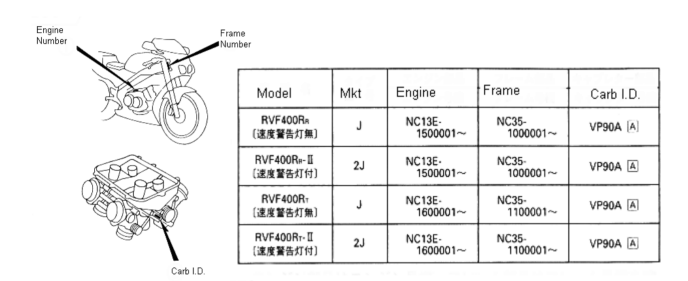
## RVF400R



Model and colour codes are located under the pillion seat. You will need this information when ordering body panels, decals or parts that include a colour code (ie 64110KY2710 ZA, where ZA is the colour code.)

Each slide shows an expanded view of a parts section (ie Head Cover). Each individual part is labelled with a reference number that corresponds to the parts table below the diagram. The columns in the diagram refer to: the label reference, the part number, description in Japanese (don't worry about this as the Find a Part page automatically converts the Japanese description to English for you when you enter the part number.) The trade price in Yen in 1997 (now irrelevant due to fx, duty and inflation.), the specific model that the part fits and the quantity of the part found on the bike, and frame number references for parts that changed mid-way through production (and in some case model group codes.) This slide series contains 53 separate views broken into 6 sub-sections (thumbnails) and covers over 1,350 individuals parts.

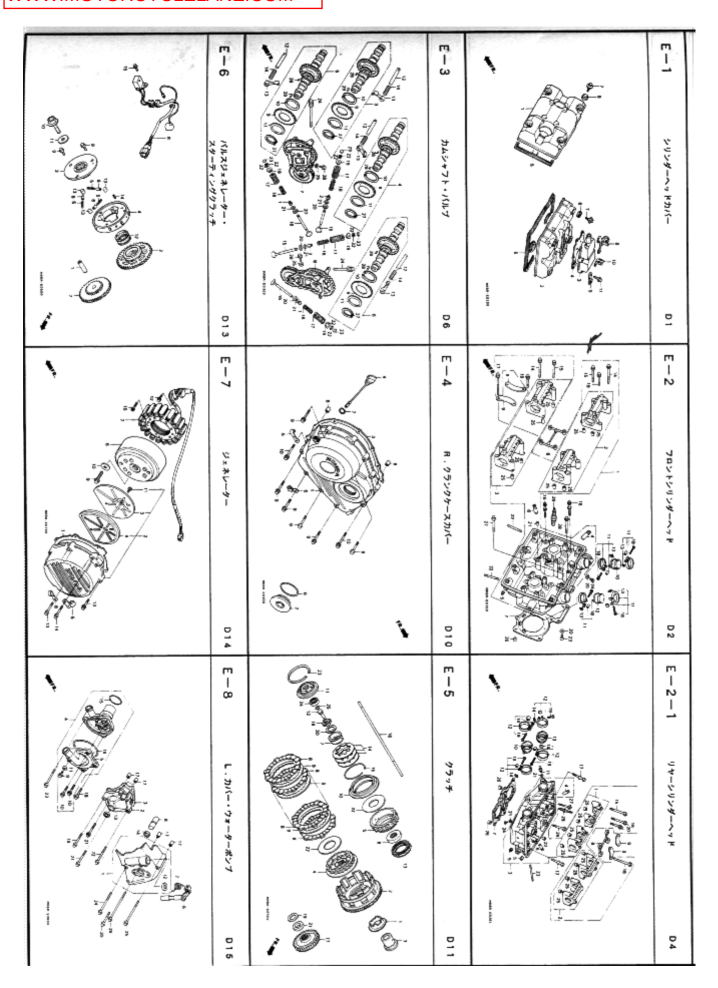
RVF (400) [RVF400R<sub>R</sub>-II] フレーム号機 NC35-1000001~



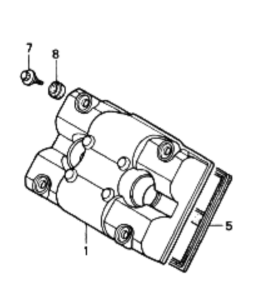
ロスホワイト (NH-196) 〔フォトNO.1〕

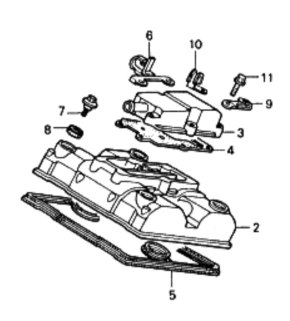


ロスホワイト (NH-196) 〔フォトNO.2〕



## E-1

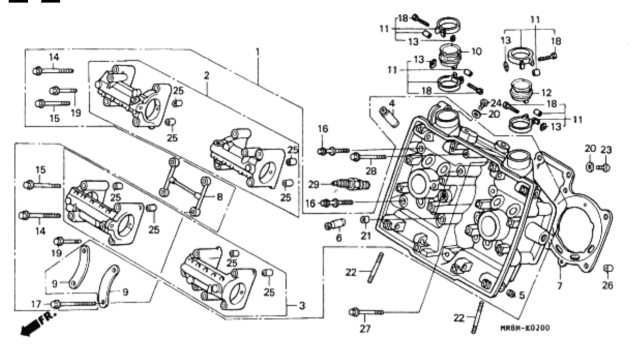






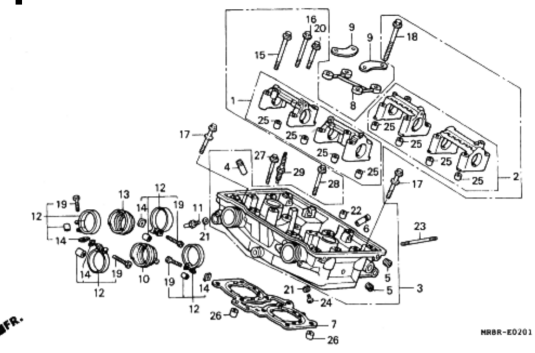
MR8R-E0100

見出 番号	都品	番	号	部	品	8	希小師	R	明個数 VF(0) RT	適 初号機	Я	号 機 終号機	
1	12311	-MR8	-900	カハ"ー,フロン	トシリンタ~~	<b>^ヴト"</b>	7,00	0 1	1				
2	12321	-MR8	-900	カハペー・リヤー	シリンタペーペ	<b>ツト"</b>	7,00	1	1				
3	12331	-MLO	-720	カハペー・フッリ	-, +, -,		3,15	0 1	1				
4	12332	-MR8	-900			h~		) 1					
5	12391	-MR8	-000	カペスケツト。シ	リンタ゛ーヘツ	ト"カハ"ー	88	2	2				
6	32905	-MR8	-000	コート"ホルタ"	-,590 <b>9</b> °	- <b>ኅ</b> ット"	45	0 1	1				
7	90002	-MLO	-000	ホベルトノヘツト	"NA"		28	5 8	8				
8	90543	-MV9	-670	ラハペーノマウン	テインク゛..		12	8 (	8				
9	91413-	-679	-000	クリツフ° 2X	70		173	5 1	1				
10	91450-	-MR8	-000	クランフ・・ハイ	テンシヨンコー	٠~	13	1	1				
11	96001-	-060	25-00	ホベルトノフラン	∌∾ 6x25		5	6 (	6				



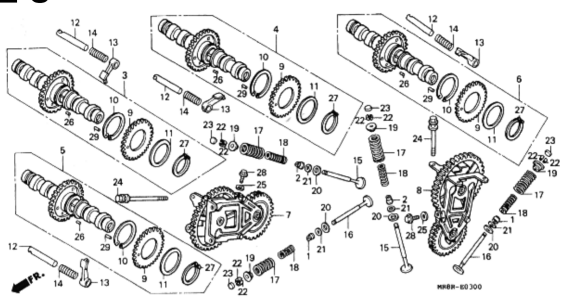
見出 番号	部	æ	番	号	部		fi.	名		希小価	売格	RVI RR	個數 FNOO RT	遊 初号4	 号 機 終号機	9	1	ブ
1 2 3 4 5	120 120 122	11- 12- 04-	MR8- MR8- ML0-	-900 -305 -305 -305 -300	ホルタ"ー ホルタ"ー カ"イト"	セット・カイセット・カイ	∆⊅ヤフト ∆シヤフト ™ (0.5	ンタ <sup>〜</sup> ー。 (AB)。 (CD)。 ら、) /ヤル・・・		6,	100 300 300 630 85	1 1 4 4	1 1 4 4					
6 7 8 9 10	122 153 153	51- 30- 31-	MR8 ML0 MR8	-305 -601 -000 -000 -900	か"スケ" ハ°イフ° フ°レート	トッシリン: COMP・、 ・オイルハ	ダベーヘツト メオイルハ° でスハ°イフ	77" (0 77 78		1,	620 900 400 135 470	4 1 1 2 1	4 1 1 2 1					
11 12 13 14 15	162 162 900	21- 22- 01-	MR8 MV4 MR8	-900 -900 -300 -000	インシエレ ナツト・ス ホペルト・	-9-B。 クエア 51 スへのシヤ1	キャフ"レク MM ル 6X64	<b>⊢</b>			225 470 70 150 190	4 4 4 4	4 1 4 4					
16 17 18 19 20	900 900 901	18- 23- 02-	MA6 MM5 KE5	-003 -000 -000 -000 -000	ホ"ルト, ホ"ルト,	フランシ" ミゾ"ツキ フランシ"	6X77. 5X28. 6X40.				200 135 90 120 95	4 4 4 2	4 4 4 2					
21 22 23 24 25	929 935	00- 00- 00-	060; 050; 050;		ホ*ルト, スクリユ- スクリユ-	スタツト" シハ°ン ! シハ°ン !	6X20. 5X6 5X20			44	115 50 25 25 60	2 4 1 1 8	2 4 1 1 8					
26 27 28 29	957 957 980	01-0 01-0 69-5 69-6	6045 6060 9716 9726 9726	5-08 0-08 5	じ°ン,/ツク ホ"ルト,フラン ホ"ルト,フラン フ°ラク",スパ フ°ラク",スパ フ°ラク",スパ フ°ラク",スパ	5" 6X4! 5" 6X6! °2 (EI °2 (Y) °2 (EI	5 0 R9EH NG 27FER N R10EH N	GK) ND)	70 50 50 1,100 1,100 1,100 1,100	2 1 2 2 (2)	2 2 1 2 2 (2)	_						

## E-2-1



見出 番号	部品番号	館	a	名	希 望 小 売 価 格	使用( RVF RR	400 RT	適 初号機	 号 機 終号機	9
1	12011-MR8-305			(AB)	6,300	1	1			
2	12012-MR8-305 12020-MR8-900			(CD) >9~	51,100	1	i			
3	12020-MK8-900 12204-ML0-305			S.)	630	4	4			
5	12205-MR8-300			5₹₩	85	4	4			
6	12206-ML0-305	カ"イト"ノエキ	·ሃ"—ኧኑ/\"I	۱7" (O.S.)	620	4	4			
7	12251-MR8-601			h"	1,900	1	1			
8	15330-ML0-000			°X	1,400	1	1			
9	15331-MR8-000			2°	135	2	2			
10	16211-MR8-900	12910-9-	-A, 477"V	9	470	1	'			
11	16214-MB0-000	シベヨイント。フ	ን"一ጸՒ		175	1	1			
12	16219-MR8-900				225	4	4			
13	16221-MR8-900			9	470	1	1			
14	16222-MV4-300				70	4	4			
15	90001-MR8-000	ホッルト・メン・	0X6 4176	4	150	4	4			
16	90004-ML7-000	ホベルト・フラン	シン~ 6X60		190	4	4			
17	90011-MR8-003				200	4	4			
18	90018-MA6-000				135	4	4			
19	90023-MM5-000	ホペルトノミン	^ツキ 5x28		90	4	4			
20	90102-KE5-000	ホベルト・フラン	ンシ" 6x40		120	4	4			
21	90452-323-000	ワツシヤー 50	1M		95	2	2			
22	90702-MJ4-000				115	2	2			
23	92900-06020-0E				50	4	4			
24	93500-05006-0A				25	1 8	1 8			
25	94301-08140				60			and the same of th		
26	94301-10160						2			
27	95701-06045-08									
28	95701-06060-08			)						
29	98049-59716			89EH NGK)						
	98049-59726			27FER ND)			(2)			
	98049-60716			(10EH NGK).						
	98049-60726	/~39~ <b>,</b> A	VI> (12	S1FER ND)	17100	12	/(2)			

### **E-3**

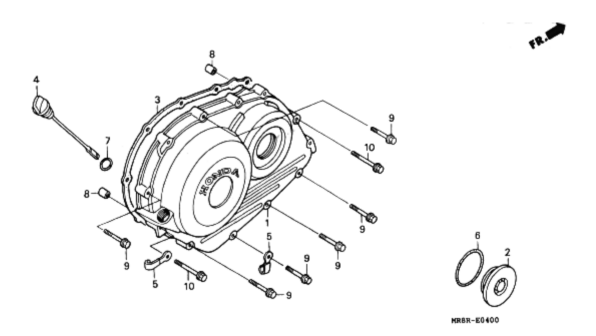


MARREDOOD

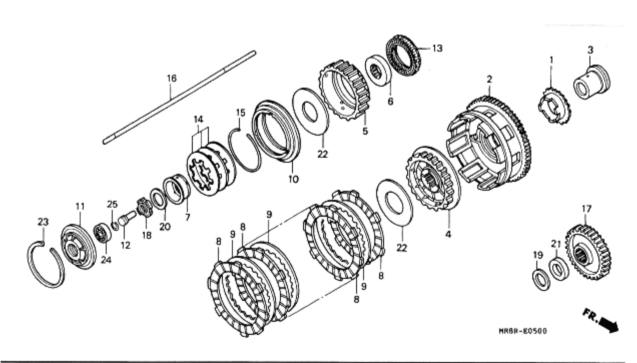
見出番号		品	番	号	超	å	8	希 望 小 売 価 档	R	日何教 VF400 RT	適 用初号機	号 機 終号機	9	1	7
1	1220						" <b>አ</b> テሬ (アライ)	310	8	8					
2				-722			51)	310	8	8					
3				-900			トインテーク・・・・	14,300	1	1					
4				-900			インテーク・・・・・ トエキソ"ースト・・	14,300	1	1					
5	141.	JU-	niko.	-900	MODELLEO	MP.,/03	(T4) VI	147300	'	•					
6	1414	-04	MR8	-900	カムシヤフトCO	MP.,117-	エキソ"ースト・・・	14,300	1	1					
7		-		-000			מייייין לכם	19,400	1	1					
8				-000			<b>ኮ</b>	19,400	1	1					
9				-300				1,650	4	4					
10	1444	+/-	мкъ	-003	A7 "139 "A	,1162177	<b>+</b> "ヤ─	370	4	4					
11	1444	8-	MR8	-003	スフ°リンク"B	<b>,</b> カムシャフト	<b>キ</b> "ヤー・・・・・	200	4	4					
12	1445	51-	MR8	-000	シャフト・ロツカ	-P-L		370	8	8					
13				-000				1,800	16						
14		-		-000			サイト"	85	8	8					
15	1471	11-	MR8	-000	ハベルフベノイン	レツト・・・・		960	8	8					
16	1472	21 ~	MR8	-900	ハッルフッ・エキ	ソツースト・・		2,050	8	8					
17				-003			9	330	16	16					
	1475	51-	MR8	-004			9	330							
18	1476	51-	MR8	-003			ナー・・・・・・・	260							
				-004			j	260							
19				-000			ンク"	330							
20	147	/5-	MRB	-000	シートァハベルフ	"スフゃリンク	<b>"アウター</b>	135	10	10					
21	147	77-	MR8	-000	シートァハベルフ	<b>"</b> スフ <b>∘</b> リンク	<b>~</b> インナー	120	16	16					
22	1478	31-	MLO	-720	コッター・ハベル	7"		140							
23	1490	)1-	KT7	-013	シム・タヘ°ツト	(1.200	)	280	16	16					
23)	1496							280							
	1496							280							
	1496							280							
	1496							280							
	1496							280 280	-						
	1496							280							
	1496							280	-	-					
	1496	7-K	T7-	013				280							
	1496	7-M	IR8-	000	シム・タヘペツト	(2.850)		280	16	16					
	1496							280	16	16					
	1496				シム・タヘッツト			280							
	14969							280							
2/	14969							280							
24 25	9001				ホッルト, フランシ クツシヤー, シーリ			200 90	8	8					
27	7040.	<i>-</i> 14		000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	J. 0.5		70	4	2					
26	94303				ヒ°ンァノツク 3			55	4	4					
27	94510				サークリツフ・・エ			70	4	4					
28	95701				ホペルト・フランシ			40	2	2					
29	96220	,-3	008	,	□-5- 3x8.	>		15	4	4					
Please	note: 1	Valv	ve sł	nims a	re available in	sizes 1.2	200 to 2.900								

Please note: Valve shims are available in sizes 1.200 to 2.900 in increments of .025 (ie 1.200, 1.225, 1.250, 1.275, 1.300...2.850, 2.875, 2.900)

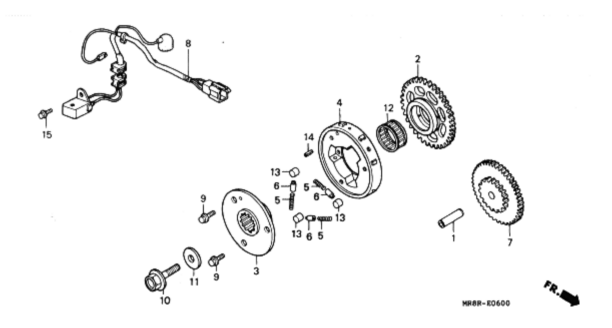
We recommend you order your requirements by e-mail to get exactly what you need



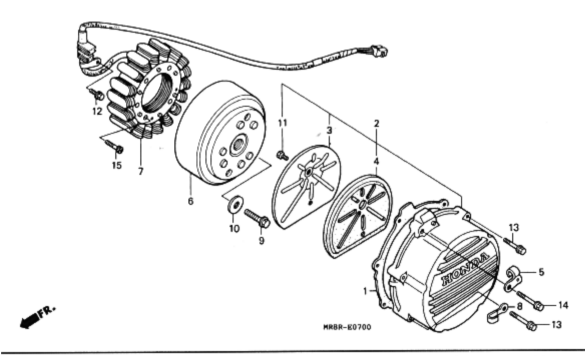
見出番号	部	8	娄		号		部		а	名		小佰	_	RV RR	B個数 F400 RT	適	用	 機 修号機	ŋ	-1	r
1	113	31-	MR8	-9	900	カハ	^,R					11,	900	1	1						
2	113	32-	MM5	-(	000	キヤツ	77°	45 MM					610	1	1						
3	113	94-	MR8	-9	900	カ <sup>™</sup> 7	<b>く</b> ケツト	R. DI	/\"				870	1	1						
4	156	50-	MR8	-(	000	ケー	·)",	オイルレイ	<b>ጎ"</b> Ib				580	1	1						
5	352	11-	443	-7	760	250	77°,	スイツチ	J-h".	• • • • •			145	2	2						
6	913	01-	ML7	-(	003	073	y2"	48.1	x3.60	751).			145	1	1					•	
7	913	02-	KE8	-(	003	073	ソクペ	18X3	(アライ)				110	1	1						
8	943	01-	081	40	0	t°:	1,19	2 8X	14				60	2	2						
9	960	01-	060	32	2-00	亦性	ルッフ	ランシ"	6X32				50	10	10						
10	960	01-	060	40	00-0	#*I	ルト・フ	ランシ^	6X40	)	• • • •		50	2	2						



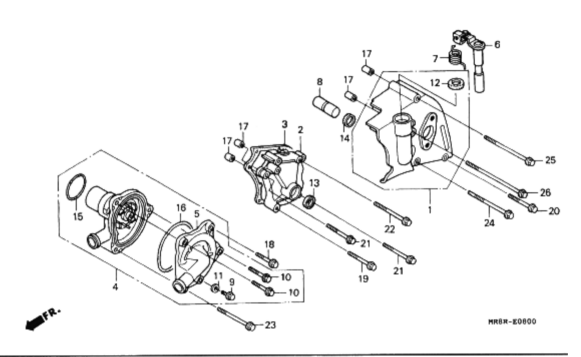
見出 番号	部	品	番		号		部	a		名	希小佰	望売格	80	信数 F400 RT	初号	適機	用	号 機 終号機	9	1
1	151	31-	MLO	)-(	000	スフ	°ロケツト,	・オイルホ°	ンフ°ト"											-
-									_	(23T)		550		1						
2	221										14,			1						
3	221											810		1					•	
4	221											550		1						
5	221	31-	MR8	-	900	せつ	9-B,25	ラツチ・・・	• • • • •		5,	800	1	1						
6	221	41-	MR8	-	900	10	ナー・ワンク	フェイクラツ	f		1,	900	1	1						
7	221	51-	MR8	-	900	79	ノートノスス	70リンク**1	セツテイン	2~	1,	300	1	1						
8	222	01-	MR8	-(	000	ゲ"・	(32,25	ラツチフリク	ÐΒン			720	9	9						
9	223	21-	KE7	-(	000	7°	ノート・クラ	5ツチ・・・				470	8	8						
10	223	51-	MR8	-(	023	7°1	/-h,25	ラツチフ°レ:	グシヤー・		3,	650	1	1						
11	223	52-	MR8	-(	003	7°1	/-h,25	ラツチリフタ・			1.	300	1	1						
12	223					t°-	-3,250	<b>チシ"ヨイ</b> :	۷ħ			480		1						
13	224	25 -	MR8	-(	003							900		1						
14	224	40-	MR8	-9	901							650	1	1						
15	224				- ,,,-							330	1	1						
16	228	50-	MR8	-9	200	ולים	- "COMP	25%	Fリフター			350	1	1						
17	231									(34T).		000	i	i						
18	902											215	i	i						
19	904	-										150	i	i						
20	904			_								145	i	i						
20	, , ,	-		`		,,,	. ,,					. 43	•	'						
21	904	52-	KE8	-(	000	カラ-	- 20.2	X6.5.				235	1	1						
22	904	61-	MR8	-(	000	ワッミ	r- 36	X66X1	6			320		2						
23	9060	01-	MR8	-(	003	7-2	7リツフ°,	インターナル	ν 77Mi	١		215	1	1						
24	9100	-80	KE8	-(	003	2")	2112000	ラシ^アル1	t"-IV 6	5903		790	1	1						



