



表1.
Table 1.

製番 Part No.	n	n ₁	n ₂	A±0.3	B±0.15	C±0.3	D	E	F
MR-16RMD2 (G) +	16	5	3	30.2	25.2	19	13	5.2	7.8
MR-20RMD2 (G) +	20	6	5	32.8	27.8	21.6	15.6	6.5	13
MR-25RMD2 (G) +	25	8	6	38	33	26.8	20.9	9.1	15.6
MR-34RMD2 (G) +	34	11	9	45.8	40.8	34.6	28.6	13	23.4
MR-50RMD2 (G) +	50	17	13	61.4	56.4	50.2	44.2	18.2	33.8

表2.
Table 2.

製番 Part No.	めっき Plating
MR-() RMD2+	銀めっき Silver plating
MR-() RMD2G+	金めっき Gold plating

- 注1. 本図はMR-25RMD2 (G) +を示します。
 注2. 基板取付穴径寸法は別紙参照ください。
 注3. 端子番号は別紙参照ください。

Note1. This figure shows MR-25RMD2 (G) +.
 Note2. Refer to the attached sheet for recommended P.C.B. layout.
 Note3. Refer to the attached sheet for Terminal No.

4	なべ小ねじ	鋼	2	ニッケルめっき	M2.6×8
	Screw	Steel		Nickel plating	M2.6×8
3	取付金具	亜鉛ダイカスト	2	ニッケルめっき	—
	Locking block	Zinc alloy		Nickel plating	—
2	雄コンタクト	黄銅	n	表2.参照	—
	Male contact	Brass		See table 2.	—
1	雄絶縁体	PBT樹脂	1	—	青色, UL94V-0
	Insulator	PBT (GF)		—	Blue, UL94V-0

改訂 L.T.R.	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	数量 QTY	処理 FINISH	備考 NOTE
	150707	K. T	CHANGE SHAPE						
	090113	M. MIYAZAKI	Revise						
年月日 DATE	03.29 Mar. 29 (2004)	尺度 SCALE	2/1	単位 UNIT	mm (INCH)	3角法 3RD. A. P	HTK 本多通信工業株式会社 HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.		
製図 DR.	K. TASHIRO	設計 DE.	K. TASHIRO	検図 CHK.	—	承認 APP.	名称 NAME MR形取付金具付き雄コネクタ (ストリートタイプ) (RoHS対応品) MR Series Male Connectors with locking block (Strait dip type) (RoHS)		
製番 PART NO.	MR-(16~50) RMD2 (G) +	製番 PART NO.	—	承認 APP.	Y. KATO	製番 PART NO.	MR-(16~50) RMD2 (G) +	REV. 2B	