



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-16RFD2 (G) +	16	5	3	30.2	25.2	19	13	5.2	7.8
MR-20RFD2 (G) +	20	6	5	32.8	27.8	21.6	15.6	6.5	13
MR-25RFD2 (G) +	25	8	6	38	33	26.8	20.9	9.1	15.6
MR-34RFD2 (G) +	34	11	9	45.8	40.8	34.6	28.6	13	23.4
MR-50RFD2 (G) +	50	17	13	61.4	56.4	50.2	44.2	18.2	33.8

掲載している商品の特性及び仕様は参考用です。
 特性及び仕様については、予告無しに変更する場合があります。
 採用のご検討やご注文の際は弊社担当窓口までお問い合わせのうえ、
 納入仕様書の取り交わしをお願いします。
 The product information in this drawing is for reference only.
 This is subject to change without notice.
 Contact our sales staff for further information before considering or
 ordering any of our products.
 Please request Engineering Drawing for the most current and accurate
 design information.

HTK

注1. 本図はMR-25RFD2 (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-25RFD2 (G) +.
 Note2. Refer to the attached sheet
 for recommended P. C. B. layout.
 Note3. Refer to the attached sheet
 for Terminal No.

表2.
Table 2.

製番 Part No.	めっき Plating
MR-() RFD2+	銀めっき Silver plating
MR-() RFD2G+	金めっき Gold plating

4	なべ小ねじ	鋼	2	ニッケルめっき	M2.6×10
	Screw	Steel		Nickel plating	M2.6×10
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	雌コンタクト	りん青銅	n	表2. 参照	—
	Female contact	Phosphorbronze		See table 2.	—
1	雌絶縁体	PBT樹脂	1	—	青色, UL94V-0
	Insulator	PBT (GF)		—	Blue, UL94V-0

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	数量 QTY	処理 FINISH	備考 NOTE
			150707 K. T CHANGE SHAPE						
年月日 DATE	05.18 MAY.18 (2004)	尺度 SCALE	2/1	単位 UNIT	mm (INCH)	3角法 3RD. A. P			
製 DR.	K. TASHIRO	設 DE.	K. TASHIRO	計 CHK.	—	検 CHK.	S. WATANABE	承 APP.	認 Y. KATO
名 称 NAME	MR取付金具付き雌コネクタ (ストリートタイプ) (RoHS対応品) MR Series Female Connectors with Locking block (Street type) (RoHS)			製 番 PART NO.	MR-(16~50) RFD2 (G) +	REV. 1A			