

端子番号詳細は別紙参照のこと。

See an attached sheet for terminal No. details.

表1. Table1.

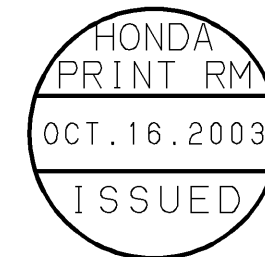
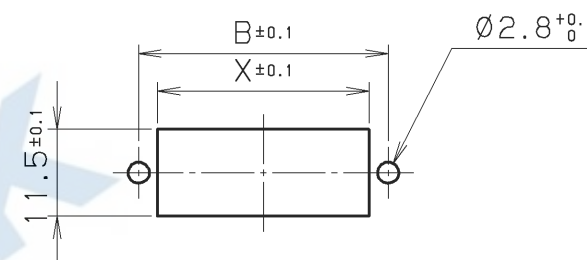
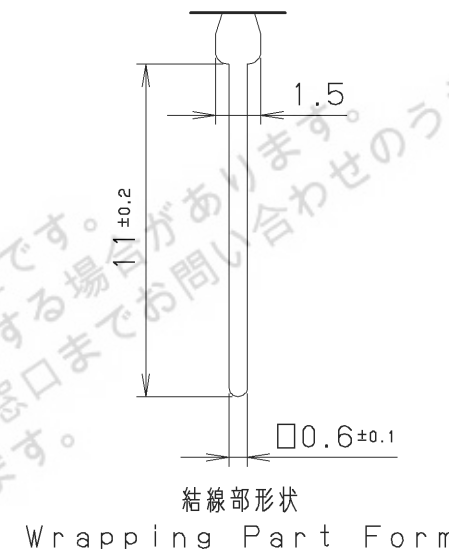
製番 Part No.	n	n <sub>1</sub>	n <sub>2</sub>	A±0.3	B±0.15	C±0.3	D±0.2	E	F	G	X±0.1
MR-8MW (G)	8	2	1	22.4	17.4	11.9	10	5.2	1.3	2.6	12.4
MR-16MW (G)	16	5	3	30.2	25.2	19.7	9.6	13.0	5.2	7.8	20.2
MR-20MW (G)	20	6	5	32.8	27.8	22.3		15.6	6.5	13.0	22.8
MR-25MW (G)	25	8	6	38.0	33.0	27.5		20.8	9.1	15.6	28.0
MR-34MW (G)	34	11	9	45.8	40.8	35.3		28.6	13.0	23.4	35.8
MR-50MW (G)	50	17	13	61.4	56.4	50.9		44.2	18.2	33.8	51.4

表2. Table2.

製番 Part No.	めっき Plating
MR-( )MW	銀めっき Silver Plating
MR-( )MWG	金めっき Gold Plating

表3. Table3.

製番 Part No.	絶縁体 Insulator	
	材質 Material	備考 Note
MR-8MW (G)	ジアリルフタレート Diallyl phthalate	青色 Blue
MR-16MW (G)	PBT樹脂 PBT (GF)	青色、 UL94V-0  Blue、 UL94V-0
MR-20MW (G)		
MR-25MW (G)		
MR-34MW (G)		
MR-50MW (G)		



注1. 当図はMR-25MW (G) を示しています。  
注2. 適合ケーブル Ø0.32~Ø0.4

Note1. This figure shows MR-25MW (G).  
Note2. Applicable Cable: Ø0.32~Ø0.4

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
△				2	雄コンタクト Contact	りん青銅 Phosphorbronze	n	表2. 参照 See Table2.	
△				1	雄絶縁体 Insulator	表3. 参照 See Table3.	1		表3. 参照 See Table3.
△	031014	M. Miyazaki	Reshape						
年月日 DATE	02.19 Feb.19 (1972)	尺度 SCALE	2/1	単位 UNIT	mm (INCH)	3角法 3RD. A. P	本多通信工業株式会社 HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.		
製図 DR.	M. MIYAZAKI	設計 DE.	M. MIYAZAKI	検図 CHK.	S. IJIMA	承認 APP.	C. NUNOKAWA	名称 NAME	MR形雄コネクタ (ラッピングタイプ) MR Series Male Connectors (Wrapping type)
製番 PART NO.	MR-(8~50) MW (G)	製番 PART NO.	MR-(8~50) MW (G)	備考 REV.	1A				