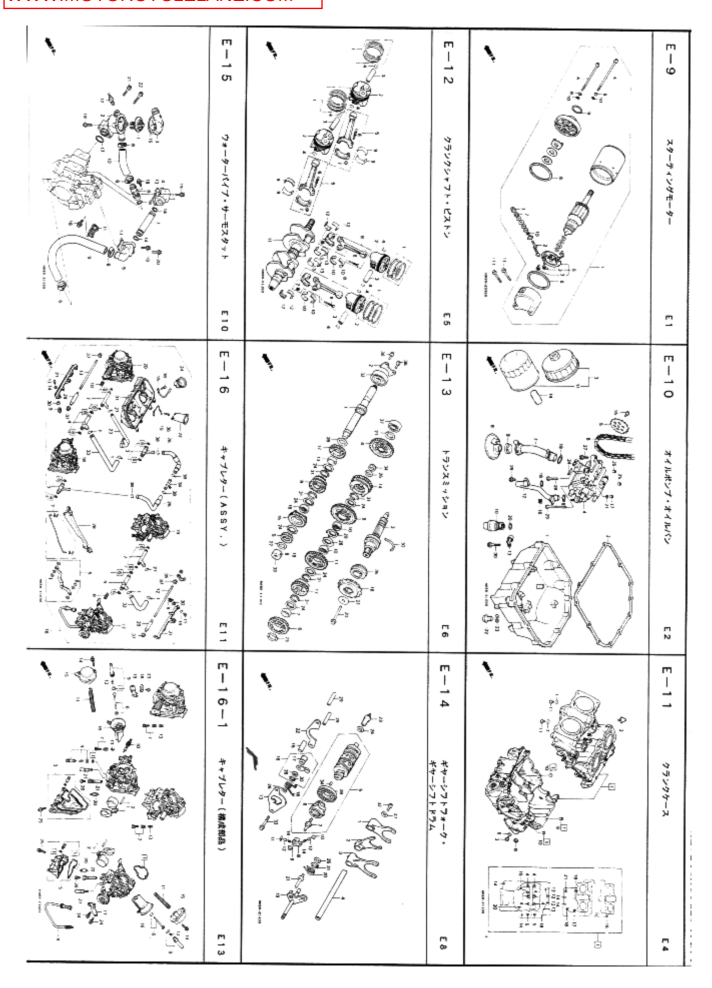
見出 番号	部品番号	部	品	名	ψ	望 売格	RV	個数 F400 RT	適 初号4	Į,	用	号 機 終号機	9	4
1	13111-122-000	にゅう,にゅストン	10X33			390	1	1						
2	28110-MJ8-000	<b>+</b> ~∀—COMP.	<b>,</b> スターティ	ンクベクラツチ										
				(44T)	5,	200	1	1						
′ 3	28115-MR8-900	フランシャノスター	テインク^ク	ラツチ・・・・・・	2,	850	1	1						
4	28120-KBV-000	アウターCOMP.	<b>,</b> スターター	クラツチ・・・・・	5,	300	1	1						
5	28125-426-000	スフゃリンク",ス	ターテインク	<i>^^ク</i> ラツチローラー・		105	3	3						
6	28126-323-000	4777°,79-	テインク"ク	ラツチローラー										
				スフペリンク〜		210	3	3						
7	28130-MR8-900	÷~tcomp.	<u>,</u> スターター	リタ <i>"クシ</i> ヨン										
				(83T/18T)	4,0	650	1	1						
8	30300-MR8-901	シ"エネレーターA	SSY.//	°⊮⊼	2,	350	1	1						
9	90003-KBV-000	ホ"ルト <sub>ァ</sub> スへ°シ	ヤルフランシ	" 8X16		120	3	3						
10	90014-ML0-000	ホ"ルト、UBS	10x35.	• • • • • • • • •		185	1	1						
11	90405-ML0-000	ワツシヤ 10x	25x4			175	1	1						
12	91022-MR8-003	ヘッアリンクペノニ	-h"W 2	6x30x17			,							
				(トウヨウ)		590	1	1						
13	91101-377-000	D-5- 10.2	X11.5.			120	3	3						
14	94305-40122	ヒ°ンァスフ°リン	2" 4X1.	2		55	1	1						
15	96001-06014-00	ホベルトノフランシ	™ 6x14			40	1	1						

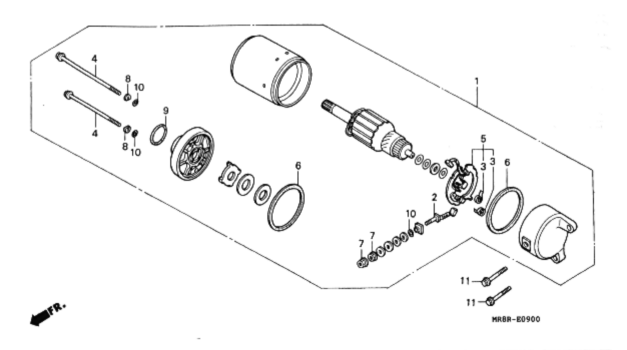


見出番号	部	åb	番	号	部	dh.	8		望 売 格	RV	<b>偶数</b> F400 RT	適 初号機	用	号 機 終号機	9	1	_
1	116	36-	MR8	-900	カペスケツト。A	. C. シ"エネ	レーターカハ"ー・・		260	1	1						
2	116	40-	MR8	-900	カハ"ーCOMP	.,A.C.D	<b>゛ェネレーター・・・</b>	7,	000	1	1						
3	116	43-	MLO	-720	フペレート・A・リ	C.シベエネレ	ーターカハ"ー・・・		920	1	1						
4	116	45-	ML7	-310	ラハ"ー, A.C	・シ゛エネレー	ターかい"ー										
							タ"ンハペー		460	1	1						
5	228	21-	ML0	-780	レシーハ"ーァクジ	ラツチケーフ゛	W		280	1	1						
6	311	10-	MR8	-901			D)	,	400	1	1						
7	311	20-	MR8	-901	ステーターCOM	P. (ND)		18,	100	1	1						
8	352	11-	443	-760	クランフ°,スイ	ツチコート"。			145	1	1						
9	900	14-	MLO	-000	ホベルト、UBS	10x35.			185	1	1						
10	904	05 -	MLO	-000	<u> ワッシャー 10:</u>	x25x4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		175	1	1						
11	933	01-	060	08-04	ホ~ルト,6カク	6x8			30	1	1						
12	960	01-	060	12-00	) ホベルトノフラン:	5™ 6X12			40	1	1						
13	960	01-	060	28-00	) ホペルトノフラン:	シ~ 6X28			50	5	5						
14	960	01-	060	32-00	) ホ <b>*ルト</b> ノフラン:	ኮ  6x32			50	1	1						
15	966	00-	060	28-00	カベルト・ソケツ	⊦ 6x28.			50	4	4						

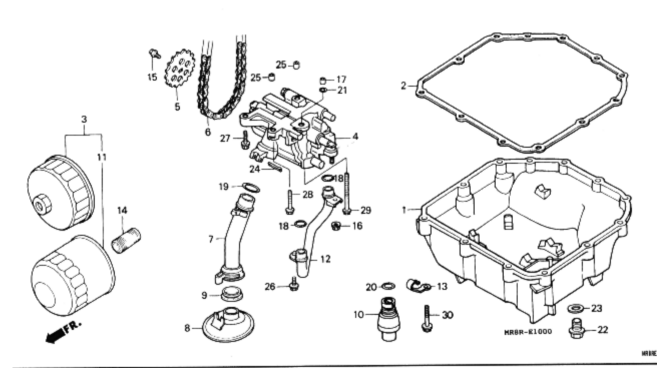


見出 番号	部	a	番	号	部	品	名		売格	RR	(00 RT	適 初号機	用	号 機 終号機	9
1				-900					900	1	1				
2				-900					.000	1	1				
3	1163	32-	MY7.	-000					400	1	1				
4	1920	-00	MR8	-900					500	1	-				•
E	1920	00-	MR8-	-901					500	-	1				
5	192	21-	MR8	-305	カハベーノウオー	ターホペンフペ・		3,	100	1	1				
6	227	10-	MLO.	-780					550	1	1				
7	228	15-1	MR8-	-900					130	1	1				
8	2285	52-	ML0.	-780	<b>ピ</b> ─ス <i>。クラ</i> ツ	チリフターロツト			320	1	1				
9	9001	13-	883	-000	ホッルトラフラン:	ნ∾ 6X12.			100	1	1				
10	901	21-	MV9.	-670	ホペルトァフラン	5∾ 6x25.	• • • • • • • • •		110	2	2				
11	9046	63-	ML7	-000	ワツシヤー・シー	リング" 6.5	мм		90	1	1				
12	9120	01-4	427	-003	オイルシール 1	2x20x6			235	1	1				
13	9120	)4-1	KE8	-003	オイルシール 10	3x22x5			190	1	1				
14	9130	1 -	MLO-	-781	Xリンク" 10	.5x6.5			85	1	1				
15	9130	)2-	MBO.	-013	0リング" 32	.95X2.62	(P51)		120	1	1				
16	9131	10-	кт8-	-003	01122" 74	.5x2(NOK	)		175	1	1				
17	9430	01-	0814	40	ヒペンテノツク	8x14			60	4	4				
18	9600	01-	0602	25-00	ホッルトラフラン	ნ∾ 6x25.			50	1	1				
19	9600	01-	0603	32-00	ホペルトプラン	₽" 6X32.			50	1	1				
20	9600	)1-	0603	35-00	ホペルトノフラン	ა∾ 6x35.			50	1	1				
21	9600	)1-	0604	0-00	ホペルトノフラン	₽~ 6X40.			50		2				
22	9600	01-4	0605	50-00	ホ"ルト,フラン	₽" 6X50.			55	1	1				
23	9600	01-1	0606	60-00	ホペルトノフラン	5° 6x60.			55	1	1				
24				70-00	ホペルト・フラン	5™ 6x70.			60	1	1				
					12 20				n1	5					

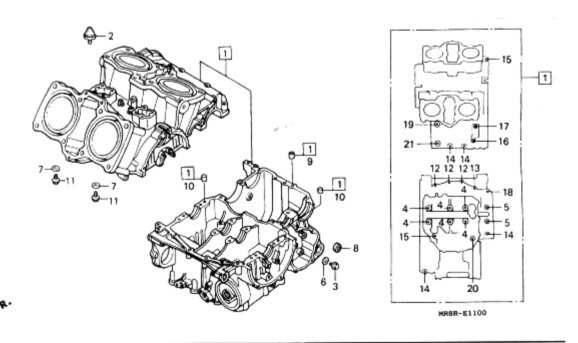




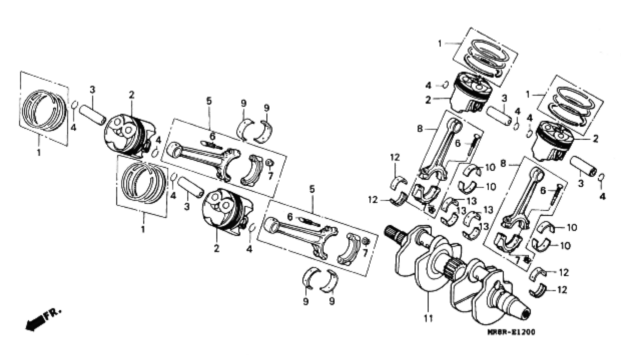
見出	部品番号	部 品	名	希 望 小 売 価 格	使用 RVI RR	F400	適 初号機	用	号 機 終号機	9	. 1
1	31200-MR8-018	モーターASSY・ノスターティ	ンク"	24,400	1	1					
2	31201-KS5-901	ターミナルセツト,,フッラシ・・		810	1	1					
3	31204-KS5-901	スフペリンクッァカーホッンフッ	ラシ・・・・・・・	135	2	2					
4	31205-MN4-008	ホベルト。セツテインクベ・・・		180	2	2					
5	31206-KW1-901	ホルタ"ーセツト,フ"ラシ・・		810	1	1					
6	31207-K\$5-901	リンク*・・・・・・・・・・・・・・・		155		2					
7	90071-MB0-000	ナツトワツシヤー 6MM		105							
8	90122-MN4-008	ワツシヤー,スチールフ°レート		90	2	2					
9	91309-425-003	0リング" 24・4×3・1(	<b>アライ)</b>	170	1	1					
10	91320-MB0-000	0リンク"		90	3	3					
11	96001-06025-00	ホ"ルト,フランシ" 6×25		50	2	2					



見出 番号	刮	J 8	à	番	9		ī	部	ă.	Ь	名		希腊		RVF RR		適 初号を	用	号 機	Þ	1	7
1	11	210	-M	LO-	-721	1	رد°۱	オイル					6,40	_	1							
2					-900						• • • • •		42		1							
3					-000								1,50									
4					-900	đ	いつつつ	°AS	SY . , 1	1111			6,10	0	1	1						
5	15	134	-K	E8-	-010	7	۱7°C	ブプト	, †11M	1°27	°ト"リフ"	(21T)	93	0	1	1						
6	15	140	) – M	LO-	-003	7	FI),	オイル	ホペンフィ	(9	"1h"-)		0.7		4							
_				_								1-50)	83		1	1						
7					-000								1,15		1	i						
8					-000								20		i	i						
9					-000								1,40		i	i						
10	15	220	) – M	KO.	-900	,	110.7	/ "A3	21.7	,,,			1,40	,,	•							
11	15	410	) _ м	ма.	-013		h— h I	pysyn	. # (Ib)	ノルタ	- (トウヨ	100±)	1,15	0	1	1						
12					-000								85		i	i						
13					-760								14		1	1						
14					-000								35		1	1						
15					-000								15		1	1						
16	90	301	-4	73	-003								21		1	1						
17	90	701	- M	L0	-000								12		1	1						
18					-003						<b>アライ).</b> .		11	_	2	2						
19	91	311	l-M	B0	-003						アライ)。		10	_	1	1						
20	91	313	5-M	в0	-003	(	ひりング	7" 1	4.7X	2.2(	<b>P</b> 51).		10	)5	1	1						
21					-003						51)		18		1	1						
22		2800									12MM-			90	1	1						
23	94	109	9-1	20	00		フツシリ	P-, h	・"レンフ	°52"	12MM			20	1	1						
	ш												希	望	(	き用信数						
見;		部	æ	1	番 号			部		86		名	小小	売		RVF400						
100													45	格		RR RT						
24					250									30		1 -						
n <b>i</b> e					250									30		- 1						
25	5	943	01	-08	3140		۲°	2,/	ツク 8x	14.	• • • • • •			60		2 2						
26	6	957	01	-06	014-	00	<b>ホ</b> "	ルトノ	フランシャ	6X	14			35		1 1						
27	7	957	01	-06	6025 -	00	亦"	Why.	フランシッ	6X	25			40		1 1						
28	3	957	01	-06	6032-	00	本"	ルトノ	フランシッ	6X	32			40		1 1						
29					6070-									55		1 1						
30	,	960	01 -	-06	028-	00	本"	ルトノ	フランシ"	6X	28			50	1	2 12						



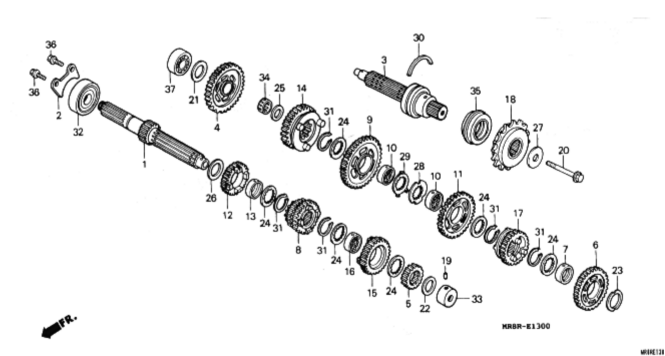
見出 番号	部		番				<b>\$</b>	æ		僅	売格	RR	#00 RT	適 初号機	用	機	9	۲
1	049	_							VC13E)				1					
2	355								レプレツ₺ヤ─ (ND)		700		1					
3	900								0x12		195	1	6					
4	900										130		2					
5	900	16	-MLC	)-(	000	<b>ም.///</b>	,UBS	8X9:	5		165	2	~					
6	904	٨. ٣.	MDC	/	200	Outsite	24-1	~2%	10MM		100	1	1					
7	904								6.5MM		90		ż					
8	912								B(P51)		180		ï					
9	943	-									60		1					
10	943	_			_				4		60		ż					
10	743	02	-081	41		C 76	,,,,	0 / 1 ·	*		-	-	-					
11	957	01	-060	112	2-07	<b>ホ</b> ግルト	,7508	/" 6)	x12		35	2	-					
					2-00				x12		35	-	2					
12	957	01	-060	33	2-00	ホベルト	,7503	/" 6)	(32		40		3					
13	957	01	-060	35	5-08	<b>መ</b> ግሥተ	,750	/" 63	x35		40	1	1					
14	957	01	-060	)45	5-00				X45		50		4					
15		-			0-00		・フラン	/" 61	x50		50	2	2					
16	957	01	-060	)65	5-00	ホペルト	,752	/" 6X	X65		55		1					
17	957	01	-060	080	0-00	ホペルト	,752	/" 6	x80		55		1					
18	957	01	-080	)4!	5-00	ホ*ルト	,752	» 8	X45		55		1					
19					0-00				x70		60	1	1					
20		_			5-00				x75		60	1	1					
	,					-,,-		_										
21	957	01	-100	)8(	0-00	<b>መግ</b> ሁ የ	· , フラン:	/n 10	0x80		80	1	1					
							,	•										



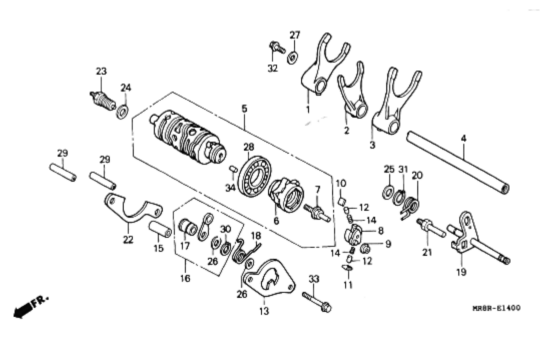
		号	部	品	名	希 望 小 先 価 格	RV RR		適 初号を		号 棚		ŋ	1	7
1 13011-					STD.)(リケン)	1,650	4	4							
2 13101-						2,250	4	4							
3 13111-			_ , ,			470	4	4							
.4 13112-				_	14MM	75	8	8					4.		
5 13210-	MLO-	-020	ם"ר"ASSY".	,70ントコ	<b> ネクテインク**</b>	7,600	2	2							
6 13213-	MLO-	-000	ホベルトノコネクティ	インク"ロツ	/h~	240	8	8							
7 13215-	KM3-	-000	ナツトノコネクテイン	ンクッロツト		165	8	8	34	・クテ	ィングロ	ッドベアリ	ング選択表		
8 13220-	MLO-	020	ロット"ASSY.	<b>,リヤーコネ</b>	クテインク*	7,600	2	2					(オイルク	リアランス	28∼52µm)
9 13224-	MLO-	-003	へ"アリンク"A。	フロントコネ	クテインク"ロツト"						クティング	I			
					(フ^ラウン)	430	4	4			F内排33#		1		2
13225-	MLO-	-003	へ"アリンク"B。	フロントコネ	クテインク"ロツト"					20		0~+	0.008	+0.008-	+0.016
	- 1				(2*リーン)	430	4	4	62	911930	M /	FR.	RH	FR	46.
13226-	MLO-	-003	へ " アリンク" C 。	フロントコネ	クテインク"ロツト"			-			0~	c	(4 ± 0 =	8	8 (グリーン
,,,,,,					(110-)	430	4	4	^	-	0.008	(4 x n)	14 Z D - 1	$(\sigma' \gamma - >)$	· #9->)
10 13234 -	MLO-	003	へ"アリンク"A。	リヤーコネク	テインク"ロツト"			-	В	-	0.008~	8	り 1タリーン	Α	A (7222
					(フ"ラウン)	430	4	4		-	0.016	(グリーン)	グリーン	(ブラワン)	-ブラウン)
13235 -	MLO-	003	へ"アリンク"B。	リヤーコネク		1,50									
15257		000	. , , ,	,, _,,	(ク"リーン)	430	4	4	クラ			ベアリング			
13236-	MLO-	-003	1"P1122"C.1	リヤーコネク	4	450	7	4			オイルク	リアランス	25~49µm)		
13230		003	. , , , , ,	,,,	(1IO-)	430	4	4		クラン	タシャフト 外接30点	1	2		
										_					
11 13310-	MR8-	-900	クランクシヤフトCO	OMP		44,800	1	1		ンク ス内様	334	+0.010~	+0.002~		
12 13314-	KE7-	013	<b>へ"アリンク"A。</b> :	クランクシヤ	フト (フ"ラウン)	490	4	4	-		0~	C	B		
13315 -	KE7-	013	<b>ヘ</b> "アリンク"B <b>,</b> 2	クランクシヤ	フト (ク"リーン)	490	4	4	^		0.008	(4±0-)	(59-51		
13316-	KE7-	013	<b>ヘ</b> "アリンク"C。	クランクシヤ	フト (イエロー).	490	4	4	В		0.008~	n	Α		
13 13323-	MLO-	721	<b>ヘ"アリンク"A。</b> :	クランクシヤ	フト (フ"ラウン)	410	4	4	L	+	0.016	(84-5)	(グラワン)		
13324-	MLO-	721	へ"アリンク"B,	クランクシヤ	フト (ク゛リーン)	410	4	4							
13325 -	MLO-	721	<b>ペアリンク゚C/</b>	クランクシヤ	フト (イエロー).	410	4	4							

MRIRE 1100

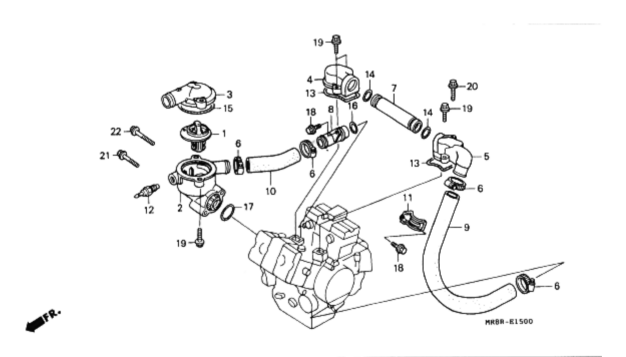
### E-13



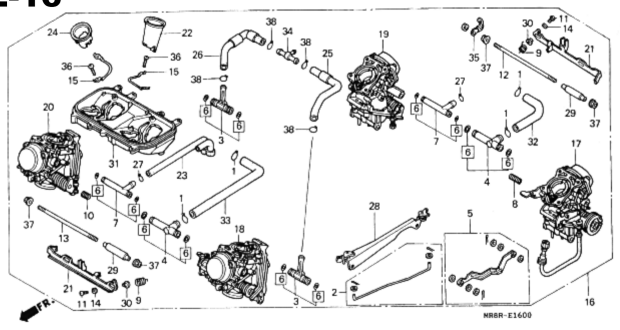
使用個数 見出 適用号機 ナ 部 品 春 号 縬 品 名 小 泰 RVF400 9 1 番号 初号機 終号機 価 格 RT RR 7,900 23211-MR8-900 メインシヤフト (13T)...... フペレート、ヘッアリンクッセツテインクッ・・・・・ 23212-KE7-000 330 1 カウンターシヤフトCOMP..... 9,800 1 1 23220-MR8-900 キッヤー,カウンターシヤフトロー (43T)... 5,100 1 23421-KY2-000 1 5 23431-MR8-900 1,850 1 1 キッヤー・カウンターシャフトセカントッ (40T) 4,450 1 23441-MR8-900 6 23442-KY2-000 570 1 1 8 23451-KY2-711 キ^ヤー,メインシヤフトサート^&フオース.... 6,000 1 1 キ^ヤー/カウンターシヤフトサード (30T). Q 23461-KY2-000 4,400 1 10 23462-KY2-000 カラー・スフペライン 25×9・・・・・・・・ 570 2 4,200 23481-KY2-711 キ^ヤー,カウンターシヤフトフオース..... 11 23491-MV4-780 キ\*ヤー,メインシヤフトフイフス (23T)... 4,200 12 13 23492-KY2-000 カラー 25×28×11..... 570 1 1 14 23501-MV4-000 キ^ヤ-,カウンターシャフトフイフス(33T)。 4,400 1 1 23511-MV4-780 キ\*ヤー,メインシヤフトシツクスス (22T).. 15 4,300 16 23512-KY2-000 カラー,スフ°ライン 25×12・4・・・ 570 キ\*ヤー・カウンターシャフトシックスス (29T) 17 23521-MV4-000 4,500 18 23801-KY2-005 スフ°ロケツト,ト"ライフ" (15T)..... 2,500 1 1 19 24261-283-000 **ピンッギヤーシフトフオークガイド....** 180 1 90037-422-003 20 ホペルト,スペッシャル 10MM..... 250 1 1 ワツシヤー,スラスト 17.2MM...... 21 90403-KE7-000 130 ワッシャー,スラスト 17.2MM..... 90403-MF2-010 22 130 1 1 23 90446-430-000 ワツシヤー,スラスト 25.2x34..... 185 1 1 ワッシャー,スフ°ライン 25×31×1.5... 24 90451-KY2-000 135 6 25 90453-360-000 クツシヤー,スラスト 20MM..... 165 1 1 ワツシヤー,スラスト 25 MM..... 140 1 26 90456-MA6-000 90459-438-000 ワツシヤー 10.2MM..... 195 1 27 ワッシャー,スフ°ライン 25MM-----135 28 90461-KY2-000 1 ワツシヤー・ロンク 25MM..... 90462-KAZ-000 225 1 1 29 セツトリンク" 52MM...... 140 30 90601-ML0-000 31 90601-107-000 サークリツフ° 25MM...... 125 5 5 **ヘ " ア リ ンク " , ラシ " ア lu ホ " ー lu 5205 . . .** 2,200 1 1 32 91014-969-003 ヘ"アリンク",ニート"ル 17MM..... 650 33 91021-ML0-721 1 1 ヘッアリング",ニート"ル 20x24x9.6.. 91023-MF2-711 470 34 1 オイルシール 34x52x13..... 770 1 1 35 91205-KE8-003 95701-06016-00 ホ"ルト,フランシ" 6x16..... 36 410 96100-62030-00 ヘッアリンクッ,ラシッアルホッール 6203... 1 37 1



