

車種別ピストン&シリンダー プライスリスト

※お客様が記載された注文書から抽出していますので、
車種、年式、寸法等が不明、また不正確である場合があります。

2016/02/01現在

	部品名	寸法、形状	数量	単位	処理方法	備考	単価
HONDA							
DIO ZX	ピストン	φ 40 × 50.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
スーパーディオ	ピストン	φ 39.5 × 55	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
Dio	ピストン(KITACO)	φ 45 × 51.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
	シリンダー	φ 45 × 92.5	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
	ピストン(DAYTONA)	φ 48 × 50	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		2,600
	シリンダー(DAYTONA)	φ 48 × 86	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
ジャイロキャノピー	ピストン(マロッシ)	φ 47 × 50	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		2,600
ジャイロキャノピー	ピストン(純正)	φ 40 × 51	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
	シリンダー	φ 40 × 89	1	気筒	WPCorMOS2		4,500
ズーマー	ピストン	φ 44 × 31.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		2,600
ズーマー	ピストン(社外)	φ 44 × 32	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		2,600
MONKEY	ピストン	φ 52 × 41	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
	シリンダー	φ 52 × 89	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
MONKEY(88cc)	ピストン(KITACO)	φ 52 × 41	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
MONKEY124cc	ピストン(武川)	φ 54 × 36.6	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
	シリンダー(武川)	φ 54 × 90	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
MONKEY138cc	ピストン(武川)	φ 57 × 20.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
	シリンダー(武川)	φ 57 × 76.5	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
MONKEY TAKEGAWA	ピストン(武川)	φ 59 × 21.6	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
	シリンダー	φ 59 × 77	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
NSR50	ピストン	φ 39 × 50.5	6	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
NSR50	シリンダー	φ 39 × 89	1	気筒	WPCorMOS2		4,500
NSR50mini	ピストン(純正)	φ 39 × 50	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	STD	2,600
NSR80	ピストン	φ 49 × 56	2	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
	シリンダー	φ 49 × 96	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
NSR80	ピストン	φ 55 × 58	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
	シリンダー	φ 55 × 95.8	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
NS-1	ピストン	φ 44 × 50	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		2,600
	シリンダー	φ 44 × 89.5	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
ドリーム50	ピストン	φ 48.5 × 31	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		2,600
	シリンダー	φ 48 × 78.5	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
CB50	ピストン(純正)	φ 54 × 43	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
XR50	ピストン	φ 54 × 40	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
	シリンダー	φ 54 × 74	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
APE50	ピストン	φ 42 × 46	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		2,600
TLM50	ピストン	φ 48 × 51	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
CUB50	ピストン	φ 39 × 49	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		2,600
	シリンダー	φ 39 × 88	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
CUB	ピストン(武川)	φ 59 × 25.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
	シリンダー(武川)	φ 59 × 79	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
CUB	ピストン(MODERNWORKS)	φ 54 × 37	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
Benky CL50(75)	ピストン(TKRJ)	φ 48 × 42	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	C-70C/70G O/S-1.0	2,600
	シリンダー	φ 48 × 85	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
XR75	ピストン	φ 48.5 × 45.2	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
	シリンダー	φ 48.5 × 85	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
XR80	ピストン	φ 57 × 32	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
XLR80R	ピストン	φ 47.5 × 50	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
CR80R(80-82)	ピストン(WISECO)	φ 50 × 54.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
CR80	シリンダー	φ 46 × 105	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
CR85	ピストン	φ 47.5 × 53.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
	シリンダー	φ 47.5 × 105	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
CRF50	ピストン	φ 39 × 30	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		2,600
	シリンダー	φ 38 × 87	1	気筒	WPCorMOS2		4,500
CUB90	ピストン	φ 47 × 43	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		2,600
	シリンダー	φ 47 × 95	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
CUB90	ピストン	φ 47 × 43	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		2,600

CD90	ピストン	φ	48	×	42	1	個	WPC+M/A [※] -MS		2,600
MD90	ピストン	φ	54	×	48.5	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,120
CS90	ピストン(TKRJ)	φ	51	×	55	1	個	WPC+M/A [※] -MS	O/S-1.25	3,640
CB100	ピストン(TKRJ)	φ	50.5	×	54	1	個	WPC+M/A [※] -MS	STD AH0460X	3,640
XR100M	ピストン(純正)	φ	53	×	45.5	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,120
NSF100	ピストン	φ	53	×	45.5	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,120
	シリンダー	φ	53	×	90	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
縦型(115cc)	ピストン(YOSHIMURA)	φ	57	×	35.5	1	個	WPC+M/A [※] -MS	201-406-5702 Y52B	3,120
縦型(125cc)	ピストン(SHIFT UP)	φ	57	×	37	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,120
縦型(125cc)	ピストン(ヨシムラ)	φ	57	×	35	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,120
	シリンダー	φ	57	×	90	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
縦型(125cc)	ピストン(武川)	φ	57	×	39	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,120
	シリンダー	φ	57	×	88.5	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
ハンターカブ	ピストン	φ	57	×	47	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,120
C100EX	ピストン	φ	54.5	×	40	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,120
リード100	ピストン	φ	56	×	63	1	個	WPC+M/A [※] -MS		4,160
リード100(122cc)	ピストン	φ	56	×	60	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,640
	シリンダー	φ	56	×	110	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
CUB110	ピストン	φ	53.5	×	38	1	個	WPC+M/A [※] -MS	社外	3,120
GROM125(143cc)	ピストン(武川)	φ	56	×	35	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,120
	シリンダー(武川)	φ	56	×	90	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
PCX125	ピストン	φ	57	×	35	1	個	WPC+M/A [※] -MS	社外	3,120
PCX125	ピストン(YUMINASHI)	φ	60	×	37.7	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,120
	シリンダー	φ	60	×	91	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
PCX150(170)	ピストン	φ	61	×	36.5	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,640
	シリンダー	φ	61	×	91	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
LEAD125	ピストン	φ	54	×	37.5	1	個	WPC+M/A [※] -MS	社外	3,120
イーハトープTL125JD03	ピストン	φ	59.5	×	48.5	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,120
CB125T	ピストン	φ	44.5	×	48	2	個	WPC+M/A [※] -MS		2,600
	シリンダー	φ	44.5	×	83	2	気筒	WPCorMOS2		6,000
CB125JX	ピストン	φ	56.5	×	55	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,640
縦型キタコ125ボアアップキット	ピストン	φ	57	×	40	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,120
	シリンダー	φ	57	×	89	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
縦型ヨシムラ125	ピストン	φ	57	×	35	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,120
	シリンダー	φ	57	×	90	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
RS125(年式不明)	ピストン	φ	54	×	63	1	個	WPC+M/A [※] -MS		4,160
RS125R(年式不明)	ピストン	φ	54	×	60	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,640
ERF125 タイホンダ	ピストン	φ	58	×	40	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,120
CBR125	ピストン	φ	58	×	40	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,120
CBR125R	ピストン(YUMINASHI)	φ	60	×	37.7	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,120
	シリンダー	φ	60	×	91	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
MT125	ピストン	φ	56	×	68.5	1	個	WPC+M/A [※] -MS		5,460
	シリンダー	φ	56	×	119	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
CR125(79?)	ピストン	φ	55.5	×	61	1	個	WPC+M/A [※] -MS		4,160
CR125(92-03)	ピストン(PROX)	φ	54	×	58	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,640
CRF150	ピストン(純正)	φ	66	×	31	1	個	WPC+M/A [※] -MS	13101-KSE-670	3,640
	シリンダー	φ	66	×	76	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
CRF150	ピストン(JE)	φ	66	×	28.5	1	個	WPC+M/A [※] -MS	#262279	3,640
CBR150R	ピストン	φ	67	×	33	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,640
CBR150R	ピストン(純正)	φ	63.5	×	37.8	1	個	WPC+M/A [※] -MS	13101-KPP-901	3,640
TLR200	ピストン	φ	68.5	×	47.5	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,640
XR230	ピストン	φ	69	×	38	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,640
	シリンダー	φ	69	×	108	1	気筒	WPCorMOS2		8,500
XR230	ピストン(Wossner)	φ	67	×	43	1	個	WPC+M/A [※] -MS		3,640
	シリンダー	φ	67	×	108	1	気筒	WPCorMOS2		8,500
RTL-F 250	ピストン(純正)	φ	76	×	28.5	1	個	WPC+M/A [※] -MS		4,160
	シリンダー	φ	76	×	83.5	1	気筒	WPCorMOS2		8,500
CR250(78-80)	ピストン(WISECO)	φ	70.5	×	73	1	個	WPC+M/A [※] -MS	O/S-0.50	6,500
CR250(79)	ピストン	φ	70	×	73	1	個	WPC+M/A [※] -MS		5,720
	シリンダー	φ	70	×	136	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
エルシノア MT,CR,MR(73-74)	ピストン(WISECO)	φ	71	×	73	1	個	WPC+M/A [※] -MS	337M07100	6,500
XL250S	ピストン(TKRJ)	φ	75.5	×	61.5	1	個	WPC+M/A [※] -MS	O/S-1.5	5,720
CB250RS	ピストン(JE)	φ	77	×	53.5	1	個	WPC+M/A [※] -MS	O/S-2.0	4,940

