP, 15DP, 	6	1	125 × 3 × 5.1	RN	Cr4	FX	17840	9-12181-115-0					
				2	125 × 3 × 5.2					12121-021					
				3	125 × 3 × 5.2					9-12181-108-0					
			6	0	125 × 6 × 3.8										
D920-1	9203	● 20DP, 35DP		1	125 × 3 × 5.1	RN	Cr4	FX	17020	9-12181-137-0					
				2	125 × 2.5 × 5.1										
				0	125 × 6 × 3.8										
E110	11044	<ul style="list-style-type: none"> ● Truck TM05E, 15E, 55ZED, 65, 65D, 65ZD, 85E, 95E, TG55E, 75E ● Bus BU05E, 10E, 15E, 20E ● Tractor TD35E 	6	1	125 × 3 × 5.1	RN	Cr4	FX	17870	9-12181-153-0					
				2	125 × 3 × 5.2					12121-022					
				3	125 × 3 × 5.2					9-12181-143-0					
				0	125 × 6 × 3.8										
エンジン型式		排気量		車名・型式		シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考		
ピストンリング															

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

ISUZU MOTORS, LTD. いすゞ自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

6QB2	11780	●LV324L	6	1 2 0	125 \times 4 \times 4.8 125 \times 2.5 \times 5.1 125 \times 6 \times 3.2	RN	Cr4	FX	17200	1-12121-096-0/cyl.
GWA1-7C	12068	●GIGA	6	1 2 3 0	132.9 \times 4.306 \times 5.2 132.9 \times 3 \times 5.2 132.9 \times 3 \times 5.5 132.9 \times 5 \times 3.8	RN RN		FX	17143	1-12121-117-0 1ST=KEYSTONE
GWA T-C	12068	●GIGA	6	1 2 3 0	132.9 \times 3.765 \times 5.1 132.9 \times 3 \times 5.2 132.9 \times 3 \times 5.5 132.9 \times 4 \times 2.5		Cr1 Cr1 Cr1 GN	SM	17690	1-12121-141-0/cyl.
E120	12023	●Truck SPR520, SPG470D, SPG540, 650, 720, 580, TMK48Z, 67Z, 68, 78, SPM450D, 550, 650, 710, SPD440D, 450, 580, 480, 650, SPK650, 710	6	1 2 3 0	135 \times 4 \times 5.3 135 \times 2.5 \times 5.5 135 \times 2.5 \times 5.5 135 \times 7 \times 4.1	RN		FX	17890	9-12181-149-0 1-12121-023-0 9-12181-144-0 9-12181-144-1
E120(New)	12023	●Truck VPR290, VPZ440, TDK46, VPZ490, SPM701,710,SPZ, 451 ●Bus 30KP, 35KP, BU4K, 10K, 15K, 20K, 35K, BU04KP, 10KP, 15KP, 20KP, 35KP	6	1 2 0	135 \times 4 \times 5.5 135 \times 2.5 \times 5.5 135 \times 7 \times 4.1	RN		FX	17050	1-12181-022-0 1-12181-034-0 1-12181-024-0/cyl. 1-12121-015-0/cyl.
6RA1, 2 6RB1, 2	12023 13741	●Truck SHM, CXM	6	1 2 0	135 \times 4 \times 5.5 135 \times 2.5 \times 5.5 135 \times 5 \times 4.2	RN		FX	17230	1-12121-037 1-12121-040
6RBX	13741	●Truck CXM10 75ton L320PS	6	1 2 0	135 \times 4 \times 5.5 135 \times 2.5 \times 5.5 135 \times 5 \times 4.2	RN RN		FX	17834	1-12121-078-2
8MA1	16513	●Truck SWG590, VWZ430, VWR340	8	1 2 0	145 \times 4 \times 5.9 145 \times 3 \times 5.9 145 \times 6 \times 2.9	RN RN	Cr4	FX	17535 (17040)	1-12121-018-0
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

●MITSUBISHI MOTORS CORP. 三菱自動車工業(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

4A30,30T			4	1	60 × 1 × 2.1			SV	20325	MD301853 MD301870
				2	60 × 1.2 × 2.6					
				0	60 × 2.5 × 2.5					
2G10 2G10-2	359	●Minica-2G-10-2 A101, T131, 131V	2	1	62 × 2.5 × 2.6	RN		FN	20390	MT205535 1ST=HALF KEYSTONE
				2	62 × 2.5 × 2.8					
				3	62 × 2.5 × 2.8					
2G21	359	●Minica-2G, 21 A103, 102	2	1	62 × 1.5 × 2.8			FV	20290	MD016765
				2	62 × 1.5 × 2.8					
				0	62 × 2.5 × 3.2					
2G22	471	●Minica-2G, 22	2	1	65 × 1.5 × 2.8			FV	20980	MD019470
				2	65 × 1.5 × 2.8					
				0	65 × 2.5 × 2.8					
3G82	660	●Minica	3	1	65 × 1.5 × 2.3	GN	SV	20003	MD120081	
				2	65 × 1.5 × 2.9					
				0	65 × 2.8 × 2.5					
3G83	660	●Minica E-H22, H22A, V-H22V, V-U41T, 41V, V-U42T	3	1	65 × 1.2 × 2.3		SV	20392	MD160195	
				2	65 × 1.2 × 2.9					
				0	65 × 2.8 × 2.5					
4G11	1244	●Lancer ●Colt A151A, A155A, A171A	4	1	69.5 × 1.5 × 3.1		FV	20050 (21280)	MD030350 MD031670	
				2	69.5 × 1.5 × 3.1					
				0	69.5 × 4 × 3.1					
2G23	550	●Minica 55 ●Mini Cab Wide 55	2	1	70 × 1.5 × 3.1		FV	20380 (21380)	MD019610	
				2	70 × 1.5 × 3.1					
				0	70 × 2.5 × 2.8					
4G42	1200	●Lancer1200 Colt1200 A71, 71V, H-71V	4	1	71 × 2 × 3.3	RN	FV	20080 (21390)	MD010850	
				2	71 × 2 × 3.3					
				0	71 × 4 × 3.4					
G13-H	1298	●Lancer	4	1	71 × 1.5 × 3.1		FV	20440 (21001)	MD074687 MD078543	
				2	71 × 1.5 × 3.1					
				0	71 × 4 × 3.4					
G13-H New	1298	●Mirage, Lancer	4	1	71 × 1.5 × 3.1	Cr4	FV	20490 (21002)	MD074687 MD078543 MD115490	
				2	71 × 1.5 × 3.1					
				0	71 × 4 × 3.4					
4G13(New)	1298	●Lancer ●Mirage	4	1	71 × 1.2 × 2.6		SV	20004 (21004)	MD158908	
				2	71 × 1.5 × 3.1					
				0	71 × 3 × 2.8					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

続 MITSUBISHI MOTORS CORP. 三菱自動車工業(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

4G17		●Mirage Colt	4	1	72.2 \times 1.2 \times 2.5		GN	SV	20292	MD165325
				2 0	72.2 \times 1.5 \times 3.1 72.2 \times 3 \times 2.8					
4G30 4G33(Old)	1289	●Colt-Galant A51, 51H, 51V ●Colt-Lancer A72, 72V, B-A72, H-A72V ●Colt-Galant A62, 55C	4	1 2 0	73 \times 2 \times 3.3 73 \times 2 \times 3.3 73 \times 4 \times 3.3		FV	20350	MD000770	
4G33(New)	1439	●Lancer	4	1 2 0	73 \times 1.5 \times 3.3 73 \times 1.5 \times 3.3 73 \times 4 \times 3.1		FV	20500 (21550)	MD009625 MD034010 MD115500	
6G34	1994	●Colt-Galant A57C, 115A, 115H, C-H57C, C-A115A ●Debonair 31	6	1 2 0	73 \times 2 \times 3.2 73 \times 2 \times 3.2 73 \times 4 \times 3.1		FV	20230	MD662060	
4G12B	1410	●Mirage 12H, 12U, 12T	4	1 2 0	74 \times 1.5 \times 3.3 74 \times 1.5 \times 3.3 74 \times 4 \times 3.3		FV	20910	MD030355 MD031700 MD012025 MD012035	
4G31B	1500	●Mirage C18A ●Hyundai 23433-31500	4	1 2 0	74.5 \times 1.5 \times 3.1 74.5 \times 1.5 \times 3.3 74.5 \times 4 \times 3.1		SV	20157	MD107368	
G15B, G15H, G15C	1468	●C12A C52A C62A	4	1 2 0	75.5 \times 1.5 \times 3.3 75.5 \times 1.5 \times 3.3 75.5 \times 4 \times 3.1		FV	20520 (21003)	MD074725 MD078548 MD104656	
4G15(New)	1468	●Lancer, Mirage ●Lancer, Mirage R-CB2V	4	1 2 0	75.5 \times 1.2 \times 2.8 75.5 \times 1.5 \times 3.3 75.5 \times 3 \times 2.8		Cr1	SV	20630 (21005)	
				1 2 0	75.5 \times 1.2 \times 2.8 75.5 \times 1.5 \times 3.3 75.5 \times 3 \times 2.8					
				1 2 0	75.5 \times 1.2 \times 2.8 75.5 \times 1.5 \times 3.1 75.5 \times 2.8 \times 2.5					
2G24	548	●MINICA	2	1 2 0	76 \times 1.5 \times 3.2 76 \times 1.5 \times 3.3 76 \times 2.5 \times 2.9			SV	20640	MD018280
4G18-2		●PROTON WAJA	4	1 2 0	76 \times 1.2 \times 2.7 76 \times 1.2 \times 3.2 76 \times 2.5 \times 2.5			SV	20007	MD361982
4G41	1378	●Galant ●Delica A61, T120C, 120W, H-T120	4	1 2 0	76.5 \times 2 \times 3.5 76.5 \times 2 \times 3.5 76.5 \times 4 \times 3.7			FV	20690 (21120)	MD010715 MD011893 MD010710
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドラーナー	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）MITSUBISHI MOTORS CORP. 三菱自動車工業(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

4G32	1597	<ul style="list-style-type: none"> ●Colt-Galant A53, 53C, 53V, 53H, 112A, 112C, B-A112A, 112H, 112V ●Colt-Lancer A73, 63, B-A73 	4	1	76.9 × 2 × 3.5	RN		FV	20210	MD004709 MD106741	
				2	76.9 × 2 × 3.5					MD004739	
				0	76.9 × 4 × 3.1					MD008105 MD000725 MD005885 MD004770	
4G32-2	1597		4	1	76.9 × 2 × 2.9	GN	SV	20953	MD110632	MD110632	
				2	76.9 × 2 × 3.4					MD110632	
				0	76.9 × 4 × 3.1					MD110632	
4G32-T	1597	<ul style="list-style-type: none"> ●Cordia A161A 	4	1	76.9 × 1.5 × 3.3		SV	20550	MD012765 MD062387 MD099430 MD093337	MD012765	
				2	76.9 × 1.5 × 3.4					MD062387	
				0	76.9 × 4 × 3.6					MD099430 MD093337	
2G25	660	<ul style="list-style-type: none"> ●MINICA 	2	1	78 × 1.5 × 3.2		SV	20650	MD083152	MD083152	
				2	78 × 1.5 × 3.3					MD083152	
				0	78 × 2.5 × 2.9					MD083152	
4G91	1496	<ul style="list-style-type: none"> ●Mirage 	4	1	78.4 × 1.2 × 3.1		SV	20700 (21815)	MD177113	MD177113	
				2	78.4 × 1.2 × 3.3					MD177113	
				0	78.4 × 2.8 × 2.6					MD177113	
6A12	2000	<ul style="list-style-type: none"> ●PROTON PERDANA 	6	1	78.4 × 1.2 × 3.05		SV	20205	MD189104	MD189104	
				2	78.4 × 1.2 × 3.3					MD189104	
				0	78.4 × 2.8 × 2.65					MD189104	
4G62	1795	<ul style="list-style-type: none"> ●Galant Σ ●Lancer A162, A175 	4	1	80.6 × 2 × 3.5	RN	FV	20680	MD040610 MD106736	MD040610	
				2	80.6 × 2 × 3.7					MD106736	
				0	80.6 × 4 × 3.1					MD106736	
4G62T	1795	<ul style="list-style-type: none"> ●Galant 	4	1	80.6 × 1.5 × 3.3		SV	20681	MD040465	MD040465	
				2	80.6 × 1.5 × 3.7					MD040465	
				0	80.6 × 4 × 3.1					MD040465	
4G37	1755	<ul style="list-style-type: none"> ●Galant 	4	1	80.6 × 1.5 × 3.3		Cr4	SV	20530	MD077113 MD106028	MD077113
				2	80.6 × 1.5 × 3.6					MD106028	
				0	80.6 × 4 × 3.4					MD106028	
4G37, 4G62	1800	<ul style="list-style-type: none"> ●E-E12A 	4	1	80.6 × 1.5 × 3.3		GN	SV	20875	MD154012	MD154012
				2	80.6 × 1.5 × 3.7					MD154012	
				0	80.6 × 4 × 3.1					MD154012	
4G92	1600	<ul style="list-style-type: none"> ●E-CA4A 	4	1	81 × 1.2 × 3.1		GN	SV	20740 (21825)	MD173211 MD173206	MD173211
				2	81 × 1.2 × 3.5					MD173206	
				0	81 × 2.8 × 2.65					MD173206	
4G51	1855	<ul style="list-style-type: none"> ●Galant Σ 1850 	4	1	81 × 2 × 3.5	RN	FV	20560 (21560)	MD023060	MD023060	
				2	81 × 2 × 3.7					MD023060	
				0	81 × 4 × 3.7					MD023060	
4G61	1595	<ul style="list-style-type: none"> ●Mirage 	4	1	82.3 × 1.2 × 3.1		GN	SV	20787 (21787)	MD133495	MD133495
				2	82.3 × 1.5 × 3.8					MD133495	
				0	82.3 × 3 × 2.9					MD133495	
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー ダ数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考	
					ピストンリング						

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）MITSUBISHI MOTORS CORP. 三菱自動車工業(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

4G52	1955	●Galant Σ 2000	4	1	84 × 2 × 3.6	RN	FV	20810 (21570)	MD021070 MD027010	
				2	84 × 2 × 3.7					
				0	84 × 4 × 3.75					
4G63B-T	1997	●Galant Σ ●Shariot ●Pajero	4	1	85 × 1.5 × 3.3	GN	SV	20820 (21221)	MD105516 MD100467	
				2	85 × 1.5 × 3.8					
				0	85 × 4 × 3.1					
			4	1	85 × 1.5 × 3.3	Cr1	SV	20840 (21222)		
				2	85 × 1.5 × 3.8					
				0	85 × 4 × 3.1					
4G63	1197	●Galant Σ A ●Galant Σ Van E-P03V, E-N13W, E-N33W	4	1	85 × 2 × 3.6	RN	FV	20920 (21220)	MD040640 MD041580 MD040840	
	1997	●Galant Shariot E-N13W	4	2	85 × 2 × 3.7					
				0	85 × 4 × 3.1					
				1	85 × 1.2 × 3.1	GN	SV	20652	MD195810	
				2	85 × 1.5 × 3.8					
	1997	●E-N33W, E-CD9A	4	0	85 × 2.8 × 2.5					
				1	85 × 1.2 × 3.1	GN	SV	20651	MD195805	
				2	85 × 1.5 × 3.8					
				0	85 × 2.8 × 2.5					
4G63EX	1997	●E-N33W, E-CD9A	4	1	85 × 1.2 × 3.1	GN	SV	20657	MD133485	
	2	85 × 1.5 × 3.8								
	0	85 × 3 × 2.8								
4G63	1997		4	1	85 × 1.2 × 3.1	GN	SV	20659	MD313405	
	2	85 × 1.5 × 3.8								
	0	85 × 2.8 × 2.5								
4G63 GDI	1997	●DION	4	1	85 × 1.2 × 3.1	GN	SV	20270	MD370449	
	2	85 × 1.2 × 3.5								
	0	85 × 2 × 2.2								
4G64B	2350	●Delica wagon E-P04W	4	1	86.5 × 1.5 × 3.5	GN	SV	20085 (21085)	MD085346	
	2	86.5 × 1.5 × 3.8								
	0	86.5 × 4 × 3.4								
4G64K	2350	●Delica wagon E-P04W	4	1	86.5 × 1.2 × 3.1	GN	SV	20155	MD195872	
	2	86.5 × 1.5 × 3.8								
	0	86.5 × 3 × 2.5								
4G64	2350	●Delica wagon E-P04W	4	1	86.5 × 1.2 × 3.1	GN	SV	20291	MD192815 MD194597	
	2	86.5 × 1.5 × 3.8								
	0	86.5 × 2.8 × 2.5								
4G64-S4			4	1	86.5 × 1.2 × 3.1	GN	SV	20654	MD195828	
			2	86.5 × 1.5 × 3.8						
			0	86.5 × 2.8 × 2.5						
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドラー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）MITSUBISHI MOTORS CORP. 三菱自動車工業(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

4G53	2384	●Canter ●Jeep FC211 BC211, J16, J38, J56	4	1	88 × 2 × 3.8	RN	FV	20950 (21620)	MD025000 MD026985	
				2	88 × 2 × 4.1					
				0	88 × 4 × 3.7					
4G54	2555	●Devonair ●Jeep	4	1	91.1 × 2 × 3.5	RN	Cr4	FV	20990 (21230)	MD026960 MD025089 MD026835 MD107818 MD027140
				2	91.1 × 2 × 3.8					
		●Devonair	4	0	91.1 × 4 × 3.45					
4G64T	2550	●Starion	4	1	91.1 × 1.5 × 3.6		SV	20998 (21998)	MD061258 MD076170	
4G54T				2	91.1 × 1.5 × 3.8					
				0	91.1 × 4 × 3.4					
6G72	2972	●Devonair S12A	6	1	91.1 × 1.5 × 3.3		SV	20006 (21621)	MD101895 MD104922 MD104923 MD129548 MD104939 MD104940	
				2	91.1 × 1.5 × 3.8					
			6	0	91.1 × 4 × 3.45					
6G74	3500	●Devonair	6	1	93 × 1.5 × 3.5		SV	20018	MD300569	
				2	93 × 1.5 × 3.9					
				0	93 × 3 × 2.8					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー ダーナ	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）MITSUBISHI MOTORS CORP. 三菱自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

4DQ3			4	1	77 × 2 × 3.3			FX	20936	30417-61010
				2	77 × 2 × 3.3					1ST=HALF KEYSTONE
				0	77 × 4 × 2.7					
4DQ			4	1	77 × 2 × 3.3			FX	20020	30417-51010
				2	77 × 2 × 3.3					
				0	77 × 2 × 2.7					
4D65,4D65T	1795	●Mirage, Galant Colt C14A	4	1	80.6 × 2 × 3.1			GN	20531	MD127022
				2	80.6 × 2 × 3.6	RN		SX		MD127017
				0	80.6 × 4 × 2.4					MD071206
			4	1	80.6 × 2 × 3.1			Cr1	20245 (21245)	1ST=HALF KEYSTONE
				2	80.6 × 2 × 3.6	RN		SX		
				0	80.6 × 4 × 2.4					
4D65T	1795	●Galant ●Mirage, Galant Colt C14A	4	1	80.6 × 2 × 3.5	RN	RF	FM	20645 (21645)	MD136692
				2	80.6 × 2 × 3.5	RN				MD078209
				0	80.6 × 4 × 2.4					MD078309
			4	1	80.6 × 2 × 3.5	RN	Cr1	FM	20655 (21655)	1ST=HALF KEYSTONE
				2	80.6 × 2 × 3.5	RN				
				0	80.6 × 4 × 2.4					
4DQ1	1986	●Bus MB720 ●Jupiter T720, T720D, T722	4	1	82 × 2 × 3.6			FX	20701	30617-01014
4D68T	1998		4	1	82.7 × 2.0 × 3.1			GN	20525	MD197187
				2	82.7 × 2.0 × 3.5	RN	RF	SM		1ST,2ND=
				0	82.7 × 3.0 × 2.0	GN				HALF KEYSTONE
4D68NA	1998	●Galant RVR S-CB8V, X-CB8A, X-CB8W, X-F57A	4	1	82.7 × 2 × 3.5	RN	RF	FM	20973 (21973)	MD197162
				2	82.7 × 2 × 3.9					1ST=HALF KEYSTONE
4DQ5	2084	●Canter	4	1	84 × 2.5 × 3.6	RN		FX	20250	30617-51011
				2	84 × 2 × 3.6	RN				
				0	84 × 4 × 3.3					
			4	1	84 × 2.5 × 3.6	RN	Cr4	FX	20261 (21261)	30617-61011
				2	84 × 2 × 3.6					
				0	84 × 4 × 3.3					1ST=HALF KEYSTONE
4DR1	2384	●Canter New	4	1	88 × 2.5 × 3.6	RN	RF	FX	20450	30317-11011
				2	88 × 2 × 3.8					
				3	88 × 2 × 3.8	RN				
				0	88 × 4 × 3.9					
4D55	2346	●Galant A167 Galant Sapporo	4	1	91.1 × 2.5 × 3.7	RN	RF	FX	20211	MD050395
				2	91.1 × 2 × 3.8	RN				
				0	91.1 × 4 × 2.7					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）MITSUBISHI MOTORS CORP. 三菱自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

4D55	2346	●Galant A167 Galant Sapporo	4	1	91.1 × 2.5 × 3.7	RN RN		FX	20215		
				2	91.1 × 2 × 3.8						
				0	91.1 × 4 × 2.7						
4D55-T 4D56	2346	●Galant A167 ●L300, L038P, 68P	4	1	91.1 × 2.5 × 3.7	RN RN		FX	20503	MD050390 MD103391 1ST,2ND= HALF KEYSTONE	
				2	91.1 × 2 × 3.8						
				0	91.1 × 4 × 2.7						
4D55-2	2346	●Galant R167	4	1	91.1 × 2.5 × 3.7	RN RN	RF GN	FM	20685	MD168293 1ST=HALF KEYSTONE	
				2	91.1 × 1.94 × 3.7						
				0	91.1 × 4 × 2.5						
4DR52T-1	2659	●Canter	4	1	92 × 2.306 × 3.6	RN RN		FM	20835	ME996069 1ST,2ND=KEYSTONE	
				2	92 × 2 × 3.5						
				0	92 × 4 × 2.5						
4DR-5	2659	●Canter T96A, 96B, 96A2, 98A, 98B, 98A2, 98B2, 98AD, 200F, 200C, 200CP, 200CT, 210F, 210C, 210CD, 210CT, 220, FE100, 120	4	1	92 × 2.5 × 3.7	RN RN		FX	20009 (21720) (21310)	31617-02013 1ST=HALF KEYSTONE	
				2	92 × 2 × 3.9						
				3	92 × 2 × 3.9						
		●Canter T96A, 96B, 98A, 98B, 200C, ●Bus B200, 210		0	92 × 4.5 × 3.2						
		4	1	92 × 2.5 × 3.7	RN RN		FX	20032	ME999073 1ST=HALF KEYSTONE		
			2	92 × 2 × 3.9							
			0	92 × 4.5 × 3.2							
			●Canter T96A, 96B, T200C, T200F ●Jeep J24, J36, J44 ●Rosa B200, B210		1	92 × 2.5 × 3.7			FX	20995	31617-02012 1ST=HALF KEYSTONE
					2	92 × 2 × 3.9					
					0	92 × 4.5 × 3.2					
6DR-5	3988	●Jupiter T44A, 44B, 44C ●Bus B360, BH212, 215	6	1	92 × 2.5 × 3.7	RN RN		FX	20012 (21730)	31717-12013 31717-12012 1ST=HALF KEYSTONE	
				2	92 × 2 × 3.9						
				3	92 × 2 × 3.9						
				0	92 × 4.5 × 3.2						
S4ES	2609		4	1	94 × 2.5 × 3.9	RN	Cr4	FX	20013 (21022)	34417-02012 1ST=HALF KEYSTONE	
				2	94 × 2 × 3.9						
				0	94 × 4.5 × 3.2						
S4E, S4S	2609		4	1	94 × 2.5 × 3.9	RN		FX	20014 (21540)	34417-11011 1ST=HALF KEYSTONE	
				2	94 × 2 × 3.9						
				0	94 × 4.5 × 3.2						
4DR7			4	1	95 × 2.306 × 3.7	RN		FM	20957 (21045)	ME997256 1ST=KEYSTONE	
				2	95 × 2.306 × 3.7						
				0	95 × 4 × 3.9						
6DS1	4678	●Truck T62D, 650B, 650E 650J, 650ZD ●Bus MR620	6	1	95 × 2.5 × 4.1	RN		FX	20320	ME021376 ME020382 30617-01006	
				2	95 × 2 × 4.1						
				3	95 × 2 × 4.1						
				0	95 × 4.5 × 3						
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー ダ数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考	
					ピストンリング						