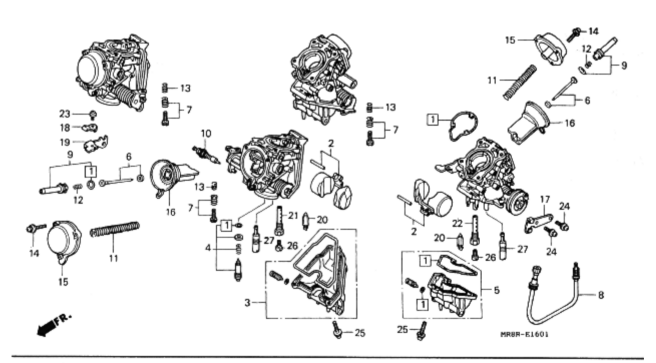
												_		
								希望	使用	個数	*	ш	P 46	
見出	部	.П.	#	45	部	86	名	小 売		F400	迎 初号機	ж	号 機 終号機	5
番号	ΩP	нн	-965	7	HP	20	-	衛 格	RR	RT	切り機		終写機	
1	242	11-	MIR	-000	7#-2.R.#	<b>**ヤーシフト</b> 。		3,100	1	1				
ż				-000			١	2,750	1	1				
				-000	フォーク・レ・キ	**セーシフト		3,100	1	1				
3							2	820	1	1				
4				-000				6,800	i	i				
5	243	10-	MR8	-010	⊦~∋GCOMF	· , + "P-0	71	0,000	1	'				
6	243	12-	кт7	-752	t29-,+"t	<b>・</b> ―シフトト"ラ	۵	1,500	1	1				
7				-000	ヒッシャシフター			330	1	1				
8				-030				2,050	1	1				
				-000				145	1	1				
9								340	1	1				
10	243	24-	KAS	-711	ホュールサンシ			540	•	'				
11	243	25-	KA3	-711	ホペールBょうき	Fェット・・・・		340	1	1				
12				-901	フペランシッヤー	- 。ポ゚ール。。		260	2	2				
13				-010	フペレート・カン	ሳ/ ኮ ካ		500	1	1				
14				-740	279117/79	. ホッールフッラ	シシッヤー・・・・・	90	2	2				
							***1X9>X	155	1	ī				
15	243	29-	·KI/	-000	777-775-11		1//22/11	1,,,	•	•				
16	244	30-	MR7	-000	ストツハペーCG	OMP., h "5	6	680	1	1				
17	244	34 -	-MR7	-000	カラー・トッラん	ムストツハ°ー。		215	1	1				
18				-900			//\°	145	1	1				
19		-		-000			ヤーシフト・・・・・	3,200	1	1				
							19-2	220	i	1				
20	240	001.	- MK /	-000	A7-955	,+"r-571	.,,,-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	220	'	•				
21	246	52-	-035	-000	t °ン,シフトリ	<b>リターンスフ</b> ゃ!	ان انگاری	185	1	1				
22	246	555-	-MR7	-000	フペレート。ジ	フトトッラムへい	'アリンク''							
							セツテインク"	390	- 1	1				
23	356	nn.	VE9	-003	スイツチムなな	v .=7-1:	511	810	1	1				
24				-000				100	1					
								希望	/8	用個数				
見出	蔀	р	番	县	æs	.0.	8	小売		WF400				
番号	esp	qe	107	-	100	00	-0							
25	904	51	-155	-000	クツシヤー 1	4MM		無 格 130	1	1 RT	-			
								.50	-	-				
26	904	85	-MR7	7-000				140	2					
27	904	88	-MBC	000-(	ワツシヤー 6	x2.3		140	1	1				
28	910	800	-374	-003	ヘペアリンクペ	<b>♪ホ^ール 1</b> 4	6005 (NTN)	700	1	1				
29				-000				125	ż					
30			-120		,		ν 12MM	30	_					
50	743	, 10.	120	700	1-7177	/ <del>- T</del> /\/ - /	A 151111	30		•				
31	945	10-	-140	000	サークリツフ。	,エキスターナ1	ν 14MM	30	1	1				
32	957	01-	-060	14-00	ホペルトレフラ	ンシ~ 6×14	4	35	1	1				
33				45-00			5	50	2	-				
34			-400					15	ī					
34	702	.20	100	,00	2 / 4/			13	- 1	'				



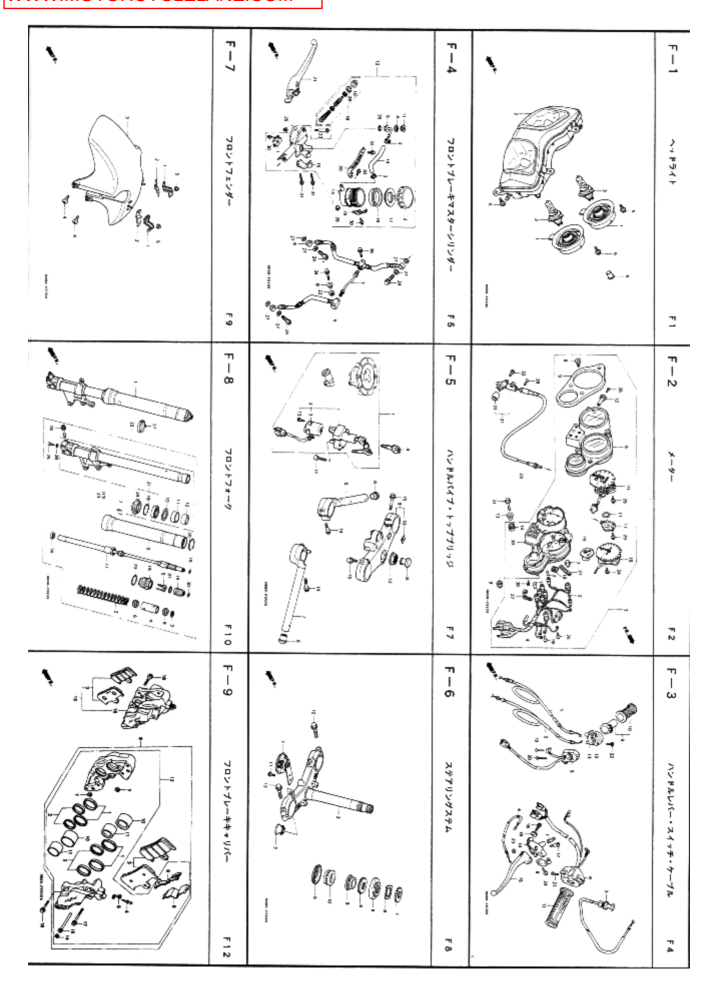
見出 番号	部	品	番	B		ė	Б	£	名		-	望 売 格	RR	#00 RT	初	適 ]号機	用	号 を	機	9	1	
1		1-00										250	1	1								
2		11-1										600	1	1								
3		15-M										700	1	1								
4		08-N							۷۱°17°۰			400	1	1								
5	195	09-1	1R8-	-00	00	キヤツフ	°B,⊐?	・クテインク・	۷۱°17°۰	• • • •	1,	650	1	1								
6	195	17-1	1L7·	-69	91	クランフ	° , т-Х	22-29	мм			350	4	4								
7	195	22-k	(E7-	-00	00	ハ・イフ	°B,ウオ	-9				680	1	1								
8	195	23-1	1L7-	-69	90	シベヨイ	ント・ウオ	-9				520	1	1								
9	195	25-1	ILO-	-72	20	ホースA	<b>,ウオー</b> 5					800	1	1								
10	195	26-1	1L0-	-00	00	ホ─λB	<b>,</b> ウオー5			• • • •		300	1	1								
11	195	35-1	ILO-	-77	20	クランハ	°-,21	1-9-4-7				280	1	1								
12	377	50-F	C1-	-01	)4						1,	900	1	1								
13	913	01-1	1BO-	-01	00	カ"スケ	ツトノコネ	・クテインクヾ	<b>キャツフ°.</b>			140	2	2								
14	913	01-1	147	-0	23	0122	° 18.	3x2.30	(アライ)			110	2	2								
15	913	11-H	(E8-	-0	00	のリンク	· 47.	5x2				105	1	1								
16	913	12-1	(E8-	-0	3	0102	™ 17x	(3 (751)				115	1	1								
17		31-F				-			(アライ)			110	1	1								
18		01-0				_						40	2	2								
19		01-0				<b>መግ</b> ሁ ኮ	,7503	/" 6X22	2			50	5	5								
20		01-0										50	1	1								
21	960	01-0	0604	40	-00	<b>ሐ</b> ግルト	,7500	~ 6x40				50	1	1								
22		01-0		-								55	1	1								

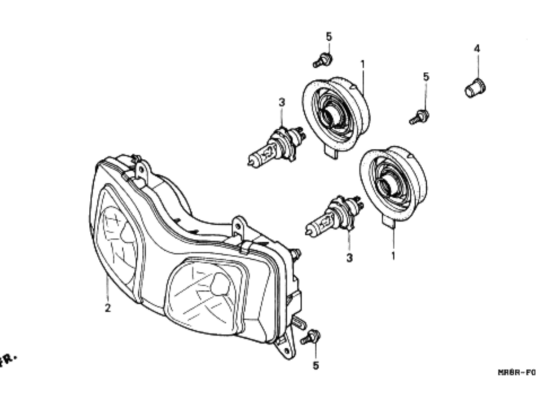


見出	部	品	番	49	部	i	8	名		壁壳		個数 F400	適 初号機	用	号 機 終号機	4	1	7
番号									価	格	RR	RT	1/1 to 100.		80 9 tot	 		
1	1577	72-	292	-010	クリツフ。	,フ"リーザ	"ーチユー	7"		100	4	4						
2	1601	18-	MR8	-900	ロツト"せ"	ソト,リンク				910	1	1						
3	1602	26-	KV0	-014	シ"ヨイン!	トセツトレフ	<b>Հ</b> —III.		1,	200	2	2						
4	1602	-			<b>シ</b> *ヨインI	PULE.	フユーエル		1,	450	2	2						
5				-900						550	ï	1						
_	1000			, , ,					.,									
6	1604	0-	MR7	-004	カ"スケツ!	トセツトB.			1,	300	1	1						
7	1604				シ*ヨイン!	トセット・フ	2ーエル・			500	2	2						
8	1605							ンコイル・・・・・		520	1	1						
9	1605							ンコイル・・・・・		540	ż	ż						
10	1605									280	ī	ī						
10	1003	,,	NDU	011	117 75					200	•	•						
11	1608	1 -	KA7-	-000	3292-	. F52 43	x8			100	4	4						
12				-900						740	1	1						
13	1608	-								740	i	i						
14				-000						75	4	4						
								-3		220	4	4						
15	1609	-0	mko.	-900	77551-7	, ±1,2-1-	-)-(-			220	4	4						
16	1610	١٥.	MD 2	-000	キャフペレ	V224_F	CVP	90A A)	93.	400	1	_						
k	1610							90A A)		400	_	1						
		-						,,,,,,,,,,		100	1	i						
17	1610																	
18	1610									100	1	1						
19	1610						_			100	1	1						
20	1610	14 -	MK8	-900	キャノニレン	X-4221	. 4	• • • • • • • • •	28,	100	1	1						
21	1612	1 _	MPR.	-900	10002	32-2-			1.	400	2	2						
22	1614									950	2	2						
23	1614									500	1	1						
24				-900						620	ż	ż						
	1616	_	III	, , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,													
24	1614																	
	1614								卷	望	使用	個數						
鬼出			-	Д.	ΔR.	F	*	2		_		400						
	部	a	番	号	部	ā	à	名	小	売		400						
見出 番号	部								小面	売	RVF	400 RT						
見出								<b>4</b>	小面	売格	RVF RR	400 RT						
总出 番号 25	部 1614	3-1	MR8-	900	£1−7"0	OMP			小価	売格	RVF RR 1	1 1						
見出 番号 25 26	部 1614 1614	3-1	MR8-	-900 -900	チューフ ** C チューフ ** t クリツフ ** ,	OMP : ウト			小価	売 格 320	RVF RR 1	1 1 1 2						
总出 番号 25 26 27	部 1614 1614 1616	3-1	MR8- MR8- MB3-	-900 -900 -671	チューフ ** C チューフ ** t クリツフ ** ,	OMP : ウト			小価	売 格 320 320	RVF RR 1	1 1						
总出 番号 25 26 27 28	1614 1614 1616 1616	3-1	MR8- MR8- MB3- MR8-	-900 -900 -671 -900	#1−7°0 #1−7°0 グリツフ° / ステーCOM	: OMP : ウト			小 荷	売 格 320 320 90	RVF RR 1 1 2	1 1 1 2	-					
息出 番号 25 26 27 28 29	部 1614 1616 1616 1617	3-1	MR8- MB3- MR8- MR8-	-900 -900 -671 -900 -900	#1−7°0 #1−7°0 グリツフ° / ステーCOM カラー・・・	:OMP			小 価	売 格 320 320 90 150	RVF RR 1 1 2 1	1 1 2 1						
总出 番号 25 26 27 28	1614 1614 1616 1616	3-1	MR8- MB3- MR8- MR8-	-900 -900 -671 -900 -900	#1−7°0 #1−7°0 グリツフ° / ステーCOM カラー・・・	:OMP			小 価	売 格 320 320 90 150 590	RVF RR 1 1 2 1 2	1 1 2 1 2						
总出 番号 25 26 27 28 29 30	部 1614 1616 1616 1617 1617	3-1 3-1 3-1 9-1 2-1 5-1	MR8- MB3- MR8- MR8- MR8-	-900 -900 -671 -900 -900 -000	#2-7"0 #2-7"0 #2-7"0 #2-00 #5	: OMP	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		小 面 2,	売 格 320 90 150 590 400	1 1 2 1 2 4 1	1 1 2 1 2 4						
見出 番号 25 26 27 28 29 30 31	部 1614 1616 1616 1617 1617	3-1 3-1 3-1 9-1 2-1 5-1	MR8- MB3- MR8- MR8- MZ1- MR8-	-900 -900 -671 -900 -900 -000	#2-7"0 #2-7"0 #2-7"0 #2-00 #5	: OMP	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		少 (	売 格 320 90 150 590 590 400 270	1 1 2 1 2 4 1 1	1 1 2 1 2 4 1						
息出 番号 25 26 27 28 29 30 31 32	部 1614 1616 1616 1617 1617 1618 1619	3-1 3-1 3-1 3-1 2-1 2-1 38-1 88-1	MR8- MB3- MR8- MR8- MZ1- MR8- MR8- MR8-	-900 -900 -671 -900 -900 -000	チューフ **C **C ** **C **C **C **C **C **C **C	:OMP :71 :72-7". IP :7-24-	7		少 (	売 格 320 90 150 590 400	RVF RR 1 1 2 1 2 4 1 1	1 1 2 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
息出 番号 25 26 27 28 29 30 31 32 33	部 1614 1616 1616 1617 1617 1618 1619 1619	3-1 3-1 3-1 2-1 2-1 38-1 8-1	MR8- MR8- MR8- MR8- MZ1- MR8- MR8- MR8- MR8-	-900 -900 -671 -900 -900 -000 -900 -900 -900	#2-7"0 #2-7"0 91"7"0, A7-COM #5 #5 #2-7".	:0MP :7h :52—7". :1P :r—2n—:	<i>j</i>		小面	売 格 320 90 150 590 590 400 270	RVF RR 1 1 2 1 2 4 1 1 1	1 1 2 1 2 4 1 1 1						
見出 番号 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	部 1614 1614 1616 1617 1617 1618 1619 1619	3-1 4-1 3-1 9-1 2-1 75-1 8-1 8-1 8-1 8-1	MR8- MR8- MR8- MR8- MR8- MR8- MR8- MR8-	-900 -900 -671 -900 -900 -000 -900 -900 -900	#2-7"0 #2-7"0 91"7"0, AF-COM #5 #2-7"1 #2-7"1 5"34"01	OMP	7		小面	売 格 320 90 150 590 590 400 270 320	RVF RR 1 1 2 1 2 4 1 1	1 1 2 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
息出 番号 25 26 27 28 29 30 31 32 33	部 1614 1616 1616 1617 1617 1618 1619 1619	3-1 4-1 3-1 9-1 2-1 75-1 8-1 8-1 8-1 8-1	MR8- MR8- MR8- MR8- MR8- MR8- MR8- MR8-	-900 -900 -671 -900 -900 -000 -900 -900 -900	チューフ **で クリツフ **ハ ステーC OM カラー・・・ カラー・・・ カニーフ **・ チューフ **・ シ **ヨイン! クリツフ **	: OMP	7		小面	売 格 320 90 150 590 590 400 270 320 580 195	RVF RR 1 1 2 1 2 4 1 1 1 1 1	1 1 2 1 2 4 1 1 1 1 1 1						
見出 番号 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1614 1614 1616 1616 1617 1617 1618 1619 1695 9141	3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1	MR8- MR8- MR8- MR8- MR8- MR8- MR8- MR8-	-900 -900 -671 -900 -900 -000 -900 -900 -900 -000	チューフ **で クリツフ **ハ ステーC OM カラー・・・ カラー・・・ カニーフ **・ チューフ **・ シ **ヨイン! クリツフ **	: OMP	7		小面	売 格 320 90 150 590 590 400 270 320 580 195	RVF RR 1 1 2 1 2 1 2 4 1 1 1 1 1 8	1 1 2 1 2 4 1 1 1 1 1 1 8						
見出 番号 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1614 1614 1616 1616 1617 1617 1618 1619 1695 9141	3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 2-1 2-1 2-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3	MR8- MR8- MR8- MR8- MR8- MR8- MR8- MR8-	-900 -900 -671 -900 -900 -000 -900 -900 -900 -000	チューフ **で クリツフ ** ステーC ・・・ カラー・・・ カラー・・・ チューフ **・ チューフ **・ チューフ **・ クリツフ ** カラー・・・ スクリュー スクリュー	: OMP	τ ντ2-7		小面	売 8 320 320 90 150 590 590 400 270 320 580 195 30 35	RVF RR 1 1 2 1 2 4 1 1 1 1 8 4	1 1 2 1 2 4 1 1 1 1 1 8 4						
見出 番号 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	88 1614 1616 1616 1617 1618 1619 1619 1695 9141	3-1 3-1 3-1 2-1 2-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3	MR8- MR8- MR8- MR8- MR8- MR8- MR8- MR8-	-900 -900 -671 -900 -900 -900 -900 -900 -000 -000	チューフ **で クリツフ ** ステーCOM カラー・・・ カラー・・・ サューフ **・ チューフ **・ チューフ **・ シャヨイン ! クリツフ ** スクリューフ ナット・フ	(OMP	τ ντ2		小面	売 格 320 90 150 590 590 400 270 320 580 195	RVF RR 1 1 2 1 2 1 2 4 1 1 1 1 1 8	1 1 2 1 2 4 1 1 1 1 1 1 8						
見出 番号 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	1614 1614 1616 1617 1617 1618 1619 1619 9141	3-1 3-1 3-1 2-1 2-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3-1 3	MR8- MR8- MR8- MR8- MR8- MR8- MR8- MR8-	-900 -900 -671 -900 -900 -900 -900 -900 -000 -000	チューフ **で クリツフ ** ステーCOM カラー・・・ カラー・・・ サューフ **・ チューフ **・ チューフ **・ シャヨイン ! クリツフ ** スクリューフ ナット・フ	(OMP	τ ντ2		小面	売 8 320 320 90 150 590 590 400 270 320 580 195 30 35	RVF RR 1 1 2 1 2 4 1 1 1 1 8 4	1 1 2 1 2 4 1 1 1 1 1 8 4						



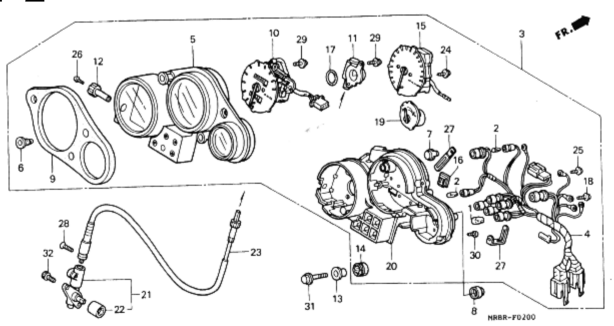
見出 番号	部	品	番	号			部	æ		名		希小佰			明信表 VF400 RT	0	適 初号#	H	号校	機 号機		9		1	٠.	7
1	1601	0-	MR8	-90	0	<b>カ</b> "ጸረ	ナツトセツ	١					800	4	4											-
2	1601											1,	750	4	4											
3	1601	5-	MR8	-90	0							5,	100													
							ンタベーN							2									4			
4	1601												780	4	4						+					
5	1602	23-	MR8	-90	0							5,	100													
						(59)	ンタ"-N	0.1&4	()					2	2											
6	1602	7-1	MRS.	-900	0		へいセット	. 5/4 TO	7.1-			1.1	500	4	4											
7	1602				_								640	3												
8	1602				_								300	1												
õ	1603				-								740	4	4											
10	1604												950	4	4											
								,,,,	• • • •				,,,	•	•											
11	1605	1-1	MR8-	-900	0	3791	122",	コンフゃし	<b>/</b> ツシヨン	J1W			550	4	4											
12	1605	1-1	MV4-	-000	)					コイル・・			500		4											
13	1605	2-1	MV4:	-000	)	ጸን°!	120%	コンフ°レ	パション	コイル・・・			110	3	3											
14	1608	0-1	MV4-	-000	)	2292	レーワッシ	r						12	_											
15	1610	7-1	KAZ-	-000	)	トツフィ	٠					1,7	750	4	4											
								_				_														
16	1611				_					• • • • •			600	4	4											
17	1611												560	1	1											
18	1611					790-	・ト・ヘブ			• • • • •	• • •		540	1	1											
19 20	1611 1615									• • • • •			560	1	1											
20	1012	) - I	nko-	-900	,	71"107	/~E7F,	, /u-r		• • • • •	• • •	1,0	050	4	4											
21	1616	5-1	MR8-	-900	)	ホルタッ		h mile 5 m	エツト。				950													
				, , ,			2 -N						,,,,	2	2											
	4444	, .				+4.00		W. W. 7. W.	-015			_	EO	_	_	_										
22	1616	0-M	IR8-	900			ター・・・		_	• • • • •	• • •	7	50	2	2											
27	9389			0 4									30	1	1											
	9389				-					 			30	ż	ż											
24 25	9389				_					 				12												
25	y369,	2-U	1001	0-1	U	ハンリエ	-//51	JX	10				50	12	16											
26	9910	1-3	103-	108	in.	シュエツ	h. X40	#10	8			3	00	4	4											
27	9910											_	80	4	_											
	,,,,,,				_						-	_		-	-											





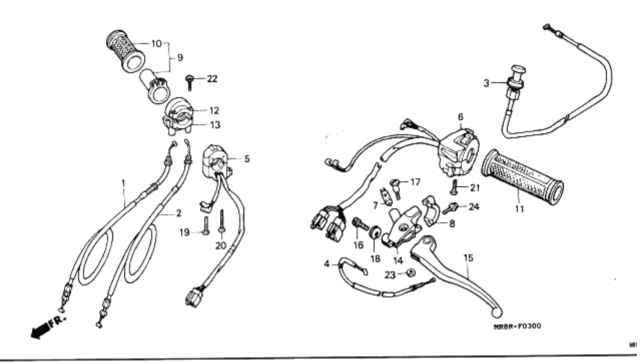
見出 番号	部	品	番	号	部	品	名	小	望売档	RV	個数 F(10) RT	適 初号機	用	-	機
1	331	12-	MM5	-601	カハ"ー・ラハ"				540	2	2				
2	331.	20-	MR8	-902	ヘツトッライトス	ニツト・・・・		29,	500	1	1				
3	349	01-	KY2	-701	ハベルフペテヘツ	トッライト									
						(1	2V 60/35W)	2,	300	2	2				
4	613	13-	422	-000	クペロメツトB。	ヘツトベライト			240	1	1				
5	901	03-	GB6	-930			セツテインク゛...		155	4	4				

