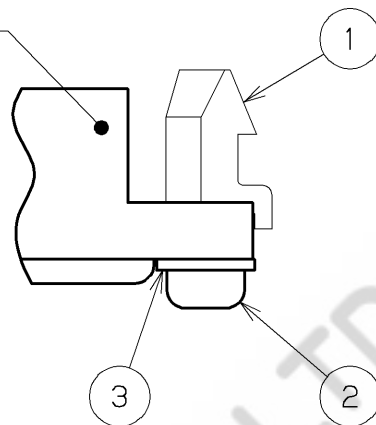
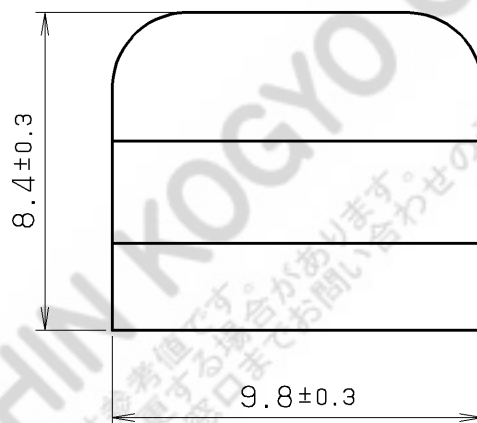
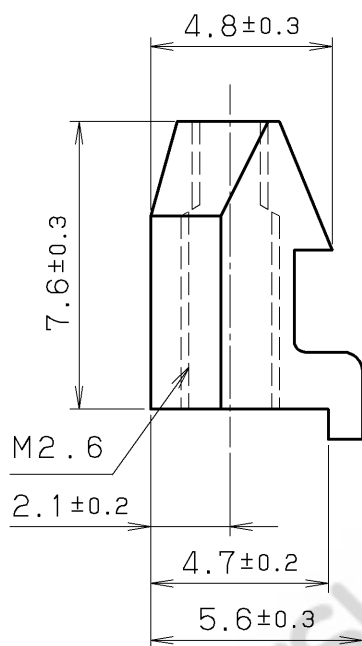


コネクタ
Connector

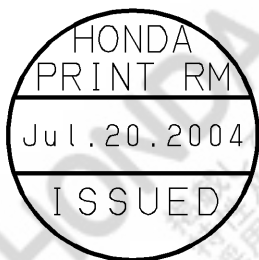


使用状態
Use Condition



適合コネクタ
Applicable Connector

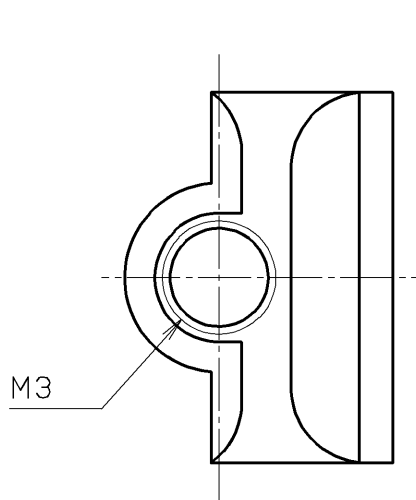
MR- () M () MR- () F ()
 MR- () MW () MR- () FW ()
 MR- () MD2 () MR- () FD2 ()
 MRP- () M01 MRP- () F01



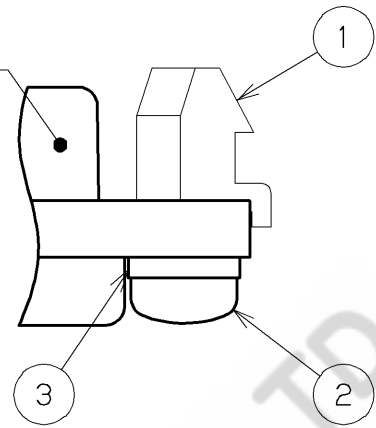
3	スプリングワッシャー	鋼	1	ニッケルめっき	M2.6 (添付品)
	Spring Washer	Steel		Nickel Plating	M2.6 (Appending)
2	なべ小ねじ	鋼	1	ニッケルめっき	M2.6×8 (添付品)
	Screw	Steel		Nickel Plating	M2.6×8 (Appending)
1	取付金具	亜鉛ダイカスト	1	ニッケルめっき	MR-R+
	Locking Block	Zinc die-casting		Nickel Plating	MR-R+