MITSUBISHI MOTORS CORP.
三菱自動車工業株

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

(続)MITSUBISHI MOTORS CORP. 三菱自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

6DS3	5103	<ul style="list-style-type: none">●Truck T652B, 652E●Bus B622B	6	1 2 0	$95 \times 3 \times 3.9$ $95 \times 2 \times 4.1$ $95 \times 4.5 \times 3$	RN		FX	20015 (21170)	ME023327 ME021855 1ST=HALF KEYSTONE
4M40	2835	<ul style="list-style-type: none">●Pajero FB501, FD511	4	1 2 0	$95 \times 2.3 \times 3.35$ $95 \times 2 \times 4$ $95 \times 4 \times 2.5$	RN	GN	SM	20661	MD997894 ME202380 1ST=KEYSTONE
4M40NA	2835	<ul style="list-style-type: none">●Pajero	4	1 2 0	$95 \times 2.306 \times 3.3$ $95 \times 2 \times 3.7$ $95 \times 4 \times 2.4$	RN	GN	SM	20975	ME202950 1ST=KEYSTONE
4M40-TC	2835	<ul style="list-style-type: none">●Pajero	4	1 2 0	$95 \times 2.306 \times 3.3$ $95 \times 2 \times 4$ $95 \times 3 \times 4.2$	RN	GN Cr1 GN	SM	20585	ME202148 1ST=KEYSTONE
6DS5	4978	<ul style="list-style-type: none">●Truck T630B, 651E●Bus B620B, 620E, 620BE●Tractor T651ZR	6	1 2 3 0	$98 \times 3 \times 4.2$ $98 \times 2 \times 4.2$ $98 \times 2 \times 4.2$ $98 \times 5 \times 3.3$	RN		FX	20330	ME021856 ME021382 ME020427 30817-31000
S4E2	2960		4	1 2 0	$98 \times 3 \times 4$ $98 \times 2 \times 4.2$ $98 \times 5 \times 3.5$	RN	Cr2	FX	20961	34417-09012 1ST=HALF KEYSTONE
6DS5	4978	<ul style="list-style-type: none">●Truck T630B, 651E●Bus B620B, 620E, 620BE	6	1 2 3 0	$98 \times 3 \times 4.2$ $98 \times 2 \times 4.2$ $98 \times 2 \times 4.2$ $98 \times 5 \times 3.3$			FX	20590	
6DS7	5430	<ul style="list-style-type: none">●Truck T653B, 653BG, 663C, 663ZD, FK102●Tractor T653ZR●Bus B623B, 623E	6	1 2 0	$98 \times 3 \times 4$ $98 \times 2 \times 4.2$ $98 \times 5 \times 3.3$	RN		FX	20180 (21180)	ME024409 ME023333 ME021861 1ST=HALF KEYSTONE
4D30	3298	<ul style="list-style-type: none">●Truck Canter●Bus BE211	4	1 2 0	$100 \times 3 \times 4$ $100 \times 2 \times 4.2$ $100 \times 5 \times 3.5$	RN	Cr2	FX	20460 (21460)	ME012070 ME012010 1ST=HALF KEYSTONE
				1 2 0	$100 \times 3 \times 4$ $100 \times 2 \times 4.2$ $100 \times 5 \times 3.5$	RN	Cr1	FX	20016 (21070)	1ST=HALF KEYSTONE
4D31T	3298	<ul style="list-style-type: none">●Truck FE434 Canter	4	1 2 0	$100 \times 3 \times 4$ $100 \times 2 \times 4.2$ $100 \times 4 \times 2.5$	RN	Cr2	FM	20441	ME997396 ME997398 ME999783 ME012848 1ST=HALF KEYSTONE
				1 2 0	$100 \times 3 \times 4$ $100 \times 2 \times 4.2$ $100 \times 4 \times 2.5$	RN	Cr1	FM	20405	1ST=HALF KEYSTONE
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

-43-

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）MITSUBISHI MOTORS CORP. 三菱自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

6D31A	4948	●Truck FK330	6	1	100 × 3 × 4	RN	Cr2	FM	20431	ME999836
				2	100 × 2 × 4.2					1ST=HALF KEYSTONE
				0	100 × 4 × 2.5					
				1	100 × 3 × 4	RN		FM	20435	
			6	2	100 × 2 × 4.2					
				0	100 × 4 × 2.5					1ST=HALF KEYSTONE
				1	100 × 3 × 4	RN	Cr2	FM	20445	ME997458
				2	100 × 2 × 4	RN				1ST=HALF KEYSTONE
				0	100 × 4 × 2.5	RN				
6D31T	4948	●Truck FK330, FE434	6	1	100 × 3 × 4	RN	Cr1	FX	20008	
				2	100 × 2 × 4	RN				
				0	100 × 4 × 2.5	RN				1ST=HALF KEYSTONE
			6	1	100 × 3 × 4	RN	Cr2	FX	20761 (21761)	ME999717
				2	100 × 2 × 4.2					1ST=HALF KEYSTONE
				0	100 × 5 × 3.5					
				1	102 × 3 × 4	RN	Cr2	FX	20955 (21955)	34317-19010 34317-19011 1ST=HALF KEYSTONE
				2	102 × 2 × 4.2	RN				
				0	102 × 4 × 2.8	RN				
S6KT	6380		6	1	102 × 3 × 4	RN	Cr1	FX	20005	
				2	102 × 2 × 4	RN				
				0	102 × 4 × 2.8	RN				1ST=HALF KEYSTONE
			4	1	104 × 3 × 4.1	RN		FM	20941	ME997237
				2	104 × 2 × 4.2					
				0	104 × 4 × 2.5					
				1	104 × 2.806 × 4.1	RN		FM	20931	ME997240
				2	104 × 2 × 4.2					1ST=KEYSTONE
				0	104 × 4 × 2.5					
4D34T	3907	●Truck BE449, 459 FE439	4	1	104 × 2.8 × 3.6	RN	Cr1	SM	20615	ME996566
				2	104 × 2 × 4					
				0	104 × 4 × 2.5					1ST=KEYSTONE
			4	1	104 × 3 × 4.1	RN	Cr2	FX	20940	ME999243
				2	104 × 2 × 4.2	RN				1ST=HALF KEYSTONE
				0	104 × 4 × 3.2	RN				
				1	104 × 3 × 4.1	RN	Cr1	FX	20475	ME999243/cyl.
				2	104 × 2 × 4.2					
				0	104 × 4 × 3.2					1ST=HALF KEYSTONE
4D32	3567	●Truck FE305, 315, 435	4	1	104 × 3 × 4.1	RN	Cr2,Cr3	FM	20942	ME997318
				2	104 × 2 × 4.2					
				0	104 × 4 × 2.5					1ST=HALF KEYSTONE
			4	1	104 × 3 × 4.1	RN	Cr4	FM	20515	ME997318/cyl.
				2	104 × 2 × 4.2					
				0	104 × 4 × 2.5					1ST=HALF KEYSTONE
				1	104 × 3 × 4.1					
				2	104 × 2 × 4.2					
				0	104 × 4 × 2.5					
				1	104 × 3 × 4.1					
				2	104 × 2 × 4.2					
				0	104 × 4 × 2.5					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー ダ数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

© MITSUBISHI MOTORS CORP. 三菱自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

4D32	3567	●Truck FE305, 315, 435	4	1	104 × 3 × 4.1	RN	Cr2,Cr3	FX	20017 (21981)	ME999641
				2	104 × 2 × 4.2	RN				1ST=HALF KEYSTONE
				0	104 × 4 × 3.2	RN				
				1	104 × 3 × 4.1	RN	Cr4	FX	20485	
			6	2	104 × 2 × 4.2	RN				
				0	104 × 4 × 3.2	RN				1ST=HALF KEYSTONE
				1	104 × 2.8 × 4.1	RN		FM	20935	ME996442
6D34T			6	2	104 × 2 × 4.2					1ST=KEYSTONE
				0	104 × 4 × 2.5					
				1	104 × 2.8 × 3.7	RN		SM	20620	ME993488
6D34T			6	2	104 × 2 × 4	RN				1ST=KEYSTONE
				0	104 × 4 × 2.5	RN				
				1	105 × 3 × 4.2	RN		FX	20023 (21190)	ME032190 ME032326
6D10, 11	6754	●Track T654B, T654ZR, FK10-3, KK103 ●Bus MK103H, MM504H	6	2	105 × 2 × 4.4	RN				
				0	105 × 5 × 3.5	RN				1ST=HALF KEYSTONE
				1	108 × 3 × 4.3	RN		FX	20021	ME999871
4D33	4214	●Truck FE437, 447	4	2	108 × 2 × 4.4	RN				
				0	108 × 4 × 2.9	RN				
				1	108 × 3 × 4.3	RN	Cr2	FM	20099	ME996378
4D35	4561	●Canter FE538, FE638	4	2	108 × 2 × 4.4					
				0	108 × 4 × 2.5					
				1	108 × 3 × 4.3	RN	Cr1	FM	20022	
4D35		●Canter	4	2	108 × 2 × 4.4					
				0	108 × 4 × 2.5					
				1	110 × 3 × 4.3	RN		FM	20845 (21845)	ME996628
DB31	8550	●Truck T32, 33, 52, 320, 330, 330T, 330D, 335T, 335D, 335, 350, 370, 370D, 380, 385, W11D, AT33, 330, 330T ●Bus R470, 480, MR440, 470, 480, 490, MAR440, 470, 480, 490, B360, 370, 380	6	2	110 × 2.5 × 4.4					
				0	110 × 4 × 3					
				1	110 × 3 × 3.9			SM	20150	ME995214
DB31			6	2	110 × 2 × 3.9					
				0	110 × 4 × 2.95					
				1	110 × 4 × 4	RN		FX	20722	30017-02002
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ 数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）MITSUBISHI MOTORS CORP. 三菱自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

DB34	8550	<ul style="list-style-type: none"> ● Truck T340, 390 ● Bus R470, 480, AR470, 480, MR430, 440, 480, 490, MAR440, 470, 480 	6	1	110 × 2.5 × 4.7	RN	FX	20730 (20110)	30017-31004	
				2	110 × 2.5 × 4.7					
				3	110 × 2.5 × 4.7					
				0	110 × 4.5 × 4.7					
				0	110 × 4.5 × 4.7					
6DB	8550	<ul style="list-style-type: none"> ● Truck T416, 486, 410D, 331, 337D ● Bus B820J, MR520, 410, 470, 450, MAR410, 470 	6	1	110 × 3.5 × 4.4	RN	FX	20024 (21600) (21440) (20110)	30017-75003 30017-71003 30017-75002 30017-73002	
				2	110 × 2.5 × 4.7					
				3	110 × 2.5 × 4.7					
				0	110 × 5 × 3.8					
6D14	6557	<ul style="list-style-type: none"> ● Track FK115F, 115H, 115J 115K, T656ZR, FK115DR, FM215, FK115 ● Bus MK115H, MK115, MM115, 515 	6	1	110 × 3 × 4.3	RN	FX	20025 (21610)	ME032458 ME032260 ME032404 ME032071 1ST=HALF KEYSTONE	
				2	110 × 2.5 × 4.4					
				0	110 × 5 × 3.8					
6D14T	6557	● Truck FK615, FK415, 515	6	1	110 × 3 × 4.3	RN	FX	20026 (21010)	ME997423 ME997439 1ST=HALF KEYSTONE	
				2	110 × 2.5 × 4.2					
				0	110 × 5 × 3.8					
6D14(New)	6557	● Truck FK615	6	1	110 × 3 × 4.3	RN	FX	20027 (21940)	ME033904 1ST=HALF KEYSTONE	
				2	110 × 2.5 × 4.4					
				0	110 × 5 × 3.8					
6D14	6557	● Truck FK615	6	1	110 × 3 × 4.3	RN	FM	20028 (21941)	ME999952	
				2	110 × 2.5 × 4.4					
				0	110 × 4 × 3					
6D14T	6557	● Bus MK115, 115H, MM115, 515	6	1	110 × 2.8 × 4.3	RN	FM	20933 (21933)	ME997465 1ST=KEYSTONE	
				2	110 × 2.5 × 4.4					
				0	110 × 4 × 3					
4D35			4	1	110 × 3 × 3.9		SM	20150	ME995214	
				2	110 × 2 × 3.9					
				0	110 × 4 × 2.95					
6D15	6919	● Truck FK116, 216, FM316, M116, 516	6	1	113 × 3 × 4.3	RN	FX	20911 (21930)	ME072306 ME032403 1ST=HALF KEYSTONE	
				2	113 × 2.5 × 4.4					
				0	113 × 5 × 3.8					
6D15T	6919	● Truck FK116, 216, FM316, M116, 516	6	1	113 × 2.806 × 4.3	RN	FM	20901 (20902)	ME999954 ME999929 ME997466 ME997456 1ST=KEYSTONE	
				2	113 × 2.5 × 4.4					
				0	113 × 4 × 3.0					
8DV			8	1	115 × 3 × 4.3	RN	FX	20880	85017-0300	
				2	115 × 3 × 4.3					
				3	115 × 3 × 4.3					
				0	115 × 5 × 3.4					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー ダ数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

© MITSUBISHI MOTORS CORP. 三菱自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

*(): OLD SET No.

6D16	7545	●Fighter Truck FK617A, FK618	6	1	118 × 3 × 4.6	RN		FX	20281 (21281)	ME999955
				2	118 × 2.5 × 4.6					ME999540
		●Truck FK617A		0	118 × 4 × 3					
6D16T	7545	●Truck Fighter FK617A, FK618	6	1	118 × 2.806 × 4.6	RN		FM	20213	ME997467
				2	118 × 2.5 × 4.6					1ST=KEYSTONE
				0	118 × 4 × 3					
S4BB2			4	1	118 × 2.8 × 3.9		Cr2	FM	20143	ME996591
				2	118 × 2.5 × 4.6					1ST=KEYSTONE
				0	118 × 4 × 2.95					
6D20, 21	10308	●Truck NP117JD, FP117FD, FD217R, K202, FP117, K202 ●Bus MP117H, MP517, MP117, 517	6	1	122 × 4 × 4.7	RN	Cr2	FM	20221	36317-01040
				2	122 × 3 × 5					1ST=HALF KEYSTONE
				0	122 × 5 × 3					
6D21	10308	●Truck MP107	6	1	125 × 4 × 5	RN		FX	20029 (21350)	30917-01012
				2	125 × 3 × 5.3					1ST=HALF KEYSTONE
				0	125 × 6 × 4					
6D22	11149	●Truck FP308, MP118, MP518	6	1	125 × 3.306 × 5.4	RN		FX	20033 (21960)	ME052145
				2	125 × 3 × 5.3					1ST=KEYSTONE
				0	125 × 6 × 4					
8DC4G	11149	●Truck T931, T881, T910, FT102, FV112, ●Bus B801, B901	8	1	130 × 3.306 × 5.4	RN		FX	20035 (21760)	30917-20010
				2	130 × 3 × 5.4					ME052124
				0	130 × 6 × 4					1ST=KEYSTONE
6DC2	9955	●Truck T800GD, 810JT, T920J, FP101FD, W81, 81D, FP210R, FP101DR ●Bus B820J, B800J, 800K, 800L, B800N, 905N, 805NA, B805L	6	1	130 × 4 × 5	RN		FX	20140 (21140)	31117-02010
				2	130 × 3 × 5.3					ME062117
				0	130 × 6 × 4					31117-70010
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）MITSUBISHI MOTORS CORP. 三菱自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

8DC2, 4, 7	13273	<ul style="list-style-type: none"> ● Truck T811P, 901FD, 936D, 956JD, FT102HD, F102JD, FV102JD, T811BR, 811ZR, FP112M, T902FD, FT102N, 202S, FU112N, 212R, FV112JD, FP102DR, FV102HR, FV112HR, W112, 150, 250, 400, NV112KD, HV119KD, FT102, 212S, 911N, FU102N, 119N, FV119JD, FP102DR, 112DR, T901CR, FV113HR, NV113JR, NW112KR, K252, FQ112H, FS119S, FT112, FU112, 212, FV119, FU119, FU123, FV119, FT119, 112, FQ112, FV112, NV112, FV313 ● Bus B806K, L, N, B905N, NA, B805N, NA, MS512N, 512NA, MS512 	8	1	130 × 4 × 5	RN	FX	20037 (21130)	ME062117 31217-02010 ME062109	
				2	130 × 3 × 5.3					
				0	130 × 6 × 4					
6D22	11149	<ul style="list-style-type: none"> ● Truck FP313, MP118, 518 	6	1	130 × 3 × 5.2	RN	Cr4	20752 (21752)	ME052758	
				2	130 × 3 × 5.4					
				0	130 × 6 × 4					
S6B	12880		6	1	132.9 × 4.07 × 4.9	RN	Cr4	20101 (21101)	36217-14010 1ST=HALF KEYSTONE	
				2	132.9 × 3 × 5.4					
				0	132.9 × 6 × 4					
8DC6, 8	14886	<ul style="list-style-type: none"> ● Truck T902FD, 906FD, 916FD, FT103HD, FT113HD, FU103JD, FV103JD, 113JD, T812ZR, T816ZR, T902CR, 930CR, 932DR, FT102N, 203S, FT113N, 213S, FU103N, 203R, 113N, 213R, FV113JD, FP103FR, T902CR, FV113, FV103HR, 113JR, NW113KR, FW123M, FT113RP, K400, FV113, FW123, FP113, FT113, FV313, FR113 ● Bus B907N, NZ, SA, S, MS513, 613 	8	1	135 × 4 × 5	RN	FX	20991	1ST=RECTANGULAR	
				2	135 × 3 × 5.7					
				0	135 × 6 × 4					
10DC6, 8	18608	<ul style="list-style-type: none"> ● Truck T813AR, FP204DR, NW304JR, FT204R, FT214R, FV214JR, NW204JR, FV214, FP214DR, FP214 ● Bus MS504R, MS504 	10	1	135 × 4.07 × 5	RN	FX	20038 (21980)	ME062113 31917-60012 1ST=HALF KEYSTONE	
				2	135 × 3 × 5.5					
				0	135 × 6 × 4					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

© MITSUBISHI MOTORS CORP. 三菱自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

*(): OLD SET No.

12DC		●Bus B906R	12	1	135 \times 4.07 \times 5	RN		FX	20039 (21680)	ME062125 1ST=HALF KEYSTONE
				2	135 \times 3 \times 5.5					
				0	135 \times 6 \times 4					
8DC81	14886	FT, FJ, FV	8	1	135 \times 3.306 \times 5.4	RN		FX	20042 (21790) (21871)	ME062246 ME065684 ME062022 1ST=KEYSTONE
				2	135 \times 3 \times 5.5					
				0	135 \times 6 \times 4					
8DC8A	14886	●Truck F413(T, U, V, P)	8	1	135 \times 3.306 \times 5.4	RN		FM	20791 (21791)	ME090574 1ST=KEYSTONE
				2	135 \times 3 \times 5.5					
				0	135 \times 4 \times 3					
8DC-9	16031		8	1	135 \times 3.306 \times 5.4	RN		FX	20046 (21661)	ME065680 ME092392 ME997826 1ST=KEYSTONE
				2	135 \times 3 \times 5.5					
				3	135 \times 3 \times 5.5					
				0	135 \times 6 \times 4					
8DC9(9T)	16031	●Tractor FP215, FV215	8	1	135 \times 3.306 \times 5.4	RN		FX	20043 (21770)	ME062230 ME062018 1ST=KEYSTONE
				2	135 \times 3 \times 5.5					
				3	135 \times 3 \times 5.5					
				0	135 \times 6 \times 4					
8DC9T	16031	●Truck FT315, FV315, FU315, FS313, FP315, FW125 ●Bus MS615	8	1	135 \times 4.07 \times 5	RN		FX	20420	ME062090 1ST=KEYSTONE
				2	135 \times 3 \times 5.5					
				3	135 \times 3 \times 5.5					
				0	135 \times 6 \times 4					
S6B	12880		6	1	135 \times 4.07 \times 5	RN		FX	20900 (21900)	36217-17010 36217-11010/cyl. 1ST=HALF KEYSTONE
				2	135 \times 3 \times 5.5					
				0	135 \times 6 \times 4					
S6B3	14600		6	1	135 \times 4 \times 5	RN		FM	20181	34A17-01010/cyl. 1ST=KEYSTONE
				2	135 \times 3 \times 5.5					
				0	135 \times 4 \times 3					
6DH135 12DH			6	1	135 \times 4 \times 5.3	RN		FX	20045 (21510) (20090)	32317-03002 32017-03001
				2	135 \times 2.5 \times 5.5					
				0	135 \times 6 \times 4					
8DC10	16752	F416(S, T, U, V, P)	8	1	138 \times 3.306 \times 5.5	RN		FX	20571	ME065717 ME999510 1ST=KEYSTONE
				2	138 \times 3 \times 5.6					
				3	138 \times 3 \times 5.6					
				0	138 \times 6 \times 4					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セッタ イプ	セッタ No.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）MITSUBISHI MOTORS CORP. 三菱自動車工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

8DC10	17737	F419(P, U, V)	8	1	138 × 3.306 × 5.5	RN		FM	20311	ME090582 ME997030 1ST=KEYSTONE
				2	138 × 3 × 5.6					
				3	138 × 3 × 5.6					
				0	138 × 4 × 3					
8DC11	16752	KS, FUSO KC-FV	8	1	140 × 4 × 5.4	RN		FX	20830	42007-09001/cyl.
				2	140 × 4 × 5.4					
				0	140 × 6 × 5.4					
				0	140 × 6 × 5.4					
			8	1	142 × 3.306 × 5.6	RN		FX	20011 (21011)	ME065607
				2	142 × 3 × 5.8	RN				1ST=KEYSTONE
				3	142 × 3 × 5.8	RN				
				0	142 × 5 × 4					
S6AF S8AF S12AF				1	142.9 × 4.43 × 5.9	RN	Cr4	FE	20041 (21041)	32717-07010/cyl. (6cyl. 8cyl. 12cyl.) 1ST=HALF KEYSTONE
				2	142.9 × 2.95 × 5.7	RN				
				0	142.9 × 6 × 4					
S6A			6	1	145 × 4.5 × 5.8	RN	Cr4	FX	20048 (21181)	32517-11010
S8A	21140			1	145 × 4.45 × 6	RN	Cr4	FE	20052 (21071)	32517-33010/cyl.
	2			145 × 2.95 × 5.8	RN				32517-34010/cyl.	
	33930			0	145 × 6 × 4.1	RN				(8cyl. 12cyl.) 1ST=HALF KEYSTONE
8M20			8	1	146 × 3.306 × 5.3	RN		SM	20855	ME996163
				2	146 × 3 × 5.8	RN				1ST=KEYSTONE
				3	146 × 3 × 6					
				0	146 × 4 × 3					
8M21			8	1	150 × 3.306 × 5.3	RN		SM	20805	ME996167
				2	150 × 3 × 5.9	RN				1ST=KEYSTONE
				3	150 × 3 × 6.1					
				0	150 × 4 × 3					
S6DE			6	1	150 × 4.5 × 6	RN		FX	20131 (21131)	33417-00010
				2	150 × 3 × 6	RN				
				0	150 × 6 × 4.5					
S6A	18560			1	150 × 4.43 × 6.2	RN	Cr4	FE	20051 (21051)	32517-07010/cyl. (6cyl. 12cyl.) 1ST=HALF KEYSTONE
	2			150 × 2.95 × 6	RN					
	33930			0	150 × 6 × 4.2					
S6A			6	1	150 × 4.43 × 6.2	RN	Cr4	FX	20993	32517-17010/cyl. 1ST,2ND= HALF KEYSTONE
				2	150 × 2.95 × 6	RN				
				0	150 × 6 × 3.3					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー ダ数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

●NISSAN MOTOR CO., LTD. 日産自動車(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

