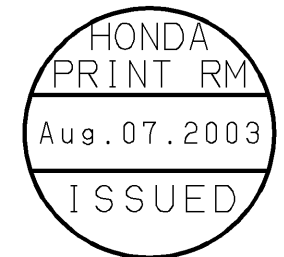
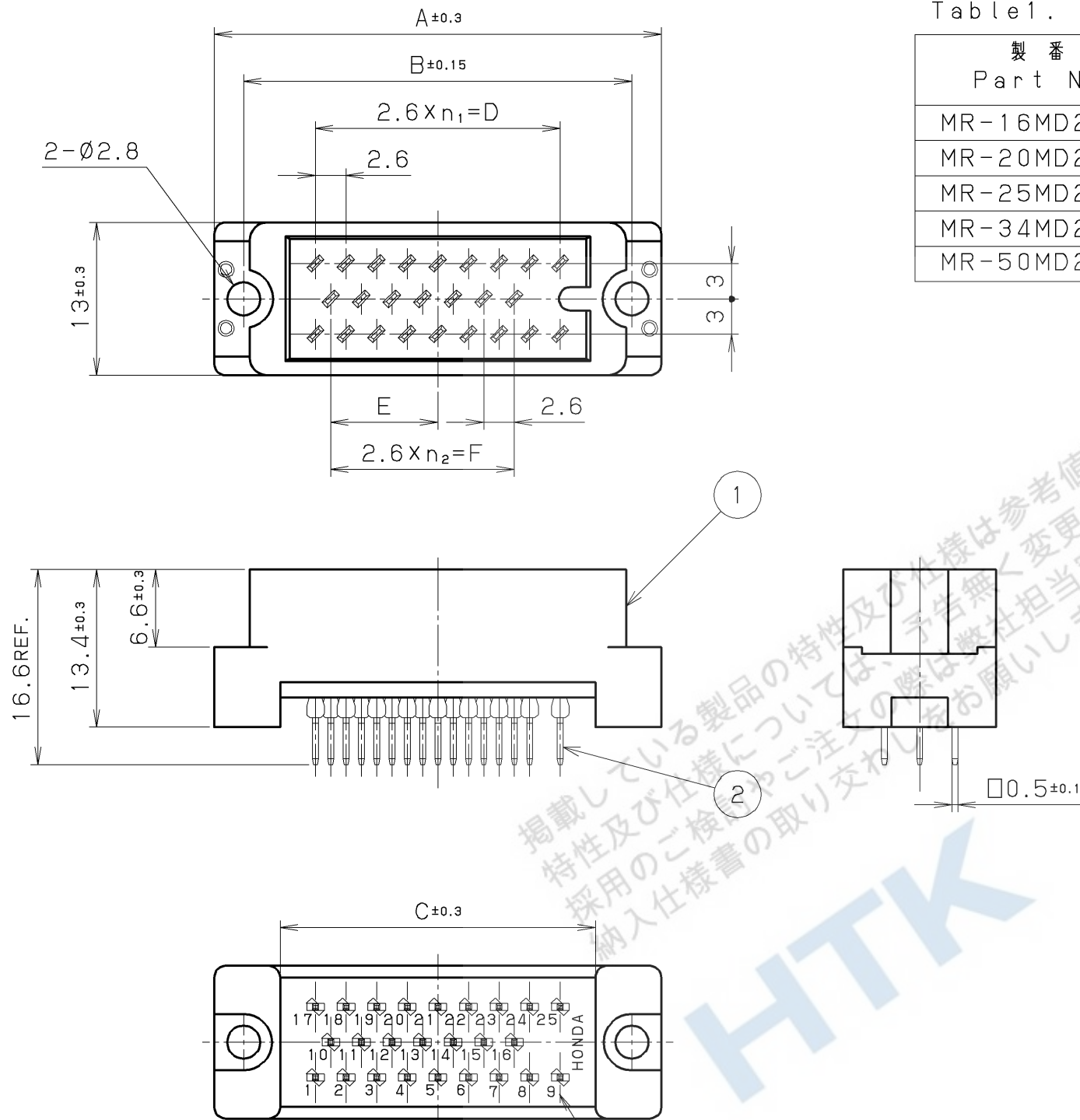


表1.  
Table 1.