CB250RS	ピストン	φ	75	×	61	1	個	WPC + M/A ¹ -MS	CB250RS	5,720
FTR223	ピストン(JE)	φ	68	×	46	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		3,640
FTR223,SL230	ピストン(武川)	φ	67	×	47	1	個	WPC + M/A ¹ -MS	233cc	3,640
FTR223	ピストン(純正)	φ	65.5	×	44	1	個	WPC + M/A ¹ -MS	13101-KFB-750	3,640
	シリンダー	φ	65.5	×	117	1	気筒	WPCorMOS2		8,500
FTR	ピストン	φ	77	×	58	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,940
CRF230F(03-14)	ピストン(WISECO)	φ	65.5	×	42.5	1	個	WPC + M/A ¹ -MS	4816M06550	3,640
	シリンダー	φ	65.5	×	108	1	気筒	WPCorMOS2		8,500
GB250	ピストン	φ	72	×	56	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,940
	シリンダー	φ	72	×	117	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
VT250スパーダ	ピストン	φ	60	×	50	2	個	WPC + M/A ¹ -MS		3,120
XL250R	ピストン	φ	74.5	×	60.5	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		5,720
XR250	ピストン(武川)	φ	77	×	54.5	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,940
XR250 ME08	ピストン	φ	77	×	54.5	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,940
XR250	シリンダー	φ	77	×	115	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
XR250 MD30	ピストン	φ	73	×	54	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,940
	シリンダー	φ	73	×	115	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
XR250 MD22	ピストン	φ	73	×	55	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,940
	シリンダー	φ	73	×	114	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
XR250(86-04)	ピストン(WISECO)	φ	73.5	×	56.5	1	個	WPC + M/A ¹ -MS	4466M07350	4,940
CRF250R	ピストン(COSWORTH)	φ	76.8	×	32	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,160
CRF250R	ピストン	φ	77	×	31	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,120
	ピストン(JE)	φ	77	×	32.5	1	個	WPC + M/A ¹ -MS	P/N291516	4,160
CRF250R	ピストン(ATHENA)	φ	82	×	33	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,420
	シリンダー(ATHENA)	φ	82	×	83	1	気筒	WPCorMOS2		8,500
CRM250R	ピストン	φ	66	×	79	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		5,720
CRM250R	シリンダー	φ	66	×	140	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
CRM250R AR	ピストン	φ	66.3	×	78.5	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		5,720
	ピストン(WOSSNER)	φ	66.5	×	78	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		5,720
MVX250	ピストン	φ	47	×	58	3	個	WPC + M/A ¹ -MS		3,120
NSR250R	ピストン	φ	55	×	63	2	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,160
	シリンダー	φ	54	×	107	2	気筒	WPCorMOS2		7,000
NS250R	シリンダー	φ	55	×	113	2	気筒	WPCorMOS2		7,000
NS250R '89	ピストン(純正)	φ	54	×	64.5	4	個	WPC + M/A ¹ -MS	13104-KV3-830	4,160
NS250R MC21	ピストン(純正)	φ	54	×	63	2	個	WPC + M/A ¹ -MS	13103-KV3-830	4,160
NSF250R	ピストン	φ	78	×	27	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,160
CBR250RR	ピストン	φ	48.5	×	42	4	個	WPC + M/A ¹ -MS		2,600
フリーウェイ	ピストン	φ	72	×	48.7	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,160
	シリンダー	φ	72	×	104	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
CB72	ピストン	φ	54	×	68.6	2	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,160
CL350	ピストン	φ	65	×	62.5	2	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,940
	シリンダー	φ	65	×	108	2	気筒	WPCorMOS2		8,500
CB350	ピストン(WISECO)	φ	66	×	54	2	個	WPC + M/A ¹ -MS	40060M06600	4,160
	ピストン(WISECO)	φ	66	×	57.5	2	個	WPC + M/A ¹ -MS	11335M06600	4,160
	ピストン(WISECO)	φ	66	×	55	2	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,160
	シリンダー	φ	66	×	107	2	気筒	WPCorMOS2		8,500
400F3	ピストン	φ	57.4	×	61.3	3	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,160
NS400	ピストン	φ	57	×	61	3	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,160
CB400T	ピストン	φ	70.5	×	63	2	個	WPC + M/A ¹ -MS		5,720
CB400F	ピストン	φ	51	×	49	4	個	WPC + M/A ¹ -MS		3,120
CBX400F	ピストン	φ	55.5	×	51.4	4	個	WPC + M/A ¹ -MS		3,640
CBX400F	シリンダー	φ	58	×	97	4	気筒	WPCorMOS2		7,000
XR400	ピストン(JE)	φ	98	×	57.5	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		5,980
CRF450R	ピストン(CP)	φ	98	×	43	2	個	WPC + M/A ¹ -MS	ID2661 M2014	4,940
	シリンダー	φ	98	×	100	2	気筒	WPCorMOS2		10,000
CRF450R	ピストン	φ	96	×	34	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,940
	ピストン(プロサ)	φ	96	×	35.5	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,940
	ピストン	φ	96	×	35	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,940
	シリンダー	φ	96	×	99.4	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
CRF450X	ピストン	φ	96	×	34.5	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,940
	シリンダー	φ	96	×	99.4	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
CB500	ピストン	φ	57	×	55.5	4	個	WPC + M/A ¹ -MS		3,640
FT500	ピストン	φ	91	×	65	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		7,020

XL500S	ピストン	φ	89	×	65.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		6,240
XL500S	ピストン(WISECO)	φ	90	×	64.2	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	4117M09000	6,240
	シリンダー	φ	90	×	140	1	気筒	WPCorMOS2		13,000
CBX550F	ピストン	φ	59	×	51	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
CBX550	ピストン	φ	59	×	50	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
SILVER WING 600	ピストン	φ	72	×	47	2	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
XR600	ピストン	φ	97.5	×	63	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		7,020
XR650	ピストン	φ	100	×	59	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		5,980
XR650	ピストン(JE)	φ	100	×	61.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		7,020
VF750	ピストン	φ	71	×	45	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
VFR750R	ピストン(CP)	φ	70.5	×	45.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
CB750	ピストン	φ	67	×	51	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
	シリンダー	φ	66.5	×	101	1	4気筒	WPCorMOS2		40,000
CB750K0	ピストン	φ	62	×	54.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
CB750F(Z)823cc	ピストン	φ	65	×	57	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
	シリンダー	φ	65	×	114	4	気筒	WPCorMOS2		8,500
CB750F(型式不明)	ピストン	φ	63	×	55.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
CB750F(型式不明)	ピストン	φ	65	×	59	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
CB750F(型式不明)	ピストン	φ	72	×	57	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
CB750F(型式不明)	ピストン	φ	65	×	56	4	個	WPC+M/A ¹ -MS	O/S-3.00	4,160
CB900F(型式不明)	ピストン	φ	67.5	×	56.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS	O/S-3.00	4,160
	ピストン(純正)	φ	64.75	×	56.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS	13102-438-000 O/S-0.25	4,160
CB900	ピストン	φ	67	×	57	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
CBR900RR	ピストン(JE)	φ	72	×	45	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
CB1000SF	ピストン(COSWORTH)	φ	80	×	50	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
CB1000SF	ピストン	φ	80	×	50	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
CB1000SF	ピストン	φ	77.5	×	58	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
	シリンダー	φ	77	×	98.5	4	気筒	最適処理		10,000
CBX1000	ピストン(WISECO)	φ	67.5	×	57	6	個	WPC+M/A ¹ -MS	4218M06750	4,160
CBX1000	ピストン	φ	68	×	58	6	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
	ピストン(CP)	φ	67	×	45	6	個	WPC+M/A ¹ -MS	O/S-3.00	3,640
	ピストン	φ	65	×	57.5	6	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
	シリンダー	φ	67	×	104	6	気筒	最適処理		8,500
CB1100R	ピストン	φ	70	×	57.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
	シリンダー	φ	70	×	116	1	4気筒	WPCorMOS2		34,000
CB1100R	ピストン(純正)	φ	70	×	52	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
CB1100R	ピストン(COSWORTH)	φ	72	×	48	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
CB1100F	ピストン	φ	70	×	58	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
CB1100F	ピストン	φ	70	×	56.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
CB1100F	ピストン(社外)	φ	72	×	56.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
CB1100F(1983)	ピストン(WISECO)	φ	72	×	54	4	個	WPC+M/A ¹ -MS	4294M07200	4,940
CB1100F	ピストン	φ	72	×	53.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
CB1100F	ピストン	φ	79	×	47	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
CBR1100	ピストン	φ	81	×	48	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,420
VTR1000F	ピストン(COSWORTH)	φ	99	×	55	2	個	WPC+M/A ¹ -MS		5,980

YAMAHA

	部品名	寸法、形状	数量	単位	処理方法	備考	単価
JOG	ピストン	φ 40 × 51	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
JOG	ピストン(AIRSAL)	φ 47.6 × 50	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		2,600
	シリンダー(AIRSAL)	φ 47.6 × 88	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
アブリオ	ピストン	φ 40 × 49	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		2,600
	ピストン	φ 47 × 51	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
アクシス	ピストン	φ 54 × 61	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
アクシス90	ピストン(KITACO)	φ 54 × 63	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	96ccキット	4,160
	シリンダー(KITAKO)	φ 54 × 103	1	気筒	WPCorMOS2	96ccキット	7,000
チャッピー	ピストン(KITACO)	φ 43 × 50	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		2,600
ポッケ YSR50	ピストン(WISECO)	φ 43 × 49	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	598M04300	2,600
TZM50R	ピストン	φ 47 × 50	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		2,600
TZM50R	ピストン(KITACO)	φ 44 × 49	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	350-0055300	2,600
GEAR	ピストン	φ 47 × 50	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		2,600
bws50	ピストン	φ 47.6 × 47	2	個	WPC+M/A ¹ -MS		2,600
vbs50	ピストン	φ 36 × 30	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		2,600