MA10 MA10ET	987	●March	4	1 2 0	68 \times 1.5 \times 2.5 68 \times 1.5 \times 3.1 68 \times 2.8 \times 3			SV	23030 (25030)	12033-01B10
CG10, CG13	1000 1300	●March E-HK11, K11	4	1 2 0	71 \times 1.5 \times 2.6 71 \times 1.5 \times 3.1 71 \times 2.8 \times 2.8		GN	SV	23302	12033-72Y00
GA13DS	1300		4	1 2 0	71 \times 1.5 \times 3.1 71 \times 1.5 \times 3.1 71 \times 2.8 \times 2.8	RN		FV	23285 (23282)	12033-50Y00
A10, A12, A13, F1, JC	1171	●Bluebird P411 ●Truck 520, 521, V521, U521, 620, G620, A321, VA321, SA321, UA321, KA321, KPA321 ●Bus GKA321 ●Sunny 1200 B10, KB10, KC20, VB10, B20 ●Sunny Truck VB10, B120 ●Cherry PE10, KPE10, F10, KF10, VP10, VF10, B-F11, A-KPC20D, H-VF10, H-PC20S, VPC20S ●Bluebird 1200 P410, WP410 ●Truck 320, V320, U320, N320, ●Truck AD320, A320, SA320, UA320, KA320, VA320	4	1 2 0	73 \times 1.984 \times 3 73 \times 1.984 \times 3 73 \times 3.967 \times 3	RN		FV	23431	12033-H6200 12033-B3040 12033-A6200 12033-H6201
J120	1973	●Cedric P130, WP130, VP130	6	1 2 0	73 \times 1.984 \times 3 73 \times 1.984 \times 3 73 \times 3.967 \times 3	RN		FV	23641	12033-73004
E10S	1000	●Sunny P130, VP130, WP130	4	1 2 0	73 \times 1.5 \times 3 73 \times 1.5 \times 3 73 \times 4 \times 3.1	RN		FV	23053 (25051)	12033-41M02 12033-41M01
GA14S	1400	●AD Ban R-VY10, VFY10	4	1 2 0	73.6 \times 1.5 \times 2.8 73.6 \times 1.5 \times 3.2 73.6 \times 2.8 \times 2.8		GN	SV	23292	12033-87A00
GA15DS	1500	●AD Ban R-VY10, VFY10	4	1 2 0	73.6 \times 1.5 \times 2.8 73.6 \times 1.5 \times 3.2 73.6 \times 2.8 \times 2.8	RN		FV	23999	12033-53Y00
QG15DE			4	1 2 0	73.6 \times 1.2 \times 2.6 73.6 \times 1.2 \times 3.2 73.6 \times 2.5 \times 2.65			SV	23295	12033-5M370
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径X巾X厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）NISSAN MOTOR CO., LTD. 日産自動車(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

G1	1484	●Skyline A41, 50, 51 ●Truck 430, 442, 640	4	1	75 × 2.4 × 3.75			FO	23070 (25410)	97011-0116P
				2	75 × 2.4 × 3.75					
				0	75 × 4 × 3.5					
G7	1988	●Skyline 54 ●Truck 41, 43, PA30, VPA30	6	1	75 × 2.4 × 3.75			FO	23090 (25470)	97011-0701P
				2	75 × 2.4 × 3.75					
				0	75 × 4 × 3.5					
A12A	1171	●Sunny YN-KNN10 ●Pulsar	4	1	75 × 2 × 3.2	RN		FV	23390	12033-H8500
				2	75 × 2 × 3.2					
				0	75 × 4 × 3.1					
A14	1397	●Sunny B-KA10, H-VA10, B-A10, B-KHB211, B-HB211, B-KPF11 ●Violet H-VHB210, HN10, VHB310, 311, A-11, VHN10, 11, HB-310, VYT-10, PC, PCG121, WHB310	4	1	76 × 2 × 3.2	RN		FV	23221	12033-H8900 12033-H7200 12033-H9910 12033-H8660
				2	76 × 2 × 3.4					
				0	76 × 4 × 3.4					
A14, A15	1397	●Sunny ●Pulsar	4	1	76 × 1.2 × 3.1			SV	23971	12033-H9800 12033-H9810 12033-H7680 12033-H9915 12033-H9918
				2	76 × 2 × 3.4					
				0	76 × 4 × 3.4					
A15	1397	●Sunny ●Pulsar	4	1	76 × 1.2 × 3.1			SV	23130 (25790)	12033-H9820
				2	76 × 2 × 3.4					
				0	76 × 4 × 3.2					
E13, E13S E15, E15S	1270 1487	●Pulsar ●Sunny ●Pulsar AD Van ●Sunny AD Van ●Datsun ADVan ●Sunny California ●Laurel Spirit ●AD Van	4	1	76 × 1.5 × 3.2	RN		FV	23140 (25451)	12033-01M02 12033-01M01 12033-01M12 12033-01M10
				2	76 × 1.5 × 3.4					
				0	76 × 4 × 3.4					
E13	1300	●Sunny	4	1	76 × 1.5 × 2.8			SV	23021	12033-01M03
E15	1500	●Pulsar		2	76 × 1.5 × 3.4			SV	23021	12033-01M03
E13	1300	●Sunny	4	1	76 × 1.5 × 2.8			Cr4	23081	12033-01M04
E15	1500	●Pulsar		2	76 × 1.5 × 3.4			SV	23081	12033-17M00
E15			4	0	76 × 4 × 3.25					12033-17M10
E15T			4	1	76 × 1.5 × 2.8			SV	23993	12033-61A01
E15T				2	76 × 1.5 × 3.4			SV	23993	12033-61A01
MIC3			4	0	76 × 4 × 3.1			SV	23304	12033-0M600
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー 数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）NISSAN MOTOR CO., LTD. 日産自動車(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

GA16S	1600	● Sunny Pulsar VW10, VAJC23, EB13, KAJC23	4	1 2 0	76 × 1.5 × 3.2 76 × 1.5 × 3.2 76 × 2.8 × 2.8	RN		FV	23315	12033-57Y00 12033-57Y01 12033-84A11
GA16	1600	● Sunny Pulsar VW10, VAJC23, EB13, KAJC23	4	1 2 0	76 × 1.5 × 2.8 76 × 1.5 × 3.4 76 × 2.8 × 2.8		GN GN	SV	23998 (25998)	12033-94M00 12033-94M01 12033-94M02
VD20DE			6	1 2 0	76 × 1.2 × 2.8 76 × 1.2 × 3.2 76 × 2.5 × 3.1			SV	23128	12033-31U00
VQ20			6	1 2 0	76 × 1.2 × 2.8 76 × 1.2 × 3.2 76 × 2.5 × 3.1			SV	23002	12033-3Y501
QG16DE	1600		4	1 2 0	76 × 1.2 × 2.8 76 × 1.2 × 3.2 76 × 2.5 × 2.65			SV	23080	12033-7J910
J15, J16	1567	● Caravan ● Datsun ● Truck N521, G521, UN521, VN521 ● Bus SVE20, H-VSE20, VPE20 ● Truck T20, VV20, HT20, VHT20 ● Bus VE20, HE20, KT20, GKE20	4	1 2 0	77.95 × 2 × 3.5 77.95 × 2 × 3.7 77.95 × 4 × 3.4	RN		FV	23210	12033-01W60 12033-B3030 12033-01W61 12033-01W62 12033-B8200
L20ET	1998	● Skyline	6	1 2 0	77.95 × 2 × 3.7 77.95 × 2 × 3.7 77.95 × 4 × 3.4	RN		FV	23091 (23981)	12033-V0310 12033-V0300 12033-E3030 12033-V0400
L20A	1998		6	1 2 0	77.95 × 2 × 3.6 77.95 × 2.5 × 3.7 77.95 × 4 × 3.4	RN		FV	23500	12033-73402
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）NISSAN MOTOR CO., LTD. 日産自動車(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

L20A	1998	<ul style="list-style-type: none"> ● Cedric H130, WH130, VH130, K230, W230, V230, K330, L330, HV330 ● BlueBird C-RG810, KG610, G610 ● Gloria HA30, VHA30 ● Skyline2000GT GC10, GC110, AGC110, KGC110, KPC110, WPC110, KGC10 ● Fairlady-Z S30, PS30, SG30, A-S30, AG610, KG610, CRG810 	6	1	77.95 × 1.5 × 3.3	RN	FV	23921	12033-01L00	
				2	77.95 × 2 × 3.6					
				0	77.95 × 4 × 3.4					
L20A(New)	1998	<ul style="list-style-type: none"> ● Skyline ● Fairlady 	6	1	77.95 × 1.2 × 3.3		SV	23841 (25541)	12033-Y7000 12033-Y7010 12033-Y7011	
				2	77.95 × 2 × 3.7					
				0	77.95 × 4 × 3.4					
CA16	1598	<ul style="list-style-type: none"> ● Stanza ● Auster 	4	1	77.95 × 1.5 × 3.3	RN	FV	23180 (25291)	12033-D0400 12033-D0120 12033-06E10 12033-06E00	
				2	77.95 × 1.5 × 3.5					
				0	77.95 × 4 × 3.4					
				4	77.95 × 1.5 × 2.8		SV	23220 (25181)	12033-55M00	
				2	77.95 × 1.5 × 3.4					
				0	77.95 × 2.8 × 2.7					
CA16DE			4	1	77.95 × 1.5 × 2.8	GN	SV	23101	12033-64M00	
				2	77.95 × 1.5 × 3.4					
				0	77.95 × 2.8 × 2.7					
VG20	1998	<ul style="list-style-type: none"> ● Cedric ● Fairlady-Z 	6	1	77.95 × 1.5 × 2.8		SV	23980 (25980)	12033-V5310	
				2	77.95 × 1.5 × 3.4					
				0	77.95 × 2.8 × 2.7					
RB20E	1998		6	1	77.95 × 1.5 × 2.85	Cr4	SV	23230 (25991)	12033-65L00	
				2	77.95 × 1.5 × 3.4					
				0	77.95 × 2.8 × 2.75					
QG18DE	1800		4	1	80 × 1.2 × 2.8		SV	23340	12033-5M020 12033-5M060	
				2	80 × 1.2 × 3.6					
				0	80 × 2.5 × 2.65					
J18	1800		4	1	80.5 × 1.5 × 3.5	RN	FV	23701 (25701)	12033-N7900 12033-24W00	
				2	80.5 × 2 × 3.7					
				0	80.5 × 4 × 3.4					
G15	1483	<ul style="list-style-type: none"> ● Skyline C10, C10M, C10WT, C10S, WC10M, VC10M, VC10S 	4	1	82 × 2 × 4.1	Cr4	FV	23480 (25480)	12033-28500	
				2	82 × 2 × 4.1					
				0	82 × 4 × 3.9					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドラー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）NISSAN MOTOR CO., LTD. 日産自動車(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

S20	1989	●Fairlady PS30	6	1 2 0	82 × 2 × 4.1 82 × 2 × 4.1 82 × 4 × 3.9		Cr4	FV	23790	12033-A0201
SR18DI			4	1 0	82.5 × 1.5 × 3.3 82.5 × 3 × 2.5			SV	23251	12033-64J00
CA18N	1800	FC33, FJ32, KHGC22,	4	1 2 0	82.7 × 1.5 × 3.1 82.7 × 1.5 × 3.7 82.7 × 2.8 × 2.8		GN	SV	23371	12033-64E10
CA18T			4	1 2 0	83 × 1.5 × 3.1 83 × 1.5 × 3.7 83 × 2.8 × 2.8			SV	23073	12033-59B00
L13 L14 L16	1300 1400 1600	●Bluebird 1300 510, V510, W510 ●Bluebird 1400 N510, VH510 ●Violet J710, JK710, VJ710 ●Sunny A-PB210, PB210	4	1 2 0	83 × 2 × 3.95 83 × 2 × 3.9 83 × 4 × 3.4	RN		FV	23031	12033-A3501 12033-A3500 12033-W0700 12033-A0600 12033-21000 12033-23000
L24 L26	2400 2600	●Bluebird	6	1 2 0	83 × 2 × 3.95 83 × 2 × 3.9 83 × 4 × 3.4	RN		FV	23890	12033-E3110 12033-W0810 12033-E3100 12033-A8620
L24	2400	●Bluebird	6	1 2 0	83 × 1.5 × 3.1 83 × 1.5 × 3.6 83 × 4 × 3.45		Cr4	SV	23240 (25081)	12033-51L00
Z16	1595	●Violet ●Auster BC111, J811, SKS110, PA11, PA10, GRA, FPA, KL811	4	1 2 0	83 × 1.2 × 3.6 83 × 2 × 3.9 83 × 4 × 3.4			SV	23780	12033-W7002
Z16	1595	●Violet ●Auster	4	1 2 0	83 × 2 × 3.95 83 × 2 × 3.9 83 × 4 × 3.4	RN		FV	23591	12033-W7110
L24	2400	●Bluebird	6	1 2 0	83 × 1.5 × 3.6 83 × 1.5 × 3.6 83 × 4 × 3.4	RN		FV	23260 (25921)	12033-W3100
CA18T	1809	●Stanza ●Auster	4	1 2 0	83 × 1.5 × 3 83 × 1.5 × 3.7 83 × 2.8 × 3.2			SV	23521 (25760)	12033-17F00 12033-18F00 12033-18F10
L24	2400	●Bluebird	6	1 2 0	83 × 1.2 × 3.6 83 × 2 × 3.9 83 × 4 × 3.4			SV	23300 (25561)	12033-U8770
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）NISSAN MOTOR CO., LTD. 日産自動車（株）

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

L24	2400	●Bluebird	6	1	83 × 1.5 × 3.6	RN		FV	23350 (25571) (23421) (23231)	12033-W2420 12033-W2410 12033-W2400
				2	83 × 2 × 3.9					
				0	83 × 4 × 3.4					
CA18	1809	●Stanza ●Auster	4	1	83 × 1.5 × 3.6	RN		FV	23142 (25141) (25351) (25100)	12033-01F00 12033-D0210 12033-D0500 12033-01E10 12033-01E00
				2	83 × 1.5 × 3.6					
				0	83 × 4 × 3.4					
CA18T			4	1	83 × 1.5 × 3.1			SV	23073	12033-59B00
CA20	1973	●Bluebird M11, KMGC22, VNY30	4	1	84.5 × 1.5 × 3.6	RN		FV	23420 (25250) (25840)	12033-D2000 12033-D1700 12033-04E10 12033-04E00
				2	84.5 × 1.5 × 3.9					
				0	84.5 × 4 × 3.4					
CA20S	2000	KMGC22, M11, VNY30	4	1	84.5 × 1.5 × 3.1		GN	SV	23381	12033-61E10
CA20S	1973	KMGC22, VNY30	4	2	84.5 × 1.5 × 3.7	GN	SV	23382	12033-35R00	
				0	84.5 × 2.8 × 2.8					
				1	84.5 × 1.5 × 3.1					
CA20	1973	●Bluebird M11, KMGC22, VNY30	4	1	84.5 × 1.5 × 3.15		Cr4	SV	23990	12033-13E00
CA20	1973	●Bluebird M11, KMGC22, VNY30	4	2	84.5 × 1.5 × 3.7		Cr4	SV	23430 (25201)	12033-D4710
				0	84.5 × 2.8 × 2.8					
				1	84.5 × 1.5 × 3.15					
Z18	1770	●Bluebird	4	1	85 × 2 × 4.05	RN		FV	23581	12033-W1600 12033-W1510 12033-N9700
G18 L18	1770	●Laurel c30, kc30 ●Skyline PC10, 110, WPC10, 110, PKC10, 110, VPC10, 110 ●Bluebird KH510, P610, KP610, H510, KH510, AP610, C-PJ810, C-P810	4	1	85 × 2 × 4.2	Cr4	FV	23601	12033-W0805 12033-A8701 12033-A8702 12033-A8713	
				2	85 × 2 × 4.2					
				0	85 × 4 × 3.4					
Z18	1770	●Auster ●Stanza KPC231, F30, PC231, FRA11, P, PG, WP910, S-KS110	4	1	85 × 1.2 × 3.6		SV	23770	12033-U5810	
				2	85 × 2 × 4.2					
				0	85 × 4 × 3.4					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）NISSAN MOTOR CO., LTD. 日産自動車(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

Z20F	1952	●Bluebird ●Silvia	4	1 2 0	85 × 1.2 × 3.6 85 × 1.5 × 3.9 85 × 4 × 3.4			SV	23171	12033-N8500
Z20	1952	●Laurel KVC231	4	1 2 0	85 × 1.5 × 3.6 85 × 1.5 × 3.9 85 × 4 × 3.4	RN		FV	23461 (23271)	12033-N8520 12033-N8510
Z20	1952	●Laurel KHE24	4	1 2 0	85 × 1.5 × 3.15 85 × 1.5 × 3.7 85 × 4 × 3.1		GN	SV	23272	12033-24G00
L20B	1998	●Skyline	4	1 2 0	85 × 2 × 4.05 85 × 2 × 4.2 85 × 4 × 3.4	RN		FV	23131	12033-W0815 12033-U6000 12033-U6001 12033-U6002
L20B	1998	●Skyline	4	1 2 0	85 × 1.2 × 3.6 85 × 2 × 4.2 85 × 4 × 3.4			SV	23911	12033-04W00
P	3956	●Truck 680, 681, 780, 780, 780, T780, S780 ●Bus E690	6	1 2 0	85.69×2.5×3.7 85.69×2.5×3.7 85.69×4.73×4.1			FV	23621	12033-C6000 12033-58003 12033-58004 12033-58005 12033-58008
P40			6	1 2 0	85.69×2.5×3 85.69×2.5×3.5 85.69×4.73×3.4	RN	Cr4	FV	23460 (25990)	12033-C6011
RB30E	3000		6	1 2 0	86 × 1.5 × 3.1 86 × 1.5 × 3 86 × 2.8 × 3.1		GN	SV	23490 (25000)	12033-67S10 12033-B4910
L28E	2753	●Leopard ●Fairlady	6	1 2 0	86 × 2 × 4.05 86 × 2 × 4.05 86 × 4 × 3.4	RN		FV	23281	12033-P8360 12033-P8370
L28	2753	●Laurel 2800 A-P330, KSC130, KP330, CKNC230, A-SC130, CNC230	6	1 2 0	86 × 2 × 4.05 86 × 2 × 3.4 86 × 4 × 3.4	RN		FV	23550 (25591)	12033-N4200 12033-N4210 12033-N4220
				1 2 0	86 × 1.2 × 3.6 86 × 2 × 4.2 86 × 4 × 3.4			SV	23481	12033-Q1110 12033-Q1100
				1 2 0	86 × 1.5 × 3.6 86 × 2 × 4.05 86 × 4 × 3.4	RN		FV	23560 (25581)	12033-P7910 12033-P7900
L28E	2753	●Laurel A-P330, KSC130, KP330, CKNC230, A-SC130, CNC230	6	1 2 0	86 × 1.5 × 3.6 86 × 2 × 4.05 86 × 4 × 3.4	RN	Cr4	FV	23580 (25100)	12033-P8600 12033-P8610
				1 2 0	86 × 1.5 × 3.6 86 × 2 × 4.05 86 × 4 × 3.4	RN				
				1 2 0	86 × 1.5 × 3.6 86 × 2 × 4.05 86 × 4 × 3.4	RN				
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ バー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）NISSAN MOTOR CO., LTD. 日産自動車(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

SR20DE	1998	●Bluebird HP10, PS13, KBC23, NU13, RNN14	4	1	86 × 1.5 × 3.1			SV	23695	12033-53T00 12033-60J22 12033-60J62 12033-60J20
				2	86 × 1.5 × 3.7					
				0	86 × 3 × 3.1					
SR20			4	1	86 × 1.2 × 3.1			SV	23001	12033-2J210
				2	86 × 1.2 × 3.7					
				0	86 × 2.5 × 2.65					
SR20	2000	●Bluebird ●Silvia 180SX	4	1	86 × 1.2 × 3.1		GN	SV	23410	12033-4M802
				2	86 × 1.2 × 3.7					
				0	86 × 2.5 × 2.65					
NA20S			4	1	86 × 1.5 × 3.1			SV	23501	12033-85G00
				2	86 × 1.5 × 3.7					
				0	86 × 4 × 3.4					
VG30	2960	●Cedric ●Fairlady ●Gloria	6	1	87 × 1.5 × 3.1			SV	23950 (25950)	12033-03P00 12033-02P10
				2	87 × 1.5 × 3.9					
				0	87 × 2.8 × 3.1					
VG30	2960	●Caravan BP430, KEE24, WHYD21, JPY32, Z32, PY32, CZ32	6	1	87 × 2 × 3.1	RN		FV	23435 (25435)	12033-15G10 12033-V8000 12033-15V00
				2	87 × 1.5 × 3.8					
				0	87 × 2.8 × 2.47					
VG30	2960	●Caravan PY31, KE24, WHYD21, JPY32, Z32, PY32, CZ32	6	1	87 × 1.5 × 3.1		GN	SV	23590 (25952)	12033-17V00 12033-17V01
				2	87 × 1.5 × 3.9					
				0	87 × 2.8 × 3.1					
Z22	2187	●Datsun Truck ●Cabstar UW40	4	1	87 × 1.5 × 3.6	RN		FV	23301 (23491)	12033-06W20 12033-06W10 12033-D8500
				2	87 × 1.5 × 3.6					
				0	87 × 4 × 3.4					
			4	1	87 × 1.5 × 3.1			SV	23492	12033-T8300 12033-T8301
				2	87 × 1.5 × 3.9					
				0	87 × 4 × 3.1					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドラー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）NISSAN MOTOR CO., LTD. 日産自動車(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

H20 H20P	1982	<ul style="list-style-type: none"> ● Cedric 130, V130, N230, VN230, AN230 ● Bus GC240, GC142, CH240, GHC240, GHC1412, CHWT40, GHT40, A-KPSE20, H-GKPE20, GHWT40, GHT40, A-KPSE20, H-GKPE20, GHWT40, 657, 664, KC142, KC240 ● Truck HC240, 655, 657, 662, C142, C240, DC240, VC655, D660, 641, V641, 641A, 642, 41, 140 ● Silvia CPS311 ● Fairlady SP311 ● Bluebird R411 ● Truck 446, 446a, 641A, V641 ● President 150, 250 ● Truck C80, SC80, DSC80 ● Cedric Y130 	4	1	87.2 \times 2 \times 4	RN	FV	23141	12033-Y4460 12033-14601 12033-R9000 12033-R9023	
				2	87.2 \times 2.5 \times 4					
				0	87.2 \times 4 \times 3.9					
FJ20	1990	● Skyline	4	1	89 \times 1.5 \times 3.7	RN	FV	23600 (25711)	12033-R2000	
				2	89 \times 1.5 \times 3.9					
				0	89 \times 2.8 \times 3.4					
G20	1990	● Laurel PC30, 130, KPC30, 130	4	1	89 \times 2 \times 4.3	Cr4	FV	23800	12033-E6800	
				2	89 \times 2 \times 4.3					
				0	89 \times 4 \times 3.9					
NA20P			4	1	89 \times 1.5 \times 3.1	GN	SV	23153	12033-86G00	
				2	89 \times 1.5 \times 3.9					
				0	89 \times 2.8 \times 2.8					
Z24	2400	● Datsun Truck	1	1	89 \times 2 \times 3.1	GN	SV	23422 (25422)	12033-13G10 12033-83W00	
				2	89 \times 1.5 \times 3.9					
				0	89 \times 4 \times 3.4					
			4	1	89 \times 2 \times 3.1	Cr1	SV	23442 (25442)		
				2	89 \times 1.5 \times 3.9					
				0	89 \times 4 \times 3.4					
			1	1	89 \times 1.5 \times 3.7	RN	FV	23270 (25270)	12033-30W10 12033-10W00	
				2	89 \times 1.5 \times 3.9					
				0	89 \times 4 \times 3.4					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）NISSAN MOTOR CO., LTD. 日産自動車(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

KA24	2388	●Largo HM11, W30	4	1 2 0	89 × 1.5 × 3.1 89 × 1.5 × 3.9 89 × 2.8 × 3.1			SV	23935	12033-53F01 12033-70F00
KA24DE			4	1 2 0	89 × 1.5 × 3.1 89 × 1.5 × 3.9 89 × 2.8 × 3.1			SV	23125	12033-1E400 12033-4E100
KA24DE			4	1 2 0	89 × 1.2 × 3.3 89 × 1.2 × 3.8 89 × 2.5 × 3.1			SV	23165	12033-5V110
KA24 GN	2389	●Caravan	4	1 2 0	89 × 1.2 × 3.3 89 × 1.2 × 3.8 89 × 2.5 × 3.1		GN	SV	23720	12033-VJ260 12033-VJ261
QR20DE 25DE			4	1 2 0	89 × 1.2 × 3.3 89 × 1.2 × 3.8 89 × 2.5 × 2.65			SV	23160	12033-AE003
VG33E			6	1 2 0	91.5 × 1.5 × 3.25 91.5 × 1.5 × 4 91.5 × 2.8 × 2.8			SV	23375	12033-0W000
Y40 Y44E	4414	●President H150 ●President H250, A-H250, E-H252, H252, C-H251	8	1 2 0	92 × 2 × 4.18 92 × 2.5 × 4.4 92 × 4 × 4.1	RN		FV	23670	12033-F1100 12033-F1110
FJ24	2400	●Rally	4	1 2 0	92 × 1.5 × 3.7 92 × 1.2 × 3.7 92 × 2.5 × 2.8	RN RN		FV	23610 (25650)	12033-B3400
VD30DE			6	1 2 0	93 × 1.2 × 3.3 93 × 1.2 × 4 93 × 2.5 × 2.8	GN GN	SV	23016	12033-47001	
VD35DE			6	1 2 0	95.5 × 1.2 × 3.5 95.5 × 1.2 × 4.1 95.5 × 2.5 × 2.65			SV	23830	12033-8J100
TB42 TB42E	4169	●Safari	6	1 2 0	96 × 2 × 3.3 96 × 2 × 4.2 96 × 4 × 3.4	GN GN	SV	23121	12033-03J00	
TB480DE TB480			6	1 2 0	99.5 × 2 × 3.6 99.5 × 1.5 × 4.2 99.5 × 4 × 3.4	GN GN	SV	23665 (23667)	12033-VB000 12033-VC200	
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）NISSAN MOTOR CO., LTD. 日産自動車(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