### **F-2**

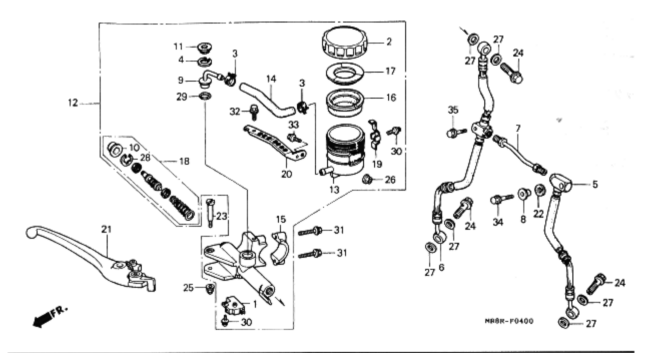


MEDIFICATION

条 望 使用偶数 適用 号 即出 部品番号 部 小 売 RVF400 4 1 7 終号機 番号 初号機 RR BT 佰 格 ハ"ルフ", ウェッシ"へ"-ス 34908-MB9-871 (12V 1.7W)110 7 7 ハ"ルフ",ウェッシ"へ"ース 34908-MG9-951 2 (12V 1.7W)120 2 2 3 37100-MR8-901 メーターASSY.,コンヒ\*ネーション..... 46,600 37100-MR8-911 メーターASSY.,コンヒッネーション..... 48,900 ----- ---- 2J ----- 2J ソケツトCOMP.......... 37105-KAZ-008 4,150 4,300 37105-MR8-901 ソケツトCOMP.......... ケースCOMP.,アツハ°ー.... 2,000 37110-MW0-671 105 37112-KY1-003 クリツフ°ァメーターハ°ネル・・・・・・・・ 37113-ML7-008 ₹₽ŸŢ°..... 90 1 7 1 37125-MR7-008 ラハ<sup>、</sup>ーノスじ<sup>ヘ</sup>ート \*\*メーターセツテインク\*\* . . . 140 2 2 37130-KV3-831 1,400 スた º--ト "メーターASSY..... 10 37200-MR8-901 13,200 1 ----- J スヒペート"メーターASSY..... 37200-MR8-911 15,400 ----- 2J 1,900 11 37211-KY2-711 /7~, FU")7°...... 12 37220-MA6-008 380 1 カラー,スヒ°ート"メーターマウンテインク"... 13 140 2 37243-KV3-830 14 37244-MM4-000 ラハ<sup>ヘ</sup>ー,スヒ<sup>の</sup>ート<sup>ハ</sup>メーターマウンテインク<sup>ル</sup>・・ 190 2 2 37250-MR8-901 93x-9-ASSY..... 16,300 16 37253-KV3-831 90 90 17 37264-MR7-008 1 5-10...... スクリユーワッシヤー 3x22..... 105 18 3 37305-KE5-008 3 19 37400-MV4-781 メーターASSY.,,テンフ°レーチヤー..... 3,550 ታ-XASSY.,ロア-.... 20 37615-KV3-881 1,400 21 44800-MR7-003 ホッツクスASSY.,スヒペートッメーター **ት** "ተ--4,300 1 1 22 シ"ヨイントァスヒペート"メーター 44808-MR7-013 280 ケーフ~ルCOMP・, スピペート "メーター・・・・ 44830-MR8-900 23 1,200 1005556 1 ケーフ"IVASSY.,スヒペート"メーター.... 44830-MR8-000 910 1 1005557 スクリユーワツシヤー 4X22..... 90101-MV4-008 24 85 2 2 25 90102-KY1-008 スクリューワツシヤー 3x10..... 70 26 90158-KM7-911 スクリユーァハ°ン 2x6..... 75 1 クリツフ° 4x65..... 27 90652-MV4-008 115 2 1004518 90651-KW3-670 クランフ°....... 95 2 1004519 28 93700-05020-0G スクリユー・オーハ \*\*ル 5×20・・・・・・・・・・ スクリューワッシャー 4×10..... 29 93893-04010-10 35 スクリユー, タツヒ °ンク " 4×16...... 30 93903-24480 25 8 8 31 96001-06022-07 ホ~ルト,フランシ~ 6x22..... 2 96600-06012-07 ホ"ルト,ソケ" 6x12..... 2 32 40

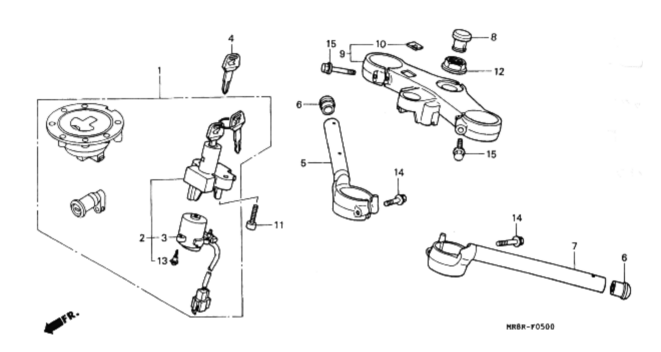


見出 番号	部	品	番	号	龤	品	名	希 望 小 売 価 格	RVI RR	個数 F400 RT	適 初号機	用	号 機 終号機	9	1	7
1	179	10-	MR8	-900	ケーフッルCOM	IP.A, スロット	٠	1,450	1	1						
2	179	20-	MR8	-900	ケーフ゛ルCOM	IP・B・スロツ1	₩	1,450	1	1						
3	179	50-	-MR8	-900	ケーフ"ルCOM	IP・ァチヨーク・		1,100	1	1						
4	228	70-	-MR8	-900				1,200	1	1						
5	351	30-	-MR8	-900	スイツチASSY	., 29-9-4	FII	2,450	1	1						
6	352	00-	-MR8	-900				5,400	1	1						
7	353	30-	-413	-003			١	730	1	1						
8	455	17-	-166	-006	ホルタベーノマス	(ターシリンタ^-	-,,	550	1	1						
9	531	40-	-кт8	-710	ク"リツフ°CC	MP . , R		970	1	1						
10	531	65-	-кт8	-710	ク"リツフ。」R	.ハント"ル.		430	1	1						
11	531	66-	-кт8	-710	クッリツフ°,L	ハント"ル		430	1	1						
12	531	67-	-KY1	-003	ハウシ"ンク"。	スロツトルアツィ	\°	1,000	1	1						
13	531	68-	-KY1	-003	ハウシッンクッノ	スロットルアング	9"	1,150	1	1						
14	531	72-	-кт8	-710	フッラケツトノバ	シトペルレハベ		1,500	1	1						
15	531	78-	-KV3	-000	U/\"-COME	, 'T 'W>L.	^IV	910	1	1						
16 17				-690 -000	ホベルトァクラツ ホベルトァレ・2		^ヤステインク^・・ ント^ルレハ^─	450	1	1						
							ヒ°ホ″ツト	265	1	1						
18	903	21.	-MR8	-000	ナツト・フィキミ	D2"		130	1	1						
19				32-00				25	1	1						
20				45-00				30	1	1						
21	935	00	-050	20-04	スクリュー・ハ	ン 5x20・		25	2	2						
22	938	92	-050	25-07	スクリューワッと	5×25 −		35	2	2						
23		-		00-05		6MM		30	1	1						
24				22-07				55	2	2						
	, 00				43 30			F /	2							



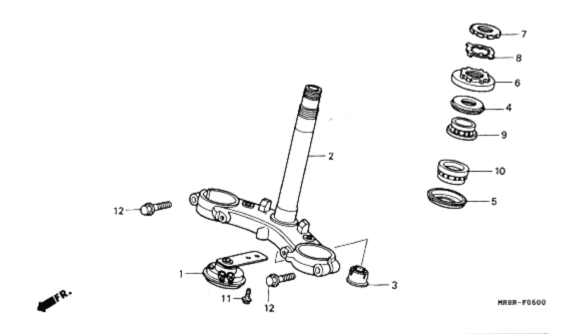
見出番号	部品	番	号	部	品	2 2	小	望先格		I個数 F400 RT	適初号機	用	号 機 終号機	9	1	;
1	35340-M	A5-	671	スイツチASS	Y.,700h7	トツフ°・・・・・・	59.	730	1	1					7	
2	43513-M	Y1-	006	キヤツフ°ノオ	イルカツフ°・・		1,	000	1	1						
3	43514-K	\$6-	701			ーオイルホース・・・		460	2	2						
4	43517-K					シリンタ"ー・・・・		120	1	1				•		
5	45124-M	IR8-	901	ホースノレ・フィ	ロントフッレーキ		2,	350	1	1						
. 6	45125-M	R8-	901	#X,R.70	ロントフッレーキ		2,	800	1	1						
7	45127-M	W4-	000	11°17°,70	ロントフッレーキ			770	1	1						
8	45129-M	AE-	000			<b>7</b>		175	1	1						
9	45503-K	٧3-	006	コネクター・マン	スターシリンタ"			330	1	1						
10	45504-4	10-	003	フ"ーツCOM	P			350	1	1						
11 12	45505-K 45510-M					 フロントフ <sup>™</sup> レ <del>ーキ</del>		140	1	1						
						マスター	9,	300	1	1						
13	45511-M	R8-	901	カツフ°COM	P., オイル		1,	100	1	1						
14	45512-K	v3-	951	ホースノマスグ	ーシリンタベーオ	1⊮		260	1	1						
15	45517-1	66-	006	ホルタベーノマ	スターシリンタ゛			550	1	1						
16	45520-3	00-	000	9°17756				340	1	1						
17	45521-M	J6-	-006					180	1	1						
18	45530-K	٧3-	305	シリンタ"一七	<b>ツト</b> ァマスター・		1,	900	1	1						
19	45535-M	R8-	901					220	1	1						
20	45550-M	R8-	900	ステー・フロン	トフペレーキマス	ターシリンタ゛ー・・		480	1	1						
21	53170-M	wo-	006	U/\"-ASS	Y . , R . ハント	<b>"</b> \"	1,	850	1	1						
- 22	77218-G	B2-	720					100	1	1						
23	90114-M	IA5-	671	ホペルトノR・	ステアリンクツバ	ント"ルレハ"ー										
						<b>じ°ホ</b> "ツト		280	. 1	_1						
雷ガ							- (8)	梧	нн	KI						
24	90145-M	159	-611					350	3	3						
25	90201-4	15-	-000	ナツトノキヤツ	7° 6MM			130	1	1						
26	90301-M	1G3-	-000	ナツト,ひ 6	мм			190	1	1						
27	90545-3	300	-000					130	6	6						
28	90651-N	1A5-	-671					120	1	1						
29	91212-4	22	-006					125	1	1						
30	93893-0	040	12-17	スクリユーワツ	シャー 4X12	2		35	2	2						
31	96001-0	060	22-07	ホベルト。フラ	ンシ™ 6X22	2		55	2	2						
32	96300-0			ホペルトノフラ	ンシッ 6X12	2		40	1	1						
33	96300-0					5		40		1						
34	96300-0					3		50	1	1						
35	96400-0	060	25-07			5		50	1	1						

## **F-5**

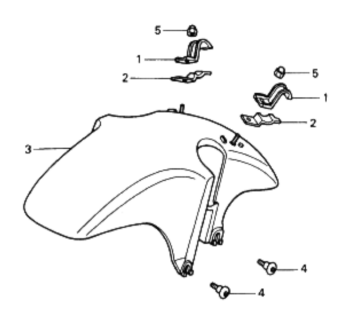


見出番号		部	ii.	8	ψ	望売格	R۱	1個数 /F400 RT	適 用初号機	号 機 終号機	9	4	7
1	35010-MR8-900	キーセット・・・・・			15,	100	1	1					
2	35100-MR8-900	スイツチASSY・ノ			7,	000	1	-		1004518			
ĸ	35100-MR8-901	スイツチASSY.,:	コンヒッネ	−シヨン&ロツク	6,	900	1	-	1004519				
_							-	1			•		
3	35101-MR8-900	^~-XCOMP.,:				150	1	-		1004518			
ĸ	35101-MR8-901	∿~ZCOMP.,:	コンタクト		2,	150	1	-	1004519				
							-	1					
4	35121-MN9-611	キー・フ "ランク・・・				460	(1)	(1)					
5	53100-MR8-900	/\°17°COMP.,	・R - ステ	アリンク ^ ハント ^ ル	9,	300	1	1					
6	53105-MR8-900	キヤツフ°ァハント"II	b			220	2	2					
7	53150-MR8-900	11°17°COMP.	L. 37	アリンクペハントベル		300	1	1					
8	53232-MJ4-670	キャツフ・ステアリン	ソクペスティ	ムナツト・・・・・		380	1	1					
9	53300-MR8-900	フッリツシッCOMP。	· , 7t-	2トツフ°	9,	200	1	1					
10	86150-MR8-300	エンフ"レム』ウイング	アッマーク			430	1	1					
11	90100-MN8-910	ホペルト・ソケツト 8	3MM			150	2	2					
12	90304-MJ4-670	ナツト・スケアリング	`አታሪ .			470	ĩ	î					
13	91059-KY2-711	スクリュー,タツヒ°こ				90	3	3					
14	95701-08035-07	ホ"ルト,フランシ"				50	2	2					
15	96300-08040-07	ホ"ルト,フランシ"	8x40			55	2	2					

## **F-6**

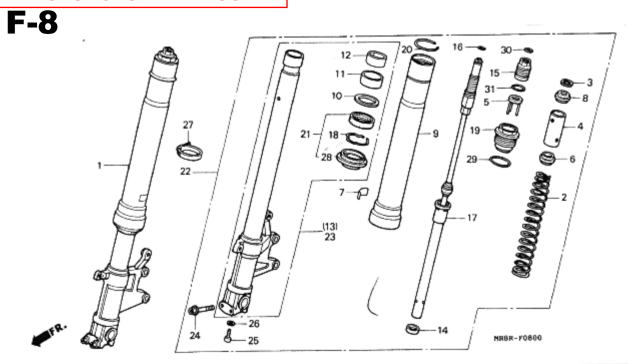


見出 番号	部品番号	部 品 名	希 鍵 小 売 価 格	使用個数 RVF400 RR RT	適用号機 初号機 終号機
1	38110-402-731	ホーンCOMP. (ハイ)	1,350	1 1	
ż	53200-MR8-900	ステムCOMP.。ステアリンク	13,200	1 1	
3	53205-MT3-000	キャツフ°,ステアリンク"ステム	370	1 1	
- 4	53214-KA4-701	タ"ストシール,ステアリンク"ヘツト" (アライ)	235	1 1	
5	53214-371-010	タッストシール・ステアリンクッヘット **・・・・・・	450	1 1	
6	53220-KM4-000 90302-425-830	スレット "COMP., ステアリンク"ヘット" トッフ。 スレット "B, ステアリンク"ヘット "トッフ。	890 740	1 1	
8	90506-425-830	ワツシヤー・ロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	210	1 1	
9	91015-KT8-005	<b>ヘ</b> ™アリンクヅ。ヘツト"ハºイプア゚ツパー			
10	91016-KT8-005	(2535) \(\sigma\pi\)\(\sigma\p	1,300	1 1	
	71010 1110 005	(ウヨウヨウ)	1,400	1 1	
11	95701-06012-07	ホ~ルト,フランシ~ 6X12	35	1 1	
	96400-10040-07	ホッルト・フランシッ 10x40・・・・・・・	60	2 2	
12	90400-10040-07	10 MIN 1000	-		

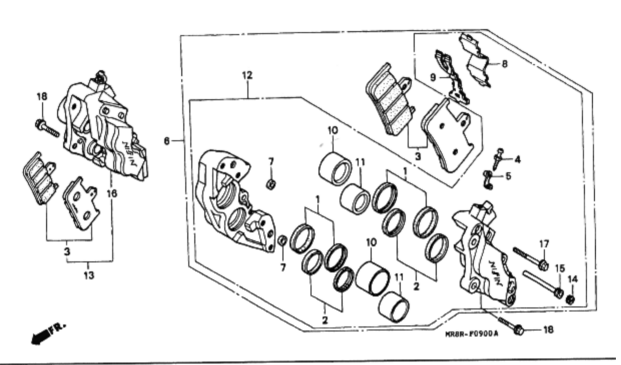




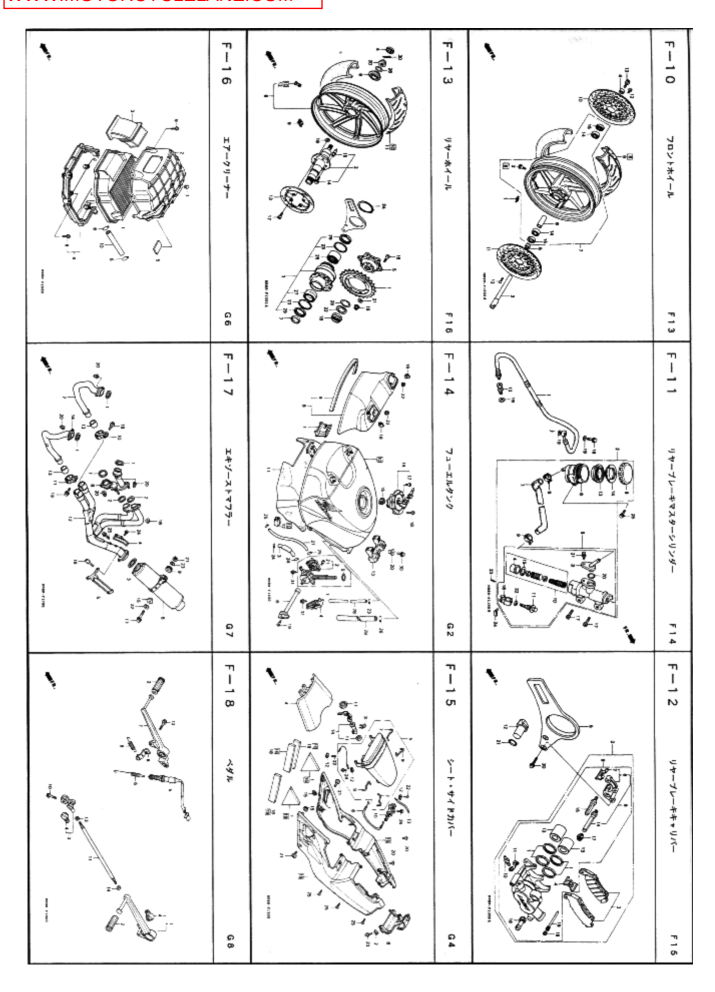
見出番号	部	ñ	番	号	部	品	名	de	望秀格	RV	個数 F400 RT	適 初号機	F
1	454	61-	KW3	-000	クランハ°ーA,	フロントフッレ	キホース		175	2	2		
2	454	62-	MW4	-000	クランハ°−B,	フ"レーキホー	ス		185	2	2		
3	611	10-	MR8	-900Z	A フェンタ"ーCO	MP.,700	<b>†</b>						
					*R127*.	۰۰۰۰۸۱۹	ークリンク"レツト"	6,	200	1	1		
4	9010	06-	KY2	-701	スクリユーノハロ	> 6X11.			105	4	4		
5	940	21-	060	70-0s	ナツトノキヤツフ	° 6MM			40	2	2		

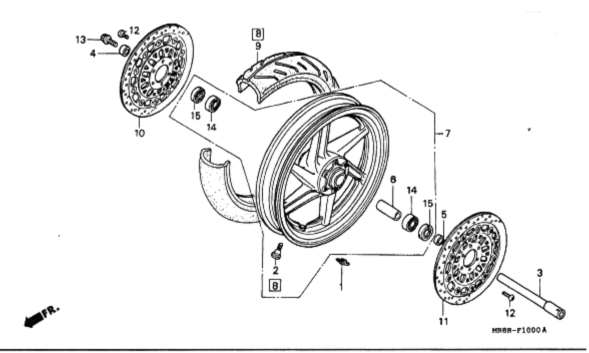


見出番号	部品番号	部	А	名	希 望 小 売 価 格	使用 RVF RR	F400	適 用 初号機	終号機	9	۲
1	51400-MR8-901 51400-MR8-902	フオークASSY . , フオークASSY . ,			62,100 62,100	1	- 1	1002019	1002018		
2 3 4 5	51401-MR8-901 51403-MA0-771 51403-MW4-003 51404-MT7-003	スフ°リンク™,フロ シート,スフ°リンク カラー,スフ°リンク フ°レートCOMP・			3,100 150 910 850	2 2 2 2	2 2 2 2				
6 7 :	51404-MW4-003 51405-KV6-702 51405-KR8-762	フ°レート,,スフ°リ ラヘ~ル・・・・・ ラヘ~ル・・・・・			400 130 130	2 2 2	2 - 2	1002019	1002018		
8 9 :	51406-MW4-003 51410-MR8-901 51410-MR8-902	ストツハ°ー,スフ° チューフ",アウター チューフ",アウター			185 17,200 17,200	2 2	2 - 2	1002019	1002018		
10	51412-MB4-003	リンク~ァハッツクア	""7°···		240	2	2				
11 12 13 14 15	51414-MW4-003 51415-MW4-003 51420-MR8-901 51421-MR8-901 51422-MT7-003	フ <sup>™</sup> ツシエ <sub>・</sub> カ <sup>™</sup> イト フ <sup>™</sup> ツシエ <sub>・</sub> スライタ ハ <sup>®</sup> イフ <sup>®</sup> COMP・ フ <sup>®</sup> レート・センタリ アシ <sup>™</sup> ヤスター・スフ	/^ /R.スライ  ンク^	h*	520 360 21,700 250 3,400	2 1 2 2	2 1 2 2				
- 16 - 17 18 19 20	51423-MT7-003 51430-MR8-901 51447-KA4-711 51454-MW4-003 51455-MW4-003	リンク"B」ストツ/ タ"ンパ"一COMF リンク"」オイルシー ホ"ルト」フロントフ リンク"」ストツバ	・・・フロント ・ルストツハ º フォーク・・・	 	165 22,600 135 4,200 320	2 2 2 2 2	2 2 2 2				
21 22 *	51490-MN8-305 51500-MR8-901 51500-MR8-902	シールセツト,フロン フオークASSY.,I フオークASSY.,I	L.フロント	(シヨウワ)	1,200 62,100 62,100	1	2 - 1	1002019	1002018		
23 24 25	51520-MR8-901 90109-MR7-000 90116-KV3-701	ハ°イフ°COMP。。 ホ"ルト <sub>ァ</sub> フランシ" ホ"ルト <sub>ァ</sub> ソケツト(	8x45		21,700 140 110	4 2	1 4 2				
26 27 28 29 30	90544-283-000 90679-SG9-E01 91254-MM8-003 91258-GF4-003 91311-MR7-003	ワツシヤー,スへゃか パッントッ,サクシヨ: タッストシール のリンクッ 42.23 のリンクッ 13.83	ンホース・・・ ・・・・・・・ ×2・4・・・		105 115 620 230 120	2 1 2 2 2	2 1 2 2 2				
31	91351-MT7-003	0リンク" 23・72	X2.4		220	2	2				