TD30	シリンダー	φ	36	×	68	1	気筒	WPCorMOS2		4,500
YB-1	ピストン	φ	40.5	×	50	1	個	WPC + M/A ^o -MS		2,600
FS-1	ピストン	φ	40	×	50	1	個	WPC + M/A ^o -MS		2,600
RZ50	ピストン	φ	43.5	×	48.5	1	個	WPC + M/A ^o -MS		2,600
GR50	ピストン	φ	49	×	60	1	個	WPC + M/A ^o -MS		3,120
	シリンダー	φ	49	×	98	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
GT80	ピストン	φ	47.5	×	59	1	個	WPC + M/A ^o -MS		3,120
GT80	ピストン	φ	47.5	×	58	1	個	WPC + M/A ^o -MS		3,120
	シリンダー	φ	47	×	96	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
GR80(YZ80流用)	ピストン(純正) O/S-1.0	φ	49	×	59	1	個	WPC + M/A ^o -MS	3R1-11635-02	3,120
RX80	ピストン(TKRJ)	φ	49.25	×	58.5	1	個	WPC + M/A ^o -MS	YSR-80 O/S=0.5	3,120
YSR80	ピストン	φ	49	×	59	1	個	WPC + M/A ^o -MS		3,120
YZ80(空冷)	ピストン(純正)	φ	49	×	59	1	個	WPC + M/A ^o -MS	1T0-11635-00	3,120
YZ80(78-79)	ピストン(純正)	φ	50	×	59	1	個	WPC + M/A ^o -MS	O/S 1.0	3,120
YZ85LW	ピストン	φ	47.5	×	55	1	個	WPC + M/A ^o -MS		3,120
	シリンダー	φ	47.5	×	92	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
YZ85	ピストン(純正)	φ	47.5	×	54	3	個	WPC + M/A ^o -MS	5PA-11631-00-B0	3,120
	シリンダー	φ	47.5	×	90	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
YL-1(90cc)	ピストン(HAP JONES)	φ	38	×	53	2	個	WPC + M/A ^o -MS	STD	3,120
	シリンダー	φ	38	×	92	2	気筒	WPCorMOS2		4,500
AT90	ピストン	φ	37	×	53.5	2	個	WPC + M/A ^o -MS		3,120
グランドアクシス	ピストン	φ	58	×	63	1	個	WPC + M/A ^o -MS		4,160
	シリンダー	φ	58	×	108	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
BWS100	ピストン	φ	57.5	×	63	1	個	WPC + M/A ^o -MS		4,160
TTR-110	ピストン	φ	51	×	39	1	個	WPC + M/A ^o -MS		3,120
MAJESTY 125 BU-KIT	ピストン	φ	61	×	39	1	個	WPC + M/A ^o -MS	TTMRC	3,640
	シリンダー	φ	61	×	91	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
MAJESTY 155	ピストン(KOSO)	φ	63	×	33.5	1	個	WPC + M/A ^o -MS		3,640
	シリンダー	φ	63	×	95.5	1	気筒	WPCorMOS2		8,500
AT-1	ピストン	φ	57	×	66	1	個	WPC + M/A ^o -MS		4,160
DT125E	ピストン(TKRJ)	φ	56.5	×	65.5	1	個	WPC + M/A ^o -MS	AY0572X O/S=0.50	4,160
TZR125R	ピストン	φ	57	×	65	1	個	WPC + M/A ^o -MS		4,160
TZ125	ピストン	φ	57	×	65	1	個	WPC + M/A ^o -MS		4,160
YZ125	ピストン(純正)	φ	54	×	59	2	個	WPC + M/A ^o -MS	1C3-11631-03-A0	3,640
YZ125	ピストン	φ	54	×	58.5	1	個	WPC + M/A ^o -MS		3,640
	シリンダー	φ	54	×	100	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
	シリンダー	φ	54	×	102	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
シグナス125	ピストン	φ	58.5	×	39.5	1	個	WPC + M/A ^o -MS		3,120
	ピストン(武川)	φ	58.5	×	38	1	個	WPC + M/A ^o -MS		3,120
SDR200	ピストン(純正)	φ	66.5	×	68.7	1	個	WPC + M/A ^o -MS	2TV-11636-01	4,940
SDR200	ピストン	φ	66	×	69	1	個	WPC + M/A ^o -MS		4,940
	シリンダー	φ	66	×	124	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
DT125(175)	ピストン(TKRJ)	φ	66.5	×	68	1	個	WPC + M/A ^o -MS	O/S 0.5	4,940
YZ144	ピストン(ATHENA)	φ	58	×	58	1	個	WPC + M/A ^o -MS		3,640
TY175	ピストン	φ	66	×	69	1	個	WPC + M/A ^o -MS		
	シリンダー	φ	66	×	117	1	気筒	WPCorMOS2		
DT200R	ピストン	φ	66	×	69	1	個	WPC + M/A ^o -MS		4,940
セロー225	ピストン	φ	70	×	49	1	個	WPC + M/A ^o -MS	STD	3,640
	ピストン(TKRJ)	φ	72	×	48.5	1	個	WPC + M/A ^o -MS	O/S 2.0	4,160
	ピストン	φ	73	×	48.5	1	個	WPC + M/A ^o -MS		4,160
SERROW250	ピストン	φ	74	×	40.5	1	個	WPC + M/A ^o -MS		4,160
	シリンダー	φ	74	×	102	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
MAJESTY	ピストン	φ	63	×	37	1	個	WPC + M/A ^o -MS		3,640
DT230ランツァ	ピストン	φ	67	×	71	1	個	WPC + M/A ^o -MS		5,720
	シリンダー	φ	67	×	134	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
SRX250	ピストン	φ	74	×	54	1	個	WPC + M/A ^o -MS		4,940
SRV250	ピストン	φ	51	×	39	2	個	WPC + M/A ^o -MS		3,120
FZ250フェザー	ピストン	φ	48	×	38.5	4	個	WPC + M/A ^o -MS		2,600
	シリンダー	φ	48	×	71	4	気筒	WPCorMOS2		6,000
DT-1	ピストン(純正)	φ	70.5	×	78	1	個	WPC + M/A ^o -MS		6,500
DT-1	ピストン	φ	70.5	×	77	1	個	WPC + M/A ^o -MS	O/S 0.5	6,500
TR 3	ピストン	φ	64	×	66	2	個	WPC + M/A ^o -MS		4,940
TY250	ピストン	φ	70.5	×	76.5	1	個	WPC + M/A ^o -MS		6,500

R1-Z	ピストン	φ	57	×	66	2	個	WPC+M/A ^o -MS		4,160
	ピストン	φ	56.5	×	65.5	2	個	WPC+M/A ^o -MS		4,160
	ピストン(TKRJ)	φ	57.4	×	66	2	個	WPC+M/A ^o -MS	AY0934X O/S1.0	4,160
	シリンダー	φ	57	×	110	2	気筒	WPCorMOS2		7,000
TZR250 89 3MA	ピストン(純正)	φ	56	×	65	2	個	WPC+M/A ^o -MS	3MA-11631-11-95	4,160
	シリンダー	φ	56	×	110	2	気筒	WPCorMOS2		7,000
TZR250R 3XV	ピストン(純正)	φ	56	×	57	2	個	WPC+M/A ^o -MS	3XV-11631-01-95	3,640
	シリンダー	φ	56	×	108	2	気筒	WPCorMOS2	排気バルブ部含む	8,400
TZR250 2XT	ピストン(TKRJ)	φ	56.4	×	66	2	個	WPC+M/A ^o -MS	AY8000X	4,160
	シリンダー	φ	56.4	×	110	2	気筒	WPC		7,000
TDR250	ピストン(TKRJ)	φ	56.5	×	66	2	個	WPC+M/A ^o -MS		4,160
	ピストン(TKRJ)	φ	56.65	×	72	2	個	WPC+M/A ^o -MS	O/S-0.25 STDは56.4	4,940
YZ250(76)	ピストン	φ	70	×	73.5	1	個	WPC+M/A ^o -MS		5,720
	シリンダー	φ	70	×	137	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
YZ250(15)	ピストン(純正)	φ	66.5	×	78	1	個	WPC+M/A ^o -MS	1P8-11631-00A0	5,720
	シリンダー	φ	66.5	×	146	1	気筒	WPCorMOS2	ポート部含む	14,400
YZ250F	ピストン	φ	77	×	39	3	個	WPC+M/A ^o -MS		4,160
	シリンダー	φ	77	×	91.5	1	気筒	WPCorMOS2		8,500
YZ250F(290KIT)	ピストン(ATHENA)	φ	83	×	37	2	個	WPC+M/A ^o -MS		4,420
	シリンダー(ATHENA)	φ	83	×	91.5	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
WR250F	ピストン(純正)	φ	77	×	42.5	1	個	WPC+M/A ^o -MS	3D7-11631-00	4,160
WR250F	ピストン	φ	77	×	39	1	個	WPC+M/A ^o -MS		4,160
	シリンダー	φ	77	×	91.5	1	気筒	WPCorMOS2		8,500
WR250X	ピストン	φ	77	×	42	1	個	WPC+M/A ^o -MS		4,160
	シリンダー	φ	77	×	95	1	気筒	WPCorMOS2		8,500
WR250	ピストン	φ	77	×	30	1	個	WPC+M/A ^o -MS		4,160
RD250	ピストン(TKRJ)	φ	55	×	69.5	2	個	WPC+M/A ^o -MS	AY0903X O/S-0.75	4,160
RZ250	ピストン(PROX)	φ	54.5	×	70	2	個	WPC+M/A ^o -MS	O/S 0.50	4,160
RZ250	ピストン(TKRJ)	φ	54.5	×	65	2	個	WPC+M/A ^o -MS	O/S 0.50	4,160
RZ250 4L3	ピストン(TKRJ)	φ	54	×	69.5	2	個	WPC+M/A ^o -MS	O/S 0.25	4,160
RZ250	ピストン(TKRJ)	φ	55	×	65	2	個	WPC+M/A ^o -MS	AY0923X O/S0.75	4,160
RZ250R	ピストン(TKRJ)	φ	55	×	65.5	2	個	WPC+M/A ^o -MS	O/S 1.0	4,160
RZ250R	ピストン(TKRJ)	φ	54.5	×	65	2	個	WPC+M/A ^o -MS	O/S 0.75	4,160
RZ350	ピストン	φ	64	×	72.5	2	個	WPC+M/A ^o -MS		5,720
	シリンダー	φ	64	×	130	2	気筒	WPCorMOS2		10,000
	ピストン(PROX)	φ	64.5	×	72	2	個	WPC+M/A ^o -MS	O/S 0.5	5,720
	シリンダー	φ	64.5	×	127	2	気筒	WPCorMOS2		10,000
	ピストン(TKRJ)	φ	64.5	×	72	2	個	WPC+M/A ^o -MS	O/S-0.50 AY0952X	5,720
	ピストン(TKRJ)	φ	64.5	×	72	2	個	WPC+M/A ^o -MS	O/S-0.50 AY0962X	5,720
	ピストン(TKRJ)	φ	65	×	72	2	個	WPC+M/A ^o -MS	O/S 0.75	5,720
	ピストン(純正)	φ	65	×	72	2	個	WPC+M/A ^o -MS	O/S 1.0	5,720
	ピストン(TKRJ)	φ	65.5	×	72	2	個	WPC+M/A ^o -MS	O/S-1.50 AY0956X	5,720
バンジー350	ピストン	φ	68	×	68.5	2	個	WPC+M/A ^o -MS		4,940
	シリンダー	φ	68	×	130	2	気筒	WPCorMOS2		10,000
350 R3	ピストン(純正)	φ	61.25	×	75.6	2	個	WPC+M/A ^o -MS	235-11635	5,720
	シリンダー	φ	61.3	×	131.6	2	気筒	WPCorMOS2		10,000
RD400	ピストン	φ	64	×	72	2	個	WPC+M/A ^o -MS		5,720
	シリンダー	φ	64	×	135	2	気筒	WPCorMOS2		10,000
	ピストン(TKRJ)	φ	65.25	×	72	2	個	WPC+M/A ^o -MS	AY0955X O/S 1.25	5,720
	ピストン(TKRJ)	φ	65.75	×	72	2	個	WPC+M/A ^o -MS	O/S 1.75	5,720
SR400	ピストン(純正)	φ	87	×	74	1	個	WPC+M/A ^o -MS	2H6-11631-01-96	7,280
SR400	ピストン	φ	89	×	72.5	1	個	WPC+M/A ^o -MS		7,280
SR400	ピストン(WISECO)	φ	89	×	72	1	個	WPC+M/A ^o -MS	786M08900	7,280
SR400	ピストン(WISECO)	φ	90	×	69	1	個	WPC+M/A ^o -MS	4783M09000	6,240
SR400	シリンダー	φ	95	×	154	1	気筒	WPCorMOS2	トレッセル	16,000
YZ450F	ピストン(純正)	φ	95	×	42	1	個	WPC+M/A ^o -MS	5TG-11631-12	4,940
	シリンダー	φ	95	×	104	1	気筒	WPCorMOS2		12,000
YZ450F	ピストン(純正)	φ	97	×	40	1	個	WPC+M/A ^o -MS		4,940
	ピストン(純正)	φ	97	×	40.5	1	個	WPC+M/A ^o -MS	1SL-11631-00	4,940
	シリンダー	φ	97	×	102	1	気筒	WPCorMOS2		12,000
RZR500	ピストン(純正)	φ	56.5	×	65.4	4	個	WPC+M/A ^o -MS	47X-11631-00-35	4,160
TX500,XS500	ピストン(純正)	φ	74	×	66	2	個	WPC+M/A ^o -MS	O/S 0.75	5,720
SR500	ピストン	φ	95	×	70	1	個	WPC+M/A ^o -MS		7,020