CD17	1700	●Sunny N12, N13	4	1 2 0	80 \times 1.75 \times 3.3 80 \times 2 \times 3.3 80 \times 3 \times 2.5	RN		FX	23331 (25331)	12033-16A00
CD17	1700		4	1 2 0	80 \times 1.75 \times 3.1 80 \times 2 \times 3.3 80 \times 3 \times 2.5		GN	SX	23280 (25280)	12033-16A10
SD20	1991	●Cedric Q130, Q230, Q330		1 2 3 0	83 \times 2.5 \times 3.5 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 4.5 \times 3	RN RN	Cr4	FX	23050 (24050) (24740)	12033-Y1402 12033-V1310 12033-Y1404 12033-Y1410 12033-Y1401 12033-Y1400 12033-Y1412 1ST=HALF KEYSTONE
SD22	2164		4	1 2 3 0 0	83 \times 2.5 \times 3.5 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 4.5 \times 3 83 \times 4.5 \times 3		Cr4	FX	23750	12033-76202 12033-76203 12033-76204 1ST=HALF KEYSTONE
SD33	3246	●Truck QC80, QSC80, DQSC80, DQSC80A, B	6	1 2 3 0 0	83 \times 2.5 \times 3.5 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 4.5 \times 3 83 \times 4.5 \times 3	RN RN	Cr4	FX	23060 (24060)	12033-J2204 12033-J2202 12033-J2200 12033-61503 12033-61502 12033-61500 1ST=HALF KEYSTONE
SD33T	3246	●Patrol	6	1 2 3 0 0	83 \times 2.5 \times 3.5 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 4.5 \times 3 83 \times 4.5 \times 3.4	RN RN		FX	23900	12033-90000 1ST=KEYSTONE
SD22(New)	2164	●Truck Q22, Q40, QC141, QC240, DQC240, HQC142, QC, DQC, HQC240 ●Bus CQC240, GHQC240, 658, 665	4	1 2 0	83 \times 2.5 \times 3.5 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 4.5 \times 3	RN RN		FX	23485 (23470)	12033-R8100 12033-R8104 12033-R8110 12033-R8112 12033-R8114
SD33(New)	3246		6	1 2 3 0 0	83 \times 2.5 \times 3.5 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 4.5 \times 3 83 \times 4.5 \times 3.4	RN RN	Cr4	FX	23233 (25233) (25360)	12033-C6812 1ST=HALF KEYSTONE
SD33T	3246		6	1 2 0	83 \times 2.5 \times 3.5 83 \times 2 \times 3.4 83 \times 4 \times 2.8	RN RN		FX	23400 (24400)	12033-C8702 12033-C8704 1ST=HALF KEYSTONE
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ バー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）NISSAN MOTOR CO., LTD. 日産自動車(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

SD15	1500	●Cedric-Diesel	3	1 2 0	83 × 2.5 × 3.5 83 × 2 × 3.4 83 × 4.5 × 3	RN RN		FX	23170 (25170)	12033-L2212 12033-L2214
SD16	1600									
LD28	2792	●Datsun Truck	6	1 2 0	84.5 × 2 × 3.5 84.5 × 2 × 3.5 84.5 × 4 × 2.9	RN		FX	23261	12033-V0700
CD20	1952	●Datsun Truck VUJC22	4	1 2 0	84.5 × 2 × 3.1 84.5 × 2 × 3.7 84.5 × 3 × 2.8		GN	SM	23262	12033-57J00
CD20	2000		4	1 2 0	84.5 × 2 × 3.1 84.5 × 2 × 3.5 84.5 × 3 × 2		GN	SM	23263	12033-1C300
LD20	1952	●Datsun Truck VUJC22	4	1 2 0	85 × 2 × 3.5 85 × 2 × 3.5 85 × 4 × 2.5	RN		FX	23951	12033-W1700
RQ1	3000	●Datsun Truck	6	1 2 0	85 × 2 × 3.5 85 × 2 × 3.5 85 × 4 × 2.5	RN		FX	23010 (25010) (25012)	12033-V7200 12033-35E00 12033-W3400
LD20	1952	●Datsun Truck VUJC22	4	1 2 0	85 × 2 × 3.5 85 × 2 × 3.5 85 × 4 × 2.5	RN		FX	23013 (25013)	12033-35E25
LD20T	1952	●Datsun Truck VUJC22	4	1 2 0	85 × 2 × 3.5 85 × 2 × 3.5 85 × 4 × 2.5	RN	Cr2	FX	23680 (25151)	12033-W4200
RD-28T	2800	●Laurel	6	1 2 0	85 × 2 × 3.1 85 × 2 × 3.5 85 × 4 × 2.5		GN	SM	23003	12033-22J11
RD-28	2800	●Laurel	6	1 2 0	85 × 2 × 3.1 85 × 2 × 3.5 85 × 4 × 2.5		GN	SM	23004	12033-40L11 12033-20V01
YD22	2200		4	1 2 0	86 × 1.75 × 3.1 86 × 1.5 × 3.15 86 × 3 × 2		GN	SM	23150	12033-WD000
YD25DDT1	2500		4	1 2 0	89 × 2 × 3.1 89 × 2 × 3.5 89 × 3 × 2		GN	SM	23265	12033-VK510
				1 2 0	89 × 2 × 3.1 89 × 2 × 3.5 89 × 3 × 2		GN Cr1 GN	SM	23960	12033-VK520
SD23	2494	●Datsun Truck	4	1 2 0	89 × 2.5 × 3.7 89 × 2 × 3.7 89 × 4.5 × 3.2	RN RN		FX	23690 (24750) (25380)	12033-L2003 12033-L2002 12033-L2000
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）NISSAN MOTOR CO., LTD. 日産自動車(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

SD23	2494	●Datsun Truck	4	1	89 \times 2.5 \times 3.7	RN RN	FX	23840 (24980)	12033-L2006	
SD25				2	89 \times 2 \times 3.7					
				0	89 \times 4.5 \times 3.2					
TD23	2494	●Datsun Truck	4	1	89 \times 2.5 \times 3.7	RN RN	FM	23714 (24714) (24712)	12033-02N10 12033-02N00	
				2	89 \times 2 \times 3.7					
				0	89 \times 4 \times 3.2					
TD25	2494	●Datsun Truck	4	1	92.9 \times 2.5 \times 4	RN RN	Cr4	FM	23920 (34042)	12033-44G10
AD-4				2	92.9 \times 2 \times 4					
				0	92.9 \times 4 \times 2.5					
TD25T1			4	1	92.9 \times 2.5 \times 3.8	RN	GN	SM	23385	12033-3S910 1ST=HALF KEYSTONE
				2	92.9 \times 2 \times 4					
				0	92.9 \times 3 \times 2.5					
TD27	2700	●Datsun Truck ●Caravan	4	1	96 \times 2.5 \times 4	RN RN	FM	23892 (24892) (24891) (24893)	12033-43G10 12033-43G11	
AD-2				2	96 \times 2 \times 4					
				0	96 \times 4 \times 2.5					
TD27T	2700		4	1	96 \times 2.5 \times 3.8	RN	GN	SM	23183	12033-37N10 1ST=KEYSTONE
AD27T				2	96 \times 2 \times 4.0					
				0	96 \times 4 \times 2.5					
TD27T	2700	●Datsun Truck ●Caravan	4	1	96 \times 2.5 \times 3.8		GN	SM	23995 (24995)	12033-31N11 1ST=HALF KEYSTONE
AD-2T				2	96 \times 2 \times 4					
				0	96 \times 4 \times 2.5					
TD27	2700		4	1	96 \times 2.5 \times 4	RN	FM	23307 (24307)	12033-6T010	
AD-2				2	96 \times 2 \times 4					
				0	96 \times 3 \times 2.5					
TD42	4169	●Datsun Jeep KD	6	1	96 \times 2.5 \times 4	RN RN	GN	FM	23941 (24941) (24901)	12033-06J10
AD-3				2	96 \times 2 \times 4					
				0	96 \times 4 \times 2.5					
TD42T	4169	●Datsun Jeep KD	6	1	96 \times 2.5 \times 4	RN RN	GN	FM	23305 (24305)	12033-06J15
AD-3T				2	96 \times 2 \times 4					
				0	96 \times 3 \times 2.5					
Y61			4	1	96 \times 2.5 \times 3.8		GN	SM	23177	12033-VK610 1ST=HALF KEYSTONE
				2	96 \times 2 \times 3.9					
				0	96 \times 2 \times 2					
WX951			4	1	96 \times 2.5 \times 3.8		GN	SX	23176	12033-2W211 12033-0W813 12033-0W814 1ST=HALF KEYSTONE
ZD30 BD30				2	96 \times 2 \times 4					
				0	96 \times 3 \times 2.5					
ED30	2956	●Bus CYHT40, CYHWT40, GYC240, GHYC240 ●Truck YC230, DYC240, HYC240, DEYC240, JVYC240, Y40, EYT40, TWT40, DYWT40	4	1	98 \times 3 \times 4.2	RN	FX	23040 (24040)	12033-J2001 12033-J2002 12033-J2004 12033-J2008	
				2	98 \times 2 \times 4.2					
				3	98 \times 2 \times 4.2					
				0	98 \times 4.5 \times 3.1					
				1	98 \times 3 \times 4.2	RN	FX	23660 (24660)	12033-J5571 12033-J5572 12033-J5574 12033-J5576	
				2	98 \times 2 \times 4.2					
				0	98 \times 4.5 \times 3.1					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドラーナー	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）NISSAN MOTOR CO., LTD. 日産自動車(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

QD32NA AD5	3200	●Caravan ●Datsun Truck	4	1	99.2 × 2.5 × 3.8	RN	GN	SM	23985	12033-2S610
				2	99.2 × 2 × 4.1					
				0	99.2 × 3 × 2.5					
QD32			4	1	99.2 × 2.5 × 3.8		GN	SM	23007	12033-1W411 1ST=HALF KEYSTONE
				2	99.2 × 2 × 4.1					
				0	99.2 × 3 × 2.5					
ED33(New)	3300	●Truck ●Datsun Truck	4	1	100 × 3 × 4.2	RN		FX	23000 (23940) (25880)	12033-J6500 12033-J6501 12033-T9000 12033-T9304
				2	100 × 2 × 4.2					
				0	100 × 4.5 × 3.2					
ED33(New)	3300	●Datsun Truck	4	1	100 × 2 × 4	RN		FM	23015 (24015)	12033-T9306
				2	100 × 2 × 4.2					
				0	100 × 4 × 2.5					
FD33T	3298	●Datsun Truck	4	1	100 × 3 × 4.2	RN	Cr2	FX	23910 (24910)	12033-T9302 12033-T9308 1ST=HALF KEYSTONE
				2	100 × 2 × 4.2					
				0	100 × 4.5 × 3.2					
FD35	3500	●Datsun Truck	4	1	102.5 × 3 × 4.3	RN	Cr4	FM	23025 (34025)	12033-56T10
				2	102.5 × 2 × 4.2					
				0	102.5 × 4 × 2.5					
FD35	3465	●Condore	4	1	102.5 × 2 × 3.9	RN		FM	23475 (34475) (34020)	12033-01T10
				2	102.5 × 2 × 4.2					
				0	102.5 × 4 × 2.5					
FD35T	3465	●Condore	4	1	102.5 × 3 × 4.2	RN	Cr2	FM	23052 (34052)	12033-01T60 1ST=HALF KEYSTONE
				2	102.5 × 2 × 4.2					
				0	102.5 × 4 × 2.5					
FD3	4214	●Aerasu	4	1	108 × 3 × 4.3	RN		FM	23975 (34975)	12033-0T000 12033-0T010
				2	108 × 2 × 4.5					
				0	108 × 4 × 2.5					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドラー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

●NISSAN DIESEL CO., LTD. 日産ディーゼル工業(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

ED6 FD6	6000	●Truck CM80, CM85, TK80, CM90, CK85 ●Bus R80, RM80	6	1	100 \times 3 \times 4.2	RN		FX	24120	12040-Z5027
				2	100 \times 2 \times 4.2					1cyl. 12040-Z5001
				3	100 \times 2 \times 4.2					12040-Z5025
				0	100 \times 4.5 \times 3.2					1cyl. 12040-Z5026
FD6T	6000	●Truck CM80, CM85, TK80, CM90, CK85 ●Bus R80, RM80	6	1	100 \times 3 \times 4.2	RN		FX	24130	12040-Z5526
				2	100 \times 2 \times 4.2					12040-Z5525
				3	100 \times 2 \times 4.2					1ST=KEYSTONE
				0	100 \times 4.5 \times 3.2					
			6	1	100 \times 3 \times 4.2	RN		FX	24180	12040-Z5527
				2	100 \times 2 \times 4.2					1ST=HALF KEYSTONE
				3	100 \times 2 \times 4.2					
				0	100 \times 4.5 \times 3.2					
FM6T			6	1	105.9 \times 2.5 \times 3.8		GN	SM	24000 (34180)	12040-Z5508/cyl.
				2	105.9 \times 2 \times 4.5					
				0	105.9 \times 4 \times 2.5					
FE6	7000	●Truck MK210, CM89, CM87	6	1	108 \times 3 \times 4.3	RN		FM	24031 (34920)	12040-Z5211
				2	108 \times 2 \times 4.5					
				0	108 \times 4 \times 2.5					
FE6	7000	MK250	6	1	108 \times 3 \times 4.3	RN		FX	24091 (34091) (34920)	12040-Z5511
				2	108 \times 2 \times 4.5					12040-Z5504
				0	108 \times 4 \times 2.5					
F6T	7000	MK250	6	1	108 \times 3 \times 4.3	RN		FM	24951 (34950) (24950)	12040-Z5505/cyl.
				2	108 \times 2 \times 4.5					12040-Z5512
				0	108 \times 4 \times 2.5					12040-Z5517
										1ST=HALF KEYSTONE
F6TA	7000	MK250	1	108 \times 3 \times 4.3	RN		FX	24095 (34093) (24093)	12040-Z5517/cyl.	
				2	108 \times 2 \times 4.5				1ST=HALF KEYSTONE	
				0	108 \times 4 \times 2.5					
			6	1	108 \times 2.5 \times 3.8	GN	SM	24080 (34872)	12040-Z5519	
				2	108 \times 2 \times 4.5				12040-Z5560	
				0	108 \times 4 \times 2.5				12040-Z5561	
										12040-Z5564
										1ST=HALF KEYSTONE
A500FET			6	1	108 \times 2.5 \times 3.8		GN	SM	24100 (34840)	12040-Z5561/cyl.
				2	108 \times 2 \times 4.5					
				0	108 \times 4 \times 2.5					
ND6	7000	●Truck ●Bus CK10, PRX102	6	1	110 \times 4 \times 4.4	RN		FX	24810	12040-90127
				2	110 \times 3 \times 4.4					12040-95006
				0	110 \times 5 \times 3.5					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー ダ数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）NISSAN DIESEL CO., LTD. 日産ディーゼル工業（株）

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

ND6T	7000	●Truck ●Bus CK10, PRX102	6	1	110 × 4 × 4.4	RN		FX	24190	12040-90326 12040-95028 1ST=KEYSTONE
				2	110 × 3 × 4.4					
				0	110 × 5 × 3.5					
NE6	7000	●Truck	6	1	110 × 3 × 3.9	RN		FM	24541	12040-95013
				2	110 × 2.5 × 3.9					
				0	110 × 4 × 2.5					
			6	1	110 × 3 × 3.9	RN		FX	24110 (34980)	12040-95026
				2	110 × 2.5 × 3.9					
				0	110 × 5 × 3.5					
			6	1	110 × 3 × 3.9	RN		FM	24160 (34010)	12040-95125 12040-95014/cyl. 1ST=HALF KEYSTONE
				2	110 × 2.5 × 3.9					
				0	110 × 4 × 2.5					
NE6TA	7000	●Truck	6	1	110 × 3 × 3.9	RN	GN	FM	24061 (34061)	12040-95016 1ST=HALF KEYSTONE
			6	2	110 × 2.5 × 3.9	RN				
			6	0	110 × 4 × 2.5					
NF6TA	9160	CD320	6	1	120 × 3 × 4.3	RN	GN	SM	24585	12040-95501 1ST=HALF KEYSTONE
			6	2	120 × 2.5 × 4.7	GN	GN			
			6	0	120 × 4 × 2.5					
PD6	10000	●Truck ●Bus CK20, TK20, CD40, CV40, PT81, CW40, M20, CB20, TFA21, CW41	6	1	125 × 5 × 5.2	RN		FX	24340	12040-90026 12040-90029 12040-96004 12040-96026 12040-96127 12040-96226
				2	125 × 3.5 × 5.2					
				0	125 × 5 × 3.5					
PD6T	10000		6	1	125 × 4 × 5.2	RN		FX	24250 (24170) (34170)	12040-96010/cyl. 1ST=HALF KEYSTONE
				2	125 × 3.5 × 5.2					
				0	125 × 5 × 3.5					
PN6TA		●Truck ●Bus	6	1	132.9 × 2.5 × 4.8		GN	SM	24170 (34070)	12040-96567/cyl. 1ST=KEYSTONE
				2	132.9 × 2.5 × 5.5					
				0	132.9 × 4 × 2.5					
PE6	12000	●Truck ●Bus CK20, TK20, CD40, CV40, PT81, CW40, M20, CB20, TFA21, CW41	6	1	133 × 4 × 5.2	RN		FX	24300	12040-90025 12040-96128 12040-96028 12040-96225/cyl. 12040-90053/cyl. 1ST=KEYSTONE
				2	133 × 3.5 × 5.5					
				0	133 × 6 × 4.2					
PE6T	12000	●Truck ●Bus CK20, TK20, CD40, CV40, PT81, CW40, M20, CB20, TFA21, CW41	6	1	133 × 4 × 5.3	RN		FX	24570	12040-96513 12040-96504 12040-96509/cyl. 12040-965181/cyl. 1ST=HALF KEYSTONE
				2	133 × 3.5 × 5.5					
				0	133 × 6 × 4.2					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドラーナー	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）NISSAN DIESEL CO., LTD. 日産ディーゼル工業（株）

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

P6T	12000		6	1	133 × 3 × 3.1	RN		FM	24420 (34420)	12040-96517/cyl.
				2	133 × 2.5 × 5.5					1ST=HALF KEYSTONE
				0	133 × 4 × 2.5					
PF6 PF6T	13000	●Truck	6	1	133 × 2.5 × 4.8		GN	SM	24510 (34510)	12040-96564/cyl.
				2	133 × 2.5 × 5.5					12040-96566
				0	133 × 4 × 2.5					12040-96570
RE10	18894	●Truck CW610	10	1	135 × 3 × 5.1	RN		FX	24220 (34220)	12040-97326
				2	135 × 3 × 5.5					12040-97626
				0	135 × 5 × 3					
RD8	15000	●Truck ●Bus CV50, CW51, CW52, CD52, WD18, WD151, TWA52, RA50, RA51, CV56	8	1	135 × 4 × 5.1	RN		FX	24780	12040-97126
				2	135 × 3 × 5.5					12040-97026
				0	135 × 6 × 4					12040-97025
RD8T	15000		8	1	135 × 4 × 5.5	RN		FX	24370	12040-97128
				2	135 × 3 × 5.5					12040-97528
				0	135 × 6 × 4					1ST=KEYSTONE
RD10	14313	●Truck CK60, CW60, CW61, WD23, WG30	10	1	135 × 4 × 5.1	RN		FX	24760	12040-97127
				2	135 × 3 × 5.5					12040-97229
				0	135 × 6 × 4					12040-97227
RD8T RD10T	17892	●Truck WP381	8 10	1	135 × 4 × 5.5	RN		FM	24162	12040-97073
				2	135 × 3 × 5.5					12040-97076/cyl.
				0	135 × 5 × 3					1ST=KEYSTONE
RD10T	17892	●Truck WP381	10	1	135 × 4 × 5.5	RN		FX	24380	12040-97329
				2	135 × 3 × 5.5					
				0	135 × 6 × 4					1ST=KEYSTONE
RE8	15000	CW53, CD53, CW510	8	1	135 × 3 × 5.1	RN		FM	24790	12040-97068
				2	135 × 3 × 5.5					12040-97012/cyl.
				0	135 × 5 × 3					
RE8	15000	CW53, CD53, CW510	8	1	135 × 3 × 5.5	RN		FX	24830	12040-97325
				2	135 × 3 × 5.5					12040-97427/cyl.
				0	135 × 5 × 4					12040-97625/cyl.
RE10T	18894	CW66, CK66, CK67T	10	1	135 × 4 × 5.5	RN		FX	24440	12040-97428
				2	135 × 3 × 5.5					12040-97065/cyl.
				0	135 × 5 × 4					1ST=KEYSTONE
RF8	16991	CD520	8	1	138 × 2.5 × 5.2	RN		FX	24001	12040-97072
				2	138 × 2.5 × 5.6					
				0	138 × 4 × 2.8					1ST=KEYSTONE
RFT	16991			1	138 × 3 × 4.9		SM	24335	12040-97101/cyl.	
				2	138 × 2.5 × 5.6					
				0	138 × 4 × 2.5					1ST=HALF KEYSTONE
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー ダ数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）NISSAN DIESEL CO., LTD. 日産ディーゼル工業(株)

○――――ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

RG8	17990	CW530	8	1	142 × 3 × 4.8	GN	SM	24921	12040-97103							
				2	142 × 2.5 × 5.7											
				0	142 × 4 × 2.5											
RH.8.10	21205	●Tractor		1	150 × 3 × 4.9	RN	GN	24265	12040-97105/cyl. 12040-97106							
				2	150 × 2.5 × 5.6											
				0	150 × 4 × 2.5											
エンジン型式				排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考			
								ピストンリング								

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks					
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.						
● TOYOTA MOTOR CORP. トヨタ自動車(株)															
○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles *() : OLD SET No.															
1S-Z			4	1 2 0	69 × 1.2 × 2.3 69 × 1.2 × 2.8 69 × 2 × 2.2		GN	SV	28067	13011-23051					
1E-L	1000	●Starlet	4	1 2 0	70.5 × 1.5 × 2.7 70.5 × 1.5 × 2.9 70.5 × 3 × 3		GN GN	SV	28035	13011-10070 13011-10080 13011-10081					
2K	993	●Publica PK30, 36, 36V, 40, 95	4	1 2 0	72 × 2 × 3.4 72 × 2 × 3.4 72 × 4 × 3.4			FV	28590	13011-12030, 31 13011-12010					
2E, 3E	1300	●Corolla R-EE106V	4	1 2 0	73 × 1.5 × 2.8 73 × 1.5 × 3.1 73 × 3 × 2.8			SV	28971 (28980)	13011-11040, 11041 13011-11060 13011-11061 13011-11090 13011-11080					
2E-2	1295		4	1 2 0	73 × 1.5 × 2.8 73 × 1.5 × 3.1 73 × 3 × 2.65		GN	SV	28012	13011-11064					
4E-FE	1331	●Corolla	4	1 2 0	74 × 1.2 × 2.7 74 × 1.2 × 3.1 74 × 3 × 2.6			SV	28804	13011-11122					
5E	1300	●Starlet	4	1 2 0	74 × 1.2 × 2.8 74 × 1.2 × 3.1 74 × 3 × 2.6			SV	28705 (28620)	13011-11140 13011-11160					
IN-T	1500	●Starlet	4	1 2 0	74 × 1.5 × 2.7 74 × 1.5 × 3.2 74 × 3 × 2.8		GN	SV	28243	13011-55010 13011-55011 1ST=HALF KEYSTONE					
K 3K	1077 1166	●Corolla 1200 ●Corolla ●Publica ST	4	1 2 0	75 × 2 × 3.6 75 × 2 × 3.6 75 × 4 × 3.6			FV	28510	13011-24010, 11, 12 13011-22011 13011-24020, 23 13011-24030					
M, 2M	1988	●Crown 2000 MS41, MS50, MS52. MS56, MS46	6	1 2 0	75 × 2 × 3.6 75 × 2 × 3.6 75 × 4 × 3.6	RN		FV	28480	13011-41015 13011-41040					
4K(New)	1290	●Corolla ●Sprinter ●Starlet	4	1 2 0	75 × 1.5 × 3.2 75 × 1.5 × 3.4 75 × 4 × 3.6	RN		FV	28940	13011-13010 13011-13060					
4K-C	1290	●Publica 1000, KE10 ●Starlet 1200 ●Sprinter 1200 ●Corolla 1200	4	1 2 0	75 × 2 × 3.1 75 × 2 × 3.4 75 × 4 × 3.1		RF GN	FV	28851	13011-13030					
1G	1988	●Soarer ●Crown ●Mark II ●Chaser ●Cresta	6	1 2 0	75 × 1.5 × 3.2 75 × 1.5 × 3.4 75 × 4 × 3	RN		FV	28690	13011-70010 13011-70030					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考					
					ピストンリング										

