



端子番号詳細は別紙参照のこと  
See an attached sheet for terminal No. details.

表1.  
Table 1.

製番 Part No.	n	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	A±0.3	B±0.15	C±0.3	D	E	F
MR-16FD2 (G)	16	5	3	30.2	25.2	19	13	5.2	7.8
MR-20FD2 (G)	20	6	5	32.8	27.8	21.6	15.6	6.5	13
MR-25FD2 (G)	25	8	6	38	33	26.8	20.8	9.1	15.6
MR-34FD2 (G)	34	11	9	45.8	40.8	34.6	28.6	13	23.4
MR-50FD2 (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-( )FD2	銀めっき Silver plating
MR-( )FD2G	金めっき Gold plating

掲載している商品の特性及び仕様は参考です。  
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者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 data 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-25FD2 (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。

Note1. This figure shows MR-25FD2 (G).

Note2. See an attached sheet for recommended P. C. B. layout.

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	
				2	雌コンタクト Female contact	りん青銅 Phosphorbronze	n	表2.参照 See table 2.		
				1	雌絶縁体 Insulator	PBT樹脂 PBT (GF)	1		青色, UL94V-0 Blue, UL94V-0	
	030729	M. MIYAZAKI	Reshape							
年月日 DATE	09.21 SEP. 21 (1999)	尺度 SCALE	2/1	単位 UNIT	mm (INCH)	3角法 3RD. A. P	<b>HTK</b> 本多通信工業株式会社 HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.			
製図 DR.	M. MIYAZAKI	設計 DE.	S. IJIMA	検図 CHK.	C. NUNOKAWA	承認 APP.	名称 NAME MR形16~50芯雌コネクタ (ストレートタイプ) MR Series Female Connector (Strait dip type)		製番 PART NO.	MR-(16~50)FD2 (G)
									REV. 1A	