改版 LTR.	年月日 DATE	変更者 BY	変更内容 REV. DESCRIPT	番号 No.	部品名称 PART NAME	材質 MATERIAL	個数 QTY	処理 FINISH	備考 NOTE
---------	----------	--------	--------------------	--------	----------------	-------------	--------	-----------	---------

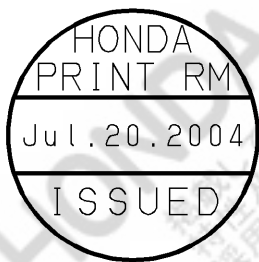
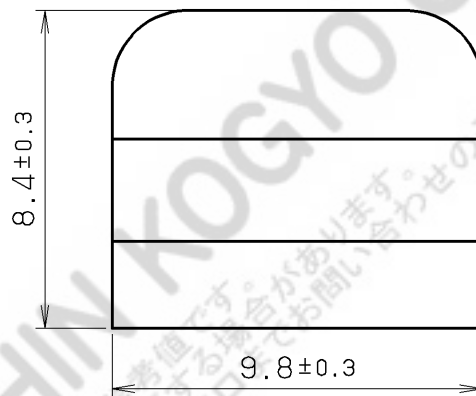
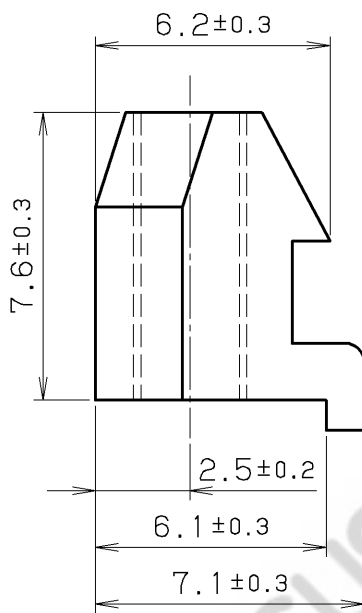
年月日 DATE	尺度 SCALE	単位 UNIT	3角法	本多通信工業株式会社 HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.					
07.15 Jul. 15 (2004)	5/1	mm (INCH)	3RD. A. P	名称	取付金具 (RoHS対応品) Locking Block (RoHS)				
製図 DR.	設計 DE.	計検 CHK.	検認 APP.	名称	取付金具 (RoHS対応品) Locking Block (RoHS)				
M. MIYAZAKI	M. MIYAZAKI	S. IJIMA	C. NUNOKAWA	承認	H. EBIHARA				
				製番 PART NO.	MR-R4+			REV.	



コネクタ
Connector



使用状態
Use Condition



適合コネクタ
Applicable Connector
MR-60M (G) MR-60F (G)
MR-60MW (G) MR-60FW (G)

3	スプリングワッシャー	鋼	1	ニッケルめっき	M3 (添付品)
	Spring Washer	Steel		Nickel Plating	M3 (Appending)
2	なべ小ねじ	鋼	1	ニッケルめっき	M3×8 (添付品)
	Screw	Steel		Nickel Plating	M3×8 (Appending)
1	取付金具	亜鉛ダイカスト	1	ニッケルめっき	MR-R2+
	Locking Block	Zinc die-casting		Nickel Plating	MR-R2+

改版 LTR.	年月日 DATE	変更者 BY	変更内容 REV. DESCRIPT	番号 No.	部品名称 PART NAME	材質 MATERIAL	個数 QTY	処理 FINISH	備考 NOTE
---------	----------	--------	--------------------	--------	----------------	-------------	--------	-----------	---------

年月日 DATE	尺度 SCALE	単位 UNIT	3角法	本多通信工業株式会社 HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.					
07.15 Jul. 15 (2004)	5/1	mm (INCH)	3RD. A. P	名称	取付金具 (RoHS対応品) Locking Block (RoHS)				
製図 DR.	設計 DE.	計検 CHK.	検認 APP.	名称	取付金具 (RoHS対応品) Locking Block (RoHS)				
M. MIYAZAKI	M. MIYAZAKI	S. IJIMA	C. NUNOKAWA	承認	H. EBIHARA				
				製番 PART NO.	MR-R6+			REV.	