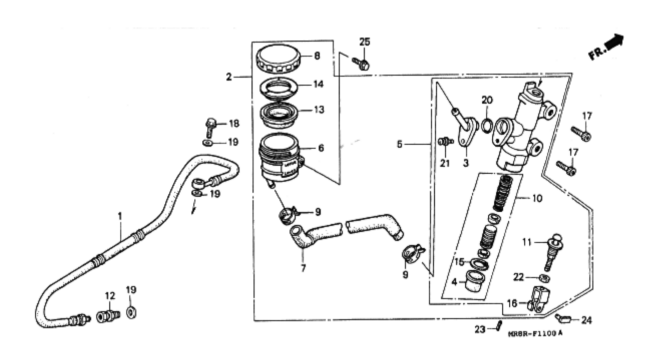


1 06451-KV3-405 シールセプトノに ペストン. 310 4 4 2 06451-KV3-406 シールセプトノに ペストン. 310 4 4 3 06455-KV3-405 ハペツトでセプトノロント 5,100 2 2 4 43352-568-003 スクリユー, フペリータペー 205 2 2 5 43353-461-771 キャヴファ, フペリータペー 150 2 2 6 45100-KV3-951 キャリハペーASSY、L、フロント (ニグシン) 24,000 1 - 7 45103-MR7-006 シールノシッヨイント 110 4 4 8 45104-MR7-006 カルペー・ 530 2 2	9 1
3 06455-KV3-405 パップトでサトノロント 5,100 2 2 4 43352-568-003 スクリユー,フでリータで 205 2 2 5 43353-461-771 キャツファ,フでリータで 150 2 2 6 45100-KV3-951 キャリハマーASSY、L、フロント(ニツシン) 24,000 1 - 7 45103-MR7-006 シール・ジョイント 110 4 4 8 45104-MR7-006 カバー 530 2 2	
4 43352-568-003 スクリユー,フ <sup>™</sup> リータ <sup>™</sup> ー	
5 43353-461-771 キャッファ・ファリータァー・・・・・・ 150 2 2 6 45100-KV3-951 キャリハーASSY・L・フロント(ニッシン) 24,000 1 - 7 45103-MR7-006 シール・ショヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
6 45100-KV3-951 キャリハ~ASSY、L、フロント(ニッシン) 24,000 1 - 7 45103-MR7-006 シーレッシッヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
7 45103-MR7-006 シール・シッコイント・・・・・・・ 110 4 4 8 45104-MR7-006 カバッー・・・・・・ 530 2 2	
8 45104-MR7-006 DIV	
0 43104-NK1-000 /J/1 -111111111111111111111111111111111	
9 45106-M71-006 スプッリングッ・ハッツトッ・・・・・・ 310 2 2	
10 45117-MR7-006 toストンA 1,200 4 4	
11 45117-MWO-006 じゃストン・・・・・・・・・・・・ 930 4 4 * 12 45150-KV3-305 キャリハ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
フッレーキ 17,100 - 1	
13 45200-KV3-951 キャリハ°ーASSY.,R.プロント(ニッシン) 24,000 1 -	
14 45203-MG3-016 7°52",t°3 155 2 2	
15 45215-ML7-922 t°シッハンカッー・・・・・・ 310 2 2	
13 43213-1121-722 6-541041	
* 16 45250-Kv3-305 キャリハペーサフ ASSY・・・R・フロント フ トレーキ 17・100 - 1	
17 90107-KV3-701 ホールト,トルクス 125 8 8	
18 90131-GAA-000 ホペルト・フランシッ 8x25・・・・・・・・ 120 4 4	

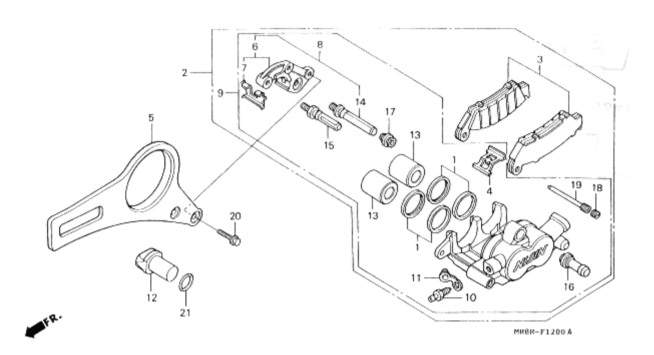




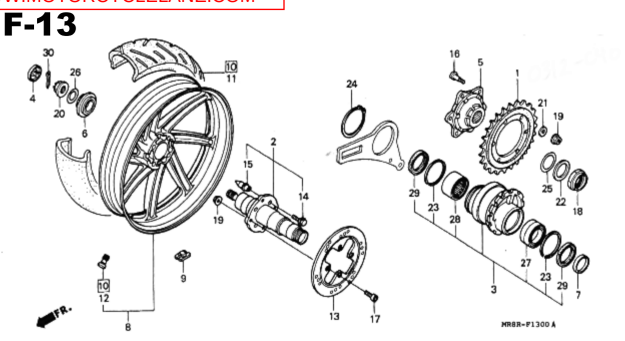
	出	部	a	番	뮹	部	品	名	小	望光格		1個数 F400 RT	適 初号を	用	号 機 終号機	4
	1				-000	ウエイトァハ"ラン				430	N	N				
					-000	ウェイトノハ"ラン				430						
	_				-000	ウェイトァハッラン				430		N				
	2				-003	ハベルフベノリム				380	1	1				
	_		_		-004	ハベルフベノリム			_		-	1				
	-				-900	アクスル・フロント			2,	200	1	1				
					-000	カラー,R.703				430	1	1				
	5	445	12-	MAE	-000	カラー・L・フロン	ra11071	۲		390	1	1				
	6	444	20-	MP7	-000	カラー。フロントア	クスルチャイス	972		680	1	1				
	7					ホイールセット。フ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		000		•				
	•	770	-	rino	DOULA			7"5"2	43.	500	1	1				
	8	447	10-	MR8	-901	21tassy.			,,,,	,,,,,	,	•				
	(4)	,,,,			, , ,			5H BT80F)		シ"カ	1	_				
		447	10-	MR8	-902	91PASSY.										
						(120/60	R17 55H	GPR50FG)		シ"カ	1	_				
*	9	447	11-	MR8	-901	タイヤ、フロント	(BS)									
						(120/	60R17 5	5H BT80F)		シ"カ	-	1				
*		447	11-	MR8	-902	タイヤ・フロント	(ダンロツフ	°)								
						(120/60	R17 55H	GPR50FG)		シ"カ	-	1				
1	0	451	20-	MV4	-781	テ"イスクCOMP	.,R.700	トフ"レーキ・・・	21,	500	1	1				
	1				-781	テ"イスクCOMP			21,	500						
	2				-851	ホッルトノテッイス					12					
	3				-000	ホペルト、フロント				300	1	1				
	4		-		-741	ヘ"アリンク",ラ				780		2				
1	5				-711	タッストシール 2				320		2				
		912	٥/-	KA3	-712	タ"ストシール 2	8X4ZX8(.	771)		350	2	2				



見出番号	部	a	番		号		1	W.	A		名		希望亦	RV	信数 F400 RT	:	適初号機	2.15	機 号機	9	-	7 22	
1	433	10	-MR8	3-	781								3,150	1	1								
2	435	00	-MR8	3-	901		*				<b>'レーキマス</b> :		9,600	1	-								
3	435			_									390	1	1								
4	435			_									260	1	1								
5	435	10	-MR	3-	305		シリンタ	ハーチン	ASS	Y.,"	・ーマスター・	• • •	5,800	-	1								
6	435	11	-MR	7-	016		カツフ。	COMP	, 11	١٠			1,300	1	1								
7	435	12	-MR	8-	901		ホースノ	マスター	リリンタ	w			850		1								
8	435	13	-MY	1 -	006		キヤツフ	10, 11	レカツフ	۰			1,000	1	1								
9	435	14	-KS	5-	701		クランフ	1°, 77.	シリシ	ンタベーオ	トイルホース		460		2								
10	435	20	-MB	2-	305		ヒペスト	ンセツト	- マスタ	ーシリング	9~	• • •	2,250	1	1								
11	435	30	-KV	3-	701		ロット*	COMP	70	<b>უ</b> 51			930	1	1								
12	451			_			£"∃1	ントノフ	^b-+	ホース・・			550	1	1								
13	455	20	-30	Ò-	000		2"1t	756.					340		1								
14	455	21	-MJ	6-	006		プレー	· 1,2"	(ヤフラ	۵			180	1	1								
15	461	82	-50	0-	013		サークリ	ツフ°・		• • • • •		• • •	105	1	1								
16	465	04	-KV	6-	702		シ*31	ント・フ	^レ <del>-+</del>	ロット~。			220	1	1								
17	901												105		2								
18	901						<b>#</b> **ሁተ	シオイル	10X	22			350		1								
19	905	45	-30	0-	000		ワツシヤ	-, 11	いた"ル	١			130	3	3								
20	912	12	-42	2-	006		のリング	7º 14	.8x2	.4		• • •	125	1	1								
21	938	93	-04	01	2-1	7	3293	レーフツシ	P 4	x12.			35	1	1								
22			-08										30		1								
23			-20			•					5		25	1	1								
24			-54		_								100		1								
25			-06		-	0							40	1	1								
				- '		=	:		_				-										



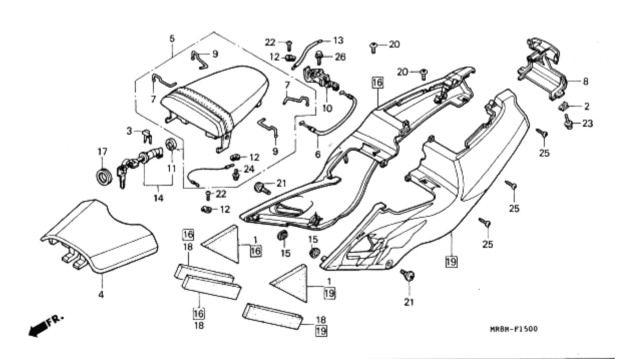
見出番号	部	品	*	号	部	品	8		望光格	R! RR	用個数 VF400 RT	初号	 -	機修号機	g		4 , 5
1	064	51-	GE2	-405					360	2							
2				-951			ヤー (ニツシン)		400	1							
_	4310						"ν⊶+		500	1							
4	4310	08∵	MY6	-671					230	1	1					*	
5	431	11-	KV3	-950	フッラケント。リ	ヤーフ"レー	-+	4,	950	1	1						
6	431	15-	MR8	-016	ステーCOMP.	, リヤーフ <sup>*</sup>	~ν <del>-+</del>	4,	050	1	1						
7	431	16-	MR7	-006	リサーナー・・・				270	1	1						
8	431	19-	MR8	-305	ステーセツト。リヤ	٠		4,	700	1	1						
* 9	431	50-	KV3	-305	キヤリハターサフ	"ASSY	・・リヤーフ"レーキ・・	13,	600	-	1						
10	433	52-	568	-003					205	1	1						
11	433	53-	461	-771	キャツフ°,フ**	y-9~-			150	1	1						
12	434	33-	KV3	-951	ストツハペー。トリ	レクリンク			490	1	1						
13				-006					990	2	2						
14				-672	ホッルトA。しゃ	·			410	1	1						
15				-016					210	1	1						
16	451	32-	166	-016	フペーツょヒゃン	<b>ኢ∾</b> լի Ի			155	1	1						
17				-006					185	1	1						
18				-016	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				155	1	i						
19				-732	,				310	i	1						
20				-000	- F 1 1 - F		18		85	ż	-						
20		-									_						
21	913	55-	759	-003	0リンク* 21	.8X2.4	4		60	1	1						



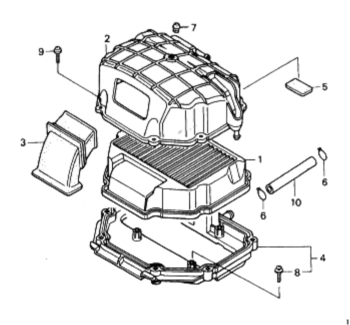
使用個數 希望 適 用 号 機 見出 プ 4 먑 小 売 BVE460 部 品 番 号 初品機 終号機 番号 価 格 スフ°ロケツト,フアイナルト"リフ"ン (38T) 41201-MR8-900 5,700 11,700 1 1 42300-KV3-950 アクスII/COMP.,リヤー.... 9,900 ホルタ"-COMP., \"アリンク"..... 1 1 3 42500-MR8-000 42603-MR8-000 カハベーノリヤーホイールナツト・・・・・・・ 380 1 フランシ",フアイナルト"リフ"ン..... 6,000 1 1 42605-KV3-950 5 1,400 スへ°-サー,センターロツク..... 42606-MR8-000 1 6 カラー・リヤーアクスルチ"イスタンス..... 42621-MR8-000 42650-MR8-306ZA ホイールセツトノリヤー 8 \*NH1\*.... 42,800 1 1 ウェイト,ハッランス (10G)...... ウェイト,ハッランス (20G)..... 430 Ν Ν 42704-MB0-000 430 42705-MB0-000 N N ウェイト,ハ<sup>、ランス</sup> (30G)..... 430 42706-MB0-000 317ASSY., 17- (BS) 42710-KV3-671 シ"カ 1000168 1 -----(150/60R17 66H BT80R) タイヤASSY.,リヤー (タッンロッフッ) 42710-KV3-672 1000168 (150/60R17 66H GPR50JLB) シ"カ 1 91tassy., yt- (BS) 42710-KV3-673 シ"カ 1000169 (150/60R17 66H BT80R) タイヤASSY.,リヤー (タ"ンロツフ°) 42710-KV3-674 1000169 シッカ (150/60R17 66H GPR50JLB) -1 42711-KV3-673 タイヤノリヤー (BS) (150/60R17 66H BT80R) シ"カ 1 91t, 1t- (9"20"7°) 42711-KV3-674 (150/60R17 66H GPR50JLB) シ"カ 1 380 12 42753-ML7-003 **ハ"ルフ",り台 (BS)......** ハ~ルフ~,り4 (タ~ンロツフ°)..... 42753-ML7-004 370 13 43251-KV3-950 テ"イスク」リヤーフ"レーキ・・・・・・・・ 11,300 1 1 ホ"ルト<sub>ァ</sub>ト"ライフ"ヒ°ン..... 90113-KV3-950 14 150 **ピン,ト**゙ライブ....... 15 90114-MR7-000 280 16 90120-MR8-000 ホ~ルト,スフ°ロケツト....... 140 17 90152-MR8-000 ホベルト, ソケツト 8x18...... 100 4 18 90306-KV3-950 ナツト,ロツク 38MM..... 710 1 ナツト,フランシ" 8MM...... 19 90309-KF0-003 185 10 10 90316-KV3-950 ナツト・リヤーアクスル・・・・・・・・・・ 20 1,000 1 21 90465-MC4-000 ワツシヤー 8MM....... 120 ワツシヤー,コニカルスフ°リンク~ 38MM... 22 90501-KV3-951 370 1 1 サークリツフ°,インターナル 62MM..... 23 90651-ML0-731 190 2 2 サークリツフ°,エキスターナル 75 MM..... 24 90652-ML0-731 320 25 90653-MR7-000 シム,ト"リフ"ンフランシ"...... 280 26 90656-MR7-000 ワツシヤー・リヤーアクスル・・・・・・・ 215 ヘッアリンクップラシッアルホッール 6908LU. 1,900 27 91061-ML0-731 1 **ヘッアリンクップリヤーアクスルニートッル・・・・** 1,700 28 91062-MR7-003 **タ**"ストシ─ル 50x62x5..... 91284-MR7-003 29 420 2 2 じ°ン,スフ°リツト 2.5..... 30 94201-25400 30

# 14—17—18 16—22 14—17—18 30 20 20 21 14—21 15—21 21 21 24 19 HBBR-F1400

見出番号	部	æ	*	号	部	a.	名	φ	望売档		偶数 F400 RT	初	適 号機	用	号 专		4	1	_
1	169	50-	MR8	-043	コツクASSY	(・・フューエルオ	-h	8,	100	1	1								
2	169	53-	MV9	-000	カハペーセット	, 379		1,	900	1	1								
3				-900	£2-7",7	72			220	1	1								
4		-		-000			-hu		640	1	1								
5				-003					155	1	1								
,	107	,,,	KIO	003	0,00														
6	160	۸3.	KV4	-000	Jul *= - 27	7ーエルコツク			680	1	1								
7				-000					215	1	1								
8	175	15.	MDS	-000	カハツー・フロ	コントフユーエルタ	7/2			-									
٥	172	15"	riko	-900ZA	WD1274	2110	ークリンク"レツト"	7.	600	1	1								
	. 70			000			\"	' '	320	i	i								
9				-900					320	•	'								
10	1/5	20-	MKO	-900ZA	322A221	/・・フユーエル		/3	100	1	_								
					02.04001		(MF)	43,	100		_								
*	175	20-	MR8	-920ZA	SOSASSI	イ・・フユーエル		17	100	_	1								
							(WL)	43,	100	_	'								
	475			000	200500	72 11-01-	.0		600	1	1								
11				-000			2	21	230	2	2								
12				-000							1								
13				-000			202		490	1	i								
14				-910			ルフイラー・・・・・	.,	900	1	1								
15	176	46-	-MN8	-700	ラハ"ーノフ	<b>^リーサ ^・ーシール</b>			370	1	•								
									455	2	2								
16				-000					155	2	2								
17				-000	ホールトランジ	771 4X6			105	4	4								
18		-		-000					100	3	3								
19	901	16.	-KY6	-000			リテインク"・・・・・		115	1	1								
20	905	51-	-MG7	-000	カラー 8・8	8x11			140	1	1								
21	938	92-	-040	16-18	ス <i>ク</i> リユーワ:	<b>ソシヤー 4×16</b>	·	12	30 m^	4	4 ×:	_							
22	940	50-	-060	00	ナツト・フラン	25" 6MM			35	2	2		_						
23			-020	= =			3)		30	1	1								
24			-021				2.5)		35	ż	2								
25			-350				5.5)		25	2	2								
2,	7,70	02-	-330	00	2022-10	/2-/ (00	,.,,		25	2	2								
26	050	02-	417	80-00	75500 3	E7 711 /64	7.1		70										
							3)		70	1	1								
27	950	UD -	. 352	45-30	チューフ" 3		75004 70												
20	050	ΛF	,,,	00.00	43 3v 4		35001-30M)		80	1	1								
28	950	05-	424	80-20	<b>チユーフ</b> " 4					_									
	050						45001-20M)		270	1	1								
29	950	05-	805	00-20	チューフ" 8					_	_								
7.0							80001-20M)		480	1	1								
30	957	01-	080	22-00	ホ"ルト,フラ	ランシ" 8x22			50	1	1								
31	960	01-	060	12-00	ホベルトノフラ	ランシ~ 6×12			40	3	3								

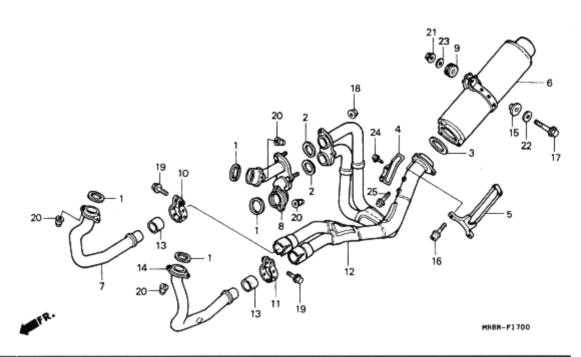


	見出	部	品	番	号	部	品	8	-	売格	RR	100 RT	適 初号機	用	号 機 終号機	9	1	
					-700					320 145	2	2						
	-				-700 -000			リテインク~・・・・・		145	1	1						
					-900				10.	700	i	i						
					-900					100	i	1						
	-				, , ,		,											
	6	771:	56-	MR8-	-900					320	1	1						
					-000				_	150	2	2						
	- 8				-900ZA			E1*(WL)		650	1	-						
*	_				2 m 2 m 1 1			PE2*(WL)	41	110	2	2						
					-000 -000				1	500	1	í						
	10	112	20-	K10.	-000	11115	14077		''	,,,,,,	•	•			,			
	11	772	31-	KM1	-000	カラー・シー	トロックキー・・・			145	1	1						
					-000	フペレートノ	ヘルメツトワイヤー			215	3	3						
	13	772	36-	MR8	-000	クイヤーノン	ルメツトセツト・・			350	1	1						
	14	772	39-	MT3	-000				1,	,000	1	1						
	15	835	51-	300	-000	ク"ロメツト	<b>,</b> ェアークリーナ-	-ケース・・・・・・		140	2	2						
	W.	07/					6v 6 #/	N ATTORES										
	16	836	11-	MKR.	-900ZA	D//~-AS:	SY., K.71	*TYPE1* "'	15	000	1	-						
*		836	11_	MRR	-02074	tu\"-AS	SV R. #1	" *TYPE2*	1,	,000								
40		050		rinto	ZUZK	7371 110	01.71.71.	(WL)	15,	,000	_	1						
	17	836	11-	MT3	-000	ラハペーノシ	ートロツク・・・・			260	1	1						
	18	836	13-	MR8	-900	マツト・サイ	ト"カハ"ー・・			220	3	3						
	19	837	11-	MR8	-900ZA	カハ~ーAS	SY.,L.71	" *TYPE1*			_							
								(WL)	15,	,000	1	-						
*		837	11-	MR8	-920ZA	カハ~-AS:	SY.,L.71	** *TYPE2*	4.5	000		1						
								(WL)	15,	000		<u>'</u>						
	20	90	105	-MM4	4-000	スクリユー	/ハ°ン 6X10	)		85	2	2						
	24	00	112	MT	. 000	# v.ll. k - *	もみは おり サブマン	3.0		400	-							
	21				4-000 012-0A			7* 2		100 25	-							
	23				014-07			14		30								
	24				014-08			4		30								
	25			-245				4x20		25								
											-							
	26	96	001	-060	16-00	ホ"ルトァ"	フランシ" <b>6</b> X′	16		40	1	1						

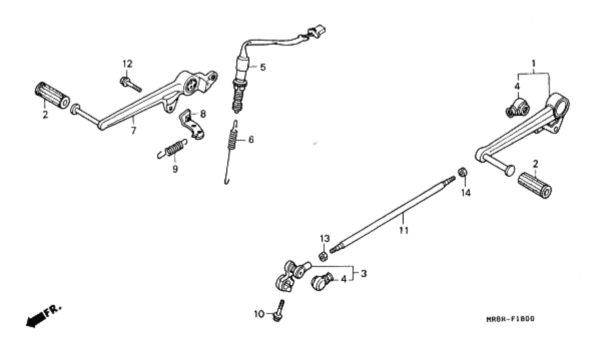




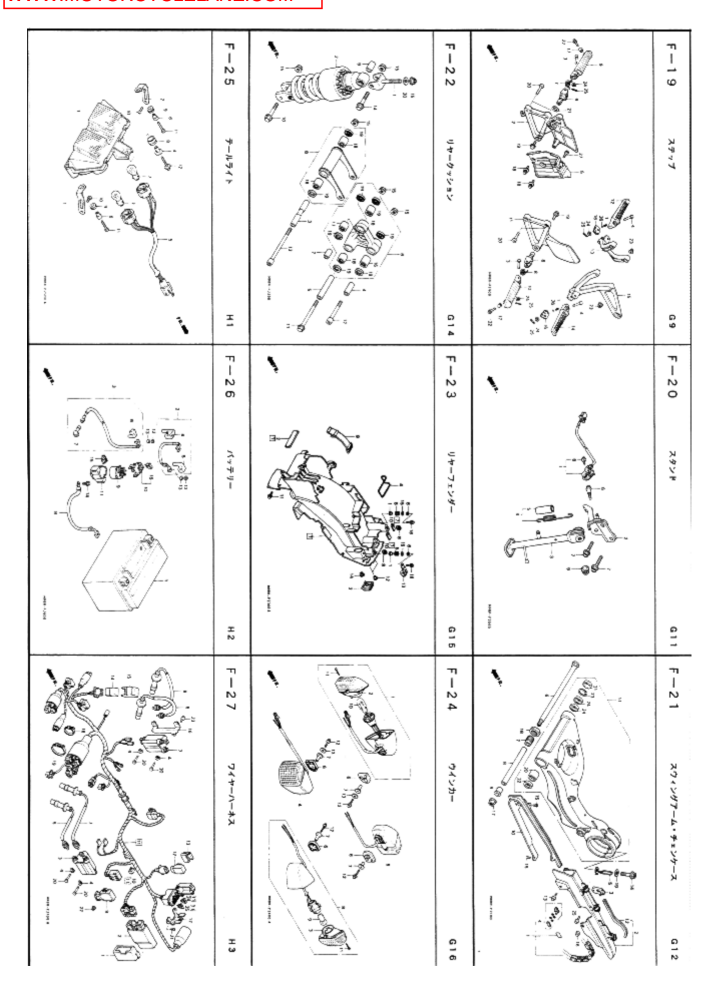
見出	部	品	番	号	部	Æ	名	希前小角を	ñ.	RV	1個数 F400 RT	初号	 号相	<b>挽</b> } 枝
1	172	10-	MR8	-010	エレメントノエア	ークリーナー・		3,6		1	1			
2	172	21-	MR8	-010	カハツー・エアー	・クリーナーケー)	۸ <i>.</i>	1,9	50	1	1			
3	172	22-	MR8	-900	タックト,エアー	クリーナーイン	テーク・・・・・・	1,6	00	1	1			
4	172	30-	MR8	-900	ケースCOMP.	,エアークリー:	<i>†</i>	4,4	50	1	1			
5	172	54-	KAZ	-000	フイルター・サフ	*エアークリー	<i>†</i> –	1.	25	1	1			
6	177	24-	102	-700	2477°,#7	<b>^^タンクホー</b> ス		1	00	2	2			
7	503	55-	434	-000	ラハ"ーじょスト	ツハペー・・・		1.	40	1	1			
8	901	41-	ML7	-000	スクリユー・ハウ	> 4X19.			70	4	4			
9	938	93-	050	18-07	7 スクリューワッち	r− 5x18			35	7	7			
10	950	05-	141	15-20	) £2-7" 14		14001-20M)	2	50	1	1			