SR500	ピストン(WISECO)	φ	89	×	72.4	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	4045M08900	7,280
XT/TT500	ピストン(WISECO)	φ	90	×	74	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	4190M09000	7,280
SR500/XT/TT500	ピストン(WISECO)	φ	90	×	67	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	4783M0900	6,240
T-MAX	ピストン	φ	68	×	40	2	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
T-MAX	ピストン(マロツシ)	φ	70	×	38.5	2	個	WPC+M/A ¹ -MS	マロツシ560	3,640
SRX600	ピストン(JE)	φ	97	×	58	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	138330	5,980
SRX600	ピストン(SOHC)	φ	97	×	51	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		5,980
SRX600	ピストン	φ	97	×	58	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		5,980
SRX600	ピストン	φ	97	×	50	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	社外	4,940
FZ-6	ピストン	φ	66	×	40.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
XS-1	ピストン	φ	80	×	80	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		6,500
XS650	ピストン	φ	75	×	60	2	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
	ピストン	φ	80	×	81	2	個	WPC+M/A ¹ -MS		7,280
	シリンダー	φ	80	×	140	2	気筒	WPCorMOS2		12,000
	ピストン(WISECO)	φ	81	×	80	2	個	WPC+M/A ¹ -MS		7,280
	シリンダー	φ	81	×	140	2	気筒	WPCorMOS2		15,000
YZF R6	ピストン	φ	67	×	39	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
YZF1000R	ピストン	φ	78	×	48	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
YZF R 1	ピストン(JE)	φ	78	×	43	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
	ピストン(純正)	φ	78	×	42	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
YZF1000R	ピストン(JE)	φ	77	×	47	4	個	WPC+M/A ¹ -MS	P/N138328 O/S 1.50	4,160
	シリンダー	φ	75	×	97	4	気筒	WPCorMOS2		8,500

SUZUKI

	部品名	寸法、形状	数量	単位	処理方法	備考	単価
DR-Z50	ピストン(純正)	φ 39 × 38	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	12111-36G00-0F0	2,600
	シリンダー	φ 39 × 81	1	気筒	WPCorMOS2		4,500
RG50ガンマ	ピストン	φ 41.5 × 51	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
AC90	ピストン(TOKO)	φ 50 × 63	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	12110-12003 STD	3,640
アドレス110	ピストン(KITACO)	φ 57 × 60	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	130cc	3,640
アドレス110	ピストン	φ 53 × 64.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
アドレス110	ピストン	φ 52.5 × 64.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
アドレス110	ピストン(武川)	φ 60 × 37	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
アドレス110	シリンダー(武川)	φ 60 × 99	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
アドレスV125	ピストン(武川)	φ 61 × 37.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
アドレスV125	ピストン(純正)	φ 61 × 39	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
アドレスV125	ピストン	φ 63 × 38.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
アドレスV125	ピストン	φ 63 × 39	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
アドレスV125G(K7)	ピストン	φ 53.5 × 44.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
ウルフ125	ピストン	φ 55.6 × 59.45	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
VANVAN125	ピストン	φ 56.5 × 66	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	O/S 0.5	4,160
RG125Γ NF13A	ピストン	φ 56.5 × 73.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,960
TS125	ピストン	φ 57 × 66	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
	ピストン(TKRJ)	φ 56 × 66	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	O/S 0.25	4,160
TS125(RA125流用)	ピストン(TKRJ)	φ 57 × 66.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	AS0574X	4,160
RM125(79)	ピストン	φ 56 × 60	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
RM125 04-10	ピストン(WISECO)	φ 58 × 58.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
RM125(06)	ピストン	φ 54 × 58.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
	シリンダー	φ 54 × 109	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
ベクスター150	ピストン	φ 61 × 38	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
	シリンダー	φ 61 × 103	1	気筒	WPCorMOS2		8,500
ジュベル200	ピストン	φ 70 × 48	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	YAMAHA	3,640
RG200ガンマ	ピストン	φ 66 × 66	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
GSX250T	ピストン	φ 59.5 × 53	2	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
	シリンダー	φ 59.5 × 96.5	2	気筒	WPCorMOS2		7,000
ボルテイ250	ピストン	φ 72 × 53	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
	シリンダー	φ 72 × 113	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
RG250	ピストン(TKRJ)	φ 54.5 × 63.5	2	個	WPC+M/A ¹ -MS	O/S 0.5	4,160
GT250X7	ピストン(TKRJ)	φ 54.5 × 64.5	3	個	WPC+M/A ¹ -MS	O/S 0.5	4,160
	ピストン(TKRJ)	φ 55.5 × 64.5	3	個	WPC+M/A ¹ -MS	O/S 1.0	4,160
TS250	ピストン	φ 70.5 × 78	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	O/S 0.5	6,500
RH,TS, TM,RL1976まで	ピストン(WISECO)	φ 71 × 78	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	380M07100	6,500
DR750	ピストン	φ 70 × 76.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		5,720

RMZ50	シリンダー	φ	70	×	130	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
RM250	シリンダー	φ	66.4	×	130	1	気筒	WPCorMOS2	メッキ	10,000
RMZ250	ピストン	φ	77	×	36.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
RG250ガンマ	ピストン	φ	56	×	59	2	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
	シリンダー	φ	56	×	110	2	気筒	WPCorMOS2		7,000
RGV250T	ピストン(純正)	φ	54	×	59.5	2	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
RGV250ガンマ	ピストン(純正)	φ	56	×	59	2	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
GOOSE250	ピストン	φ	73.5	×	50	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
グース250	ピストン	φ	73	×	50	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
GOOSE350	ピストン	φ	83	×	54	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		5,460
GT380	ピストン(純正)	φ	54.5	×	68	3	個	WPC+M/A ¹ -MS	12110-33004-050 O/S=0.5	4,160
	ピストン(TKRJ)	φ	54.75	×	65	3	個	WPC+M/A ¹ -MS	O/S 0.75	4,160
	ピストン(TKRJ)	φ	55.5	×	64.5	3	個	WPC+M/A ¹ -MS	O/S 1.0	4,160
	ピストン(TKRJ)	φ	55.5	×	64	3	個	WPC+M/A ¹ -MS	AS0806X O/S-1.50	4,160
	ピストン(MITAKA)	φ	55.5	×	64	3	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
DRZ400	シリンダー	φ	55.5	×	118	3	気筒	WPCorMOS2		7,000
	ピストン	φ	90	×	48	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,420
DR-Z400SM	シリンダー	φ	90	×	113	1	気筒	WPCorMOS2		11,000
	ピストン(JE)	φ	92	×	43.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
TS400	シリンダー	φ	92	×	112	1	気筒	WPC		12,000
	ピストン(純正)	φ	82.5	×	86	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	O/S 0.5	4,940
RG400ガンマ	ピストン	φ	50.5	×	62.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
GS400	ピストン(純正)	φ	65	×	64	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	12111-45002	4,940
	ピストン(極IMP)	φ	65.5	×	64.5	1	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
GS400	ピストン(純正)	φ	67	×	63.5	2	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
GS400	ピストン	φ	69	×	61	2	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
	シリンダー	φ	69	×	103	2	気筒	WPCorMOS2		8,500
GS400	シリンダー	φ	67	×	113	2	気筒	WPCorMOS2		8,500
GS400	ピストン	φ	69	×	60.5	2	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
GS400	ピストン(WISECO)	φ	69	×	60	2	個	WPC+M/A ¹ -MS	4035M06900 GS750用	4,160
GS400(435cc)	ピストン(JE)	φ	68	×	56	2	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
GSX-R 4 0 0	ピストン	φ	56	×	46.3	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
RMZ450	ピストン	φ	96	×	40	2	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
	シリンダー	φ	96	×	107	1	気筒	WPCorMOS2		12,000
ガンマ500	ピストン	φ	56	×	66	4	個	WPC+M/A ¹ -MS	STD	4,160
DR/SP/LS600-650	ピストン(WISECO)	φ	97	×	60	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	4597M09700	5,980
	シリンダー	φ	97	×	160	1	気筒	WPCorMOS2		15,860
SV650S	ピストン	φ	84	×	46.5	2	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,420
SV650S	ピストン(COSWORTH)	φ	84	×	46	2	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,420
GT750	ピストン	φ	70.5	×	80	3	個	WPC+M/A ¹ -MS	O/S=0.5	5,720
GT750	ピストン	φ	71	×	80	3	個	WPC+M/A ¹ -MS	O/S=1.0	6,500
GS750	ピストン	φ	65	×	63	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
GS750	ピストン(社外)	φ	65.5	×	64.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS	O/S-0.5	4,940
	シリンダー	φ	65.5	×	114	4	気筒	WPCorMOS2		8,500
GS1000	ピストン	φ	73	×	59.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,960
GS1000(1100)	ピストン(COSWORTH)	φ	78	×	53	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
	シリンダー	φ	78	×	118	4	気筒	MOS2		10,400
GSXR1100L	ピストン	φ	79	×	52.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
GSX-R1000	ピストン	φ	73	×	38.4	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
GSX-R1000	ピストン	φ	78	×	54	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
GSX-R1100	ピストン(COSWORTH)	φ	85	×	48	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,420
GSX-R1100	ピストン(JE)	φ	80.5	×	56.6	4	個	WPC+M/A ¹ -MS	#155544	5,460
GSX1100S 刀	シリンダー	φ	71	×	118	4	気筒	WPCorMOS2		10,000
	ピストン(WISECO)	φ	75	×	54	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
GSX1100S 刀	ピストン(純正)	φ	72	×	55	4	個	WPC+M/A ¹ -MS	12111-49222	4,940
GS1100/GSX1100	ピストン(WISECO)	φ	74	×	54	4	個	WPC+M/A ¹ -MS	4178M07400 O/S=2.0	4,940
	シリンダー	φ	74	×	118	4	気筒	WPCorMOS2		10,000
GS1200SS	ピストン(JE)	φ	80	×	56	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
	シリンダー	φ	80	×	110	4	気筒	WPCorMOS2		10,000