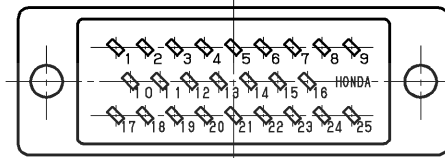
半田付けタイプ・ラッピングタイプ・ディップタイプ・圧着タイプ 端子番号

Terminal No. of Soldering type, Wrapping type, Dipping type and Crimping type

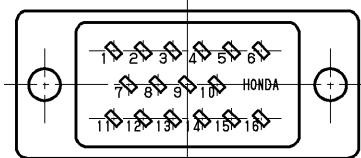
雌コネクタ  
Female Connector



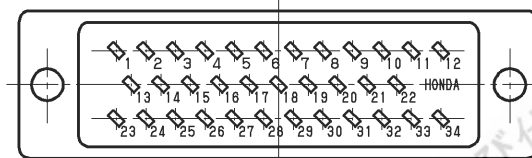
20芯  
20 Contacts



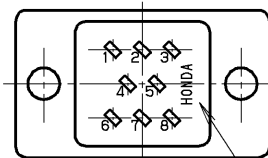
25芯  
25 Contacts



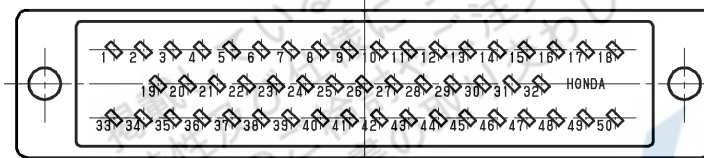
16芯  
16 Contacts



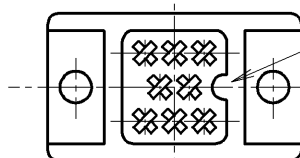
34芯  
34 Contacts



8芯  
8 Contacts



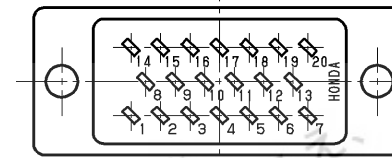
50芯  
50 Contacts



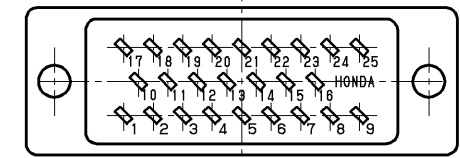
嵌合面側  
Mating Side

社マーク側が嵌合面側凹部を示します。  
The company logo side shows the shape of mating surface concave form

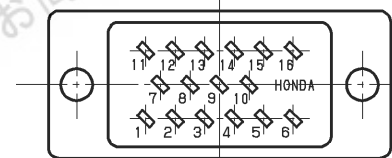
雄コネクタ  
Male Connector



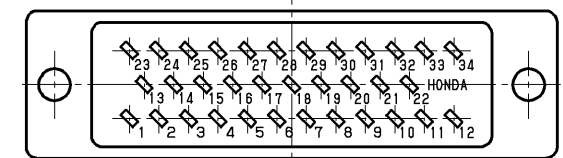
20芯  
20 Contacts



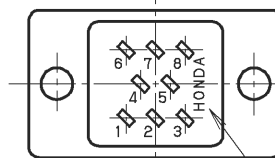
25芯  
25 Contacts



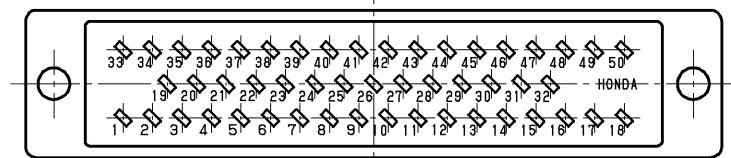
16芯  
16 Contacts



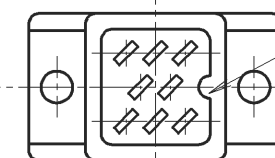
34芯  
34 Contacts



8芯  
8 Contacts

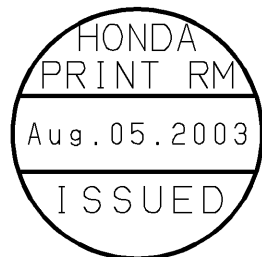


50芯  
50 Contacts



嵌合面側  
Mating Side

社マーク側が嵌合面側凸部を示します。  
The company logo side shows the shape of mating surface convex form



本図はコネクタの結線部より見た図です。  
This figure is seen from wiring side of connector.

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
08.04 Aug. 04 (2003)									
製 図 DR.	設 計 DE.	検 査 CHK.	検 査 CHK.	承 認 APP.	本多通信工業株式会社 HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.				
S. IJIMA	S. IJIMA	—	C. NUNOKAWA	H. EBIHARA	名 称 NAME	MR (P) 形コネクタ 端子番号			
					製 番 PART NO.	MR (P) - TERMINAL - No			REV.