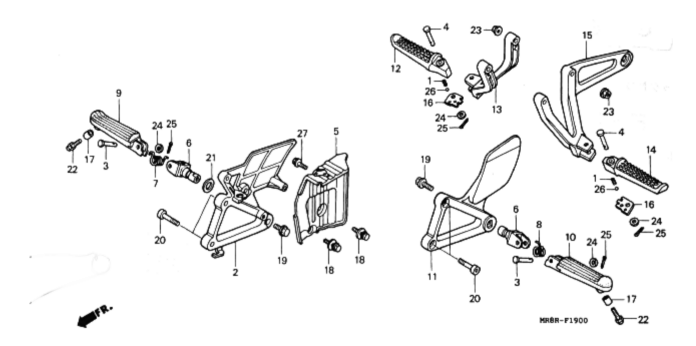


見出番号	部品 番号	部	品	名	希 望小 係		個数 F400 RT	適 ) 初号機	用号模 終号機	9
1	18291-MN5-650			17°	210		4			
2	18291-MR8-000			°17°	215		2			
3	18292-MV4-000				295		1			
4	18301-MR8-900			(7°	1,100	1	1			*
5	18302-MR8-900	カ"ート",マブ	5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2,650	1	1			
6	18310-MR8-901	マフラーCOMP			35,900		1			
7	18320-MR8-003	ハ°イフ°,R.	フロントエキゾ゛	`–スト	7,200	1	1			
8	18330-MR8-003	/\°17°COM	P・ノリヤーエキ	ソ"スト	7,200	1	1			
9	18334-KA3-830	ラハペーノサイレ	ンサー・・・・		145	1	1			
10	18373-ML0-000	ハ"ント",R.	エキソ"ースト,	۱°17°	750	1	1			
11	18374-ML0-000	ハ"ント",L・	エキソペーストゲ	۱°17°	760	1	1			
12	18380-MR8-901	シ"ヨイント。エ	キゾ"ースト・・		59,700	1	1			
	18391-MN5-650	ハペツキンテマフ	5		720		2			
14	18420-MR8-900			<b>└─スト</b>	7,200	ī	1			
15	77216-KG1-920				140	1	1			
16	90101-GHB-611	<b>ホ</b> ™ルト↓トルク	7 6X21		110	2	2			
17	90107-MR7-000				120		ĩ			
18	90136-MT4-000					3	3			
19	90161-ML7-000				105		2			
20	90304-HB3-771				185	8	8			
21	94050-08000	ナツト。フランシ	8MM		35	1	1			
22	94101-08000					1	i			
23	94103-08000					1	1			
24	96001-06008-02				50		ż			
25	96300-06018-07				40	1	ĩ			
		X3 30					-			

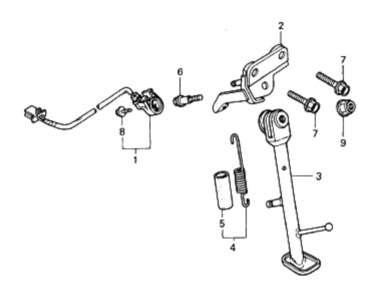


見出 番号	部	δħ	番	号	起	æ	名	小佰	望売格	RVI	個数 F400 RT	適初号機	 号 機 終号機	ŋ	4
1	247	02-	MR8	-000	∿°ጛ"⊮COMP	.,+"7-	ーチェンシ゛		800		1				
2	247	05 -	MR7	-000	ラハ"ーァキ"ヤー	チェンシ~	۱°9″ル		175						
3	247	10-	MR8	-000	P-4COMP.,	キッヤーチ:	エンシ゛								
4	247	24-	422	-000	カハ"ー,タ"スト				280	2	2				
5	353	50-	MR8	-000	スイツチASSY。	ノリヤース	トツフ°		580	1	1				
6	353	57-	KW7	-900			イツチ・・・・・・・		165						
7	465	00-	MR8	-000	へ。タッルノリヤー	フ"レーキ		4,	200						
8	465	02-	MR8	-000	フツク・リターンス	フペリンク	"·········		370						
9	465	14-	ML7	-000	スフ・リング・・フ	"b <del>−†</del> ጎ	°タ″ルリターン・・・		195	1	1				
10	900	10-	MLO	-720	ホベルトノフランジ	" 6X2	D		90	1	1				
11	900	65-	MR8	-000	ハペーァチエンシペ				320	-	_				
12	901	06-	MR8	-000	ホベルトノフランシ	" 8x1	8			1					
13	902	01-	700	-000	ナツトノカ"ハ"ナ	P 67·	イキシンク゛・・・・・		40	1	1				
14	940	02-	060	20-09	ナツト,6カク 6	MM			35	1	1				





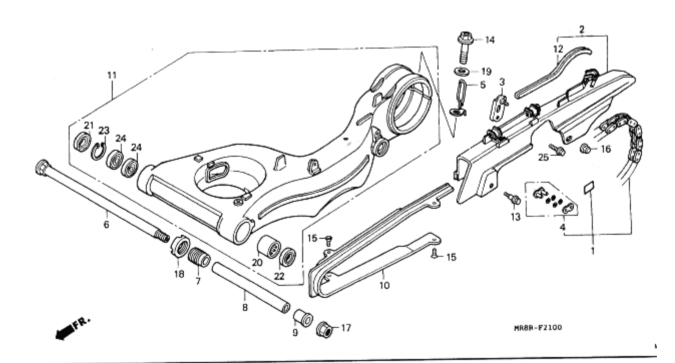
見出 番号		号	部	品	名		望光格		個数 F400 RT	道 初号:	機	Ħ	号 機 終号機	9	1	7
1	28333-30				ストツハ°・・		145	2	2							
2	50600-MR				°	_	650		1							
3	50603-GS				-シ*ヨイント		185	2	2							
4	50603-03		W - F - 1 - 1		<b>НЭ</b> Р		150	2	2							
5	50606-MR	3-000	カ"ート",R.7	₹デツフ°ヒー	٠٢٠٠٠٠٠	3,	850	1	1							
6	50612-KV	3-700	フ゛ラケツト。メイ	ſンステツフ°		1,	050	2	2							
7	50617-44	-840	スフペリンクペッド	マ・ステツプ	リターン・・・・・		145	1	1							
8	50644-44	-840	スフ。リンク、、ノ	ステツフ°	リターン		155	1	1							
9	50660-KV	5-700	P-GCOMP.,	<b>. R . ステツフ</b>		2,	800	1	1							
10	50670-KV	5-700	P-GCOMP.,	・L・ステツフ	*	2,	800	1	1							
11	50700-MR	3-003	ホルタ"ー。L.2	メインステツフ		4,	900	1	1							
12	50711-MN	3-000	7-4.R.L 01	ノオンステツフ	٠	2,	800	1	1							
13	50711-MR	3-900			ツフ°	4,	200	1	1							
14	50712-MN	3-000	7-6,L.tº1	ノオンステツフ		2,	800	1	1							
15	50712-MR	-900	ホルタ"ーノL・じ	・・リオンステ	""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	4,	200	1	1							
16	50718-MN	3-000	フペレート。たべり	ノオンステツフ	· 21172		140	2	2							
17	51486-MR8	3-000	カラー・ステツフ・	ים?			120	2	2							
18	90021-MM	-000					150	2	2							
19	90105-KV	-700	ホベルトレメインス	<b>ミテツフゥフ</b> "	ラケツト・・・・・		135	2	2							
20	90157-ME	-000	ホベルトァソケツト	8x22.			175	4	4							
21	90505-MR7	-000	ワッシャー・ウェー	-7° 17.	5MM		135	1	1							
22	92501-080						100	ż	ż							
23	94050-080	000					35		4							
24	94102-080						25	4	4							
25	94201-201	50	しゃン・スフゃりつ	/h 2.0X	15		25	4	4							
26.9	96211-08000	#8 1/4	(2 each mode	D												
27.9	96500-06012	.00 sci	rew 6x12	•												



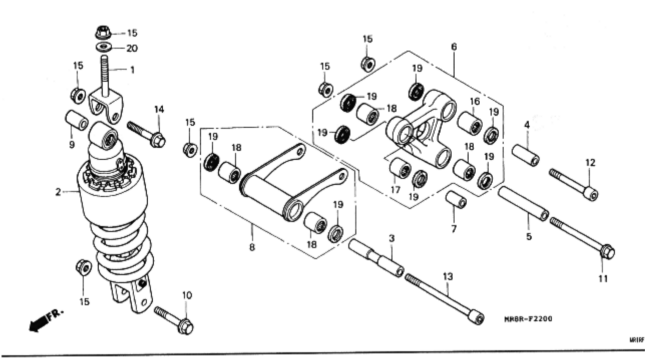
FR.

見出 番号	部品 番号	部	品	名	d.	並 売 格	RV	I個数 F400 RT	適 初号機	用	号
1	35700-MR8-305	スイツチセツト。	サイト"スタ:	ント~	2,	500	1	1			
2	50150-MR8-900	フベラケツトCO	MP., 711	ト"スタント"	2,	150	1	1			
3	50530-MR8-900	/\"-COMP.	<b>,</b> サイト"ス:	9ント"	2,	600	1	1			
4	50542-MV4-000	スフ°リンク"A	SSY., T	<b>イト</b> ゙スタンド		270	1	1			
5	50543-MV4-000	チューフップサイ	ト"スタント"	<b>^</b> スフ <b>゚</b> リンク~		110	1	1			
6	90108-MK6-670	ホッルトノサイト	"スタント"(	**************************************		250	1	1			
7	90133-MR8-000	ホベルト・フラン	5" 10X	32		105	2	2			
8	90147-MK6-671	ホペルトノスへの	シヤル 6x1	16		130	1	1			
9	90203-MF9-710	ナント・サイト"	スタント"。			135	1	1			

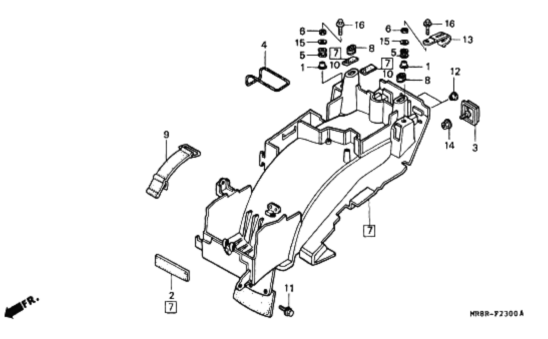
## F-21



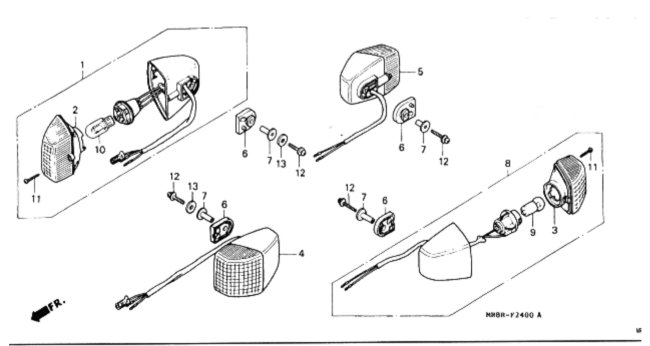
												<b>W</b>		信数		演员	Ħ	号 機	4	1	1
見出	部	끖	番	- (	号		部	Æ	h	名		売		400	初	号機		終号機	7	1	,
番号											伍	格	RR	RT					 		
1	064	05-	MR8	-4	05	£10	セツト。	トペライフ	) n												
										102L-120L)	8,	800	1	1							
	064	05-	MR8	-4	06	チエン		ト"ライフ				000									
										102L-120L)		800	1	1							
	405					ケーフ	COMP	· _ / h " 5	17"	fi>	5,	150	1	1							
	405									λ	,	330	1	'							
4	405	35 -	MY5	-3	306	5"3	けつりも	:ツト <b>ノ</b> ト*	<b>'</b> 517			///	1	4							
										(RKI4th)		440	1	1							
	405	35-	MY9	-3	305	Г3	ヨイントも	<b>:ツトァト</b> *	^ラ1フ	"#IJ		///	4	1							
										(タ"イト"ー)		440	1	i							
5	433	50-	MR8	-7	780	<b>ከ</b> "1	(1,, 1)	7"レーキオ	ĭΧ.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		390	'	•							
,	F 34	0.4	MD 0		200	± 0.1	24	145001	P/.†	oホ~ツト	2.	650	1	1							
6			-MR8			# 24	レト・トリ	/10/ / pホッツトラ	アシッセ	ステインク゛・・・・		850	1	1							
7			-MR8 -MR8							ンスセンター・・・・		540	1	1							
8	521									スタンス・・・・・		850	1	1							
9 10			-MR8								2	450	1	1							
10	221	70.	- PIRCO	,-,	015	~~	,	,,			-,										
11	522	200-	-MR8	\ - '	306	スウ	(22*)	? <u>ሬ</u> ቲツነ	٠		56,	400	1	1							
12			-MLC									280	1	1							
13			-ML(									120		1							
14			-MR8			赤門	レトュフラ	5ンシ゛ ′	14X5	1		570	1	-							
*			-MR8			赤竹	レト・フラ	5ンシ^ '	14X5	1		570	-	1							
15			-MR8			7.2	12-0	フラツト 5	5X12			70	4	4							
.,	, ,																				
16	902	201	-428	3-	900							140		1							
17	903	305	-MES	5 -	003	ナツ	ト・フラ	ンシ゛ 10	6MM.			185		1							
18	90	355	-469	9	000					ホッツトロツク・・・		460		1							
19	905	559	-MR	B-	000	ワツ	シャーノ	フペレイン	146	M		90	. 1	1							
20	910	71-	-MT7	7-1	003	2"	PU.521	* . == b*	*IL (	NTN)	19.6	420		1	_						
	,				000		, ,,,,	,- '	" \			420	•	'							
21	912	205	-VM6	5-1	003	2"7	ストシー	ν 23x3	35 x 7			330	1	1							
22	912	258-	-HB3	5-6	003	9"7	オトシー	₽ 37X2	25 X 6			370	1	1							
23	945	20-	-350	00	0					35MM		55		1							
24	961	00-	-600	)3(	0-10					-W 6003		430		ż							
25					2-07							40	ī	ī							



見出 番号	部	品	番	号		部		品	8	小	望売格	RR	F400 RT	適 初号機	 号 機 終号機	 4	1	<b>ブ</b>	_
1	502	33-	-MZ7	-00	00				<b>一クツシヨン・・・・</b>		530	1	1						
2	524	00-	-MR8	-90	)1	クツシヨンA	SSY.,	リヤー			800	1	-						
k	524	00-	-MR8	-9(	)2	クツシヨンA	SSY.,	リヤー		36,	800	-	1						
3	524	62-	-MLO	-00	00	カラー・コネ	クテインク	"פט	ト"ヒ。ホ"ツト・・・		530	1	1						
4	524	63-	-KV3	-00	00	カラー・クツ	シヨンアー	۵.,			350	1	1						
5	524	63.	-MJO	-00	00	カラー・クツ	シヨンアー	۵.,			550	1	1						
				_			0411.0				100	1	4						
6			-MR8							0,	230	1	i						
7			-MY1							7			1						
8	524								ンコネクテインク゛..	- //	100	1	1						
9			-ML7								380	1	1						
10	901	07	-MR8	-0	00	ホ"ルトノフ	ランシ゛	10X	57		185	1	1						
11	901	ሰጽ.	-MR8	-0	00	ホッルト。フ	ランシュ	10x	100		275	1	1						
12			-MR7						0		220	1	1						
13			-MR7						30		340	1	1						
14			-HA8						52		255	1	1						
15			-GE8								135	6	6						
1,7	703	04	GEO		,,	,,,,,,													
16	910	71	-KV3	-0	05	ヘッアリング	ハッニート	<b>"I</b>	(コウヨウ)		460		1						
17	910	71	-MY1	-0	05	ヘッアリング	?~ <u>, ニート</u>	<b>"Ib</b>	17x24x17		470	1	1						
18			-MJ0			ヘッアリング	<b>グルニート</b>	<b>*1</b> b	17x24x25										
		-				. ,			(NTN)		460	4							
19	912	62	-KV3	8-8	31	タッストシー	-IJ 17×	24X	5 (アライ)		195	8							
20			-100						MM		30	1	1						
						,,,,,,													

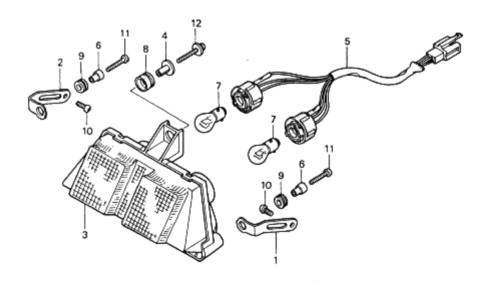


見出番号		部。	13. · 43		望売格	RV	個数 F(00 RT	適 初号機	用	_	機 号機	đ
1	19056-HA2-000	カラーB・ラシッエターマ	?ウンテインク^		210							
2	31508-HC4-000	クツシヨンァハ"ツテリー	··			1						
. 3	33741-KE8-003	リフレクター,リヤーリフ	フレツクス・・・・・・		800	1	1					
4	50419-166-000	ハベントベッツールセツラ	テインク゛........		260	1	1					
5	61103-357-000	ラハペー <b>,</b> フロントフェン	ンタペーマウンテインクペ・		155	2	2					
6	77218-GB2-720	ラハペーァシートヒンシャ			100	2	2					
7	80100-MR8-900	フェンタペーノリヤー・・		. 6,	100	1	1					
8	83551-GE2-000	ク"ロメツト,エアークリ	ノーナーケース・・・・・		175	2	2					
9	83606-198-900	ハッントップールホック	/2ス		390	1	1					
* 10	83643-355-300	テーフ°E、マシ^ツク	(FEMALE)									
			(25X50)	)	190	2	2					
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
11	90113-MR8-000	ホベルト・フランシベー6	SMM		130	1	1					
12	90556-KS3-900		(9~			2						
13	91417-PA1-010		<b>オフ</b> ゙コード		170	1	1					
14		,	1M		35		1					
15	94103-06000	,	6MM		25	ż	ż					
	74105 00000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Q			-	-					
16	96500-06030-00	ホ"ルト,フランシ" 6	5X30		50	2	2					



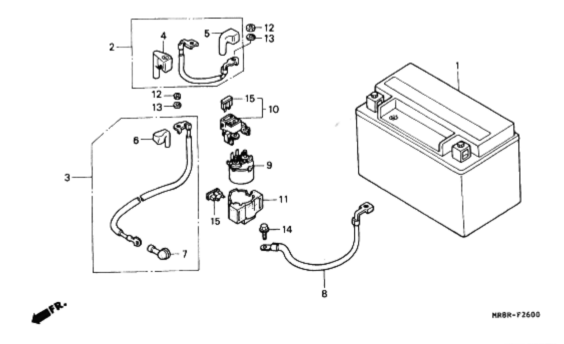
見出	部品番号	部 品 名	希 望 小 売		個数 F400	適 初号機	用	号 機 終号機	Ŋ	1	ヺ
番号			価格	RR	RT	1/J 15 10K		445, 434, 484			
1	33400-MR8-901	ウインカーASSY.。R.フロント	1,750	1	1						
ż	33406-KV3-951	レンス "COMP., ウインカー	540	2	2						
3	33406-MR8-781	レンス "COMP.,ウインカー	490	2	2						
4	33450-MR8-901	212D-ASSY.,L.7021	1,750	1	1						
5	33600-MV4-003	ウインカーASSY・・・R・リヤー									
	33000 1111 000	(12v 15W)	1,650	1	1						
6	33611-KV3-700	ラハ゛ーょうインカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	215	4	4						
7	33611-MR7-000	カラー・ウインカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	215	4	4						
8	33650-KV3-831	ウインカーASSY.,L.リヤー									
		(12V 15W)	1,650	1	1						
9	34905-GE8-601	ハ"ルフ", ウインカー (12V 15W)	190	2	2						
10	34906-GAH-003	ハ"ルフ",テールライト (12V 18/5W).	180	2	2						
11	90104-GT4-000	スクリユー、タツヒ°ンク* 3x14	90	4	4						
12	93500-05028-0H	スクリユー・ハ°ン 5×28	30	4	4						
13	94101-08800	ワッシャー,フ°レイン 8MM	25	2	2						

## **F-25**

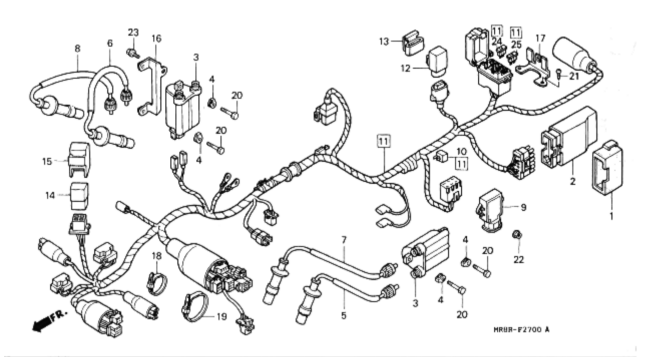


MR8R-F2500

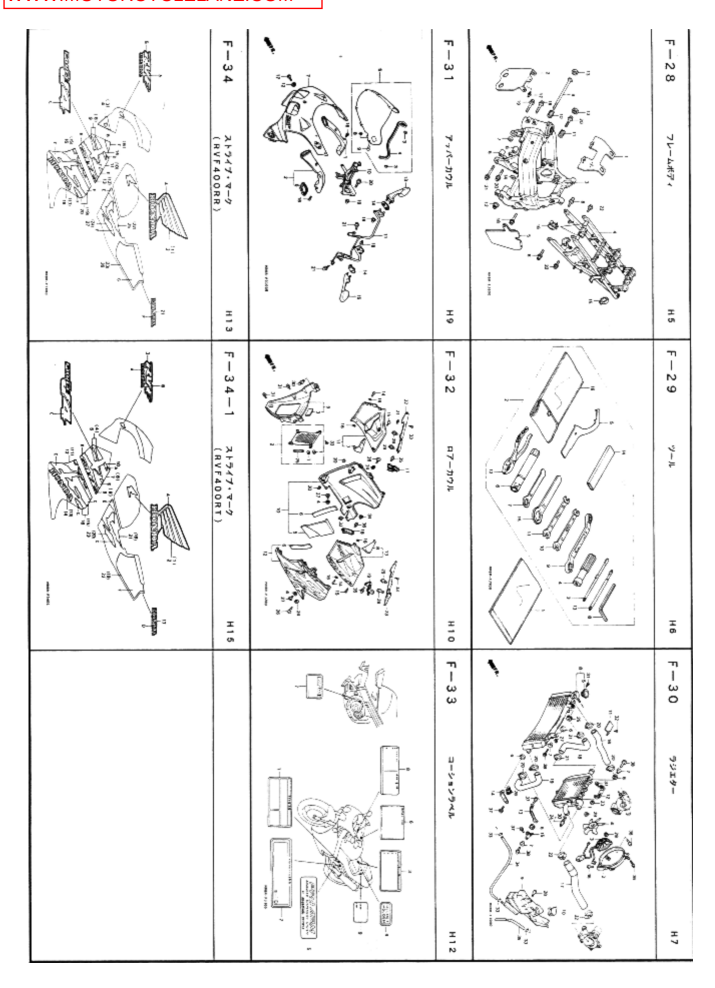
見出番号	鄷	A.	番	号	部	品	名	ф	望 売 格	RV	個数 F400 RT	適 初号機	Я	号 機 終号機	5
1	3350	07-	MR8	-900	ステー・テールラ	<u> </u>			320	1	1				
2	3350	-80	MR8	-900	ステー・L・テー	ルライト・・・			320	1	1			•	
3	3370	05-	MR8	-901	ゲールライトサフ	"ASSY		. 4,	200	1	1				
4	3370	07-	MR8	-000	カラー・テールう	イトマウンテイ	ンク"		135	1	1				
5	337	10-	MR8	-003	ソケツトCOMP	・・・テールライ	٠	. 1,	100	1	1				
6	337	12-	965	-000	カラー・テールラ	イトマウンテイ	٠٥٠		140	2					
7	3490	06-	GB6	-921	ハベルフベッテー	ルライト (1	2v 18/5W).		220	2	2				
8	3724	44-	MM4	-000	ラハ"ーノスじゃ	ートペメーター	マウンテインク^・		190	1	1				
9	9085	51-	961	-000	ラハツー・テール	ライトマウンテ	インク"・・・・・		195	2	2				
10	9350	00-	050	A0-80	72712-,11°	⊃ 5X8			25	2	2				
11	9350	00-	050	16-0н	3292-,/\°	⊃ 5x16.			25	2	2				
12	9389	94-	050	22-08	スクリューワツシ	r- 5X22			35	1	1				