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）TOYOTA MOTOR CORP. トヨタ自動車(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

1G-G	1988	●Soarer ●Crown ●Mark II	6	1	75 × 1.2 × 3.3	GN	SV	28960	13011 -70070 13011 -70040 13011 -70061		
				2	75 × 1.5 × 3.3						
				0	75 × 4 × 3.1						
1G-GEu			6	1	75 × 1.2 × 3.25		SV	28963	13011 -88300		
				2	75 × 1.5 × 3.3						
				0	75 × 2.8 × 2.8						
2NE-FE		●Vitz ●Funcargo	4	1	75 × 1.2 × 2.5		GN	SV	28125	13011-21050	
				2	75 × 2 × 2.55						
				0	75 × 2 × 2.55						
2NZ-FE2	1298	●YARIS ●Vitz ●Funcargo	4	1	75 × 1.2 × 2.5		GN	SV	28003	13011-21060	
				2	75 × 1.2 × 2.5						
				0	75 × 3 × 2.5						
2A	1295	●Tercel ●Corsa	4	1	76 × 2 × 3.6		Cr4	FV	28070	13011-14010,14011 13011-14020 13011-14021	
				2	76 × 2 × 3.6						
				0	76 × 4 × 3.1						
3P, 4P	1345	●Hi-Ace PH10, PH10-B, PH10-D, PH10-V, PH10P, PH10SV ●Corona Van PT47V, PT47V-F ●Toyoace PK32, PK32-B	4	1	76.6 × 2 × 3.5		FV	28500	13011 -23030 13011 -23010		
				2	76.6 × 2 × 3.5						
				0	76.6 × 4 × 3.5						
R	1453	●Crown RS20, RA21 ●Corona PT20 ●Masterline RS26, RS26P, RS26V ●Dyna RK85, RK95	4	1	77 × 2.5 × 3.4		FV	28440	13011 -39020		
				2	77 × 2.5 × 3.4						
				0	77 × 4 × 3.4						
1A, 3A	1452	●Stout RK45, RK35 ●Toyoace RK40	4	1	77.5 × 1.5 × 3.2	RN	FV	28200	13011 -15010 13011 -15011 13011 -15020 13011 -15021		
				2	77.5 × 1.5 × 3.2						
				0	77.5 × 2.8 × 2.75						
1A, 3A	1452		4	1	77.5 × 1.5 × 3.1		RF	SV	28330	13011-15031	
				2	77.5 × 1.5 × 3.4						
				0	77.5 × 2.8 × 2.8						
				1	77.5 × 1.5 × 3.1		SV	28699			
				2	77.5 × 1.5 × 3.4						
				0	77.5 × 2.8 × 2.8						
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドラー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考	
					ピストンリング						

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）TOYOTA MOTOR CORP. トヨタ自動車(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

2R	1490	<ul style="list-style-type: none"> ●Corona RT40, RT50, PT56, RT46V ●Bus RH15B ●Stout RK43, RK47, RK47P, RK47V ●Toyoace PK41, PK41P, PK41V ●Hi-Lux RN10, R10D 	4	1	78 × 2 × 3.7			FV	28470	13011-31030	
				2	78 × 2.5 × 3.7					13011-31040	
				0	78 × 4 × 3.6						
5A-F	1498	●Corolla	4	1	78.7 × 1.5 × 2.8			SV	28244	13011-15050	
5A-F	1498	●Corolla	4	2	78.7 × 1.5 × 3.4			SV	28019	13011-15100	
8A-FE			4	0	78.7 × 3 × 3			GN	28853	13011-15120	
1ZZ	1800	<ul style="list-style-type: none"> ●Corolla 	4	1	78.7 × 1.2 × 2.8			SV	28785	13011-22040	
				2	78.7 × 1.5 × 3.4			SV	28400	13011-22150	
				0	78.7 × 3 × 2.8			SV	28400	13011-22090	
T	1407	<ul style="list-style-type: none"> ●Corolla 1400 ●Carina 1400 ●Celica 	4	1	80 × 2 × 3.7	RN		FV	28020	13011-25041	
T-U	1407	<ul style="list-style-type: none"> ●Corolla ●Starlet 	4	2	80 × 2 × 3.7			FV	28290	13011-25020	
4M	2563	<ul style="list-style-type: none"> ●Crown 2600 MS65, 75, 83, 85, 95 	6	0	80 × 4 × 3.4						
12R	1587	<ul style="list-style-type: none"> ●Corona Hi-luxe, Hi-Van ●Corona-Van ●Toyoace 	4	1	80.5 × 2 × 3.9	Cr4	FV	28835	13011-31091		
				2	80.5 × 2 × 3.9					13011-31070	
				0	80.5 × 4 × 3.8					13011-31061	
			4	1	80.5 × 2 × 3.9	RN	Cr1	FV	28810	13011-31060	
				2	80.5 × 2 × 3.9						
				0	80.5 × 4 × 3.8						
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考	
					ピストンリング						

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）TOYOTA MOTOR CORP. トヨタ自動車(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

1SL, 1S-U	1832	●Corona ●Corolla	4	1	80.5 × 1.5 × 3.3			SV	28750	13011-63010 13011-63011 13011-63020 13011-63030, 31
				2	80.5 × 1.5 × 3.7					
				0	80.5 × 4 × 3.1					
5K	1486	●Camry ●Carina	4	1	80.5 × 1.5 × 3.3		GN	SV	28867	13011-13040 13011-13050 13011-13090
				2	80.5 × 1.5 × 3.65					
				0	80.5 × 4 × 3.1					
7K	1486	●Camry ●Carina	4	1	80.5 × 1.5 × 3.3		GN	SV	28998	13011-13100
				2	80.5 × 1.5 × 3.65					
				0	80.5 × 4 × 2.8					
7AF2	1800	●Corolla	4	1	81 × 1.2 × 2.8			SV	28093	13011-16340
				2	81 × 1.5 × 3.4					
				0	81 × 3 × 2.65					
7AF	1800	●Corolla	4	1	81 × 1.2 × 2.8		SV	28331	13011-16300	
				2	81 × 1.5 × 3.4					
				0	81 × 3 × 2.7					
7A-FE	1762	●Carina ●Corona ●Premio	4	1	81 × 1.2 × 2.8		GN	SV	28672	13011-16320 13011-16330
				2	81 × 1.5 × 3.4					
				0	81 × 3 × 2.7					
4A	1587	●Corolla ●Sprinter	4	1	81 × 1.5 × 3.3		SV	28560	13011-16010 13011-16011	
				2	81 × 1.5 × 3.6					
				0	81 × 2.8 × 2.8					
4A	1587	●Corolla AT190, AE101	4	1	81 × 1.5 × 3.3		GN	SV	28902 (28000) (28130)	13011-16030 13011-16032 13011-16031
				2	81 × 1.5 × 3.6					
				0	81 × 2.8 × 2.8					
4AG	1587		4	1	81 × 1.2 × 3.1		GN	SV	28221	13011-16190
				2	81 × 1.5 × 3.6					
				0	81 × 2.8 × 3					
4AG	1600	●Corolla AT190, AE101	4	1	81 × 1.5 × 3.3		RF	SV	28600	13011-16050
				2	81 × 1.5 × 3.6					
				0	81 × 2.8 × 2.8					
4AGZ	1587		4	1	81 × 1.2 × 3.1		GN	SV	28212	13011-16200 13011-16210
				2	81 × 1.5 × 3.6					
				0	81 × 2.8 × 2.8					
4AGEU	1600	●Corolla AT190, AE101	4	1	81 × 1.5 × 3.3		GN	SV	28210	13011-16090
				2	81 × 1.5 × 3.6					
				0	81 × 2.8 × 2.8					
4A-F	1600	●Corolla AT190, AE101	4	1	81 × 1.5 × 2.8		GN	SV	28260	13011-16140 13011-16120 13011-16070
				2	81 × 1.5 × 3.4					
				0	81 × 3 × 3					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー ダ数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
ピストンリング										

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）TOYOTA MOTOR CORP. トヨタ自動車(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

4A-F	1600	●Corolla AT190, AE101	4	1	81 × 1.5 × 2.8			SV	28265	13011-16140 13011-16120 13011-16070	
				2	81 × 1.5 × 3.4						
				0	81 × 3 × 3						
				1	81 × 1.2 × 2.8			Cr1	SV	28256	
			4	2	81 × 1.5 × 3.4			Cr1		13011-16280 13011-16300	
				0	81 × 3 × 2.8						
4S	1838			1	82.5 × 1.5 × 3.1				SV	28023	13011-74120 13011-74121
5M	2759	●Crown 2800 MS112 ●Celica 2800 MA56	6	1	83 × 2 × 3.8			Cr4	FV	28930	13011-43030 13011-43010
5MGE	2759	●Crown ●Soarer ●Celica	6	2	83 × 2 × 3.8				FV	28970	13011-43050 13011-43080
5MEU	2759	●Celica XX 2800 MA56	6	0	83 × 4 × 3.45			GN	SV	28325	13011-43030 13011-43031
7MGE 7M-GTE	2954	●Soarer	6	1	83 × 1.5 × 3.5			RN		28806	13011-42010 13011-42011
21R	1972	●Corona 2000	4	2	83 × 1.5 × 3.7			GN	SV	28660	13011-37010
21R-C	1972	●Corona 2000 RT133 ●Mark II ●Chaser RX41 ●Celica RA45 ●Camry RA56	4	0	83 × 4 × 2.8			Cr4	FV	28920	13011-37030 13011-37050 13011-37060
21R-C	1972	●Mark II / Cressida	4	1	84 × 1.5 × 3.6				SV	28661	13011-37070 13011-37071
				2	84 × 2 × 3.8			GN	SV	28665	
				0	84 × 4 × 3.45						
2S	2000	●Camry SV11	4	1	84 × 1.5 × 3.1			Cr1	SV	28031	13011-74010 13011-74020 13011-74030
				2	84 × 1.5 × 3.8			Cr1	SV	28007	
				0	84 × 4 × 3.1						
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考	
					ピストンリング						

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）TOYOTA MOTOR CORP. トヨタ自動車(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

2T, 3T	1588	<ul style="list-style-type: none"> ● Corona A-TT10D, 11D ● Carolla ATE41, 21, 27, 47, A-TE31, 37, 41, 47, H-TT106V, TT106V ● Carina TA19V ● Celica TA22, 27, A-TA23, 28 	4	1	85 × 2 × 4			FV	28030	13011-26020
				2	85 × 2 × 4					13011-26040
				0	85 × 4 × 3.75					13011-26041
2TU, 3TU	1588	<ul style="list-style-type: none"> ● Carina ● Camry ● Celica 	4	1	85 × 1.5 × 3.8	RN	Cr4	FV	28900	13011-28020, 30, 31, 70, 71
				2	85 × 1.5 × 3.8					13011-28010
				0	85 × 4 × 3.1					13011-28011
3S-FE			4	1	86 × 1.5 × 3.3			SV	28027	13011-74280
6R 7R 8R	1707 1591 1858	<ul style="list-style-type: none"> ● Corona RT61, 71, 77, 84, 94, RX10, 20, 26, RX16V, RT88V, RT60, 70, 76 ● Corona-Mark II RT62K, 72K, 72H, 72S, 62H 	4	1	86 × 2 × 3.9			FV	28580	13011-33030
				2	86 × 2.5 × 3.9					13011-33022
				0	86 × 4 × 3.9					13011-33021
1Y 2Y, 3Y	1600 2000	<ul style="list-style-type: none"> ● Hi-Lux ● Town Ace 	4	1	86 × 1.5 × 3.3		GN	SV	28805	13011-71010
				2	86 × 1.5 × 3.9	GN				13011-71020
				0	86 × 4 × 3.15	GN				13011-71030, 71033
1RZ	1998	<ul style="list-style-type: none"> ● Hi-Ace RZH102V 	4	1	86 × 1.75 × 3.3		GN	SV	28775	13011-75010
				2	86 × 1.5 × 3.6	GN				13011-75020
				0	86 × 4 × 3.1	GN				
1JZ	2500	● Mark II	6	1	86 × 1.5 × 3.3			SV	28011	13011-46030
2JZ	3000	<ul style="list-style-type: none"> ● Crown ● Aristo ● Supra 	6	1	86 × 1.5 × 3.3			SV	28915	13011-46040
				2	86 × 1.5 × 3.8					13011-46041
				0	86 × 4 × 2.85					
2JZ-FE	2400		6	1	86 × 1.5 × 3.3		GN	SV	28085	13011-46050
				2	86 × 1.5 × 3.8		GN			13011-46051
				0	86 × 4 × 2.8					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

続TOYOTA MOTOR CORP. トヨタ自動車(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	Remarks	
										ピストンリング	備考
3S-F, 3S-FE	1998	●Corona SV35, 32, ST182, ST185	4	1 2 0	86 \times 1.5 \times 3.3 86 \times 1.5 \times 3.7 86 \times 4 \times 3.1			SV	28001	13011-74091 13011-74072 13011-74070	
3SG			4	1 2 0	86 \times 1.2 \times 3.3 86 \times 1.5 \times 3.7 86 \times 4 \times 3.4			SV	28891	13011-88363	
5S-FE			4	1 2 0	87 \times 1.2 \times 2.85 87 \times 1.2 \times 3.4 87 \times 3 \times 2.5		GN	SV	28913	13011-74370	
5S	2200	●Camry	4	1 2 0	87 \times 1.5 \times 3.55 87 \times 1.5 \times 3.6 87 \times 4 \times 2.65		GN	SV	28683	13011-74290 13011-74260 13011-74261	
1MZ	2994	●Abaron	6	1 2 0	87.5 \times 1.2 \times 2.8 87.5 \times 1.2 \times 3.2 87.5 \times 3 \times 2.8	RN	GN	SV	28033	13011-20020	
2MZ	2500	●Windom	6	1 2 0	87.5 \times 1.2 \times 2.9 87.5 \times 1.2 \times 3.3 87.5 \times 3 \times 2.7			SV	28955	13011-20050	
1UZ	4000	●Celcio ●Lexas	8	1 2 0	87.5 \times 1.2 \times 2.8 87.5 \times 1.2 \times 3.4 87.5 \times 3 \times 2.7		GN	SV	28865	13011-50110	
1UZ-FE	4000	●Celcio	8	1 2 0	87.5 \times 1.5 \times 3.3 87.5 \times 1.5 \times 3.8 87.5 \times 3 \times 2.65		GN	SV	28693	13011-50040	
3VZ	2958	●Hi-Lux ●VCV10	6	1 2 0	87.5 \times 1.5 \times 3.3 87.5 \times 1.5 \times 3.7 87.5 \times 4 \times 2.95		GN	SV	28410	13011-65020	
3VZ	2958	●Hi-Lux ●VCV10	6	1 2 0	87.5 \times 1.5 \times 3.3 87.5 \times 1.5 \times 3.8 87.5 \times 4 \times 2.8		GN	SV	28482	13011-65021 13011-62060	
3VZ-FE	2958	●Hi-Lux ●VCV10	6	1 2 0	87.5 \times 1.5 \times 3.3 87.5 \times 1.5 \times 3.8 87.5 \times 4 \times 2.8		GN	SV	28402	13011-62060 13011-65021	
1MZ	2994	●Camry	6	1 2 0	87.5 \times 1.2 \times 2.9 87.5 \times 1.2 \times 3.2 87.5 \times 3 \times 2.65			SV	28415	13011-20023	
3R	1877	●Crown RS30, 31, 40, 41, 46G	4	1 2 0	88 \times 2.5 \times 4.1 88 \times 2.5 \times 4.1 88 \times 5 \times 4.1			FV	28460	13011-49010 13011-40010	
5R	1994	●Crown ●Stout RS50, RS50B, RK171, RK171V-B	4	1 2 0	88 \times 2 \times 4.2 88 \times 2.5 \times 4.2 88 \times 4 \times 4.1	RN		FV	28550	13011-44061, 62, 63 13011-44060 13011-44010 13011-44030, 40 13011-44042 13011-44043	
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考	
					ピストンリング						

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）TOYOTA MOTOR CORP. トヨタ自動車(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

16R	1800	●Corona-Mark II	4	1	88.5 × 2 × 4.2	RN	FV	28820	13011-34030,20,21,22 13011-38010,20,40,60 13011-34012, 13 13011-34050	
18R	1968			2	88.5 × 2.5 × 4.2					
				0	88.5 × 4 × 3.85					
F	3878	●Truck FA80, FA80D	6	1	90 × 3 × 3.7		FV	28610	13011-60011 13011-69021	
				2	90 × 3 × 3.7					
				0	90 × 4 × 4.1					
				0	90 × 4 × 3.7					
F(New)	3878	●Truck FA80, FA80D, FA90, FC80, FA90D, FA100, FA110, FJ40, 2FQ10, FJ43	6	1	90 × 2 × 4		FV	28100	13011-60040	
				2	90 × 2.5 × 4					
				0	90 × 4 × 4					
				0	90 × 4 × 4					
4Y	2200	●For Leaded	4	1	91 × 1.5 × 3.3		GN	28420	13011-73030 13011-73020 13011-73031,73032 13011-73040	
				2	91 × 1.5 × 4					
				0	91 × 4 × 3.1					
			1	91 × 1.5 × 3.3		Cr1	SV	28008		
			2	91 × 1.5 × 4						
			0	91 × 4 × 3.1						
22R	2366	●Coaster	4	1	92 × 2 × 4.2	Cr4	FV	28540	13011-35030 13011-35020 13011-35010	
			2	92 × 2.5 × 4.2						
			0	92 × 4 × 3.1						
22R-2	2400	●Cressida	4	1	92 × 1.5 × 3.3	GN	SV	28541	13011-35040 13011-35050,35052 13011-35060,35061 13011-35070,35071	
			2	92 × 1.5 × 4						
			0	92 × 4 × 3.1						
22R-2	2400	●Cressida	4	1	92 × 1.5 × 3.3	Cr1	SV	28025		
			2	92 × 1.5 × 4						
			0	92 × 4 × 3.1						
5VZ	3378	●Hi-Lux	6	1	93.5 × 1.5 × 3.3	GN	SV	28305	13011-62110 13011-62120	
			2	93.5 × 1.5 × 4						
			0	93.5 × 4 × 2.85						
2F	4230	●Truck FJ55, FA101, FC22D	6	1	94 × 2 × 4.2	Cr4	FV	28090	13011-61010	
			2	94 × 2.5 × 4.2						
			0	94 × 4 × 3.9						
3F	4000	●Land Cruiser	6	1	94 × 1.5 × 3.6	GN	SV	28140	13011-61060 13011-61061	
			2	94 × 1.5 × 4						
			0	94 × 4 × 3.4						
3F	4000	●Land Cruiser	6	1	94 × 1.5 × 3.6	Cr1	SV	28040 (44500)		
			2	94 × 1.5 × 4						
			0	94 × 4 × 3.4						
3F(New)	4000	●Land Cruiser	6	1	94 × 2 × 3.35	Cr1	SV	28060 (44501)	13011-61062	
			2	94 × 2 × 4						
			0	94 × 4 × 3.4						
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー ダ数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）TOYOTA MOTOR CORP. トヨタ自動車(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

2UZ-FE			8	1	94 \times 1.5 \times 3.3	GN GN	SV	28905	13011-50150	
				2	94 \times 1.5 \times 4					
				0	94 \times 4 \times 2.65					
2TZ-FE	2400		4	1	95 \times 1.75 \times 3.65	GN	SV	28653	13011-76050	
				2	95 \times 1.5 \times 3.8					
				0	95 \times 4 \times 3.1					
2RZ	2438	●Hi-Ace ●RZH101G	4	1	95 \times 1.75 \times 3.5	RN	SV	28185 (28945)	13011-75030	
				2	95 \times 1.5 \times 3.8					
				0	95 \times 4 \times 3.15					
2RZ-FE	2438	●Hi-Ace ●RZH101G	4	1	95 \times 1.5 \times 3.5	GN	SV	28313	13011-75040	
				2	95 \times 1.5 \times 3.6					
				0	95 \times 4 \times 2.95					
3RZ-FE	2693	●Hi-Luce ●Granbia ●Dyna	4	1	95 \times 1.75 \times 3.5	GN	SV	28315	13011-75060	
				2	95 \times 1.5 \times 3.6					
				0	95 \times 4 \times 2.95					
1FZ	4476	●Land Cruiser ●FZJ80G	6	1	100 \times 1.75 \times 3.8	GN	SV	28484	13011-66021	
				2	100 \times 2 \times 3.8					
				0	100 \times 4 \times 3.15					
1FZ	4476	●Land Cruiser ●FZJ80G	6	1	100 \times 2 \times 3.6	GN	SV	28021	13011-66020	
				2	100 \times 2 \times 3.8					
				0	100 \times 4 \times 3.15					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）TOYOTA MOTOR CORP. トヨタ自動車(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

1C, 1CL	1839	<ul style="list-style-type: none"> ● Corona ● Carina ● Carolla ● Sprinter 	4	1	83 × 2 × 3.7	RN	Cr4	FX	28120	13011-64020,10
				2	83 × 2 × 3.7					13011-64040
				0	83 × 4 × 2.7					13011-64070
										13011-64080
1C	1839	<ul style="list-style-type: none"> ● Corona ● Carina ● Carolla 	4	1	83 × 2 × 3.1	GN	SV	28755	13011-64130	
				2	83 × 2 × 3.6					13011-64220
				0	83 × 3 × 2.8					1ST=HALF KEYSTONE
2C	1974	<ul style="list-style-type: none"> ● Carolla ● Master Ace CE100, CT141, CV30, CHR11G 	4	1	86 × 1.75 × 3.1	GN	SM	28026	13011-64170	
				2	86 × 2 × 3.5					
				0	86 × 3 × 2					1ST=HALF KEYSTONE
2C	1974	<ul style="list-style-type: none"> ● Carolla ● Master Ace CE100, CT141, CV30, CHR11G 	4	1	86 × 2 × 3.3	RN	SX	28275	13011-64060	
				2	86 × 2 × 3.9					13011-64110
				0	86 × 4 × 2.5					13011-64150
2C(New)	1974	<ul style="list-style-type: none"> ● Carolla ● Master Ace CE100, CT141, CV30, CHR11G 	4	1	86 × 2 × 3.3	GN	SM	28029	13011-64190	
				2	86 × 2 × 3.5					
				0	86 × 3 × 2					1ST=HALF KEYSTONE
2C	2000	<ul style="list-style-type: none"> ● Carina ● Tamaraw FX 	4	1	86 × 2 × 3.3	RN	GN	28245	13011-64202	
				2	86 × 2 × 3.4					
				0	86 × 3 × 2					1ST=HALF KEYSTONE
2C-T, 3C-T	2000	<ul style="list-style-type: none"> ● Carina ● Estima ● Emina ● Tamaraw Fix 	4	1	86 × 1.968 × 3.1	GN	SM	28034	13011-64212	
				2	86 × 2 × 3.2					13011-64213
				0	86 × 3 × 2					1ST=HALF KEYSTONE
1DZ, 3C-T	2184	<ul style="list-style-type: none"> ● Estima, Lucina ● Emina CXR11G 	4	1	86 × 2 × 3.1	GN	SM	28993	13011-78201	
				2	86 × 2 × 3.6					
				0	86 × 4 × 2.5					1ST=HALF KEYSTONE
3S-FES	2000	<ul style="list-style-type: none"> ● Nadia ● Town-Ace ● Lite Ace 	4	1	86 × 1.2 × 2.9	GN	SM	28995	13011-74400	
				2	86 × 1.2 × 3.5					
				0	86 × 2 × 2					
2VZ-FE			6	1	87.5 × 1.5 × 3.3	GN	SV	28321	13011-62040	
				2	87.5 × 1.5 × 3.8					
				0	87.5 × 3 × 2.8					
J	2336	<ul style="list-style-type: none"> ● Dyna JK170B, JK171B, JK170DH, JK175, 	4	1	88 × 2.5 × 3.8	Cr4	FO	28530	13011-46021	
				2	88 × 2.5 × 3.8					
				3	88 × 2.5 × 3.8					
				0	88 × 4 × 3.8					
				0	88 × 4 × 3.8					
2J(New)	2481	<ul style="list-style-type: none"> ● Dyna 	4	1	88 × 2.5 × 3.8	RN	FX	28770	13011-48021 13011-48013	
				2	88 × 2.5 × 3.8					
				3	88 × 2.5 × 3.8					
				0	88 × 4 × 4					1ST=KEYSTONE
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドラー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）TOYOTA MOTOR CORP. トヨタ自動車(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

