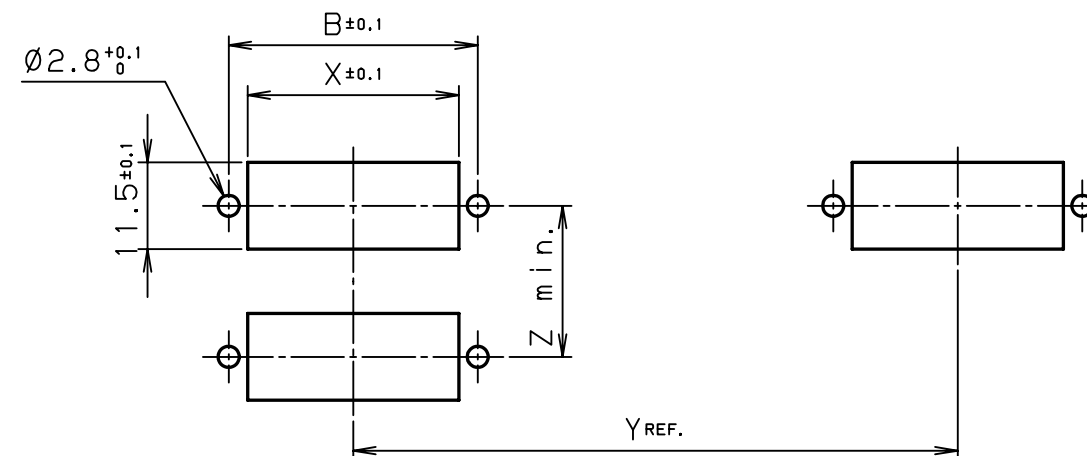


端子番号詳細は別紙参照のこと。

See an attached sheet for terminal No. details.



パネル取付穴参考寸法図  
Recommended Size of Mounting Holes

表2.  
Table.2

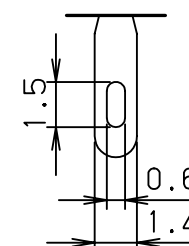
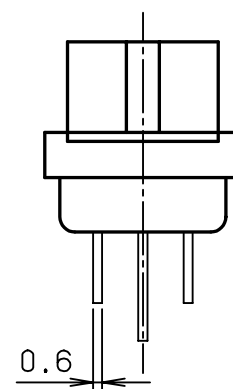
製番 Part No.	めっき Plating
MR-(8~50)F	銀めっき Silver Plating
MR-(8~50)FG	金めっき Gold Plating

注1. 当図はMR-25F(G)を示しています。

2. 適合ケーブル AWG#22 以下

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

Note2.Applicable Cable:AWG#22max.



結線部形状

Soldering Part Form

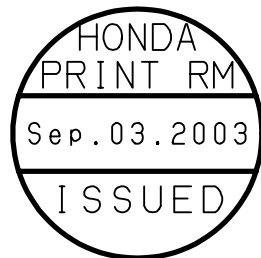


表1.  
Table.1

製番 Part No.	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	A±0.3	B±0.15	C±0.3	D±0.2	E	F	G	X±0.1	Y REF.	Z
MR-8F(G)	6	2	22.4	17.4	11.9	9.4	5.2	1.3	2.6	12.4	63.6	20
MR-16F(G)	12	4	30.2	25.2	19.7	9	13.0	5.2	7.8	20.2	72.3	19
MR-20F(G)	14	6	32.8	27.8	22.3		15.6	6.5	13.0	22.8	74.9	
MR-25F(G)	18	7	38.0	33.0	27.5		20.8	9.1	15.6	28.0	80.1	20
MR-34F(G)	24	10	45.8	40.8	35.3		28.6	13.0	23.4	35.8	87.9	
MR-50F(G)	36	14	61.4	56.4	50.9		44.2	18.2	33.8	51.4	103.5	

3	雌コネクタ(長)	りん青銅	n <sub>2</sub>	表2.参照	—				
	Contact(Long)	Phosphorbronze		See Table2.	—				
2	雌コネクタ(短)	りん青銅	n <sub>1</sub>	表2.参照	—				
	Contact(Short)	Phosphorbronze		See Table2.	—				
1	雌絶縁体	ジアリルフタレート	1	—	青色				
	Insulator	Diallyl phthalate resin		—	Blue				
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 02.21 Feb.21(1972)	尺度 SCALE	単位 UNIT	3角法 3RD. A. P	本多通信工業株式会社 HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.					
製図 DR.	設計 DE.	検図 CHK.	検図 CHK.	承認 APP.	名称 NAME	MR形雌コネクタ(ソルダーリングタイプ) MR Series Female Connectors(Soldering type)			
S. IJIMA	S. IJIMA	—	Y. KATO	H. EBIHARA	製番 PART NO.	MR-(8~50)F(G)		REV. 2B	