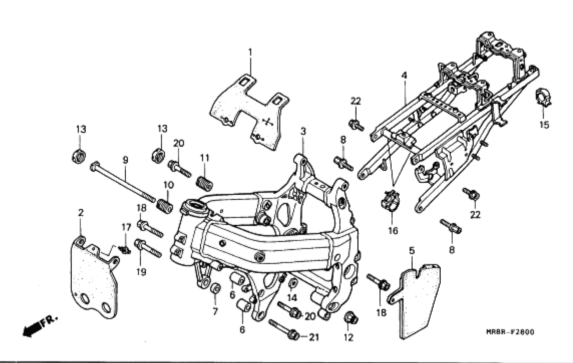


見出 番号	部	Ah.	푶	号	部	А	名	d.	望 売 格	RV RR	個數 F400 RT	適 初号機	用	機修号機	5
1	315	00-	MR8-	-017			S YUASA)		シ"カ						
2	324	01-	MR8-	-000	ケーフベル・スタ	ーターハッツチ	リー・・・・・・・		760	1	1				
3	324	02-	MR8-	-000	ケーフベルノスタ	<b>ーターモーター</b>		1,	100	1	1				
4	324	11-	MK3-	-300	カハ"ーァハ"ツ	テリーターミナ	W		195	1	1				
5	324	14-	ML0-	-000	カハ"ーAノマク	"ネチツクスイ	ツチ・・・・・・・		190	1	1.				
6	324	16-	MLO-	-000	カハ"ーB,マク	<b>**</b> ネチツクスイ	<b>ツチ・・・・・・・</b>		175	1	1				
7	324	19-	MLO-	-000	カハツー・ターミ	<b>ナル・・・・</b>			175	1	-				
	324	11-	253	-000	カハ"ー・スター	ターモーターダ	ーミナル・・・・・		210	-	1				
8	326	01-	MR8	-900	ケーフ "ルッハ"	ツテリーアース			480	1	1				
9	358	51-	MF5	-751	スイツチCOMP	.,73-3-	マクベネチツク・・・	3,	050	1	1				
10	358	55-	MF5	-751	ホルタ"ーASS	Y.,t1-X			890	1	1				
11	358	56-	MF5	-751	ラハペー。ショツ	2			320	1	1				
12				30-0s						2	2				
13			0680				MM		25	2	2				
14				12-00						1	1				
15		-	3300	-			0A)		50	2	2				



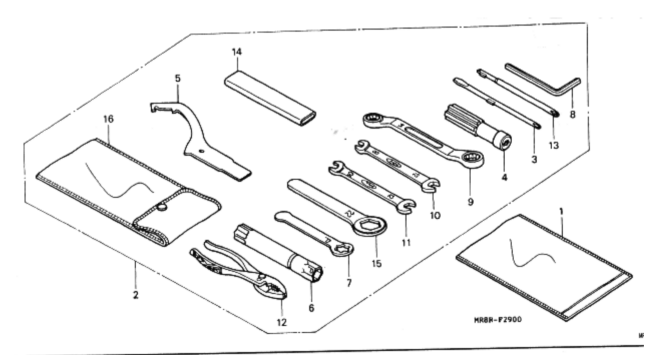
見出 番号	部	æ	番	号		É	ø	品		名	希小個	_		用個数 (VF400	0	逸 初号4	 _	機 号機	Þ	, 1	,	ブ
1				-000	_				_			580										
2	304											900										
3	305											900										
4	305				_							130	_	4	+							
5	307	51-	MR8	-900	)	キヤツフ	°ASS'	1.1.//	イテンシヨ	٠	1.	600	1	1								
6	307	52-1	MR8	-900	)	キャツフ	°ASS'	1.2,1	イテンショ	>	1,	600	1	1								
7	307	53-1	MR8-	-900	)	キヤツフ	"ASS	1.3,11	イテンシヨ	>	1.	700	1	1								
8	307	54-1	MR8-	-900	)	キャツフ	°ASS1	1.4,14	イテンシヨ	·	1,	500	1	- 1								
9	316	00-1	MY7-	-600	)	レクチフ	アイヤーノ	۱SSY.	<b>,</b> レキ"ユ	レート・・・・	9,	500	1	1								
10	317	00-	196-	-000	)	レクチフ	P14-1	OMP.	,5733		1,	000	1	1								
11	321	00-1	MR8-	900	)	ハーネス	,71P-				15,	200	1	1								
12	383	01-1	MR7-	-004		リレーC	OMP.,	ウインか			1,	950	1	1								
13	383	06-1	ME9-	-772	2	サスへ。	ンシヨン	ウインか	<b>-リレー・</b>			340	1	1								
14	385	01-0	GAM-	-007	7	ツレーC	OMP.	72-2	<ul><li>(マツ)</li></ul>	59)	1,	650	1	1								
	385	01-0	GN2-	-014		リレーC	OMP.	スタータ	<b>一 (ミツ)</b>	ነ")	1,	500	1	1								
15	385	06-0	GC7-	-611		ቻጸኅ°	ンシヨン,	72-2	ーリレー	(ミツハ")。		195	- 1	1								
	385	1-60	1Y2-	-691	l	サスኅ°	<b>∴5∃</b> Σ,	スタータ	リレ	(マツシタ).		230	1	1								
16	501	15-1	1R8-	-900	)	75-,	フロントイ	ク^ニツ:	ションコイ	b		480	1	1								
17	801	01-1	4R8-	900	)	ステーノ	ヒュースト	ホッツク	λ			370	1	1								
18	906	51-H	(V6-	-003	5	ハッント	", 91t					125	1	1								
19	906	79-5	SG9-	-E01		ハ"ント	<b>`,</b> サクミ	/ヨンホー/	۸			115		- 1								
20	921	01-0	0502	20-4	J	<b>ホ"</b> ውኮ	,6ħ2	5x20				45		4								
21	939	11-1	1421	0		スクリエ・	-, <i>9</i> 7t	۳20"	4X12			25	2	2								
22	940	50-0	0600	0		ナツトノ	フランシ	6MM				35		2								
23	9600	01-0	0601		00							40	1	1								



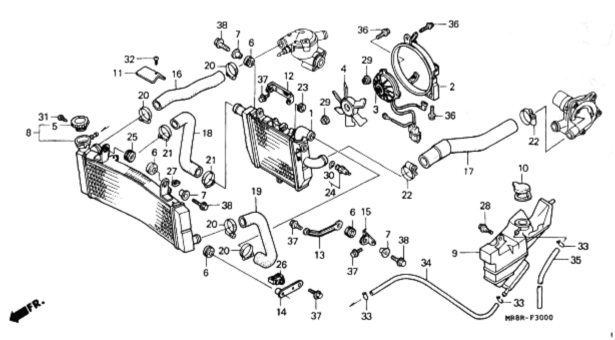


見出番号	部		番		ėß	髙	名	価	望 売 格	RV RR	個数 F400 RT	適 初号機	Я	号 機 終号機	4
1				-900					300	1	1				
2				-900					970	1	1				
3				-900							1				
4				-900						1	1				
5	503	00-	MR8-	-900	ラハ"ー,サウン	·ト"フ°ル—フィ	ンク*	3,	100	1	1				
6	503	50-	MY5	-610	カラー,エンシッ	つハンカ"ー			220	2	2				
7	503	58-	MWO-	-000	カラー・ノフロント	エンシッンハンカ	)^-アツ/\^		250	1	1				
8	901	10-	MZ7-	-000	ホ"ルトノスへ。	シヤル 10X3	7		260	2	2				
9	901	15-	MR8-	-000	ホベルトAァリヤ	ーエンシ " ンハン	カ"ーロアー		650	1	1				
10	901	19-	MR8-	-000	ホベルトBノリヤ	ーエンシ〜ンパン	ימי⊸מיתיתיתיתי		570	1	1				
11	901	25 -	MR8-	-000	ホッルトノリヤー		)"ー 'シ"ヤステインク"		E 7 0						
12	007	14	101	761	+016 7500	-			570		1				
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		180	-					
13				-000					580	4	2				
14				000						1	1				
15	900	<b>7</b> U-	ьнв-	641	2977~,7-	יווייל וויילי			85	1	1				
16				661	クリツフペノケー	フ"ル 20MM			85	2	2				
17	9150	)5-:	\$L0-	003	クリツフ。・カウ	ルトツフ°・・・			115	1	1				
18	9640	00-	1003	55-00					60	2	2				
19	9640	00-	1004	5-00	ホベルトノフラン	シ" 10x45			70	1	1				
20	9640	00-	1006	00-00	ホベルト,フラン	シ" 10x60	• • • • • • • • •		70	2	2				
21	9640	00-	1007	5-00	ホッルト・フラン	シ" 10x75			90	1	1				
22	9650	00-	1002	5-00	ホペルトノフラン	シ" 10x25			60	ż	2				

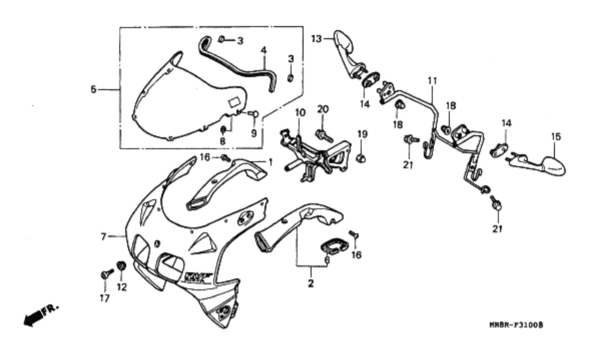
## F-29



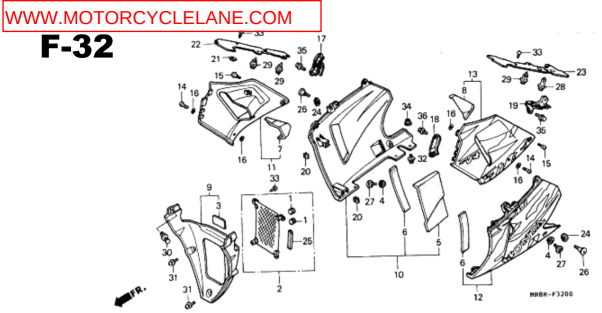
見出 番号	都 品 4	ij.	号	部	品	名	考 小 価	望 売 格	RV	(個数 F400 RT	)	適 初号機	用	号 機 終号機	9	1	7
1	77251-34	2-	000	ハッツクッナーし	: "スフ"ツク	7		200	1	-							
*	83642-ML	.0-	000	ハ"ツク"ァオース	ナースペマニス	ZPIV		280	-	1							
. 2	89010-MR			ツールセツト・・・			4,	350	1	- 1							
3	89102-53			シャフトレスクリン	ユート"ライ/	/ <i>n</i>		145	1	- 1							
4	89103-53							145	1	1							
5	89201-MF							490	1	1							
6	89216-MF	28.	-000	いンチュフ°ラク	· (13)			680	1	1							
7	89217-MF			ハントツル・フッ	ラクベレンチ			260	1	- 1							
8	89221-42							275	- 1	1							
9	89228-M							970	1	1							
10	99001-08							210	1	1							
11	99001-10	01:	20	スハ°ナ 10×	12			240	1	1	ı						
11	99002-13							440	- 1	1	1						
12	99003-2					272- (NO.3)		95	1	1	1						
13				ハントツル・アイ	100 € 12	OMM		290	1	1	1						
14	99006-1			1.54 7/ 2	OMM IL			350		1	1						
15	99006-2	20	00	007771 2	ZMM+++						-						
16	99008-0	20	00	ハッツクップー	IV 200M	M		155	1	1	1						



								#	w	使用	個数						
見出	部	品	番	뮥	部	品	8		売		F400			号 機	9	4	ナ
番号			_	-	iii-	-			核		RT	初号桥	ŧ	終号機	,	, ,	,
1	190	10-	MR8	-003	ラシ"エターCOM	IP		22,	200	1	1						
2	190	15-	MR8	-901	シュラウト "COM	IP		3,	550	1	1						
3	190	30-	MR8	-901	ŧ−9−ASSY.	,772.		12,	300	1	1						,
4	190	40-	MF5	-751	フアン・クーリンク	·····		2,	250	1	1						
5	190	45-	MLO	-901	キヤツフ°COMP	· (トウΞ	3ウ)	1,	400	1	1						
6	190	51-	KA3	-830	ラハ"ー,ラシ"エ	ターマウンジ	テインク"・・・・・・		135	4	4						
7				-000			(ンク"・・・・・・・		135	3	3						
8	191	00-	MR8	-901	ラシ"エターASS	Y., P")	\°	29,	700	1	1						
9	191	01-	MR8	-780	タンクァリサペーフ	·····		1,	950	1	1						
10	191	04-	мво	-700	キヤツフペノリサベ	ーフッタング	7		360	1	1						
11	191	05-	MR8	-900	カペートペノラシャ	I9			165	1	1						
12	191	34-	MR8	-000	ステーム・ラシベエ	ターアンタ	٠		380	1	1						
13	191	35-1	MR8	-000	ステー・アンタ"ー	ラシ"エター			330	1	1						
14	191	36-	MR8	-900	ステー・アツハペー	うシ"エター			540	1	1						
15	191	37-	MR8	-000	ステーB・ロアーラ	シ"エター・			330	1	1						
16	195	00-	MR8	-900	ホース・アツハ・ー	うシ"エター			370	1	1						
17	195	01-1	MR8	-900	ホース・ロアーラシ	<b>"エター</b>			700	1	1						
18	195	02-1	MR8	-900	ホースB,R.ラシ	~±9			390	1	1						
19	195	03-1	MR8	-000	ホースBLL・ラシ	~I9			360	1	1						
20	195	05-1	4L3	-770	クランハ・ー・ウオ	-9-1-7	١		340	4	4						
21	195	06-1	(\$6	-700	クランフ°B,ウオ	-9-1-7			340	2	2						
22	195	16-0	GAG.	-003	クランフ・・ホース	30-37	'MM		410	2	2						
23	360	43-6	557	-000	ク"ロメツトァワイ	ヤーハーネス			135	1	1						
24	377	60-l	чт2-	-003			<b>アツト</b>	2,	850	1	1						
25	501	63-0	063	-000		ート"チユー	-7"•••••		150	1	1						
26	531	05-	GC1	-003	211770,714	<b>-/\-≯ス</b> ・			125	1	1						
27				-700					105	1	1						
28				-000					150	1	1						
29				-003	ナツト。セレイト	5MM			90	4	4						
30				-000					85	1	1						
31	939	01-	221	80	スクリユー、タツヒ	، «رود» ع	5x8		25	1	1						
32	939				スクリユー・タツヒ	°22" 4	×8		25	1	1						
33	950						9)		25	3	3						
34		_		60-3													
			-			95005	-50001-30M)		310	1	1						
35	950	05-	509	10-3			50001_304\		420	1	1						
					•	A2002.	-50001-30M)		420	'	•						
36	960	01-	060	10-0	0 ホベルトノフランジ	√ 6x10	)		40	3	3						
37				14-0		" 6X14			40	4	4						
38				22-0			2		50	3	3						
-					,												

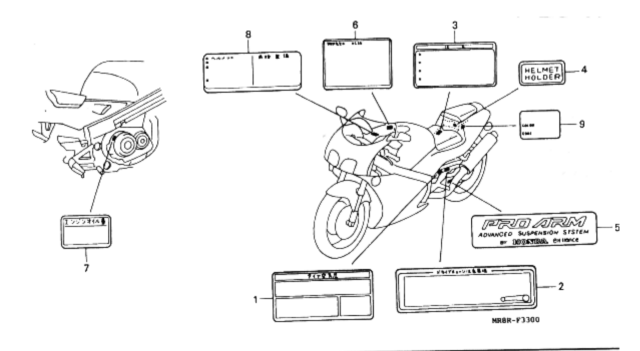


見出 番号	部	品	番	号	節	æ	名	希 望 小 衛 橋	RV	f個数 F400 RT	適 初号機	用	号 機 終号機	9	_1
1	175	30-	MR8	-900	タ"クト <sub>ァ</sub> R・イン	テーク・・・・		2,550	1	1					
2	175	35-	MR8-	-900	9"2h,L.10	テーク・・・・		2,550	1	1					
3	641	02-	MA3.	-720	クリツフ・・スクリ	ーンモールテツ	<b>イング</b>	145	2	2					
4	641	05-	MR8-	-900	モールケペインクツ	プウイント"スク	クリーン・・・・・	370	1	1					
5	641	10-	MR8	-900	スクリーンセツト。	ウイント*・・		12,700	1	1					
* 6				-900	511"-,17-5			370	2	2					
7	642	02-	MR8	-900ZA	カウルASSY。。										
							YPE1*(WL)	35,700	1	-					
*	642	02-	MR8-	-920ZA	カウルASSY。,	フロントアツハウ	•_								
						*T	YPE2*(WL)	35,700		1					
8	642	06-1	MJ0-	-000	ナツトァスヒ°ート	" 4MM		90		6					
9	642	06-1	MLO-	-700	teン,スクリーン	セツテインク^.		90	6	6					
10	645	01-1	MR8-	-900	ステー・アツハペー	カウルメイン。		6,000	1	1					
11	645	05-1	MR8-	-900	ステー・アツハペー	カウルサフ゛・・		5,900	1	1					
12	662	19-6	634-	-000	ク"ロメツトB。メ			115	1	1					
13	881	10-	MR8-	901	ミラー・R・ハッツ			3,100		1					
14				-000	ラハ"ー・ハ"ツク			215							
15				901	ミラー・レ・ハッツ			3,100	ī	ī					
.,				, , ,	~ / / / /	,		37100							
16	901	01-6	692-	-000	スクリユー・2~ロ	<b>ーフ</b> ^ホ^ツク7	١	25	2	2					
17	901	12-1	MT4-	-000	ホベルトノカウルセ	ツテインク"		100	1	1					
18	903	01-6	693-	-000	ナツト・オーフ°ン	ステー 6MM・		140	4	4					
19	940	21-0	0807	70-0S	ナツト・キヤツフ。	8MM		40	2	2					
20	958	01-0	0802	28-07	ホベルト・フランシ	" 8x28		50	2	2					
21	965	00-0	0601	16-07	ホベルト・フランジ	" 6x16		40	2	2					