2J(New)	2481	●Dyna	4	1	88 × 2.5 × 3.8	RN		FX	28780	13011-48023 13011-48022 13011-48030 1ST=HALF KEYSTONE
				2	88 × 2.5 × 3.8					
				0	88 × 4 × 2.9					
H	3576	●Dyna H-Mobit	6	1	88 × 2.5 × 3.8		Cr4	FO	28641	13011-47020
				2	88 × 2.5 × 3.8					
				3	88 × 2.5 × 3.8					
				0	88 × 4 × 3.8					
				0	88 × 4 × 3.8					
H(New)	3576	●Dyna	6	1	88 × 2.5 × 3.8	RN	Cr4	FX	28310	13011-47021 1ST=HALF KEYSTONE
				2	88 × 2.5 × 3.8					
				3	88 × 2.5 × 3.8					
				0	88 × 4 × 2.9					
H(New,New)	3576	●Dyna	6	1	88 × 2.5 × 3.8	RN	Cr4	FX	28320	13011-47023 13011-47022 1ST=HALF KEYSTONE
				2	88 × 2.5 × 3.8					
				0	88 × 4 × 2.9					
20R	2189	●Coaster	4	1	88.5 × 2 × 4.2		Cr4	FX	28150	13011-38030
				2	88.5 × 2.5 × 4.2					
				0	88.5 × 4 × 4					
				0	88.5 × 4 × 4					
L	2188	●Crown ●Chaser ●Mark II ●Hi-Ace Wagon ●Brizzard ●Coaster ●Toyoace ●Hi-Luxe ●Quick Delivery	4	1	90 × 2.5 × 3.8	RN	Cr4	FX	28850	13011-54021 13011-54020 13011-54010
				2	90 × 2 × 3.9					
				0	90 × 4 × 3					
L(New)	2188	●Crown ●Chaser ●Mark II ●Hi-Ace ●Brizzard ●Coaster ●Toyoace ●Hi-Luxe ●Quick Delivery	4	1	90 × 2 × 3.8	RN	Cr4	FX	28860	13011-54040 13011-54041 13011-54042 13011-54030,31,32
				2	90 × 2 × 3.9					
				0	90 × 4 × 3					
2L	2400	●Toyoace, Hi-Luxe ●Brizzard LS130V, LX80, LJ71G, LX90, LX130	4	1	90 × 2 × 3.4	RN		FX	28280	13011-54080 1ST=HALF KEYSTONE
				2	90 × 2 × 3.9					
				0	90 × 4 × 3					
2H	3980	●Land Cruiser ●Coaster	6	1	91 × 2.52 × 4	RN		FX	28680	13011-96601 13011-68010 13011-68020 1ST=HALF KEYSTONE
				2	91 × 2.52 × 4					
				0	91 × 4 × 3.1					
12H-T	3980	●Bus ●Coaster	6	1	91 × 2.5 × 3.5		GN	SX	28975	13011-68030 1ST=HALF KEYSTONE
				2	91 × 2.5 × 4					
				0	91 × 4 × 3.1					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー ダ数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）TOYOTA MOTOR CORP. トヨタ自動車(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

DR100 DQ100	4507	●Truck	6	1	92 × 2.5 × 3.9	RN		FO	28650	13011-66010
				2	92 × 2.5 × 3.9					
				3	92 × 2.5 × 3.9					
				0	92 × 4 × 3.9					
				0	92 × 4 × 3.9					
2L-T,2L-TE	2446	●Crown ●Chaser ●Corona Mark II	4	1	92 × 2 × 3.6			SX	28740	13011-54090 13011-54060 13011-54050 13011-54061,54062 13011-54100 1ST=HALF KEYSTONE
				2	92 × 2 × 4					
				0	92 × 4 × 3.3					
2L-T		●Chaser ●Crown ●Corona Mark II ●Dyna	4	1	92 × 2 × 3.3		GN	SM	28741	13011-54100 1ST=HALF KEYSTONE
				2	92 × 2 × 3.55					
				0	92 × 4 × 2.5					
2KD		●Hi-Lux	4	1	92 × 2 × 2.8	RN	GN	SM	28080	13011-30030 13011-30031
				2	92 × 1.5 × 2.9					
				0	92 × 3 × 2					
1H,1HZ	3576	●Land Cruiser HZJ81V, HDJ81V	6	1	94 × 2 × 3.6		SX	28005	13011-17010,17011 13011-17020,17030 1ST=HALF KEYSTONE	
				2	94 × 2 × 4					
				0	94 × 4 × 2.7					
1PZ	3500	●Land Cruiser ('90～'94)	5	1	94 × 2 × 3.6		GN	SM	28643	13011-18010 13011-18030 1ST=HALF KEYSTONE
				2	94 × 2 × 4					
				0	94 × 4 × 2.5					
B	2977	●Dyna Bu10, 12, 15, 20, 30	4	1	95 × 2.5 × 4.2		Cr4	FX	28830	13011-56010
				2	95 × 2.5 × 4.2					
				3	95 × 2.5 × 4.2					
				0	95 × 4.5 × 3.3					
B(New)	2977	●Dyna	4	1	95 × 2.5 × 3.9	RN	FX	28110	13011-56011 1ST=HALF KEYSTONE	
				2	95 × 2.5 × 4.3					
				3	95 × 2.5 × 4.3					
				0	95 × 4.5 × 3.3					
B(New,New)	2977	●Dyna ●Toyoace	4	1	95 × 2.5 × 4.1	RN	Cr4	FX	28910	13011-56021,56022 13011-56013 13011-56012 1ST=HALF KEYSTONE
				2	95 × 2.5 × 4.3					
				0	95 × 4.5 × 3.4					
10B 11B B(NEW,NEW)	2977		4	1	95 × 2.5 × 3.6	RN		FX	28715	13011-56040 1ST=HALF KEYSTONE
				2	95 × 2 × 4.2					
				0	95 × 4 × 2.4					
11B	2977	●Dyna ●Toyoace	4	1	95 × 2.5 × 3.6		GN	SM	28855	13011-56041 1ST=HALF KEYSTONE
				2	95 × 2.0 × 4.2					
				0	95 × 4.0 × 3.4					
11B	2977	●Dyna ●Toyoace	4	1	95 × 2.5 × 3.8	RN	GN	SX	28083	13011-56030
				2	95 × 2.5 × 4.3					
				0	95 × 4.5 × 3.4					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー ダ数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

続TOYOTA MOTOR CORP. トヨタ自動車(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

1Z	2977	●Dyna	4	1 2 0	96 \times 2 \times 3.6 96 \times 2 \times 4.3 96 \times 4 \times 3			SX	28545	13011-78300
3L	2779	●Toyoace ●Hi-Luxe ●Hi-Ace Van LY51	4	1 2 0	96 \times 2 \times 3.3 96 \times 2 \times 4.2 96 \times 4 \times 2.7			SX	28006	13011-54120 1ST=HALF KEYSTONE
1KZ-T 1KZ-TE	2982	●Hi-Ace ●Land Cruiser ●Hi-lux Surf	4	1 2 0	96 \times 1.94 \times 3.3 96 \times 2 \times 3.4 96 \times 3 \times 2		GN	SM	28773	13011 - 67030 1ST=HALF KEYSTONE
2B	3186	●Land Cruiser	4	1 2 0	98 \times 2.526 \times 4.1 98 \times 2.5 \times 4.3 98 \times 4.5 \times 3.4	RN	Cr4	FX	28180	13011-57010 1ST=HALF KEYSTONE
2Z 13Z			4	1 2 0	98 \times 2 \times 3.6 98 \times 2 \times 3.55 98 \times 4 \times 2.5		GN	SM	28065	13011-78701-71 13011-78760-71
5L	3000	●Hi-Ace	4	1 2 0	99.5 \times 2 \times 3.6 99.5 \times 1.5 \times 3.7 99.5 \times 4.4 \times 4		GN	SM	28553	13011-54130
D	5890	●DA100, DA100D, DC80C	6	1 2 3 0 0	100 \times 3 \times 4 100 \times 3 \times 4 100 \times 3 \times 4 100 \times 4 \times 4 100 \times 4 \times 4			FO	28700	13011-79011 13011-76010
1D	5890		6	1 2 3 0 0	100 \times 3 \times 4 100 \times 3 \times 4 100 \times 3 \times 4 100 \times 4 \times 4 100 \times 4 \times 4		Cr4	FO	28096	13011-76012
3B	3431	●Land Cruiser ●Dyna Coaster	4	1 2 0	102 \times 2.55 \times 4.3 102 \times 2.5 \times 4.3 102 \times 4.5 \times 3.4	RN	Cr4	FX	28880	13011-58010 1ST=HALF KEYSTONE
13B	3400	●Dyna Coaster	4	1 2 0	102 \times 2.5 \times 4.1 102 \times 2.5 \times 4.3 102 \times 4.5 \times 2.8	RN		FX	28881	13011-58030
13BT	3431	●Toyoace BUS ●Dyna BUS	4	1 2 0	102 \times 2.5 \times 4.1 102 \times 2.5 \times 4.3 102 \times 4.5 \times 2.8	RN		FX	28815	13011-58040 1ST=HALF KEYSTONE
3BK	3431	●Dyna Coaster ●Land Cruiser BJ60 ●DAIHATSU Delta ●HINO Ranger HV48	4	1 2 0	102 \times 2.54 \times 4.1 102 \times 2.5 \times 4.3 102 \times 4.5 \times 2.6	RN	Cr4	FX	28075	13011-58011 1ST=KEYSTONE
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

続TOYOTA MOTOR CORP. トヨタ自動車(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

13B(New) 14B	3400 3700	●Dyna Coaster	4	1	102 × 2.5 × 4.1	RN	GN	SX	28882	13011-58050
				2	102 × 2 × 4.3					1ST=HALF KEYSTONE
				3	102 × 4 × 4					
				1	102 × 2.5 × 4.1	RN	FX		28475	
				2	102 × 2 × 4.3					
				3	102 × 4 × 4					1ST=HALF KEYSTONE
				1	102 × 3 × 3.8	GN	SM		28575	13011-58060
				2	102 × 2 × 4.3					
				0	102 × 4 × 2.35					1ST=HALF KEYSTONE
14BT	3660	●Dyna Coaster	4	1	102 × 2.5 × 3.8	GN	SM		28037	13011-58070 13011-58072 1ST=HALF KEYSTONE
14B	3660	●Dyna Coaster	4	2	102 × 2 × 4.3					
1W			4	0	102 × 4 × 2.35					
2D	6494	●DA90, DB90, DA90D, DB92, DA95, DB102, DA110, DR11, DA115D, DB100C	6	1	105 × 3 × 4.2	RN	Cr4	FX	28710	13011-77022 13011-77023 13011-77010 13011-77020 13011-77021
2D	6494	●DA90, DB90, DA90D, DB92, DA95, DB102, DA110, DR11, DA115D, DB100C	6	2	105 × 3 × 4.2					
2D	6494	●DA90, DB90, DA90D, DB92, DA95, DB102, DA110, DR11, DA115D, DB100C	6	3	105 × 3 × 4.2					
2D	6494	●DA90, DB90, DA90D, DB92, DA95, DB102, DA110, DR11, DA115D, DB100C	6	0	105 × 5 × 3.2					
2D	6494	●DA90, DB90, DA90D, DB92, DA95, DB102, DA110, DR11, DA115D, DB100C	6	0	105 × 5 × 4.2					
15B-F	4104	●Mega Cruiser	4	1	108 × 3 × 4.1	GN	SM		28004	13011-58090
15B-F	4104	●Mega Cruiser	4	2	108 × 2 × 4.3					
15B-F	4104	●Mega Cruiser	4	0	108 × 4 × 2.5					1ST=HALF KEYSTONE
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

●MAZDA MOTOR CORP. マツダ(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

	800	●Familia 800	4	1 2 0	58 \times 1.5 \times 2.7 58 \times 1.5 \times 2.7 58 \times 4 \times 2.2	RN		FE	30430	0187-23-999	
PB	987	●Familia 1000 SPB, SPA, BPAV, BPAVO, PPBKV ●Truck FPA, FPAV, EPAH, H-FPA, H-FPAV	4	1 2 0	68 \times 2 \times 3 68 \times 2 \times 3 68 \times 4 \times 2.425	RN		FV	30530	0249-23-170A 0249-23-206 0259-23-170A 0259-23-206	
B1	987	●Truck	4	1 2 0	68 \times 1.2 \times 2.6 68 \times 1.5 \times 2.9 68 \times 3 \times 2.8	GN	SV	30170		B1Y1-11-SCOA	
E1	1100	●Familia ●Truck	4	1 2 0	70 \times 1.5 \times 2.8 70 \times 2 \times 3.1 70 \times 4 \times 3.2		RF	SV	30950		E103-23-130C
E1	1100	●Familia ●Truck	4	1 2 0	70 \times 1.2 \times 3.15 70 \times 1.5 \times 3.1 70 \times 4 \times 3.2			SV	30020		E101-23-130A
E1	1100		4	1 2 0	70 \times 1.2 \times 3.15 70 \times 1.5 \times 3.1 70 \times 4 \times 3.2			SV	30110		E101-23-130
TA	1100	●D1100	4	1 2 0	70 \times 2.5 \times 3.1 70 \times 2.5 \times 3.1 70 \times 4 \times 3.1			FO	30440		0106-11-999
PA	985	●Familia-Coupe	4	1 2 0	70 \times 2 \times 3.1 70 \times 2 \times 3.1 70 \times 4 \times 2.5	RN		FE	30480		0221-23-999 0271-23-206
TB	1139	●Familia 1000 STA, BTA65, BTAV, BTA55	4	1 2 0	70 \times 2 \times 3.1 70 \times 2 \times 3.1 70 \times 4 \times 2.5	RN		FV	30560		0268-23-170A
PC TB	985 1139	●Prest 1200 ●Familia 1000, 1200 STA, BTA65, BTAV, BTA55, SPC, SPCV, FA3PS, A-FA3PS	4	1 2 0	70 \times 2 \times 3.1 70 \times 2 \times 3.1 70 \times 4 \times 2.5	RN		FV	30600		0317-23-175 0317-23-130
PC	985	●Familia	4	1 2 0	70 \times 1.5 \times 3.1 70 \times 1.5 \times 3.1 70 \times 4 \times 3.1	RN		FV	30040		8698-23-130
B3	1300	●BG3S	4	1 2 0	71 \times 1.2 \times 2.6 71 \times 1.5 \times 2.9 71 \times 3 \times 2.8	GN	SV	30150		B3Y1-11-SC0A B3Y0-11-SC0A	
				1 2 0	71 \times 1.2 \times 2.6 71 \times 1.5 \times 2.9 71 \times 3 \times 2.8	GN	Cr1	SV	30142		
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.		備考
						ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）MAZDA MOTOR CORP. マツダ(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

TC(New)	1272	●Familia	4	1	73 × 1.5 × 3.1	RN	Cr4	FV	30770	8034-23-130A
				2	73 × 1.5 × 3.1					
				0	73 × 4 × 3.1					
				1	73 × 1.5 × 3.1	RN	Cr1	FV	30050	
TC	1272	●Familia 1300 STB, STBU, STC, FA3TS, FA2T55, 65, BS7C, HSTBU,HSTCV, HFA2T55, 65 ●Truck BTA67	4	1	73 × 2 × 3.1	RN	FV	30590	0324-23-130 0324-23-175	
				2	73 × 2 × 3.1					
				0	73 × 4 × 2.5					
				1	74 × 1.5 × 3.1					
JF		●Truck	6	2	74 × 1.5 × 3.4	SV	30610	JFY1-11-SCO		
				0	74 × 4 × 3.1					
				1	75 × 2.5 × 3.3					
UA	1484	●Craft 1500	4	2	75 × 2.5 × 3.3	FV	30490	0603-23-170 0603-23-999		
				0	75 × 4 × 2.8					
				1	75 × 2 × 3.3					
DUC,UA(New)	1484	●New Craft	4	2	75 × 2 × 3.3	RN	FV	30690	0571-23-170 0571-23-180	
				0	75 × 4 × 3.1					
				1	75.3 × 1 × 2.8					
Z5D	1489	●Protege	4	2	75.3 × 1.2 × 3.2	SV	30990	Z5Z0-11-SC0		
				0	75.3 × 2.5 × 2.5					
				1	75.3 × 1 × 2.8					
Z5		●Protege	4	2	75.3 × 1.2 × 3.2	Cr4	SV	30001	Z5Y0-11-SC0	
				0	75.3 × 2.5 × 2.5					
				1	75.3 × 1 × 2.8					
E3	1296		4	2	77 × 1.2 × 3.35	Cr4	SV	30030	E301-23-130A	
				0	77 × 1.5 × 3.2					
				1	77 × 4 × 3.2					
E3	1296		4	2	77 × 1.5 × 3.1	GN	SV	30245	E302-23-130A	
				0	77 × 2 × 3.3					
				1	77 × 4 × 3.2					
E3, E5	1490	●Familia RF5V	4	2	77 × 1.2 × 3.35	Cr4	SV	30025 (30120)	E301-23-130	
				0	77 × 1.5 × 3.2					
				1	77 × 4 × 3.2					
E5	1500	●Familia RF5V	4	2	77 × 1.2 × 3.1	RF	SV	30210	E512-23-130	
				0	77 × 1.5 × 3.2					
				1	77 × 4 × 3.2					
E5	1500	●Familia RF5V	4	2	77 × 1.2 × 3.1	Cr1	SV	30605		
				0	77 × 1.5 × 3.2					
				1	77 × 4 × 3.2					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドラーナー	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）MAZDA MOTOR CORP. マツダ（株）

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

UC	1415	●Familia(323, GLC)	4	1	77 × 1.5 × 3.2	RN	Cr4	FV	30760	8569-23-130A
				2	77 × 1.5 × 3.2					
				0	77 × 4 × 3.2					
				1	77 × 1.5 × 3.2	RN	Cr1	FV	30060	
				2	77 × 1.5 × 3.2					
				0	77 × 4 × 3.2					
E5	1490	●Familia RF5V	4	1	77 × 1.5 × 3.1		RF	SV	30015 (30960)	E302-23-130A
				2	77 × 2 × 3.3					
				0	77 × 4 × 3.2					
				1	77 × 1.5 × 3.1		Cr1	SV	30961	
				2	77 × 2 × 3.3					
				0	77 × 4 × 3.2					
NA(New)	1796	●Luce 1800	4	1	78 × 1.2 × 3.35		Cr4	SV	30820	8170-23-130A 8658-23-130
				2	78 × 1.5 × 3.6					
				0	78 × 4 × 3.7					
				1	78 × 1.2 × 3.35		Cr1	SV	30070	
				2	78 × 1.5 × 3.6					
				0	78 × 4 × 3.7					
NA, VB	1796	●Luce 1800	4	1	78 × 1.5 × 3.6	RN		FV	30570	0494-23-130 0290-23-130, 131 0305-23-130 0484-23-130
				2	78 × 1.5 × 3.6					
				0	78 × 4 × 3.6					
B6	1600	●Capela BG6R, NA6CE, GV6V	4	1	78 × 1.5 × 3.1		GN	SV	30845	B6Y0-11-SC0
				2	78 × 1.5 × 3.4		GN			
				0	78 × 4 × 3.1					
				1	78 × 1.5 × 3.1			SV	30085	
				2	78 × 1.5 × 3.4					
				0	78 × 3 × 3.1					
VB	1769	●Familia 1600 SN3A, SN4A, SN3AV, B-SN4A, H-SN3AV ●Capela SNA, B-SNA ●Truck BNA61, H-BN61	4	1	78 × 1.5 × 3.6	RN		FV	30100	3763-23-130 0222-23-206 0222-23-130
				2	78 × 1.5 × 3.6					
				0	78 × 4 × 3.6					
NA	1586	●Luce	4	1	78 × 1.5 × 3.35		Cr4	SV	30920	H617-23-130
				2	78 × 2 × 3.6					
				0	78 × 4 × 3.2					
B62A	1600	●Capela BG6R, NA6CE, GV6V	4	1	78 × 1.5 × 3.1		Cr1	SV	30865	B6Y3-11-SC0
				2	78 × 1.5 × 3.4					
				0	78 × 3 × 3.1					
ZL			4	1	78 × 1.2 × 2.8			SV	30002	ZLY0-11-SCO
				2	78 × 1.5 × 3.2					
				0	78 × 3 × 3.1					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ 数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）MAZDA MOTOR CORP. マツダ（株）

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

ZVV	1500	●Axela ●Demio	4	1 2 0	78 × 1.2 × 2.5 78 × 1.2 × 3.2 78 × 2.5 × 2.2		GN	SV	30090	ZYY2-11-SC0
MA(New) VC(New)	2000	●Cosmo 2000 LA2VS, 2VV, 3VS, C-LA30S, 2VV	4	1 2 0	80 × 1.2 × 3.65 80 × 1.5 × 3.6 80 × 4 × 3.7		Cr4	SV	30830	8682-23-130A HE18-23-130
				1 2 0	80 × 1.2 × 3.65 80 × 1.5 × 3.6 80 × 4 × 3.7			SV	30200	8682-23-130
				1 2 0	80 × 2 × 3.6 80 × 2 × 3.7 80 × 4 × 3.6	RN		FV	30320	3975-23-130 0453-23-130
VC, MA	2000	●Luce LA2VS, 2VV, 3VS, C-LA30S, 2VV ●Cosmo C-CD2VC	4	1 2 0	80 × 2 × 3.6 80 × 2 × 3.7 80 × 4 × 3.6				30900	HE05-23-130
F6	1587	●Capela	4	1 2 0	81 × 1.5 × 3.3 81 × 1.5 × 3.6 81 × 4 × 3.2		RF	SV	30650	F601-23-130
				1 2 0	81 × 1.5 × 3.3 81 × 1.5 × 3.6 81 × 4 × 3.2		Cr1	SV	30655	
				1 2 0	82 × 2 × 3.6 82 × 2 × 3.6 82 × 4.5 × 3.6	RN		FV	30520	0552-23-180 0552-23-190 1352-23-130
			4	1 2 0	82 × 2.5 × 3.6 82 × 2.5 × 3.6 82 × 4.5 × 3.6			FV	30460	0164-11-999
VA	1985	●G2000	4	1 2 0	83 × 1.5 × 3.3 83 × 1.5 × 3.6 83 × 3 × 3.1		Cr1	SV	30275	BPY1-11-SCO
323(BPD)	1800	●Familia BG8Z, BG8P	4	1 2 0	83 × 1.5 × 3.3 83 × 1.5 × 3.6 83 × 3 × 3.1		GN	SV	30043	BPY4-11-SCO BPY4-11-SDO
FPD, FSD	1800	●Familia	4	1 2 0	83 × 1.2 × 3.1 83 × 1.5 × 3.6 83 × 3 × 3.1			SV	30273	FSY2-11-SCO
KLD	2507	●MX6 626	4	1 2 0	84.5 × 1.5 × 3.1 84.5 × 1.5 × 3.6 84.5 × 3 × 2.8			SV	30982	KLY2-11-SC0 KLY1-11-SC0
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）MAZDA MOTOR CORP. マツダ（株）