KAWASAKI

	部品名	寸法、形状	数量	単位	処理方法	備考	単価
KX65	ピストン	φ 44.5 × 51	3	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
	シリンダー	φ 44.5 × 90	2	気筒	WPCorMOS2		6,000

KX80	ピストン(純正)	φ	52.5	×	53.5	1	個	WPC+M/A ^o -MS	13001-0123	3,640
KX85	ピストン	φ	48.5	×	54	1	個	WPC+M/A ^o -MS		3,120
	シリンダー	φ	48	×	102	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
KX85(2015)	ピストン(純正)	φ	48.2	×	54	3	個	WPC+M/A ^o -MS	13001-0744	3,120
	シリンダー	φ	48	×	102	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
KSR80	ピストン(純正)	φ	47	×	54	1	個	WPC+M/A ^o -MS	13001-1651	3,120
	ピストン(純正)	φ	47.5	×	54.5	1	個	WPC+M/A ^o -MS	O/S-0.5 13029-1290	3,120
KSR2 80,KMX80系	ピストン(純正)	φ	47.5	×	54	1	個	WPC+M/A ^o -MS	13029-1290 O/S=0.5	3,120
	シリンダー	φ	47.5	×	98.5	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
KX85	ピストン	φ	48.5	×	54	1	個	WPC+M/A ^o -MS		3,120
KX85(2014)	ピストン(純正)	φ	48.5	×	54	1	個	WPC+M/A ^o -MS	13001-0744	3,120
90SSS	ピストン(純正)	φ	47	×	61	1	個	WPC+M/A ^o -MS		3,640
KH90	ピストン	φ	47	×	67	1	個	WPC+M/A ^o -MS		3,640
	シリンダー	φ	47	×	113	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
KM90	ピストン	φ	49.5	×	67.5	1	個	WPC+M/A ^o -MS		3,640
KSR110	ピストン	φ	56	×	42	1	個	WPC+M/A ^o -MS		3,120
KSR110(125)	ピストン(KITACO)	φ	56	×	39	1	個	WPC+M/A ^o -MS		3,120
	シリンダー	φ	56	×	103	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
KSR110	ピストン	φ	53	×	40	1	個	WPC+M/A ^o -MS	社外	3,120
	シリンダー	φ	53	×	103	1	気筒	WPCorMOS2		70,000
KLX110	ピストン	φ	56	×	39.5	1	個	WPC+M/A ^o -MS		3,120
	シリンダー	φ	56	×	103	2	気筒	WPCorMOS2		7,000
KLX110	ピストン	φ	56	×	44.5	1	個	WPC+M/A ^o -MS		3,120
	シリンダー	φ	56	×	103	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
KLX125	ピストン(武川)	φ	62	×	26	1	個	WPC+M/A ^o -MS		3,640
	シリンダー	φ	62	×	96	1	気筒	WPCorMOS2		8,500
AR125	ピストン	φ	56	×	67	1	個	WPC+M/A ^o -MS	O/S-2.0	4,160
	シリンダー	φ	56	×	112	1	気筒	WPCorMOS2	O/S-2.0	7,000
KRR1502X(125)	ピストン	φ	68	×	67	1	個	WPC+M/A ^o -MS		4,940
F7	ピストン(純正)	φ	62.5	×	69.5	1	個	WPC+M/A ^o -MS		4,940
F7、KE125	ピストン(TKRJ)	φ	63	×	75	1	個	WPC+M/A ^o -MS	O/S-1.5	5,720
F3 7 th ツリワーカー175	ピストン	φ	63	×	68	1	個	WPC+M/A ^o -MS		4,940
KDX200	ピストン(純正)	φ	66	×	69.8	1	個	WPC+M/A ^o -MS		4,940
KDX220R	ピストン	φ	69	×	70	1	個	WPC+M/A ^o -MS		4,940
	シリンダー	φ	69	×	125	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
KDX250R	ピストン	φ	67	×	75	1	個	WPC+M/A ^o -MS		5,720
KX250F	ピストン	φ	77	×	35.5	1	個	WPC+M/A ^o -MS		4,160
KX250F	ピストン(JE)	φ	77	×	33.6	1	個	WPC+M/A ^o -MS	P/N292759	4,160
KX250F(14)	ピストン	φ	77	×	32	1	個	WPC+M/A ^o -MS		4,160
	シリンダー	φ	77	×	90	1	気筒	WPCorMOS2		8,500
KL250	ピストン	φ	70	×	62.5	1	個	WPC+M/A ^o -MS		4,940
	シリンダー	φ	70	×	117	1	気筒	WPCorMOS2		8,500
KL250	ピストン(WISECO)	φ	71	×	60	1	個	WPC+M/A ^o -MS	4022M07100 O/S-1.0	4,940
KLX250	ピストン	φ	80	×	44	1	個	WPC+M/A ^o -MS		4,160
	ピストン(純正)	φ	78	×	48.5	1	個	WPC+M/A ^o -MS		4,160
D-TRACKER	ピストン(純正)	φ	81	×	49	1	個	WPC+M/A ^o -MS		4,420
D-TRACKER X	シリンダー	φ	71.7	×	108	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
スーパーシェルパ	ピストン	φ	72	×	46	1	個	WPC+M/A ^o -MS		4,160
	シリンダー	φ	72	×	104	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
エストリア250	ピストン	φ	71	×	49	1	個	WPC+M/A ^o -MS		4,160
ninja250	ピストン	φ	62	×	50	2	個	WPC+M/A ^o -MS		3,640
	シリンダー	φ	62	×	85	2	気筒	WPCorMOS2		6,500
KR250	ピストン(TKRJ)	φ	62.5	×	69	2	個	WPC+M/A ^o -MS	KE175D用	4,940
KR250S	ピストン	φ	56	×	67.3	2	個	WPC+M/A ^o -MS		4,160
KR250	ピストン	φ	62.5	×	69	2	個	WPC+M/A ^o -MS		4,940
	シリンダー	φ	62.5	×	125	2	気筒	WPCorMOS2		10,000
KR-1	ピストン	φ	56	×	64	2	個	WPC+M/A ^o -MS		4,160
KLX300(97-06)	ピストン(WISECO)	φ	80	×	46.5	1	個	WPC+M/A ^o -MS	4630M08000	4,160
KLX300	ピストン(純正)	φ	78	×	48.5	1	個	WPC+M/A ^o -MS		4,160
	シリンダー	φ	78	×	110	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
SS350	ピストン	φ	53.5	×	62	3	個	WPC+M/A ^o -MS		4,160
KH400	ピストン	φ	57	×	62.5	3	個	WPC+M/A ^o -MS		4,160
	ピストン(純正)	φ	57.5	×	62	3	個	WPC+M/A ^o -MS	13029-062 O/S-0.5	4,160

	ビストン(MITAKA)	φ	58 × 62	3	個	WPC + M1 ^Λ -MS	O/S 1.0	4,160
ゼファー400	ビストン(純正)	φ	55 × 51.5	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		3,640
	ビストン(WISECO)	φ	61 × 48.8	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		3,640
ZXR400R	ビストン(NEN SPL)	φ	62 × 43	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS	441cc	3,640
KX450F	ビストン	φ	96 × 37	1	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,940
	シリンダー	φ	96 × 100	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
KLX450	ビストン(純正)	φ	96 × 42.5	1	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,940
	シリンダー	φ	96 × 100	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
SS500	ビストン	φ	61 × 68.5	3	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,940
SS500	ビストン	φ	60 × 69	3	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,160
	シリンダー	φ	60 × 123	3	気筒	WPCorMOS2		7,000
KZ550	ビストン(純正)	φ	59 × 51	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS	13027-1053	4,160
Z550FX	ビストン(純正)	φ	58 × 50	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		3,120
ZZR600E	ビストン	φ	64.5 × 44	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		3,640
KLX650SR	ビストン	φ	100 × 63	1	個	WPC + M1 ^Λ -MS		7,020
W1	ビストン	φ	74.5 × 63	2	個	WPC + M1 ^Λ -MS		5,720
W1	ビストン	φ	75 × 63	2	個	WPC + M1 ^Λ -MS		5,720
W3	ビストン(社外)	φ	74.5 × 63.5	2	個	WPC + M1 ^Λ -MS	O/S 0.5	5,720
	シリンダー	φ	74.5 × 130	2	気筒	WPCorMOS2		12,000
W650	ビストン(CP)	φ	79 × 44	2	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,160
SS750	ビストン(DTIMER)	φ	71.5 × 72.4	3	個	WPC + M1 ^Λ -MS	O/S 0.50	6,500
	ビストン(DTIMER)	φ	71.75 × 72.5	3	個	WPC + M1 ^Λ -MS	O/S-0.75	6,500
	シリンダー	φ	71.75 × 133	3	気筒	WPCorMOS2		12,000
	ビストン(WISECO)	φ	71.5 × 71.5	3	個	WPC + M1 ^Λ -MS		6,500
	ビストン(WISECO)	φ	72 × 71.2	3	個	WPC + M1 ^Λ -MS	423M07200	6,500
	ビストン(WISECO)	φ	72.5 × 72	3	個	WPC + M1 ^Λ -MS	423M07250	6,500
	ビストン(WISECO)	φ	73.5 × 71.5	3	個	WPC + M1 ^Λ -MS	423M07350	6,500
	ビストン(WOSSNER)	φ	72 × 74	3	個	WPC + M1 ^Λ -MS		6,500
	シリンダー	φ	72 × 132.5	3	気筒	WPCorMOS2		12,000
	ビストン(純正)	φ	70.5 × 72	3	個	WPC + M1 ^Λ -MS	13001-050	6,500
	シリンダー	φ	70 × 132	3	気筒	WPCorMOS2		10,000
GPZ750	ビストン(WISECO)	φ	69 × 55	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,160
ゼファー750	ビストン(COSWORTH)	φ	68.5 × 49.5	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS	PA1491	3,640
ゼファー750	ビストン	φ	69 × 56	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,160
ゼファー750	ビストン	φ	69.5 × 58	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,160
ゼファー1100	ビストン(SOHC)	φ	76 × 53	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,940
ゼファー1100	ビストン(JB)	φ	76 × 52	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,940
ゼファー1100	ビストン(JE)	φ	76 × 56	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,940
ゼファー1100	ビストン(純正)	φ	73 × 56	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,960
	シリンダー	φ	73 × 114	4	気筒	WPCorMOS2		10,000
ゼファー1100	ビストン(純正)	φ	74.5 × 56	1	個	WPC + M1 ^Λ -MS	13027-1168 O/S-1.0	4,960
Z750FX	ビストン(純正)	φ	70.5 × 63	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS	O/S 0.50	5,720
Z750D	ビストン	φ	71 × 59.5	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,960
Z750	ビストン	φ	54 × 68	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,160
Z750	ビストン(純正)	φ	64.5 × 67.5	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,940
Z75RS	ビストン(純正)	φ	64.5 × 67	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS	O/S 0.50	4,940
Z2(860cc)	ビストン(YOSHIMURA)	φ	69 × 64.3	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,940
	シリンダー	φ	69 × 115	4	気筒	WPCorMOS2		8,500
ZX750T	ビストン(WISECO)	φ	69 × 50	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		3,640
	シリンダー	φ	69 × 100	4	気筒	WPCorMOS2		8,500
Z900	ビストン	φ	70 × 59	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,160
Z1	ビストン(純正)	φ	66.5 × 63.5	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS	O/S 0.50	4,940
KZ1000	ビストン(WISECO)	φ	72 × 60	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS	4052M07200	4,940
KZ1000	ビストン(純正)	φ	70.5 × 62	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS	O/S 0.50 13029-1003	5,720
Z1000R	ビストン	φ	70 × 64	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,940
Z1000R	ビストン(WISECO)	φ	73 × 61	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS	4548M07300	5,720
Z1000MK2	ビストン(WISECO)	φ	72 × 59	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,940
Z1000MK2	ビストン	φ	73 × 56	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,940
Z1000GP	ビストン(JE)	φ	76 × 56	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS	973852	4,940
KZ900/1000	ビストン(WISECO)	φ	74 × 58.5	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS	4052M07400	4,940
GPX750	ビストン	φ	68 × 50	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		3,640
GPZ900	ビストン	φ	75 × 51.5	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS		4,940
GPZ900R	ビストン(WISECO)	φ	75 × 53	4	個	WPC + M1 ^Λ -MS	4415M07500	4,940