見出 番号	部	品	番	号	部	aь	名	卷 留 小 勇	ľ.		関数 400 RT	过 初号(	15 用機		機 終号機	g
					from July 1	a Amust v		価格	80	2	2			-		
1				-610				4,8		1	ĩ					
2				-900			^x9—		35	i	i					
3				-300					20	ż	ż					
4				-670	ラハ"ー・フェ	アリンク・・マウン:	テイング゛・・・・・			1	1					
5	642	51-	MR8	-300	マットA,ロア・	ーカウル・・・・		,	50	'	•					
6	642	53-	MR8	-300	マットC・ロア・	-カウル・・・・			30	2	2					
7				-300	マットA。R。	カウルサイトペリン	<b>ツト~・・・・・</b>	1	95	1	1					
8				-300	マットA。L・	カウルサイト~り	ツト"・・・・・・・	1	95	1	1					
9	642	7n-	MR8	-9007A	カウル・インナ	-/\7										
					*R127*	X/\°·	ークリンク"レツト"	5,2	00	1	1					
10	643	51-	MR8	-900ZA	カウルASSY	. R. O7- :	*TYPE1*									
10	0.13	-		,			(WL)	17,3	00	1	-					
	643	51.	-MR8	-920ZA	カウルASSY	.,R.ロアー:	*TYPE2*									
	0.15			,			(WL)	17,3	00	-	1					
11	643	54.	- MD S	-9007A	リツト"ASS	עולית. R. חלית	サイトツ									
	043	,,,	PINCO	70021	,,,	*	TYPE1*(WL)	9,8	00	1	-					
	6/.3	56.	_MDS	-0207B	リツト"ASS											
-	043	50.	inc	, , , , , ,	HVV	*TYPE2	1*(WL)	9,8	00	-	1					
12	663	61.	-MR8	-900ZA	カウルASSY		*TYPE1*									
12	043	٠.	11110	, , , , , , , , ,		, _	(WL)	17,3	00	1	-					
•	643	61	-MR8	-920ZA	カウIVASSY	L.07	*TYPE2*									
-	043			, LULA		- 2	(WL)	17,3	00	-	1					
13	643	66	-MR8	-900ZA	リツト"ASS	Y・, L・カウル	サイト"									
						*	:TYPE1*(WL)	9,8	300	1	-					
k	643	666	-MR8	3-920ZB	リツト"ASS	Y.,L.かかル	サイト"									
						*TYPE2	1*(WL)	9,8		-	1					
4.4																
14	645	07	MN4	-000		X14		3	570	4	4					
74	645	07	- MN4	1005	スタツト" 6 12 20	X14						RT				
m '2			, .	1005	12 20			9	H1	10	RR	RT 2				 
			, .	1005 3-000	12 20		7~	9	H1			2				 
15	645	08	-MR8	3-000	12 20 ホペルト。カ	ウルセツテインク	7''		10	00	RR 2	2				
15 16	645	08 09	-MR8	3-000 3-700	12 20 ホペルト。カ リテーナー	ウルセツテインタ 6MM・・・・・	7**	- q	H1 10	10 00 80	2 8	8				
15 16 17	645 645 645	08 09 10	-MR8	3-000 3-700 3-900	12 20 ホ"ルト <sub>ァ</sub> カ リテーナー ステーCOM	ウルセツテインタ 6MM・・・・ P・・R・ロアー	7 <sup>〜</sup> -カウルアツハ <sup>◦</sup> ー		10 10 65	00 30 50	2 8 1	2 8 1				
15 16 17 18	645 645 645	08 09 10 14	-MR8 -KE8 -MR8 -MR8	3-000 3-700 3-900 3-900	12 20 ホ"ルト,カ リテーナー ステーCOM ステー, R.	ウルセツテインタ 6MM・・・・ P・・・R・ロアー リヤーロアーカウ	-カウルアツハ°ー		10 10 65 33	00 30 50 50	RR 2 8 1 1	8 1 1				
15 16 17 18 19	645 645 645 645	08 09 10 14 20	-MRE -KEE -MRE -MRE	3-000 3-700 3-900 3-900 3-900	12 20 ホ"ルト。カ リテーナー ステーCOM ステー, R。 ステーCOM	ウルセツテインタ 6MM・・・・ P・・・R・ロアー リヤーロアーカウ P・・・L・ロアー	7 <sup>〜</sup>	· ·	10 8 65 33 77	00 30 30 30 70	2 8 1 1	8 1 1				
15 16 17 18	645 645 645 645	08 09 10 14 20	-MRE -KEE -MRE -MRE	3-000 3-700 3-900 3-900	12 20 ホ"ルト。カ リテーナー ステーCOM ステー, R。 ステーCOM	ウルセツテインタ 6MM・・・・ P・・・R・ロアー リヤーロアーカウ P・・・L・ロアー	-カウルアツハ°ー	· ·	10 10 65 33	00 30 30 30 70	RR 2 8 1 1	8 1 1				
15 16 17 18 19 20	645 645 645 645 645	08 09 10 14 20 27	-MR& -KE& -MR& -MR& -MR& -KY&	3-000 3-700 3-900 3-900 3-900 2-700	12 20 ホ"ルト」カ リテーナー ステーCOM ステーノR・ ステーCOM ナツト」クリ	ウルセツテインタ 6MM・・・・・ P・・・ R・ロアー リヤーロアーカウ P・・・ L・ロアー ツフ° 4MM・	- カウルアツハ°ー ル		10 65 33 77	00 30 50 50 70	8 1 1 1 3	8 1 1 1 3				
15 16 17 18 19 20 21	645 645 645 645 645	08 09 10 14 20 27	-MR& -KE& -MR& -MR& -MR& -MR&	3-000 3-700 3-900 3-900 3-900 2-700	12 20 ホペルト・カ リテーテー ステーCOM ステー・R・ ステーCOM ナツト・クリ ナツト・フゥ	ウルセツテインタ 6MM・・・・・ P・・・ R・ロアー リヤーロアーカウ P・・・ L・ロアー ツフ° 4MM・ レート 4MM・		-	10 10 65 33 77 14	30 30 30 70 35 30	RR 2 8 1 1 1 3 2	8 1 1 1 3				
15 16 17 18 19 20 21 22	645 645 645 645 645 645	08 09 10 14 20 27	-MR& -KE& -MR& -MR& -MR& -MR& -MR& -MR&	3-000 3-700 3-900 3-900 3-900 2-700 3-780 3-900	12 20 ホ"ルト・カ リテーナー ステーCOM ステースの ステーCOM プフト・クリ ナツト・フゥ ハ°ネル・R	ウルセツテインタ 6MM・・・・・ P・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- カウルアツハ° —	. 1	10 8 65 33 77 14	30 30 30 70 35 30	8 1 1 1 3 2	8 1 1 1 3 2				
15 16 17 18 19 20 21 22 23	645 645 645 645 645 645 645	08 09 10 14 20 27 27 90 95	-MR& -KE& -MR& -MR& -MR& -MR& -MR& -KY2	3-000 3-700 3-900 3-900 3-900 2-700 3-780 3-900 3-900	12 20 ホ"ルト・カ リテーナー ステーCOM ステーCOM ブツト・クリ ナツト・ファ ハ°ネル・レ	ウルセツテインク 6MM P.,R.ロア- リヤーロアーカウ P.,L.ロア- ツフ° 4MM. レート 4MM. ・インナー	ァ〜 - カウルアツハ°ー	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8 10 8 65 33 77 14 25	30 30 30 70 45 30	8 1 1 1 3 2 1	2 8 1 1 1 3 2 1				
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	645 645 645 645 645 645 645 645	08 09 10 14 20 27 27 27 90 95	-MR& -KE& -MR& -MR& -MR& -MR& -MR& -MR& -MR& -MR	3-000 3-700 3-900 3-900 3-900 2-700 3-780 3-900 3-900 7-670	12 20 ホペルト・カ リテーナー ステーCOM ステーCOM オプト・クリ ナツト・ル・スト ハペネル・レ・ト クペロメット	かいセツテイング 6MM・・・・・ P・・R・ロアー・ ア・・レートークラー ツフ・ 4MM・・・ レート 4MM・・・ ・インナー・・・・ ・フロントフェン	ァ" -カウルアツハ°ー -カウルアツハ°ー -カウルアツハ°ー	. 1	8 65 33 77 14 25 12	30 30 30 30 70 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	RR 2 8 1 1 1 3 2 1 1 2	2 8 1 1 1 3 2 1 1 2				
15 16 17 18 19 20 21 22 23	645 645 645 645 645 645 645 645	08 09 10 14 20 27 27 27 90 95	-MR& -KE& -MR& -MR& -MR& -MR& -MR& -MR& -MR& -MR	3-000 3-700 3-900 3-900 3-900 2-700 3-780 3-900 3-900	12 20 ホペルト・カ リテーナー ステーCOM ステーCOM オプト・クリ ナツト・ル・スト ハペネル・レ・ト クペロメット	かいセツテイング 6MM・・・・・ P・・R・ロアー・ ア・・レートークラー ツフ・ 4MM・・・ レート 4MM・・・ ・インナー・・・・ ・フロントフェン	ァ〜 - カウルアツハ°ー	. 1	8 10 8 65 33 77 14 25	30 30 30 30 70 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	8 1 1 1 3 2 1	2 8 1 1 1 3 2 1				
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	645 645 645 645 645 645 645 645 645	08 09 10 14 20 27 27 90 95 01	-MR& -MR& -MR& -MR& -MR& -MR& -MR& -MR&	3-000 3-700 3-900 3-900 3-900 2-700 3-780 3-900 3-900 7-670 3-900	12 20 ホ "ルト・カ リテーテー・ ステーCOM オプト・COリ ナット・ファ ハ°ネル・レ クッロメット ラハ"ー・	がルセツテイング 6MM・・・・・ P・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-カウルアツハ°ー ル	. 1	10 8 65 33 77 14 8 , 25 12	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	8 1 1 1 3 2 1 1 2 1	2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 1				
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	645 645 645 645 645 645 645 645 645 645	08 09 10 14 20 27 27 27 95 01 01	-MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8	3-000 3-700 3-900 3-900 3-900 2-700 3-780 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900	12 20 ホペルトゥカ リテーナー・ ステーCOM カテース・ ステーCOM ナプトゥクリ ナツトゥル・ ハペネル・ クペロメット スクペロメット	ウルセツテインタ 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- カウルアツハ°ー - カウルアツハ°ー - カウルアツハ°ー - カウルアツハ°ー	. 1	8 65 33 77 14 8 25 25 12 10	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	RR 2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 1 2	2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 1				
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	645 645 645 645 645 645 645 645 645 901 901	08 09 10 14 20 27 27 27 95 01 01	-MR8 -KE8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8	3-700 3-700 3-900 3-900 2-700 3-900 2-700 3-900 7-670 3-900 4-000	12 20 ホペルトカ リテーナー ステーCOM ステーCOM プラー・ア・ステー カット・ア・ア・ア・マート カット・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	ウルセツテイング 6 MM	-かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -カウルアツハ°ー -カウルアツハ°ー -タ*ーセツテインク**	1 1	8 65 33 77 14 8 ,25 12 10	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	RR 2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 2 1	2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 1				
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	645 645 645 645 645 645 645 645 901 901 915	08 09 10 14 20 27 27 95 01 01 04 12 05	-MR8 -KE8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8	3-700 3-700 3-900 3-900 3-900 2-700 3-900 3-900 7-670 3-900 1-000 1-000 1-000	12 20 ホペルトカリテー・ハステー・ステー・スのステー・スのリナット・ルー・ファー・ハッ・ファー・カッ・ファー・カッ・ファー・カッ・ファー・カッ・ファー・カッ・ファー・カッ・ファー・カッ・ファー・カッ・ファー・カッ・ファー・カッ・ファー・カッ・ファー・カッ・ファー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	クルセツテイング 6 MM P R	7° - カウルアツハ°	. 1	65 33 77 14 8 ,25 ,25 10	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	RR 2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 1 2 2 1	2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 1 2 1				
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	645 645 645 645 645 645 645 645 691 901 915 915	08 09 10 14 20 27 27 27 27 01 01 04 12 05 45	-MR8 -KE8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR	3-700 3-700 3-900 3-900 3-900 2-700 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900	12 20 ホペレーカー リテーCOM ステーCOM ステーCOM カプト・トルレー カペー・ファー カペー・ファー カット・ファー カット・ファー カット・ファー カット・ファー カット・ファー カット・ファー カッツファー	クルセツテイング 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -カウルアツハ°ー - カウルアツハ°ー - カウルアツハ°ー	. 1	8 65 33 77 14 8 ,25 12 10	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	RR 2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 2 1	2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 1				
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	645 645 645 645 645 645 645 645 691 901 915 915	08 09 10 14 20 27 27 27 27 01 01 04 12 05 45	-MR8 -KE8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR	3-700 3-700 3-900 3-900 3-900 2-700 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900	12 20 ホ "レーナー ハーカー リテー・ステー・ アー・ステー・ アー・ステー・ アー・ステー・ アー・ステー・ アー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	クルセツテイング 6MM・・・・・ P・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-カウルアツハ°ー ルカウルアツハ°ー カウルアツハ°ー タ°ーセツテインク**	1 1	8 65 33 77 14 8 ,25 12 10	80 50 50 70 70 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	RR 2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 2 1 3	2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 1 2 1 2 1 3				
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	645 645 645 645 645 645 645 645 691 901 915 915	08 09 10 14 20 27 27 27 27 01 01 04 12 05 45	-MR8 -KE8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR	3-700 3-700 3-900 3-900 3-900 2-700 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900	12 20 ホ "レーナー ハーカー リテー・ステー・ アー・ステー・ アー・ステー・ アー・ステー・ アー・ステー・ アー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	クルセツテイング 6MM・・・・・ P・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -カウルアツハ°ー - カウルアツハ°ー - カウルアツハ°ー	1 1	8 65 33 77 14 8 ,25 12 10	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	RR 2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 1 2 2 1	2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 1 2 1				
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	645 645 645 645 645 645 645 645 901 901 915 915	08 09 10 14 20 27 27 27 27 01 01 04 12 05 45	-MR& -KE& -MR& -MR& -MR& -MR& -MR& -MR& -MR& -MR	3-700 3-900 3-900 3-900 2-700 3-900 2-700 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900 3-900	12 20 ホペルトカ リテーCOM ステーCOM ステーCOM ブフト・トネー カペート・ファート カペート・ファート カペート・ファート カペート・ファート カペート・ファート カッツファ・スクリッファ・スクリッファ・スト メッツファ・スクリッファ・スト	クルセツテイング 6 MM	-かつルアツハ°ー. -かつルアツハ°ー. -カつルアツハ°ー. -タ*ーセツテインク** 	4	8 65 33 77 14 8 ,25 12 10 14 11 11	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	RR 2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 2 1 3 2	2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 1 2 1 2 1 3 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2				
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	645 645 645 645 645 645 645 645 691 901 915 915 915	08 09 10 14 20 27 27 27 27 95 01 01 04 45 49	-MR8 -KE8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR	3-700 3-700 3-900 3-900 3-900 2-700 3-900 3-	12 20 ホペルトカ リテーとのM ステーとのM ステーとののリ ナット・ルート カット・ネルトレット クット・スクリンフ・スクリッフフ・スクリッフフ・スクリッフフ・スクリンフ・スクリンフ・スクリンフ・スクリンフ・スクリンフ・スクリンフ・スクリンフ・スクリンフ・スクリンフ・スクリンフ・ア・スクリンフ・ア・スクリンフ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	クルセツテイング 6 MM P R	7° - カウルアツハ°	11 1	8 65 33 77 14 8 25 12 10 11 11	10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	RR 2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 2 1 3 2 3	2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 1 2 1 2 1 3 2 2 3 2 3 3 2 3 2				
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	645 645 645 645 645 645 645 645 691 901 915 915 915 938 938	08 09 10 14 20 27 27 27 95 01 01 04 12 05 45 49	-MR8 -KE8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR	3-700 3-700 3-900 3-900 3-900 2-700 3-900 3-	12 20 ホペルトカ リテー・ハー ステー・COM ステー・COM ステー・COM カット・ルー・ファ ハッペー・ファー・カッツファー・ハー・フリンファータリッフファーネ スクリュー・ファー・スクリュー・ファースクリュー・ファー・スクリュー・ファースクリュー・ファー・スクリュー・ファー・スクリュー・ファー・スクリュー・ファー・スクリュー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファ	クルセツテイング 6 MM P R P R P P	-カウルアツハ°ー -カウルアツハ°ー -カウルアツハ°ー -タ*ーセツティンク**	11 1	8 65 33 77 14 8 25 12 10 11 11 11	10 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	8 1 1 1 3 2 1 1 2 2 1 3 4	2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 1 2 1 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 2 3 2 2 3 2 3				
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	645 645 645 645 645 645 645 645 901 915 915 915 915 938 939	08 09 10 14 20 27 27 27 95 01 01 04 12 05 45 49 91 94 03	-MR8 -KE8 -MR8 -MR8 -KY2 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8	3-700 3-700 3-900 3-900 3-900 2-700 3-780 3-900 3-	12 20 ホペルトカ リテーCOM ステーCOM ステーCOM ステーCOM カット トールレート カッツフート カッツフート クリッツフ・ハ スクリューク ネッツフート スクリューフ・ハ スクリューフ・ハ スクリューフ・ハ スクリューフ・ハ スクリューフ・ハ スクリューフ・ハ スクリューフ・ハ スクリューフ・ハ	クルセツテイング 6MM・・・・ P・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- かうルアツハ°ー - かうルアツハ°ー - かつルアツハ°ー - かつルアツハ°ー - かっしたアフトランク** - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1 1	8 65 33 777 14 8 25 12 10 11 11 11	10 80 650 650 650 650 650 650 650 65	RR 2 8 1 1 1 1 3 2 1 1 2 2 1 3 4 6	2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 1 2 1 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 1 3 2 2 1 3 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 2 3 2 3				
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	645 645 645 645 645 645 645 645 645 901 915 915 915 938 938 939 940	08 09 10 14 20 27 27 27 27 90 95 01 04 12 05 45 49 91 94 03 50	-MR8 -KE8 -MR8 -MR8 -KY2 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8	3-700 3-700 3-900 3-900 3-900 2-700 3-900 3-	12 20 ホペルトカ リテーテー・ ステーCOM ステーCOM ブフト・アー・ カペー・ カペー・ カペー・ カペー・ カペー・ カッツファー・ カッツファー・ スクリュー・ スー・ スー・ スー・ スー・ スー・ スー・ スー・ ス	クルセツテイング 6 MM	-かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー	1 1 1	8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 80 650 650 650 650 650 650 650 65	RR 2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 2 1 3 4 6 4	2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 1 2 1 3 2 1 3 2 1 3 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 7 1 3 1 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 3 2				
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	645 645 645 645 645 645 645 645 645 901 915 915 915 938 938 939 940	08 09 10 14 20 27 27 27 27 90 95 01 04 12 05 45 49 91 94 03 50	-MR8 -KE8 -MR8 -MR8 -KY2 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8	3-700 3-700 3-900 3-900 3-900 2-700 3-780 3-900 3-	12 20 ホペルトカ リテーテー・ ステーCOM ステーCOM ブフト・アー・ カペー・ カペー・ カペー・ カペー・ カペー・ カッツファー・ カッツファー・ スクリュー・ スー・ スー・ スー・ スー・ スー・ スー・ スー・ ス	クルセツテイング 6 MM	- かうルアツハ°ー - かうルアツハ°ー - かつルアツハ°ー - かつルアツハ°ー - かっしたアフトランク** - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1 1 1	8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 80 650 650 650 650 650 650 650 65	RR 2 8 1 1 1 1 3 2 1 1 2 2 1 3 4 6	2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 1 2 1 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 1 3 2 2 1 3 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 2 3 2 3				
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	645 645 645 645 645 645 645 645 901 915 915 915 938 938 939 940 957	08 09 10 14 20 27 27 27 95 01 01 04 49 91 94 03 50 01	-MR8 -KE8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR8 -MR	3-700 3-700 3-900 3-900 3-900 2-700 3-900 3-	12 20 ホペルトカ リテーCOM ステーCOM ステーCOM オプト・ネート カペート・ネート カペート・ネート カペート・スクリンフ・スクリンフ・スクリンフ・スクリンフ・スクリンフ・スクリンフ・スクリンフ・スクリンフ・スクリン・ファット スクリンフ・ファット・ファット・ファット・ファット・ファット・ファット・ファット・ファッ	クルセツテイング 6 MM	-かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー -かつルアツハ°ー	11	8 65 33 77 14 8 25 12 10 11 11 11	10 80 650 650 650 650 650 650 650 65	RR 2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 2 1 3 4 6 4	2 8 1 1 1 3 2 1 1 2 1 2 1 3 2 1 3 2 1 3 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 7 1 3 1 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 1 3 2 3 2				

## **F-33**



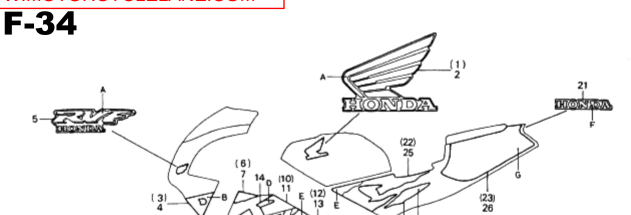
出榜	部品番号	部	æ	名	小価	格	RR	F400 R1	適 初号機		機 終号機	9	1
1	87505-MR8-900	マーク・タイヤコー	ν <u>ε</u> υ			195	1	1					
•	87507-MR8-900	マーク・トペライフ	"チェンコー!	)3>		195	1	1					
7	87508-415-300					210	1	-					
,						110	1	-					
4	87511-KR3-600					240		1					
5	87521-ML0-731	ラヘッル・スウイン	J"Y-6.		'	240	'	'					
_	87522-MR8-900	ラケベル・ウイント	*スクリーン	o-9∃>		110	1	1					
0		50 ML +40.5	かいりシテイ。			100	1	1					
7	87541-MR8-900	フィールノイイルキ	1711-271-	- THE COL		200	-	-					
8	87560-MJ6-722ZA			*TYPEG*			-	_					
	87560-MY1-701					195	-	1					
9	87565-MR8-900ZA	ラヘベル・カラー	*TYPE1	*(NH196K).		80	1	-					
7	07545 HR0-7002A	50 VIII . 105-	+TVDE2	*(NH196K).		80	-	1					
	87565-MR8-920ZA	ユノール・ロンー	willers.	*(MIT 1 7 0 K) .									

ストライプ・マーク配色表

TYPE 1

主体色 指定色

ロスホワイト (NH196) バールクリスタル ホワイト アテッサ ブルー



(15) 16 (19) 20

MR8R-F3400

G

マット ブラック

E

エンデュランス スパークリング パイオレット レッド

D

ロスホワイト

(17) 18

見出 番号	台	5 (	岛	番	号		部	品	名	希 小 価	売	RV	I伽敦 F400 RT	速 初号4		Ħ ·	号 機 終号機	9		1
1									PE1*		320	_	-							
2			-						PE1*		320		-							
3									プル *TYPE1*		320		-							
4									プル *TYPE1*		320		-							
5	64	220	5-M	R8	-900Z	A 72	, TUINº	ーカウル *T	YPE1*		500	1	-							
6	64	230	)-M	R8	-900z	A ストラ	17°A,	R・カウルリツ	h" *TYPE1*		600	1	-							
7	64	231	- M	R8	-900Z	Α ストラ	17°A,	L・カウルリツ	h" *TYPE1*		500	1	-							
8	64	232	2-M	R8	-900Z	<b>A ストラ</b>	17°B,	R・カウルリツ	<b>\" *TYPE1</b> *	1,0	050	1	-							
9	64	23:	5-M	R8	-900z	A ストラ	17°B,	L・カウルリツ	<b>\" *TYPE1</b> *	1,0	)50	1	-							
10	64	234	-M	R8	-900Z	A ストラ	17°C,	R.カウルリツ	h" *TYPE1*	1,7	750	1	-							
11	64	235	- M	R8	-900z	A ストラ	17°C,	L・カウルリツ	** *TYPE1	1,7	750	1	~							
12	64	236	5-M	R8	-900z	A ストラ	17°D,	R . カウルリツ	\" *TYPE1*	1,5	750	1	-							
13	64	237	-M	R8	-900Z	A ストラ	17°D,	L.カウルリツ	<b>'` *TYPE1</b> *	1,5	900	1	-							
14									<b>\" *TYPE1</b> *		220	1	-							
15	64	271	-M	R8	-900z	A ストラ	17°A,	R・ロアーカウ!	ν *TYPE1*.	3,8	350	1	-							
16	64	272	?-M	R8	-900Z	A ストラ	17°A,	L・ロアーカウ!	√ *TYPE1*.	3,8	350	1	_							
17	64	273	5-M	R8	-900z	A マーク	R. 07	<b>一カウル *T</b> *	/PE1*	1,2	250	1	-							
18	64	274	-M	R8	-900Z	A マーク	L.OP	ーカウル *T'	/PE1*	1,2	250	1	~							
19	64	275	-M	R8	-900z	A ストラ	17°B,	R・ロアーカウ!	√ *TYPE1*.	1,7	50	1	-							
20	64	276	-M	R8	-900Z	A ストラ	17°B,	L.ロアーカウ!	√ *TYPE1*.	1,7	00	1	-							
21	77	226	-M	R8	-900z	A 7-2	<b>,</b> リヤーカ	ילי *TYP	E1*	3	80	1	_							
22	83	621	-M	R8	-900Z	A ストラ	17°A	R・サイト"カ/	1"-	_										
								_ # 41 +	*TYPE1*	2,3	00	1	-							
23	830	522	!-M	R8	-900Z	A XF5	17°C,	R・サイト"カ/	۱"– *TYPE1*	2,8	50	1	-							
			_	_						布望		使用個				_				
思出	447					Å.		品	名	小光		RVF40		Æ.	用	号		4	1	,
<b>番号</b>	部	άħ	4	,	5	台		an	10	価格		RR R		初号機		86	号機			
	8362	23-	MR	8-9	200ZA	ストライス	°B,R	·サイト"カ/\"	_											
									*TYPE1*	77	U	1 .	-							
25 8	8372	21 -	MR	8-9	200Z A	ストライス	7°A,L	. サイト " カハ '	*TYPE1*	2,30	0	1 -								
26 8	8377	22-	MR	8-9	900ZA	ストライス	7°C,L	. サイト "カハ'	·	2 00	^	4								
				_				at a trade of a	*TYPE1*	2,80	v	1 .								
27 8	8377	23-	MR	8-9	900ZA	ストライ:	/ºB,L	. サイト "かハ'	*TYPE1*	76	^	1 .	_							

С

エンデュランス イエロー

# 

MR8R-F3401

見出番号		a	番	号	部	æ	8	者 小 価	壳	RV	F400 RT	適 初号機	用	号 機 終号機	9	٠ 
* 1							*TYPE2*		820	-	1					
* 2							*TYPE2*		820	-	1					
* 3							TYPE2*		600	-	1					
							ツト" *TYPE2*		050	-	1					
* 5	642	233	-MR8	-920ZA	λトライフ°Β,	・L・カウルリン	ツト" *TYPE2*	1,0	050	-	1					
							ツト" *TYPE2*		750	,-	1					
							リト" *TYPE2*		750	-	1					
* 8							ソト" *TYPE2*		950	-	1					
* 9							ソト" *TYPE2*		950	-	1					
* 10	642	238	-MR8	-920ZA	ストライフ°E,	・L・カウルリン	ット" *TYPE2*		220	-	1					
* 11							*TYPE2*.		350	-	1					
* 12							ル *TYPE2*・		350	-	1					
* 13							TYPE2*		250	m	1					
* 14							TYPE2*	1,7	250	-	1					
* 15	642	75	-MR8	-920ZA	ストライブ°B,	R. ロアーカ	プル *TYPE2*・	1,7	750	-	1					
* 16	642	76	-MR8	-920ZA	ストライフ°B,	L . ロアーか	*TYPE2*.	1,7	750	-	1					
* 17	772	26	-MR8	-920ZA	マークァリヤーカ	)ウル *TY!	°E2*	3	380	-	1					
* 18	836	21	-MR8	-920ZA	ストライフ°A,	R.サイト"7	D/1 "									
	07/				71 = / 700	- 44414	*TYPE2*	2,3	300		1					
* 19	830	22	-тко	-900ZA	ストライフ°C,	.R.711")										
4 20	07/	27	MDO	02074	715/700	n #/L"	*TYPE1*	2,8	350	-	7					
₹ 20	836	25	-MK8	-920ZA	ストライフ°B,	K.711")										
							*TYPE2*	7	770	-	1					
* 21	837	21	-MR8	-920ZA	ストライフ°A,	し・サイトック										
				1005	12.20		*TYPE2*	2,3	500 u1		1					
見出 番号	级	品	챨	号	部	δħ	名	希望小術		使用(服) RVF(1) RR R	0	適 用 初号機	_	機終号機	9	
					ŀ517°¢,L		*TYPE1*	2,80	0	- 1	1					
23	8372	3-M	1R8-9	20ZA 7	トライフ°B,L	・サイト"かい	*TYPE2*	75	0	- 1	1					

## ストライプ・マーク配色表

217	指定色	А	В	С	D	E	F
TYPE 1 TYPE 2	ロスホワイト (NH196)	ロスホワイト	クレセント イエロー	ウラヌス バイオレット	ダイナマイト レッド	ブラック	マットブラック