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

F8	1799	●Bongo, Truck ●Capera Cargo SS88U, GV8W	4	1	86 × 1.5 × 3.3		RF	SV	30660	F801-23-130 F2Y1-11-SCO
				2	86 × 1.5 × 3.8					
				0	86 × 4 × 3.5					
			4	1	86 × 1.5 × 3.3			SV	30661	
				2	86 × 1.5 × 3.8					
				0	86 × 4 × 3.5					
FE	2000	●Bongo GVER, HCEP, HBEY, SREOW, SREAV	4	1	86 × 1.5 × 3.3		GN	SV	30680	F2Y1-11-SCO F2Y2-11-SCO
				2	86 × 1.5 × 3.8		GN			
				0	86 × 4 × 3.4					
		●Truck	4	1	86 × 1.5 × 3.3			SV	30682	
				2	86 × 1.5 × 3.8					
				0	86 × 4 × 3.4					
F8D			4	1	86 × 1.5 × 3.3			SV	30135	F8Y1-11-SC0
LFX	2000	●Atenza ●Axela ●Premacy	4	1	87.5 × 1.2 × 2.8		GN	SV	30790	LFY2-11-SC0
				2	87.5 × 1.2 × 3.3		GN			
				0	87.5 × 2.5 × 2.65					
L3V-KAI	2300	●Axela	4	1	87.5 × 1.2 × 2.8			SV	30160	L3Y3-11-SC0
LFD	2000	●Atenza	4	2	87.5 × 1.2 × 3.3			SV	30155	LFY1-11-SC0A
				0	87.5 × 2.5 × 2.65					
				1	87.5 × 1.2 × 2.8					
EXA	2522	●Center	4	1	88.9 × 2.383 × 3.5	RN		FO	30145	0559-23-206
				2	88.9 × 2.383 × 3.5	RN				
				3	88.9 × 2.383 × 3.5	RN				
				0	88.9 × 4.763 × 3.5	RN				
				0	88.9 × 4.763 × 3.5	RN				
				1	88.9 × 2.383 × 3.5					
JE	3000		6	1	90 × 1.5 × 3.3		GN	SV	30240	JEY1-11-SCO
G6			4	2	90 × 1.5 × 3.8		GN			G601-11-SCOA
				0	90 × 4 × 3.4					
				1	92 × 1.5 × 3.3			SV	30180	
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）MAZDA MOTOR CORP. マツダ(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

PM	1720	●Familia Diesel BG7P	4	1	78 × 2 × 3.8	GN GN	SM	30875	PN11-11-SCO PNY2-11-SCOA			
				2	78 × 1.5 × 3.2							
				0	78 × 3 × 2							
RF	2184	●Capera, Bongo Truck SSF8V, GVFB, GVFW	4	1	86 × 2 × 3.5	RN	Cr2	FX	30670	RF01-23-130A		
				2	86 × 2 × 3.6							
				0	86 × 4 × 2.5							
			4	1	86 × 2 × 3.5	RN	FX	30777				
				2	86 × 2 × 3.6							
				0	86 × 4 × 2.5							
RFX	2000	●Capera	4	1	86 × 2 × 3.1	GN	SM	30117	RFY0-11-SCOD	RFY0-11-SCOD 1ST=KEYSTONE		
2	86 × 2 × 3.6											
0	86 × 4 × 2.5											
R2	2184	●Bongo SR29V	4	1	86 × 2 × 3.5	RN	Cr2	FX	30850	R201-23-130A		
				2	86 × 2 × 3.6							
				0	86 × 4 × 3.9							
			4	1	86 × 2 × 3.5	RN	Cr1	FX	30855 (30143)			
				2	86 × 2 × 3.6							
				0	86 × 4 × 3.9							
R2	2184	●Bongo SR29V	4	1	86 × 2 × 3.1	RN	GN	SX	30330	R2B6-11-SCO		
				2	86 × 2 × 3.7							
				0	86 × 3 × 2.1							
			4	1	86 × 2 × 3.1	RN	Cr1	SX	30335			
				2	86 × 2 × 3.7							
				0	86 × 3 × 2.1							
X A	2522	●Truck-E2500 EXA32S, 33S, 35S, 44S, 74S, EXB43S ●Bus AEKA, AEXB, AEXA	4	1	88.9 × 2.383 × 3.5	RN	FO	30701	0636-23-206 0636-23-207	0636-23-206 0636-23-207		
2	88.9 × 2.383 × 3.5	RN										
3	88.9 × 2.383 × 3.5	RN										
0	88.9 × 4.763 × 3.5	RN										
0	88.9 × 4.763 × 3.5	RN										
EXA	2522	●E2500	4	1	88.9 × 2.383 × 3.5	RN	Cr2	FO	30720	0559-23-206 0559-23-207		
2	88.9 × 2.383 × 3.5	RN										
3	88.9 × 2.383 × 3.5	RN										
0	88.9 × 4.763 × 3.5	RN										
0	88.9 × 4.763 × 3.5	RN										
YA	3883	●E3500	6	1	88.9 × 2.383 × 3.5	RN	FO	30710	0727-23-206 0727-23-210 0727-23-207	0727-23-206 0727-23-210 0727-23-207		
2	88.9 × 2.383 × 3.5	RN										
3	88.9 × 2.383 × 3.5	RN										
0	88.9 × 4.763 × 3.5	RN										
0	88.9 × 4.763 × 3.5	RN										
EYA	3783	●E3500	6	1	88.9 × 2.383 × 3.5	RN	Cr2	FO	30730	0728-23-206 0728-23-209		
2	88.9 × 2.383 × 3.5	RN										
3	88.9 × 2.383 × 3.5	RN										
0	88.9 × 4.763 × 3.5	RN										
0	88.9 × 4.763 × 3.5	RN										
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー ダ数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考		
					ピストンリング							

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D×B×T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）MAZDA MOTOR CORP. マツダ（株）

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

S2 XA	2209 2522	●Bongo, Diesel ●Luce(929L) LA48, BA258, BA259	4	1	88.9 × 2.393 × 3.5	RN	Cr2	FX	30190	1456-23-206
				2	88.9 × 2.393 × 3.5	RN				
				0	88.9 × 4.763 × 2.9					
				1	88.9 × 2.393 × 3.5	RN	Cr1	FX	30146	
				2	88.9 × 2.393 × 3.5	RN				
				0	88.9 × 4.763 × 2.9					
EXC XB	2071	●Titan E2700	4	1	92 × 2.383 × 3.6	RN	Cr2	FO	30741	0528-23-206 0527-23-206
				2	92 × 2.383 × 3.6	RN				
				3	92 × 2.383 × 3.6	RN				
				0	92 × 4.763 × 3.6	RN				
				0	92 × 4.763 × 3.6	RN				
				1	92 × 2.383 × 3.6	RN	Cr1	FO	30746	
				2	92 × 2.383 × 3.6	RN				
				3	92 × 2.383 × 3.6	RN				
				0	92 × 4.763 × 3.6	RN				
				0	92 × 4.763 × 3.6	RN				
EZA VB	4052	●Titan E4100 EZA, EZB	6	1	92 × 2.383 × 3.6	RN	Cr2	FO	30750	0785-23-206
				2	92 × 2.383 × 3.6	RN				
				3	92 × 2.383 × 3.6	RN				
				0	92 × 4.763 × 3.6	RN				
				0	92 × 4.763 × 3.6	RN				
				1	92 × 2.383 × 3.6	RN	Cr1	FO	30005	
				2	92 × 2.383 × 3.6	RN				
				3	92 × 2.383 × 3.6	RN				
				0	92 × 4.763 × 3.6	RN				
				0	92 × 4.763 × 3.6	RN				
ZB	4100	●Titan	6	1	92 × 2.38 × 3.6	RN		FX	30230	V101-23-206
K4	2000	●Titan Truck	4	2	92 × 2.38 × 3.6					
				0	92 × 4.76 × 2.9					
				1	92 × 2.832 × 3.8	RN		FX	30115	K480-23-206
WL		●Bongo ●Friendee	4	2	92 × 2.4 × 3.8					
				0	92 × 4 × 2.6					1ST=KEYSTONE
				1	93 × 2.5 × 4			FX	30175	WLY1-11-SCO
				2	93 × 2 × 4					
				0	93 × 3 × 2.7					
HA	3000	●Titan D3000 WE, WOFI	4	1	93 × 2.5 × 3.5					
				2	93 × 2 × 3.9					
				0	93 × 3 × 2					
				1	95 × 2.38 × 3.6	RN	Cr2	FX	30370	1363-23-206
				2	95 × 2.38 × 3.6					
				0	95 × 4.76 × 2.9				30147	
				1	95 × 2.38 × 3.6	RN	Cr1	FX		
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D×B×T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）MAZDA MOTOR CORP. マツダ(株)

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

W9			4	1 2 0	95 × 2.5 × 3.5 95 × 2 × 3.9 95 × 3 × 2	GN GN	SM	30910	W9Y1-11-SC0	
HA	2977	●Titan D3000 E3000 W	4	1 2 0	95.025×2.38×3.5 95.025×2.38×3.5 95.025×4.763×2.9	RN	Cr2	FX	30371	SE01-23-206
				1 2 0	95.025×2.38×3.5 95.025×2.38×3.5 95.025×4.763×2.9	RN	Cr1	FX	30372	
SL	3455	●Titan, Truck	4	1 2 0	100 × 2.5 × 4.2 100 × 2 × 4.2 100 × 4.5 × 3.2	RN		FX	30140	SL01-23-206A 1ST=HALF KEYSTONE
SL	3455	●Titan, Truck	4	1 2 0	100 × 2.5 × 4.2 100 × 2 × 4.3 100 × 4.5 × 2.9	RN	Cr4	FX	30141	SL07-23-206A
SL	3455	●Titan, Truck ●Titan, Dump	4	1 2 0	100 × 2.5 × 4.2 100 × 2 × 4.2 100 × 4.5 × 2.9	RN	Cr2	FX	30045	SL50-11-SCO
TF	4000	●Titan	4	1 2 0	105.5×2.5×4.5 105.5×2 × 4.6 105.5×4.5×4.75	RN	Cr2	FX	30505	TF01-11-SCO 1ST=HALF KEYSTONE
				1 2 0	105.5×2.5×4.5 105.5×2 × 4.6 105.5×4.5×4.75	RN	Cr1	FX	30035	1ST=HALF KEYSTONE
TM			4	1 2 0	109 × 3 × 3.8 109 × 2 × 4.5 109 × 3 × 2	GN GN	SM	30675	TMYO-11-SCO	
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

●SUZUKI CORP. スズキ(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

LJ50 ST10	539	●Carry ●Cervo ●Fronte ST10, AL10	3	1 2	61 × 1.18 × 2.6 61 × 1.98 × 2.5			SN	26010 (27670)	12140-67011/cyl. 12140-63871 12140-72810 1ST,2ND=HALF KEYSTONE
ST20			3	1 2	61 × 1.18 × 2.6 61 × 1.98 × 2.5			FE	26870 (50870)	12140-67011/cyl. 1ST=FEROX COATING 1ST,2ND=HALF KEYSTONE
F8A	800	●Alut ●Fronte LJ80	4	1 2 0	62 × 1.5 × 2.8 62 × 1.5 × 2.8 62 × 2.8 × 2.8	RN		FV	26220 (27220)	12140-73000 12140-73010/cyl.
F5A(3cyl)				1 2 0	62 × 1.5 × 2.6 62 × 1.5 × 2.8 62 × 2.8 × 2.8		GN	SV	26866 (27866)	12140-73011
F8A(NEW)	797	●Y7A		1 2 0	62 × 1.2 × 2.3 62 × 1.2 × 2.5 62 × 2.8 × 2.8		GN	SV	26201 (13201)	12140-85050/cyl.
F6A	657	●Alut ●YA1 AA6PA, DJ51T DL51V	3	1 2 0	65 × 1.2 × 2.3 65 × 1.2 × 2.7 65 × 2.5 × 2.5		Cr4	SV	26274 (13274)	12140-50E50/cyl.
				1 2 0	65 × 1.2 × 2.3 65 × 1.5 × 2.7 65 × 2.5 × 2.5		GN	SV	26313 (13313)	12140-51E50/cyl.
Y7AT7			4	1 2 0	65 × 1.2 × 2.3 65 × 1.5 × 2.7 65 × 2.5 × 2.5		GN	SV	26015	12140-73D00
F10A	970	●SJ410, Alut Y80, Y84	4	1 2 0	65.5 × 1.5 × 2.7 65.5 × 1.5 × 2.7 65.5 × 2.8 × 2.8		Cr4	FV	26020 (27470)	12140-75111/cyl. 12140-75110
		●SS410	4	1 2 0	65.5 × 1.5 × 2.7 65.5 × 1.5 × 2.7 65.5 × 2.8 × 2.8	RN		FV	26030 (27340)	12140-75101/cyl.
		●Y80	4	1 2 0	65.5 × 1.5 × 2.6 65.5 × 1.5 × 2.7 65.5 × 2.8 × 2.8	RN	GN	SV	26868 (27868)	12140-75112/cyl. 12140-75113/cyl.
L60	550		2	1 2	68 × 1.2 × 2.6 68 × 2 × 2.5			SN	26040 (27540)	12140-67820/cyl. 1ST,2ND=HALF KEYSTONE
K6A			4	1 2 0	68 × 1 × 2.55 68 × 1.2 × 2.8 68 × 2 × 2.5			SV	26195	12140-73G01
K10A	1600	●Wagon R	4	1 2 0	68 × 1 × 2.6 68 × 1.2 × 2.8 68 × 2 × 2.5			SV	26197	12140-73G01-00
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）SUZUKI CORP. スズキ（株）

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

F8B	800	●Y64 ●SS80	3	1	68.5 × 1.5 × 2.7	RN	FV	26910 (27910)	12140-78411/cyl.	
				2	68.5 × 1.5 × 2.8					
				0	68.5 × 2.8 × 2.9					
		●Swift	3	1	68.5 × 1.5 × 2.7	GN	SV	26856 (27856)	12140-78412/cyl.	
				2	68.5 × 1.5 × 2.8					
				0	68.5 × 2.8 × 2.9					
K12A	1200	●Swift	4	1	71 × 1 × 2.6	GN	SV	26995	12140-75F30-000	
				2	71 × 1.2 × 2.8					
				0	71 × 2 × 2.5					
G10	1000		4	1	72 × 1.2 × 2.8	GN	SV	26285 (26085)	12140-72F00 (12140-72F00/cyl.)	
				2	72 × 1.5 × 3.2					
				0	72 × 2.8 × 2.8					
F10D	1061	●Zen Estilo	4	1	72 × 1.2 × 2.8	GN	SV	26230	12140-M72F10	
				2	72 × 1.5 × 3.2					
				0	72 × 2.8 × 2.8					
G13	993	●Y3FT Caltus 1000	4	1	74 × 1.2 × 2.8	Cr4	SV	26060 (13955)	12140-82161/cyl.	
				2	74 × 1.5 × 3.2					
				0	74 × 2.8 × 2.9					
G13A, G13B	1300	●Y2A SJ413	1	74 × 1.2 × 2.8	GN	SV	26070 (13490)	12140-82051/cyl. 12140-82050/cyl.		
				74 × 1.5 × 3.2						
				74 × 2.8 × 2.9						
		●Y2A	2	74 × 1.2 × 2.8	RF	SV	26090 (13640)			
				74 × 1.5 × 3.2						
				74 × 2.8 × 2.9						
Y2W-V			4	1	74 × 1.2 × 2.8	GN	SV	26025	12140-63E50	
				2	74 × 1.2 × 3.2					
				0	74 × 2.5 × 2.8					
G15A, G15B	1600	●Y0E-E	1	75 × 1.2 × 2.8	GN	SV	26251 (13251)	12140-60A50/cyl.		
				75 × 1.5 × 3.2						
				75 × 2.8 × 2.8						
			2	75 × 1.2 × 2.8	Cr1	SV	26110 (13001)			
				75 × 1.5 × 3.2						
				75 × 2.8 × 2.8						
G15A, G16A	1600	●Y0E-E	4	1	75 × 1.2 × 2.8	GN	SV	26140 (13280)	12140-61A00/cyl.	
				2	75 × 1.5 × 3.2					
				0	75 × 2.8 × 2.8					
GC415V	1495	●Carry ●Super Carry	4	1	75 × 1.2 × 2.8	GN	SV	26100	12040-61J00-00	
				2	75 × 1.2 × 3.2					
				0	75 × 2.5 × 2.2					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドラー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

©SUZUKI CORP. スズキ(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

G16B	1600	●YB1	4	1 2 0	75 × 1.2 × 2.8 75 × 1.2 × 3.2 75 × 2.5 × 2.8		GN	SV	26024	12140-61G00/cyl.
G16U			4	1 2 0	75 × 1.2 × 2.8 75 × 1.2 × 3.2 75 × 2.5 × 2.8		GN	SV	26245	12140-61G50
RH413	1600	●Liana	4	1 2 0	78 × 1.2 × 2.7 78 × 1.2 × 3 78 × 2.5 × 2.5		GN	SV	26500	12040-54GA0-00
H27	2700	●Escudo	6	1 2 0	88 × 1.2 × 3.3 88 × 1.5 × 3.3 88 × 2.8 × 2.65		GN	SV	26160	12140-52D00
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

●HONDA MOTOR CO., LTD. 本田技研工業(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

*() : OLD SET No.

N360 TN360	360	●N360, TN360	2	1 2 0	62.5 × 1.5 × 2.8 62.5 × 1.5 × 2.8 62.5 × 2.5 × 2.8			FV	16490	13011-567-325/cyl. 13011-601-000/cyl.
ER	1200	●City Turbo	4	1 2 0	66 × 1.2 × 2.6 66 × 1.2 × 2.9 66 × 2.8 × 2.8			SV	16002 (29670)	13011-PD1-004/cyl.
ER	1000	●City E-AA, L-VF	4	1 2 0	66 × 1 × 2.6 66 × 1.2 × 2.9 66 × 2.8 × 2.8			SV	16003 (29710)	13011-PC0-004/cyl.
PZ3			4	1 2 0	66 × 1.2 × 2.45 66 × 1.2 × 2.6 66 × 2.8 × 2.5			SV	16815	13011-PZ3-003
FA	360	●Life VA, PA ●Z360	2	1 2 0	67 × 1.5 × 2.8 67 × 1.5 × 2.8 67 × 2.8 × 2.8			FV	16350	13011-611-004/cyl.
EB-1	1200	●Civic SB1	4	1 2 0	70 × 1.5 × 3 70 × 1.5 × 3.3 70 × 2.8 × 2.9	RN	Cr4	FV	16004 (29360)	13011-634-305/cyl. 13011-634-004/cyl.
		●New Civic	4	1 2 0	70 × 1.5 × 3 70 × 1.5 × 3.3 70 × 4 × 3.1	RN	Cr4	FV	16005 (29410)	13011-PB0-004/cyl. 13011-634-631/cyl.
EB-5	1400	●145 Coupe CD H1400	4	1 2 0	72 × 1.5 × 3.4 72 × 1.5 × 3.4 72 × 2.8 × 2.8	RN	Cr4	FV	16006 (29380)	13011-642-305/cyl. 13011-642-004/cyl.
EJ, EN	1300	●Civic ●Ballade	4	1 2 0	72 × 1.5 × 3.1 72 × 1.5 × 3.4 72 × 4 × 3.1	RN		FV	16007 (29060)	13011-PA0-004/cyl.
EJ, EN	1300	●Civic ●Civic Van J-VC ●Ballade	4	1 2 0	72 × 1.5 × 3.1 72 × 1.5 × 3.4 72 × 4 × 3.1	RN	Cr4	FV	16008 (29080)	13011-PA1-004/cyl. 13011-PA5-004/cyl. 13011-695-004/cyl. 13011-673-000/cyl.
				1 2 0	72 × 1 × 2.8 72 × 1.2 × 3.1 72 × 2.8 × 2.8		Cr1	SV	16009 (29250)	13011-PA5-034/cyl. 13011-PA5-024/cyl. 13011-PA5-014/cyl.
EH	550	●TN Acty(4WD)	2	1 2 0	72 × 1.2 × 2.8 72 × 1.2 × 3.1 72 × 4 × 3.1			SV	16012 (29570)	13011-PE9-004/cyl.
EH	550	●TN Acty	2	1 2 0	72 × 1 × 2.8 72 × 1.2 × 3.1 72 × 4 × 3.1			SV	16013 (29960)	13011-679-024/cyl.
EH	550	●TN Acty	2	1 2 0	72 × 1.5 × 3.1 72 × 1.5 × 3.4 72 × 4 × 3.1	RN		FV	16014 (29950)	13011-679-621/cyl.
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ バー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

© HONDA MOTOR CO., LTD. 本田技研工業(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

EH	550	●TN-Acty Acty Van	2	1	72 \times 1.5 \times 3.4			FV	16015 (29150)	13011-679-014/cyl. 13011-679-004/cyl.
				2	72 \times 1.5 \times 3.4					
				0	72 \times 4 \times 3.1					
REA	1300	●Fit ●City	4	1	73 \times 1 \times 2.3		GN	SV	16585	13011-REA-F01
				2	73 \times 1.2 \times 3					
				0	73 \times 2.8 \times 2.5					
REA	1300	●Fit ●City	4	1	73 \times 1 \times 2.3		SV	16590	13011-REA-Z01	
				2	73 \times 1.2 \times 3					
				0	73 \times 2 \times 2.2					
EC	1500	●Civic H-VB	4	1	74 \times 1.5 \times 2.9	RN		FV	16016 (29350)	13011-657-315/cyl. 13011-657-305/cyl. 13011-657-604/cyl.
				2	74 \times 1.5 \times 3.2					
				0	74 \times 2.8 \times 3.4					
EM ED	1500	●Civic E-WD, E-SG, E-SH ●Ballade ●Accord B-SJ	4	1	74 \times 1.5 \times 2.9	RN		FV	16017 (29070)	13011-PA6-004/cyl. 13011-657-405/cyl. 13011-671-014/cyl. 13011-657-671/cyl. 13011-657-674/cyl.
				2	74 \times 1.5 \times 3.2					
				0	74 \times 4 \times 3.4					
EF	1600	●Civic	4	1	74 \times 1.2 \times 2.8		SV	16018 (29700)	13011-PA6-014/cyl.	
				2	74 \times 1.2 \times 3.2					
				0	74 \times 2.8 \times 2.8					
EM	1500		4	1	74 \times 1.5 \times 3.4		FV	16500	13011-590-010/cyl.	
				2	74 \times 1.5 \times 3.4					
				0	74 \times 2.8 \times 3.4					
EM	1500	●Civic ●Ballade	4	1	74 \times 1.5 \times 3.2		FE	16640	13011-568-010/cyl.	
				2	74 \times 1.5 \times 3.2					
				0	74 \times 2.5 \times 3.2					
PE6	1300	●Civic 1300	4	1	74 \times 1.2 \times 2.8		SV	16019 (29540)	13011-PE0-663/cyl. 13011-PE0-662/cyl.	
				0	74 \times 2.8 \times 2.8					
EF	1300	●Civic	4	1	74 \times 1.2 \times 2.8		SV	16023 (29290)	13011-PE1-004/cyl.	
				2	74 \times 1.2 \times 3.2					
				0	74 \times 2.8 \times 2.8					
EV	1300	●Civic 1300	4	1	74 \times 1.5 \times 2.8		RF	SV	16024 (29940)	13011-PE3-004/cyl.
				2	74 \times 1.5 \times 3.2					
				0	74 \times 4 \times 3.5					
D15,B6	1500	●Civic	4	1	75 \times 1 \times 2.8		SV	16141	13011-PM8-A02/cyl.	
				2	75 \times 1.2 \times 3.2					
				0	75 \times 2.8 \times 2.8					
PM0 SH4	1500	●Civic	4	1	75 \times 1.2 \times 2.8		GN	SV	16151	13011-PM0-B02/cyl.
				2	75 \times 1.5 \times 3.2					
				0	75 \times 4 \times 3.1					
P04	1500	●Civic	4	1	75 \times 1.2 \times 2.8		SV	16240 (29244)	13011-PO4-G02/cyl.	
				2	75 \times 1.5 \times 3.2					
				0	75 \times 2.8 \times 2.8					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドラーナ	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）HONDA MOTOR CO., LTD. 本田技研工業(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