GPZ900R	ピストン	φ	75 × 55	4	個	WPC + M/A ⁺ -MS		4,940
	シリンダー	φ	75 × 108	4	気筒	WPCorMOS2		10,000
ZX-10	ピストン(WISECO)	φ	75.5 × 56	4	個	WPC + M/A ⁺ -MS	4413M07550	4,940
Z1000J/R Z100GP	ピストン(JB-P)	φ	76 × 54	4	個	WPC + M/A ⁺ -MS		4,940
Z1000J	ピストン(純正)	φ	70 × 65	4	個	WPC + M/A ⁺ -MS	13029-1058	4,940
	ピストン(純正)	φ	70.5 × 62	4	個	WPC + M/A ⁺ -MS	13029-1003 O/S=0.5	5,720
GPZ1000R	ピストン	φ	77 × 47	4	個	WPC + M/A ⁺ -MS		4,160
GPZ1100F	ピストン	φ	73 × 68.7	4	個	WPC + M/A ⁺ -MS	純正0.5OS	5,720
	シリンダー	φ	73 × 116	4	気筒	WPCorMOS2		10,000
GPZ1100	ピストン	φ	73 × 63	4	個	WPC + M/A ⁺ -MS		5,720
GPZ1100	ピストン(WISECO)	φ	74 × 62	4	個	WPC + M/A ⁺ -MS	4256PS	5,720
GTR1000,GPZ1000	ピストン(WISECO)	φ	75.5 × 56	4	個	WPC + M/A ⁺ -MS	4413M07550	4,940
	シリンダー	φ	76 × 116	4	気筒	WPCorMOS2		10,000
ZX1100	ピストン(WISECO)	φ	78 × 44	4	個	WPC + M/A ⁺ -MS	4578M07800	4,160
ZZR1100	ピストン	φ	78 × 43	4	個	WPC + M/A ⁺ -MS		4,160
ZRX1200R	ピストン(JE)	φ	81 × 46	4	個	WPC + M/A ⁺ -MS	#284696	4,420
ZRX1200R	ピストン(JE)	φ	79 × 47	4	個	WPC + M/A ⁺ -MS		4,160
ZRX1200R	ピストン(JE)	φ	79 × 48	4	個	WPC + M/A ⁺ -MS	284695	4,160
ZX-14R	ピストン(JE)	φ	87 × 42	4	個	WPC + M/A ⁺ -MS		4,420
ZX-14R	ピストン(WISECO)	φ	87 × 43	4	個	WPC + M/A ⁺ -MS	4413M07550	4,420

Aprilia

RS125	ピストン	φ	54 × 63	1	個	WPC + M/A ⁺ -MS		4,160
	シリンダー	φ	54 × 111	1	気筒	WPCorMOS2		7,000

GASGAS

ランドネ	ピストン	φ	58 × 38	1	個	WPC + M/A ⁺ -MS		3,120
	シリンダー	φ	58 × 87	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
THT PRO	ピストン	φ	79 × 66	1	個	WPC + M/A ⁺ -MS		5,720

KTM

	部品名	寸法、形状	数量	単位	処理方法	備考	単価
KTM50	ピストン(VERTEX)	φ 39.5 × 48.5	1	個	WPC + M/A ⁺ -MS		2,600
	シリンダー	φ 39 × 82	1	気筒	WPCorMOS2		4,500
KTM65	ピストン	φ 45 × 48	1	個	WPC + M/A ⁺ -MS		2,600
	シリンダー	φ 45 × 83.5	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
KTM85SX	ピストン(純正)	φ 47 × 53	1	個	WPC + M/A ⁺ -MS		3,120
	シリンダー	φ 47 × 98	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
KTM125(15)	ピストン	φ 54 × 58	1	個	WPC + M/A ⁺ -MS		3,640
KTM125EXC	ピストン	φ 54 × 58	1	個	WPC + M/A ⁺ -MS		3,640
	シリンダー	φ 53 × 120	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
KTM250EXC	ピストン	φ 66.5 × 79.5	1	個	WPC + M/A ⁺ -MS		5,720
	シリンダー	φ 66.5 × 143	1	気筒	WPCorMOS2		12,000
KTM250EXC 300ボアアップキット	ピストン	φ 72 × 75.5	1	個	WPC + M/A ⁺ -MS		6,500
	シリンダー	φ 72 × 143	1	気筒	WPCorMOS2		13,000

DUCATI

250スクランプラー	ピストン	φ	74.5 × 76	1	個	WPC + M/A ⁺ -MS		6,500
250	ピストン(OMEGA)	φ	75 × 64	1	個	WPC + M/A ⁺ -MS		5,720
450	ピストン	φ	86 × 76	1	個	WPC + M/A ⁺ -MS		7,280
450SUR	ピストン	φ	86.5 × 65	1	個	WPC + M/A ⁺ -MS		6,240
400F3	ピストン	φ	70 × 58	2	個	WPC + M/A ⁺ -MS		4,160
400SS	ピストン	φ	82 × 64	2	個	WPC + M/A ⁺ -MS		6,240
748R	ピストン	φ	88 × 54.5	2	個	WPC + M/A ⁺ -MS		5,460
750F1	ピストン	φ	88 × 64.5	2	個	WPC + M/A ⁺ -MS		6,240
750SS	ピストン	φ	88 × 57	2	個	WPC + M/A ⁺ -MS		5,460
750SS	ピストン	φ	88 × 58.5	2	個	WPC + M/A ⁺ -MS		5,460
750SS	ピストン(WISECO)	φ	81 × 68	2	個	WPC + M/A ⁺ -MS		6,240
750FI	ピストン	φ	90 × 58	2	個	WPC + M/A ⁺ -MS		5,460
750FI	ピストン	φ	88 × 57.5	2	個	WPC + M/A ⁺ -MS		5,460
M900ie	ピストン	φ	92 × 51.5	2	個	WPC + M/A ⁺ -MS		5,980
M900ie	ピストン	φ	92 × 58	2	個	WPC + M/A ⁺ -MS		5,460
900SS(1983)	ピストン	φ	86 × 69	2	個	WPC + M/A ⁺ -MS		6,240
900SS	ピストン	φ	96 × 60	2	個	WPC + M/A ⁺ -MS		5,980
900SS	ピストン	φ	94 × 58	2	個	WPC + M/A ⁺ -MS		5,980

900SS	ピストン	φ	92 × 60	2	個	WPC + M/A ^o -MS		5,980
900SS FE	ピストン	φ	92 × 57.5	2	個	WPC + M/A ^o -MS		5,980
900SS	ピストン	φ	87 × 71.5	2	個	WPC + M/A ^o -MS		7,280
	シリンダー	φ	87 × 140	2	気筒	WPCorMOS2		13,000
900M	ピストン	φ	92 × 58	2	個	WPC + M/A ^o -MS		5,980
900MHR	ピストン	φ	87 × 72	2	個	WPC + M/A ^o -MS		7,280
900MHR	ピストン(WISECO)	φ	88 × 72	2	個	WPC + M/A ^o -MS	4627M08700	7,280
900MHR	ピストン	φ	86 × 70	2	個	WPC + M/A ^o -MS		6,240
916SPS	ピストン	φ	98 × 50	2	個	WPC + M/A ^o -MS		4,940
996STD	ピストン	φ	98 × 47	2	個	WPC + M/A ^o -MS		4,940
998R	ピストン	φ	104 × 54	2	個	WPC + ハイパー-MS		6,500
MHR1000	ピストン	φ	88 × 63	2	個	WPC + M/A ^o -MS		6,240
MHR1000	ピストン	φ	88 × 71.5	2	個	WPC + M/A ^o -MS		7,280
1198S	ピストン	φ	106 × 46.5	2	個	WPC + M/A ^o -MS		5,460