D15B	1500	●Civic	4	1 2 0	75 × 1.2 × 2.8 75 × 1.5 × 3.2 75 × 2.8 × 2.8			SV	16365 (16101)	13011-PM3-004/cyl. 13011-PM1-004/cyl. 13011-PM5-A02/cyl.
P08	1500	●Civic	4	1 2 0	75 × 1 × 2.6 75 × 1.2 × 3 75 × 2.8 × 2.5			SV	16242 (29242)	13011-PO8-004/cyl.
P28	1500	●Civic	4	1 2 0	75 × 1.2 × 2.8 75 × 1.5 × 3.2 75 × 2.8 × 2.5		Cr4	SV	16261 (29261)	13011-P28-A02/cyl.
ZC	1500	●Civic	4	1 2 0	75 × 1.2 × 2.8 75 × 1.5 × 3.2 75 × 2.8 × 2.5		GN	SV	16161	13011-PM6-G02/cyl.
D15Z1			4	1 2 0	75 × 1 × 2.6 75 × 1.2 × 3 75 × 2.8 × 2.5			SV	16243	13011-P07-004
D16A			4	1 2 0	75 × 1 × 2.6 75 × 1.2 × 3 75 × 2.8 × 2.5		GN	SV	16010	13011-PJ1-Y01
D17A			4	1 2 0	75 × 1 × 2.6 75 × 1.2 × 3 75 × 2 × 2.2			SV	16040	13011-PLR-004
CF	1500		4	1 2 0	75 × 1 × 2.6 75 × 1.2 × 3 75 × 2 × 2.2			SV	16160	13011-PLG-G01
EK	1600	●Quint E-SU ●Accord E-SV	4	1 2 0	77 × 1.5 × 3.0 77 × 1.5 × 3.3 77 × 4 × 3.2	RN	Cr4	FV	16025 (29490)	13011-676-604/cyl. 13011-PB2-005/cyl. 13011-676-602/cyl. 13011-676-642/cyl.
EK EP	1800	●Accord E-SZ, E-SM ●Prelude	4	1 2 0	77 × 1.5 × 3.1 77 × 1.5 × 3.3 77 × 4 × 3.2		RF	SV	16026 (29390)	13011-689-005/cyl. 13011-689-015/cyl. 13011-689-003/cyl. 13011-PC3-602/cyl.
ES	1800	●Prelude	4	1 2 0	80 × 1.5 × 3.2 80 × 1.5 × 3.4 80 × 4 × 3.4	RN		FV	16027 (29140)	13011-PC6-004/cyl.
A18A	1800	●Accord 1800	4	1 2 0	80 × 1.2 × 3.1 80 × 1.2 × 3.3 80 × 2.8 × 3.1			SV	16841 (29841)	13011-PH2-901,902/cyl.
ES,EY	1800	●Accord 1800	4	1	80 × 1.5 × 3.1		RF	SV	16028 (29880)	13011-PC7-004/cyl.
				2	80 × 1.5 × 3.4					
				0	80 × 4 × 3.4		Cr1	SV	16166 (29166)	
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

© HONDA MOTOR CO., LTD. 本田技研工業(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

ES EY	1829	●Accord ●Prelude	4	1	80 \times 1.5 \times 3.2	RN		FV	16029 (29800)	13011-PD6-004/cyl.
				2	80 \times 1.5 \times 3.4					
				0	80 \times 4 \times 3					
B18A B20A	2000	●Prelude 2000	4	1	81 \times 1.2 \times 3.1	RN	GN	SV	16039 (29901)	13011-PJ5-602/cyl.
				2	81 \times 1.5 \times 3.2					
B20A	1800	●Accord ●Prelude	4	1	81 \times 1.2 \times 3.1			SV	16031	13011-PK1-004/cyl. 13011-PK1-003/cyl.
				2	81 \times 1.5 \times 3.4					
	1800	●Accord ●Prelude	4	1	81 \times 1.2 \times 3.1	RN	GN	SV	16091	13011-PK1-752/cyl. 13011-PK1-751/cyl.
				2	81 \times 1.5 \times 3.2					
B16A B18A	1600	●Integra	4	1	81 \times 1 \times 3.1			SV	16033 (29011)	13011-PR3-004/cyl. 13011-PR4-A02/cyl.
				2	81 \times 1.2 \times 3.3					
B16A	1800	●Integra	4	1	81 \times 1 \times 3.1		GN	SV	16034 (29022)	13011-PR4-Y02/cyl.
				2	81 \times 1.2 \times 3.3					
				0	81 \times 2.8 \times 2.5					
P1P, PV3	2000	●Ascot ●Sabar ●Rafarga ●Inspire	4	1	82 \times 1.2 \times 3.1			SV	16035 (29071)	13011-PV0-004/cyl. 13011-PV0-014/cyl.
				2	82 \times 1.2 \times 3.3					
				0	82 \times 2.8 \times 2.8					
A20A	2000	●Prelude 2000	4	1	82.7 \times 1.5 \times 3.1	RN	GN	SV	16485 (29485)	13011-PH4-651/cyl. 13011-PH4-602/cyl. (O/s 0.3mm) 13011-PH4-651
				2	82.7 \times 1.5 \times 3.2					
				0	82.7 \times 4 \times 3.4					
				1	82.7 \times 1.5 \times 3.1	RN	Cr1	SV	16165 (29165)	(O/s 0.3mm)
				2	82.7 \times 1.5 \times 3.2					
				0	82.7 \times 4 \times 3.4					
C25A	2500	●Legend	6	1	84 \times 1.2 \times 3.1			SV	16531 (29531)	13011-PH7-004/cyl.
				2	84 \times 1.2 \times 3.7					
				0	84 \times 4 \times 3.4					
P3F	2200		4	1	84 \times 1.2 \times 3.1		GN	SV	16205	13011-P3F-003
				2	84 \times 1.2 \times 3.4					
				0	84 \times 2.8 \times 2.5					
F20A	2200	●Accord ●Ascot	4	1	85 \times 1.2 \times 3.1		GN	SV	16063 (29063)	13011-PT0-B02/cyl.
				2	85 \times 1.2 \times 3.4					
				0	85 \times 2.8 \times 2.8					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）HONDA MOTOR CO., LTD. 本田技研工業(株)

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

F22A	2200	●Accord ●Ascot	4	1	85 × 1.2 × 3.1		SV	16061 (29061)	13011-PT0-004/cyl.	
				2	85 × 1.2 × 3.4					
				0	85 × 2.8 × 2.8					
F22A,F22B	2500 2200	●Sabar ●Accord ●Prelude	4	1	85 × 1.2 × 3.1		GN	16203 (29203)	13011-PT0-B04/cyl.	
				2	85 × 1.2 × 3.4					
				0	85 × 2.8 × 2.8					
F20A	2200	●Accord ●Ascot	4	1	85 × 1.2 × 3.1		SV	16036 (29031)	13011-PT1-004/cyl. 13011-PT1-G02/cyl.	
				2	85 × 1.2 × 3.4					
				0	85 × 2.8 × 2.8					
F22B	2200	●Accord ●Ascot	4	1	85 × 1.2 × 3.1		SV	16032 (29032)	13011-PT2-004/cyl.	
				2	85 × 1.2 × 3.4					
				0	85 × 2.8 × 2.8					
PT4	2200	●Accord ●Ascot	4	1	85 × 1.2 × 3.1		GN	16202 (29202)	13011-PT4-X04/cyl. 13011-PT4-X02/cyl.	
				2	85 × 1.2 × 3.4					
				0	85 × 2.8 × 2.8					
PAA			4	1	86 × 1.2 × 3.1		GN	16054 (29002)	13011-PN8-P01 13011-PAA-Y01	
				2	86 × 1.2 × 3.4					
				0	86 × 2.8 × 2.8					
PEA	2300	●Odyssey	4	1	86 × 1.2 × 3.1		SV	16056	13011-PEA-004	
				2	86 × 1.2 × 3.4					
				0	86 × 2.8 × 2.8					
K20A1	2000		4	1	86 × 1.2 × 3.1		SV	16400	13011-PNE-G02	
				2	86 × 1.2 × 3.4					
				0	86 × 2 × 2.5					
K20A4	2000		4	1	86 × 1.2 × 3.1		GN	16060	13011-PNB-G01	
				2	86 × 1.2 × 3.4					
				0	86 × 2.8 × 2.8					
C27A	2700	●Legend	6	1	87 × 1.2 × 3.1		SV	16011	13011-PL2-004/cyl. 13011-PL2-003/cyl.	
				2	87 × 1.2 × 3.7					
				0	87 × 4 × 3.4					
P0F, P0N H22, A3 P5M, P5D	2200	●Accord ●Prelude	4	1	87 × 1.2 × 3.1		RN	16271 (29271)	13011-PI3-003/cyl.	
				2	87 × 1.2 × 3.2					
				0	87 × 2.8 × 2.65					
RAD PPA	2400	●Edix ●Elision	4	1	87 × 1.2 × 3.1		SV	16053	13011-RAD-004 13011-PPA-004	
				2	87 × 1.2 × 3.4					
				0	87 × 2 × 2.5					
C30A	2900	●Legend ●Sabar	6	1	90 × 1.2 × 3.3		SV	16037 (29221)	13011-PY3-004/cyl.	
				2	90 × 1.2 × 3.7					
				0	90 × 2.8 × 3.1					
C32A	3200	●NSX	6	1	90 × 1.2 × 3.3		GN	16038 (29231)	13011-PY3-Y02/cyl.	
				2	90 × 1.2 × 3.7					
				0	90 × 2.8 × 3.1					
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリンドー ダ数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
									ピストンリング	

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

●HYUNDAI.

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

G4HA	798	●'97 AT08	4	1 2 0	63 \times 1.2 \times 2.3 63 \times 1.5 \times 2.8 63 \times 2.8 \times 2.8			SV	40042	23040-02500 23040-02511
ESPILON 1.1 G4HC	1100	●'98 ATOZ,1,000c.c	4	1 2 0	66 \times 1.20 \times 2.25 66 \times 1.20 \times 2.80 66 \times 2.50 \times 2.80			SV	40527	23040-02700
ALPHA 1.3 G4EH	1300	●'94 ACCENT '94 ACCENT ES '94 ACCENT MuLT1	4	1 2 0	71.5 \times 1.5 \times 2.9 71.5 \times 1.5 \times 3.1 71.5 \times 3 \times 2.7			FV	40770	23040-22300 23040-22351
EXCEL 1.5	1500	●'80 EXCEL,1,500c.c	4	1 2 0	75.5 \times 1.5 \times 3.2 75.5 \times 1.5 \times 3.2 75.5 \times 4 \times 3.1			FV	40163	23431-21110
ALPHA 1.5 G4AE	1500	●'94 ACCENT,1,500cc '94 ACCENT PRO,1,500c.c '94 ACCENT EURO,1,500c.c	4	1 2 0	75.5 \times 1.5 \times 3.2 75.5 \times 1.5 \times 3.2 75.5 \times 3 \times 3.1	RN		FV	40765	23040-22010
G4ED	1600	●Elentra ●Santa Fe	4	1 2 0	76.5 \times 1.2 \times 2.9 76.5 \times 1.2 \times 3.2 76.5 \times 2.5 \times 3.1			SV	40070	23040-26101
G4DR	1600	●ELANTRA 1.6	4	1 2 0	77.4 \times 1.2 \times 2.75 77.4 \times 1.2 \times 3.3 77.4 \times 2.5 \times 3.1			SV	40837	23040-23100 23040-23150
G4GB	1800	●ELANTRA 1.6	4	1 2 0	82 \times 1.2 \times 3.05 82 \times 1.2 \times 3.5 82 \times 2.5 \times 3.1			SV	40832	23040-23000 23040-23050 23040-23200
G4CR	1595	●ELANTRA	4	1 2 0	82.3 \times 1.2 \times 3.1 82.3 \times 1.5 \times 3.8 82.3 \times 3 \times 2.8			FV	40101	23040-33030

エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ バー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
ピストンリング										

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）HYUNDAI

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

1 TON (NEW) (H 100)		●'88 GRACE PORTER 1 TON, 1.25TON	4	1 2 0	91.1 × 2.5 × 3.7 91.1 × 2 × 3.7 91.1 × 4 × 4.4	RN RN GN	RF Cr1 GN	FM	40695	23040-42000	
T,T2 H1,H100 D4BA	2500	●'89 PORTER 1.25TON '89 PORTER SUPER GAP '93 GRACE (NEW), PORTER(NEW) STAREX	4	1 2 0	91.1 × 2 × 3.3 91.1 × 2 × 3.8 91.1 × 3 × 3.35		GN Cr1 GN	SM	40525	23040-42200 23040-42202 23040-42210	
M96TC		●'96 Galloper T/C	4	1 2 0	91.1 × 2.5 × 3.7 91.1 × 1.95 × 3.7 91.1 × 4 × 2.5	RN RN		FM	40699	23040-42540	
D4AE		●'97 MIGHTY 3.5ton	4	1 2 0	100 × 3 × 4 100 × 2 × 4 100 × 4 × 2.5			FM	40100	23040-41400 1ST=KEYSTONE	
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考	
					ピストンリング						

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D \times B \times T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

●KIA

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

B1	1000	●'86 PRIDE,1,000 POP	4	1 2 0	68 \times 1.2 \times 2.5 68 \times 1.5 \times 2.8 68 \times 3 \times 2.8	RN		FV	40486	KK1Y8 -11-SCO
B3	1300	●'86 PRIDE,1,300 DM, FS, CD	4	1 2 0	71 \times 1.2 \times 2.6 71 \times 1.5 \times 2.9 71 \times 3 \times 2.8			SV	40738	K1Y0-11-SCO K1Y1-11-SCO
B3	1300	●'86 PRIDE,1,300 GM, FESTIVA	4	1 2 0	71 \times 1.2 \times 2.5 71 \times 1.5 \times 3.1 71 \times 3 \times 2.8		GN	SV	40011	K1YH-11-SCO
R10	1500		4	1 2 0	75.5 \times 1.2 \times 2.9 75.5 \times 1.2 \times 3.3 75.5 \times 2.5 \times 2.8			SV	40880	0K3Y0-11-SCO
AVELLA			4	1 2 0	78 \times 1.5 \times 3.3 78 \times 1.5 \times 3.4 78 \times 3 \times 3.1	RN		FV	41195	K2YA-11-SCO K2Y2-11-SCO
KV20			4	1 2 0	78 \times 1.5 \times 3.25 78 \times 1.5 \times 3.4 78 \times 4 \times 3.4			SV	41320	K9Y1-11-SCO
K2			4	1 2 0	81 \times 1.5 \times 3.3 81 \times 1.5 \times 3.4 81 \times 3 \times 3.1		GN	SV	40510	K2Y3-11-SCO
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

（続）KIA

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

R2, NB7	2184		4	1 2 0	86 × 2 × 3.1 86 × 2 × 3.6 86 × 3 × 2		GN	SM	40240	K7Y1-11-SCO
NB1(NEW)	2400	●NEW BESTA	4	1 2 0	86 × 2 × 3.5 86 × 2 × 3.5 86 × 4 ×	RN		FM	41247	K7Y0-11-SCO
SF	2700	●K-2400 POWER BONGO WIDE BONGO	4	1 2 0	92 × 2.4 × 3.8 92 × 2.4 × 3.8 92 × 4 × 4.35	RN		FX	41177	K756-23-206 K7Z0-11-SCO
SS/SUTC	2700	●K-2700,1.4TON H1 TOPIC	4	1 2 0	92 × 2.85 × 3.8 92 × 2.4 × 3.6 92 × 4 × 4.1	RN		FX	41265	K4Z0-11-SCO K480-23-206 1ST=KEYSTONE
SF	2400	●K-2400-'92 ●Bongo	4	1 2 0	92 × 2.38 × 3.6 92 × 2.38 × 3.6 92 × 4 × 2.8			FX	40545	K7Z0-11-SCO
RFA	2700	●HI-BESTA 2.7	4	1 2 0	93 × 2 × 3.3 93 × 2 × 3.7 93 × 3 × 4.1		GN	SM	40513	VNY1-11-SCO
JS	3600	●K-2700, PREGI0	4	1 2 0	94.5 × 2 × 3.25 94.5 × 2 × 4 94.5 × 3 × 3.5		Cr1 Cr1 GN	SM	40025	K6Z1-11-SCO
K2700			4	1 2 0	94.5 × 2 × 3.3 94.5 × 2 × 4 94.5 × 3 × 2		GN	SM	40528	K6Z1-11-SCO
J3		●Carnival Diesel	4	1 2 0	97.1 × 2 × 3.5 97.1 × 2 × 3.8 97.1 × 3 × 3.5		GN	SM	41001	K5Z1-11-SC0 1ST=KEYSTONE
JT	3000	●K3000	4	1 2 0	98 × 2 × 3.6 98 × 2 × 4 98 × 3 × 2.5	RN	Cr4 GN	FM	41175	K7Z1-11-SC0
SH3.6L		●TRADE FRONTIER 2.5	4	1 2 0	100 × 2 × 3.75 100 × 2 × 4.2 100 × 3 × 2		GN	SM	41155	K4Y1-11-SCO
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D×B×T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

● ASIA

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobiles

※() : OLD SET No.

JADE CD800	800	●TOWNER	4	1 2 0	70 × 1.2 × 2.6 70 × 1.5 × 3 70 × 2.8 × 2.8	GN GN	SV	12310	AA100-11-120 2ND=INTERRUPT	
JADE		●TOWNER	3	1 2 0	70 × 1.2 × 2.6 70 × 1.5 × 3 70 × 2.8 × 2.8	GN GN	SV	40310	AA100-11-120 2ND=INTERRUPT	
エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考
					ピストンリング					

Engine Type	cc	Vehicle Model Chassis Type	Cyl. No.	Piston Ring						Remarks
				Position	Size (mm) $d_1 \times h_1 \times a_1$ (D × B × T)	Material	Surface Treatment	Set Type	* Set No.	

● DAEWOO

○ ガソリン車 Gasoline-engine Automobile

※() : OLD SET No.

YSE,FGB	600	●TICO	3	1 2 0	68.5 × 1.2 × 2.55 68.5 × 1.5 × 2.8 68.5 × 2.8 × 2.8	RN		SV	40021	12140-78B00
SOHC/DOHC	1500	●'85 LEMAN 1.5L '91 ESPRESO, NUBIRA '95 CIELO, NEXIA 1.5L '96 LANOS	4	1 2 0	76.5 × 1.5 × 3.1 76.5 × 1.5 × 3.1 76.5 × 3 × 2.8			FV	40345	NP960

○ ディーゼル車 Diesel-engine Automobiles

2366		●8.5ton Dump Truck Bus BS106 Excavator Generator 115K Forklift	6	1 2 0	123 × 3.332 × 5 123 × 3 × 5 123 × 4 × 2.95			FX	40822	1ST=KEYSTONE
DE12T1			4	1 2 0	123 × 3.33 × 4.5 123 × 3 × 5 123 × 4 × 2.5	RN	GN	FM	40200	65 02503-8237
284Z01		●15ton Dump Truck Bus BH120 Excavator Generator 200K	8	1 2 0	128 × 3.332 × 5.1 128 × 3 × 5.1 128 × 5.5 × 3.7			FX	40076	65 02503-8251 1ST=KEYSTONE
2848 NEW		●15ton Dump Truck Bus BH126 Excavator Generator 200K	8	1 2 0	128 × 3.332 × 5.1 128 × 3 × 5.1 128 × 5 × 3.5			FX	40821	65 02503-8252 1ST=KEYSTONE

エンジン型式	排気量	車名・型式	シリ ダーナ ー数	位置	サイズ 径×巾×厚さ	材質	表面改質	セットタイプ	セットNo.	備考

NEW Hologram Sticker

RIKEN
RIKEN CORPORATION

Location of the hologram stickers on the package

A) Only NEW hologram sticker is put on the package.



B) Previous hologram sticker is also put on the package.



Features of NEW hologram sticker

Appearance



Viewer verification



فارسی

از حمل ماه ژانویه سال ۲۰۰۸ نوع برجسب هولوگرام عرض خواهد شد.

- ① برجسب هولوگرام جدید در قسمت بالای جعبه سمت چپ چسبانده شده است.
- ② برجسب هولوگرام جدید در قسمت بالای جعبه سمت چپ چسبانده شده است.
- ③ برجسب هولوگرام قدیمی در قسمت بالای جعبه سمت راست چسبانده شده است.
- ④ رنگ قرمز جعبه RIK از روی هولوگرام نیز مشاهده می شود.
- ⑤ مارک RIK و حاشیه مورب که روی آن RIK نوشته شده در هولوگرام بدون عینک RIK نیز مشاهده می شود.
- ⑥ با عینک RIK از دریچه روشن آن مارک RIK بصورت رنگی دیده می شود و از دریچه تاریک آن حاشیه مورب سیاه و کلمه RIK دیده می شود.

ENGLISH

From Riken's shipment in January 2008,
new hologram sticker will be put on the package.

- ① UPPER LEFT : NEW hologram Sticker
- ② UPPER LEFT : NEW hologram Sticker
- ③ UPPER RIGHT : Previous hologram sticker
- ④ The color of package can be seen in transparent area.
- ⑤ Company logo "RIKEN" and stripes can be seen.
- ⑥ Only company logo "RIKEN" and stripes can be seen.

ESPAÑOL

En los envíos de RIKEN desde Enero de 2008,
se pegará el sello del nuevo holograma en el paquete

- ① Arriba a la izquierda : El sello nuevo
- ② Arriba a la izquierda : El sello nuevo
- ③ Arriba a la derecha : El sello anterior
- ④ Se puede ver el color del paquete por la zona transparente
- ⑤ Se puede ver el logo de la compañía RIKEN y las rayas
- ⑥ Se puede ver solamente el logo de la compañía RIKEN y las rayas

中文

从 2008 年 1 月起，理研出厂的产品
包装盒上将改用新版的全息图像标签。

- ① 左上方：新的全息图像标签
- ② 左上方：新的全息图像标签
- ③ 右上方：全息图象标签
- ④ 透明部分能看见包装盒的颜色
- ⑤ 可以看见理研公司的商标和条纹
- ⑥ 只能看到理研公司的商标和条纹

عربی

من شركة الشحن رين (Riken) في يناير ٢٠٠٨
سوف يتم وضع ملصق مجسم جديد على الرزمة.

- ① أعلى اليسار : الملصق المجسم الجديد
- ② أعلى اليسار : الملصق المجسم الجديد
- ③ أعلى اليمين : الملصق المجسم السابق
- ④ لون الرزمة يمكن رؤيتها في المنطقة الشفافة.
- ⑤ علامة الشركة "RIKEN" وشرطه الرزم يمكن رؤيتها.
- ⑥ علامة الشركة "RIKEN" وشرطه الرزم فقط يمكن رؤيتها.

Rational production systems give birth to high quality products

We have developed a comprehensive production system to provide products that fully respond to the needs of users.

At our three main production centers, the Kashiwazaki plant and the Tsurugi plant in Niigata and the Kumagaya plant in Saitama, very early on we installed production control systems and factory automation systems using automatic handling equipment, numerically controlled machines, automatic inspection equipment and computer systems. We use the latest machining equipment with specialized lines for each product group and we have achieved high quality, low cost and short production time through our highly rationalized production systems. The thorough total quality control (TQC) system utilizes our in company developed evaluation technology and our users place a high degree of confidence in our products.

We take very thorough measures to ensure the preservation of the environment and maintain a harmonious relationship with local communities.

■ Kashiwazaki Plant

Address : 1-37 Hokutocho, Kashiwazaki, Niigata, 945-8555

Telephone : (0257)23-3113

Employees : 1,045

Plant site area : 293,304 m²

Products : Engine parts such as piston rings, other parts for automobiles, construction machinery, industrial equipment, hydraulic and pneumatic compressors and nuclear plants.

■ Tsurugi Plant

Address : 949-1 Aza Shimosakai, Oasa Tsurugi, Kashiwazaki, Niigata, 945-0105

Telephone : (0257)22-5959

Employees : 375

Plant site area : 56,700 m²

Products : Steel piston rings

■ Kumagaya Plant

Address : 4-14-1 Suehiro, Kumagaya, Saitama, 360-8522

Telephone : (048)521-3511

Employees : 278

Plant site area : 153,825 m²

Products : Valve system parts, pipe fittings, industrial furnaces, electric heating wires, refractory products, waste incinerators, magnetic and electromagnetic wave shield materials, etc.





株式会社 リケン

海外営業2部

- 東京(本社) (03) 3230-3923 FAX (03) 3230-3432
〒102-8202 東京都千代田区九段北1-13-5 (日本地所第1ビル9階)
 - 大阪営業所 (06) 4706-6757 FAX (06) 4706-6758
〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋4-1-1 (大阪興銀ビル10階)
-

RIKEN
RIKEN CORPORATION

<http://www.riken.co.jp>

TOKYO
13-5, Kudankita 1-chome, Chiyoda-ku,
Tokyo 102-8202, Japan.
Telephone : (03) 3230-3923
FAX : (03) 3230-3432

OSAKA
1-1 Kohraiibashi 4-chome, Chuohku-ku,
Osaka 541-0043, Japan.
Telephone : (06) 4706-6757
FAX : (06) 4706-6758