HD								
	部品名	寸法、形状		数量	単位	処理方法	備考	単価
750(SIDE-V) WL	ピストン	φ	70 × 75	2	個	WPCorMOS2		5,720
	シリンダー	φ	70 × 170	2	気筒	WPCorMOS2		13,000
750(SIDE-V) WL	ピストン(V-TWIN)	φ	71.5 × 72	2	個	WPC + M/A ^o -MS		6,500
	シリンダー	φ	71 × 169	2	気筒	WPCorMOS2		14,000
900(XL)	ピストン(V-TWIN)	φ	76.5 × 90	2	個	WPC + M/A ^o -MS		7,280
1000(XR)	ピストン	φ	82 × 62.5	2	個	WPC + M/A ^o -MS		6,240
	シリンダー	φ	82 × 153	2	気筒	WPCorMOS2		15,000
1000(XL)	ピストン	φ	89 × 51	2	個	WPC + M/A ^o -MS		5,460
1000(XLCH)	ピストン	φ	81 × 85	2	個	WPC + M/A ^o -MS		8,060
1000(XLCH)	ピストン(KB)	φ	82 × 84	2	個	WPC + M/A ^o -MS	O/S-0.30	8,060
1000(XLH73)	ピストン	φ	82 × 86.5	2	個	WPC + M/A ^o -MS		8,060
1000(XLH74)	ピストン(KB)	φ	81.7 × 83	2	個	WPC + M/A ^o -MS		8,060
XL1200	ピストン(純正)	φ	89.5 × 55	2	個	WPC + M/A ^o -MS	STD	7,020
1000(KNUCKLE)	ピストン(V-TWIN)	φ	85 × 93	2	個	WPC + M/A ^o -MS		8,840
1200(KNUCKLE)FL56	ピストン	φ	88 × 88.5	2	個	WPC + M/A ^o -MS		8,060
1200(KNUCKLE)FL53	ピストン	φ	88 × 85	2	個	WPC + M/A ^o -MS		8,060
パン	ピストン	φ	88 × 71	2	個	WPC + M/A ^o -MS		7,280
	シリンダー	φ	88 × 167	2	気筒	WPCorMOS2		15,000
1200(SHOVEL)FXS	ピストン(KB)	φ	88 × 84	2	個	WPC + M/A ^o -MS	O/S-0.2	8,060
1200(SHOVEL)	ピストン	φ	89 × 89	2	個	WPC + M/A ^o -MS		8,060
1200(SHOVEL)	ピストン	φ	89 × 78	2	個	WPC + M/A ^o -MS		7,280
80°1340 STD 8:1	ピストン(DS)	φ	89.3 × 60	2	個	WPC + M/A ^o -MS	750720	5,460
1340(SHOVEL)FXDL	ピストン(CC)	φ	92 × 62	2	個	WPC + M/A ^o -MS		7,020
1340(SHOVEL) FLHTCU	ピストン(S&S)	φ	92.5 × 75.5	2	個	WPC + M/A ^o -MS		8,060
1340(SHOVEL)	ピストン	φ	89 × 79	2	個	WPC + M/A ^o -MS	STD	7,280
	シリンダー	φ	89 × 166.5	2	気筒	WPCorMOS2		17,000
1340(SHOVEL)	ピストン	φ	88 × 76	2	個	WPC + M/A ^o -MS	O/S-0.1in	7,280
	シリンダー	φ	88 × 168	2	気筒	WPCorMOS2		17,000
EVO	ピストン	φ	89 × 60	2	個	WPC + M/A ^o -MS	純正	5,460
	ピストン(純正)22650-04A	φ	89 × 56	2	個	WPC + M/A ^o -MS	ピン穴含む	5,460
1340(EVO)FXST	ピストン(DS)	φ	89 × 63	2	個	WPC + M/A ^o -MS	O/S-1.00	6,240
1450 (TC88)	ピストン	φ	92 × 80	2	個	WPC + M/A ^o -MS		8,060
1450(TC88)FXDL	ピストン	φ	89.5 × 67	2	個	WPC + M/A ^o -MS		6,240
1584(TC96)FXDL	ピストン	φ	98.5 × 62	2	個	WPC + M/A ^o -MS		7,020
1584(TC96)FXSTC	ピストン(WISECO)	φ	98.5 × 61	2	個	WPC + M/A ^o -MS		7,020
1584(TC96)FXDXT	ピストン	φ	95 × 56	2	個	WPC + M/A ^o -MS		5,980
1584(TC96)FXDL-i	ピストン	φ	98.5 × 58	2	個	WPC + M/A ^o -MS		5,980
1584(TC96)FLSTS	ピストン	φ	92 × 69	2	個	WPC + M/A ^o -MS		7,020
	ピストン(WISECO)	φ	100 × 56	2	個	WPC + M/A ^o -MS		5,980
	シリンダー	φ	100 × 150	2	気筒	WPCorMOS2		16,000
1740(TC)FXDB	ピストン(S&S)	φ	100 × 46	2	個	WPC + M/A ^o -MS		4,940
1800(TC)FXDL	ピストン	φ	101.5 × 48	2	個	WPC + M/A ^o -MS		5,460
TC	ピストン(SE)	φ	103 × 46.6	2	個	WPC + M/A ^o -MS		5,460
VRSCAW1130cc レボ	ピストン	φ	108 × 49	2	個	WPC + M/A ^o -MS		5,460
FXDB	ピストン(JIMS)	φ	109.5 × 59.5	2	個	WPC + M/A ^o -MS		6,500

BUELL										
S1	ピストン	φ	97	×	47	2	個	WPC+M/A ⁺ -MS		4,940
XB12R	ピストン	φ	89	×	58.5	2	個	WPC+M/A ⁺ -MS		5,460
モデル不明	ピストン	φ	89	×	51	2	個	WPC+M/A ⁺ -MS		5,460
	シリンダー	φ	89	×	147	2	気筒	WPCorMOS2		15,000
モデル不明	ピストン(S&S)	φ	89	×	67.8	2	個	WPC+M/A ⁺ -MS	92-2017	6,240
	シリンダー	φ	89	×	146	2	気筒	WPCorMOS2		15,000

VESPA、Lambretta										
排気量不明	ピストン(マロツシ)	φ	57.5	×	50	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		3,120
	シリンダー	φ	57.5	×	91.5	1	気筒	WPCorMOS2		6,500
125EF3	ピストン(meteor)	φ	55.4	×	70.5	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		4,940
バスパP125	ピストン	φ	63	×	67	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		4,940
バスパGS180SS	ピストン(meteor)	φ	62.4	×	81	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS	19405100	6,240
	ピストン(meteor)	φ	67	×	81	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS	PC1007040	6,240
	ピストン(polini)	φ	69	×	81	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS	P2040928	6,240
PX200	ピストン(meteor)	φ	67	×	81.5	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		6,240
PX200E	ピストン	φ	68.5	×	85	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		6,240
VESPA PX200(215)	ピストン(PINASCO)	φ	69	×	81	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		6,240
	シリンダー(PINASCO)	φ	69	×	140	1	気筒	WPCorMOS2	メツキ	10,000
排気量不明	ピストン	φ	62	×	63.5	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		4,940
	シリンダー	φ	62	×	126	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
ランプレッタ175	ピストン(GOL)	φ	62.8	×	76.5	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		5,720
	シリンダー	φ	62.8	×	128	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
ランプレッタ(200系)	ピストン(BGM)	φ	70	×	78	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS	STD	5,720

HUSQVARNA										
CR/WR125(97-11)	ピストン(MITAKA)	φ	54	×	58	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		3,640
TE250Rie	ピストン	φ	76	×	36	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		4,160
	シリンダー	φ	76	×	92.5	1	気筒	WPCorMOS2		8,500
TE250	ピストン	φ	79	×	33	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		4,160
ハスクTE250	ピストン	φ	83	×	34.5	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		4,420
	シリンダー	φ	83	×	92.5	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
SMR250(2010)	ピストン	φ	79	×	33.5	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		4,160
	シリンダー	φ	79	×	87	1	気筒	WPCorMOS2		8,500
SM450R	ピストン	φ	97	×	42.8	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		4,940
	シリンダー	φ	97	×	107	1	気筒	WPCorMOS2		12,000

ROYAL ENFIELD										
排気量不明	ピストン	φ	70	×	73	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		5,720
排気量不明	ピストン	φ	85	×	83.5	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		8,060
排気量不明	ピストン	φ	87	×	77	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		7,280

BMW										
R90	ピストン	φ	90.5	×	90	2	個	WPC+M/A ⁺ -MS		8,840
R50	ピストン	φ	68	×	68.5	2	個	WPC+M/A ⁺ -MS		4,940
R27	ピストン	φ	70	×	78	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		5,720
R100RS	ピストン	φ	94	×	88	2	個	WPC+M/A ⁺ -MS		8,840
	シリンダー	φ	94	×	140	2	気筒	WPCorMOS2		14,000

TRIUMPH										
6T	ピストン	φ	71.5	×	75	2	個	WPC+M/A ⁺ -MS		6,500
6T	ピストン	φ	71	×	66.5	2	個	WPC+M/A ⁺ -MS		5,720
	ピストン	φ	63.2	×	68	2	個	WPC+M/A ⁺ -MS		4,940
車種不明	ピストン(GANDINI)	φ	60	×	63	2	個	WPC+M/A ⁺ -MS		4,160
	シリンダー	φ	60	×	114	2	気筒	WPCorMOS2		7,000

2輪その他										
パテントモーターワーゲン	ピストン	φ	90	×	79.5	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		7,280
スナー	ピストン	φ	95	×	70	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		7,020
スコルパ TY-S	ピストン	φ	74	×	72	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		6,500
スコルパTY-S125F	ピストン(純正)	φ	54	×	39	1	個	WPC+MOS2		3,120
	シリンダー	φ	54	×	88.5	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
BETA EV027(200)	ピストン(VERTEX)	φ	78	×	66	1	個	WPC+M/A ⁺ -MS		5,720

DELTA EV021(290)	シリンダー	φ	78 × 118	1	気筒	WPCorMOS2		10,000
BETA RR4T125LC	ピストン	φ	63 × 35	1	個	WPC + M/A ¹ -MS	BETA	3,640
	シリンダー	φ	63 × 93	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
マラゲーティ F12ファントム	ピストン	φ	47 × 50	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		2,600
	シリンダー	φ	47 × 84	1	気筒	WPCorMOS2		6,000
KIMCO V-LINK	ピストン	φ	58.5 × 38.5	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		3,120
ラビット 不明	ピストン	φ	56.5 × 67.5	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,160
FUJI S301ラビット	ピストン(TKRJ)	φ	56 × 66	1	個	WPC + M/A ¹ -MS	TS125用	4,160
	シリンダー	φ	56 × 123.3	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
FUJI ラビット	ピストン	φ	57 × 61	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,160
	シリンダー	φ	57 × 124	1	気筒	WPCorMOS2		7,000
FUJI S301ラビット	ピストン	φ	57 × 62	1	個	WPC + M/A ¹ -MS	145cc	4,160
MZ スコーピオン	ピストン	φ	100 × 60	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		5,980
ジレラランナー 172	ピストン(マロッシ)	φ	65 × 64.5	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		5,980
Bimota 500V Due	ピストン	φ	72 × 73	2	個	WPC + M/A ¹ -MS		6,500
	シリンダー	φ	72 × 124	2	気筒	WPC	メッキ	12,000
イタルジェット FORMURA125	ピストン	φ	42.5 × 46	2	個	WPC + M/A ¹ -MS		2,600
メグロ K1	ピストン(KOLBENSCHMIDT)	φ	66.25 × 67	2	個	WPC + M/A ¹ -MS	O/S 0.25	4,940
velocette MAC/MOV	ピストン	φ	69 × 75	1	個	WPC + M/A ¹ -MS	O/S 0.40	5,720
マチレスG 8 0	ピストン	φ	83.5 × 84	1	個	WPC + M/A ¹ -MS		8,060

モデル、エンジン名が混在しています。ご了承ください。

TOYOTA								
	部品名		寸法、形状	数量	単位	処理方法	備考	単価
2ZZ	ピストン	φ	81 × 49	4	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,420
	シリンダー	φ	81 × 135	4	気筒	WPCorMOS2		13,000
JZA70	ピストン	φ	86.5 × 65	6	個	WPC + M/A ¹ -MS		6,240
EP71	ピストン	φ	73 × 62	4	個	WPC + M/A ¹ -MS		5,720
4K	ピストン	φ	75 × 53.5	4	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,940
4K	ピストン	φ	75 × 49.5	4	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,160
4AG	ピストン(TODA)	φ	82 × 54.5	4	個	WPC + M/A ¹ -MS	TODA	5,460
4AGE	ピストン	φ	81 × 50.5	4	個	WPC + M/A ¹ -MS		5,460
1KD	ピストン	φ	97 × 77	4	個	WPC + M/A ¹ -MS		7,020
5E	ピストン	φ	74.5 × 58	4	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,940
1JZ	ピストン	φ	86 × 63	6	個	WPC + M/A ¹ -MS		6,240
3SZ	ピストン(CP)	φ	73 × 45	4	個	WPC + M/A ¹ -MS	ORIGINAL	4,160
3SGアルテツア	ピストン	φ	86.5 × 62	4	個	WPC + M/A ¹ -MS		6,240
3SGE	ピストン全面MS	φ	86 × 61.6	4	個	WPC + M/A ¹ -MS	全面ハイパーモリブデンシヨット	9,360
ランドクルーザー	ピストン	φ	94.5 × 81.5	6	個	WPC + M/A ¹ -MS		8,840

NISSAN								
	部品名		寸法、形状	数量	単位	処理方法	備考	単価
FJ20	ピストン	φ	91 × 61.5	4	個	WPC + M/A ¹ -MS		7,020
RB25	ピストン	φ	86.5 × 67	6	個	WPC + M/A ¹ -MS		6,240
RB26	ピストン	φ	86 × 55	6	個	WPC + M/A ¹ -MS		5,460
RB26	ピストン(HKS)	φ	87 × 56	6	本	WPC + M/A ¹ -MS		5,460
VR38DETT	ピストン	φ	95.5 × 49.5	6	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,940
VR38DETT	ピストン	φ	95.5 × 52.5	6	個	WPC + M/A ¹ -MS		5,460
VG30	ピストン	φ	89 × 62	6	個	WPC + M/A ¹ -MS		6,240
SR20	ピストン	φ	87 × 60	4	個	WPC + M/A ¹ -MS		5,460
SR20 DET	ピストン(HKS)	φ	86 × 55	4	個	WPC + M/A ¹ -MS		5,460

HONDA								
	部品名		寸法、形状	数量	単位	処理方法	備考	単価
S600	ピストン	φ	56 × 56	4	個	WPC + M/A ¹ -MS		3,640
	シリンダースリーブ	φ	56 × 107	4	気筒	WPCorMOS2		7,000
S800	ピストン	φ	60.5 × 61.7	4	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,940
	シリンダースリーブ	φ	60.5 × 130	4	気筒	WPCorMOS2		10,000
BEAT E07A	ピストン	φ	66 × 48	3	個	WPC + M/A ¹ -MS		3,640
	シリンダーブロック	φ	66 × 117	3	気筒	WPCorMOS2		8,500
BEAT E07A	ピストン(鳴)	φ	66 × 54.5	3	個	WPC + M/A ¹ -MS		4,160
E07A	ピストン	φ	66 × 48	3	個	WPC + M/A ¹ -MS		3,640
E07A (700cc)	ピストン	φ	68 × 47.5	3	個	WPC + M/A ¹ -MS		3,640
	シリンダー	φ	68 × 114	3	気筒	WPCorMOS2		8,500
B16シビック	ピストン	φ	81 × 64	4	個	WPC + M/A ¹ -MS		6,240

B18	ピストン全面MS	φ	81	×	63.3	4	個	WPC+M/A ¹ -MS	全面ハイパーモリブデンショット	9,360
シビックTYPE-R(型式不明)	ピストン	φ	86	×	57.8	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		5,460
インテグラ	ピストン(TODA)	φ	81.25	×	57.9	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		5,460

SUZUKI

K6A	ピストン	φ	68	×	53	3	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
アルトワークス (K6A)	ピストン	φ	68.5	×	52.5	3	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160
F6A	ピストン	φ	65	×	47	3	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
F6A	ピストン	φ	65.5	×	54	3	個	WPC+M/A ¹ -MS	O/S-0.50	4,160
ALTO(2st)	ピストン	φ	61	×	70.5	3	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,940
ジムニー JA11	ピストン	φ	65	×	54.3	3	個	WPC+M/A ¹ -MS	12111-60D51-0B0	4,160
レガシー	ピストン	φ	99.5	×	56	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		5,980

SUBARU

VIVIO EN07Y	ピストン	φ	56.5	×	46	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,120
インプレッサGH-GDB	ピストン(純正)	φ	92	×	52.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS	鍛造	5,980
SUBARU360	ピストン	φ	61.5	×	79	2	個	WPC+M/A ¹ -MS	O/S-0.50	5,720
SUBARU360	ピストン(GP)	φ	62.5	×	78.6	2	個	WPC+M/A ¹ -MS	O/S-1.00	5,720

MAZDA

ロードスター NA8C	ピストン	φ	85	×	57.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		5,460
-------------	------	---	----	---	------	---	---	--------------------------	--	-------

MITSUBISHI

	部品名		寸法、形状		数量	単位	処理方法	備考	単価	
4G92	ピストン	φ	82	×	65.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS	6,240	
4G63	ピストン(純正)	φ	85.5	×	54	4	個	WPC+M/A ¹ -MS	4,160	
	ピストン(TOMEI)	φ	86	×	57.3	4	個	WPC+M/A ¹ -MS	5,460	
	ピストン(HKS)	φ	86	×	46.6	4	個	WPC+M/A ¹ -MS	21003-AM001	5,460
	シリンダーブロック	φ	86	×	150	4	気筒	WPCorMOS2	15,000	

PORSCHE

930	ピストン	φ	98	×	75	6	個	WPC+M/A ¹ -MS		8,060
	シリンダー	φ	100	×	120	6	気筒	WPCorMOS2		12,000
モデル不明	ピストン(MAHLE)	φ	102	×	64	6	個	WPC+M/A ¹ -MS		7,800

BMW

M3	ピストン	φ	95	×	56	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		5,980
----	------	---	----	---	----	---	---	--------------------------	--	-------

MINI

不明	ピストン	φ	65	×	49	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		3,640
MINI1000	ピストン	φ	66.5	×	60	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160

その他

	部品名		寸法、形状		数量	単位	処理方法	備考	単価	
アルファ ジュリア	ピストン	φ	84	×	85.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS	8,060	
ミゼット	ピストン	φ	72	×	90	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	7,260	
	シリンダー	φ	72	×	156	1	気筒	WPCorMOS2	13,000	
メルセデス 車種不明	ピストン	φ	97	×	53	8	個	WPC+M/A ¹ -MS	5,980	
LOTUS エリーゼ 2ZZ	ピストン(CP)	φ	82	×	52	4	個	WPC+M/A ¹ -MS	ハイコンプ	5,460
FIAT 車種不明	ピストン	φ	77	×	80	3	個	WPC+M/A ¹ -MS		6,500
	シリンダー	φ	77	×	131	3	気筒	WPCorMOS2		12,000
VW(2276)	ピストン(WISECO)	φ	94	×	65.5	4	個	WPC+M/A ¹ -MS		7,020

カート、ラジコン、ジェット他

その他										
	部品名		寸法、形状		数量	単位	処理方法	備考	単価	
KART KT100SD	ピストン	φ	52	×	60	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	3,120	
	シリンダー	φ	52	×	103	1	気筒	WPCorMOS2	6,000	
KX21	ピストン	φ	67	×	40	1	個	WPC+M/A ¹ -MS	3,640	
GX240	ピストン	φ	77	×	46.5	2	個	WPC+M/A ¹ -MS	HONDA	4,940
JETSKI 800	ピストン(純正)	φ	82	×	78.5	3	個	WPC+M/A ¹ -MS	13001-3735	7,280
JETSKI 1100 ZXI STX STX DI	ピストン(純正)	φ	80.5	×	78.5	3	個	WPC+M/A ¹ -MS	O/S-0.5	7,280
ポラリス800	ピストン(WISECO)	φ	85	×	82	2	個	WPC+M/A ¹ -MS	11853M08500	8,060
スノーモービル PZ480	ピストン(WISECO)	φ	73.5	×	76	2	個	WPC+M/A ¹ -MS	2310M07350 O/S-1.5	6,500
	シリンダー	φ	72	×	131	2	気筒	WPCorMOS2		12,000
HONDA	ピストン	φ	69	×	55	3	個	WPC+M/A ¹ -MS		4,160

B F 5 0 D 船外機	シリンダー	φ	69	×	118	3	気筒	WPCorMOS2		8,500
---------------	-------	---	----	---	-----	---	----	-----------	--	-------