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-16MD2 (G)	16	5	3	30.2	25.2	19	13	5.2	7.8
MR-20MD2 (G)	20	6	5	32.8	27.8	21.6	15.6	6.5	13
MR-25MD2 (G)	25	8	6	38	33	26.8	20.8	9.1	15.6
MR-34MD2 (G)	34	11	9	45.8	40.8	34.6	28.6	13	23.4
MR-50MD2 (G)	50	17	13	61.4	56.4	50.2	44.2	18.2	33.8



注1. 本図はMR-25MD2 (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-25MD2 (G).

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

表2.  
Table 2.

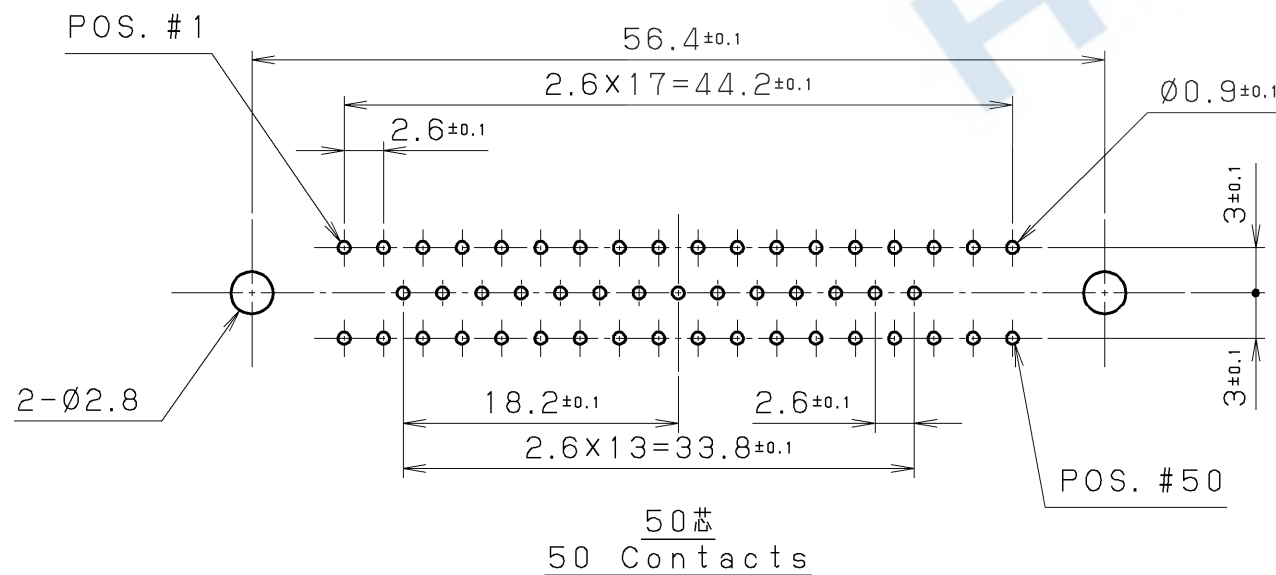
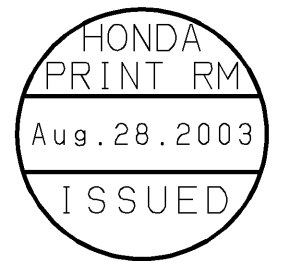
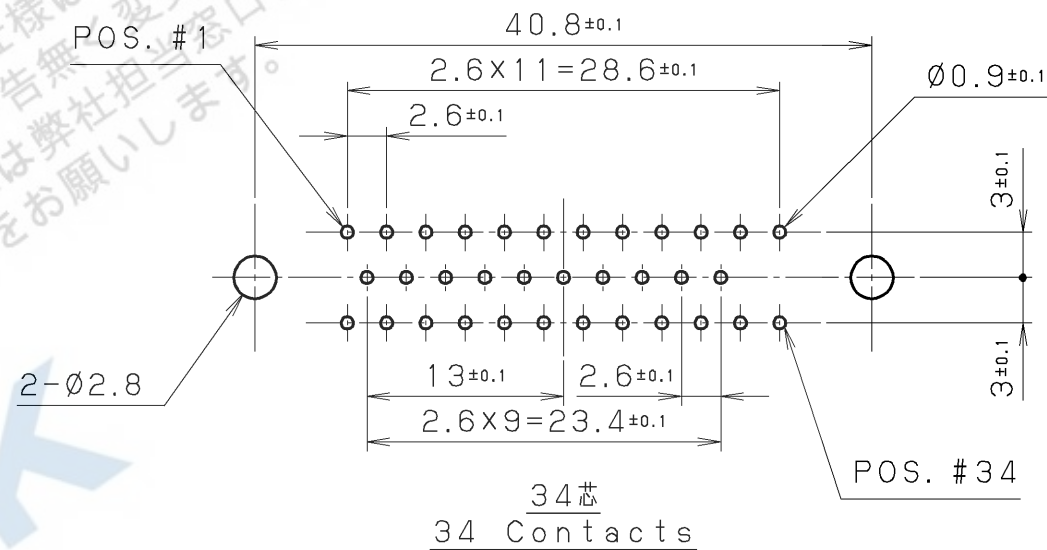
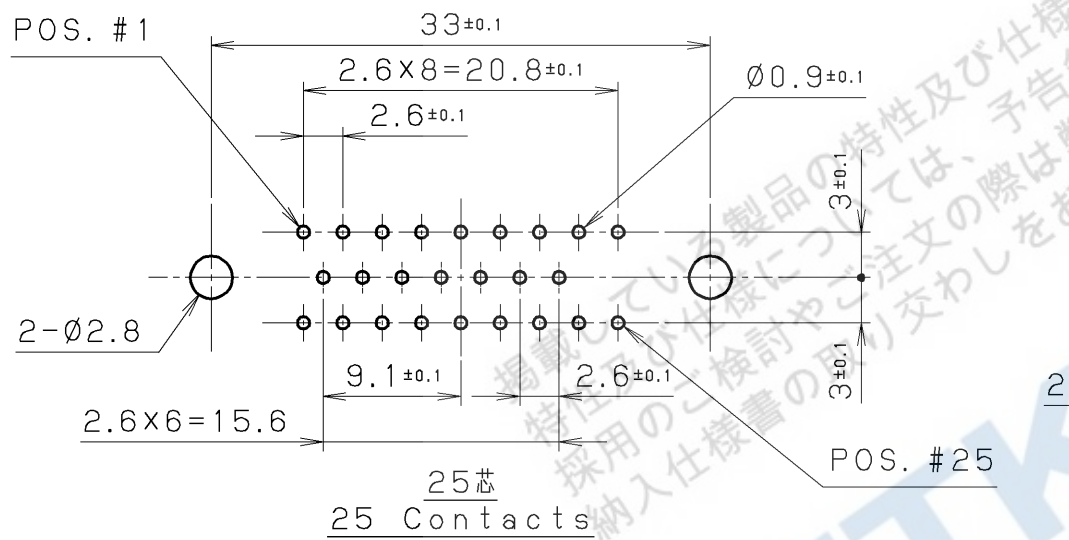
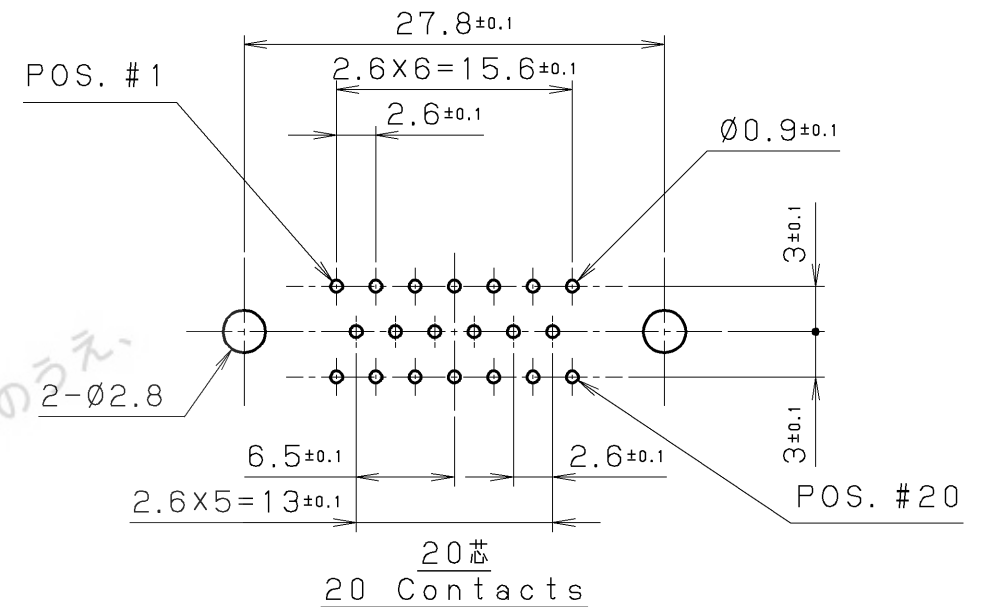
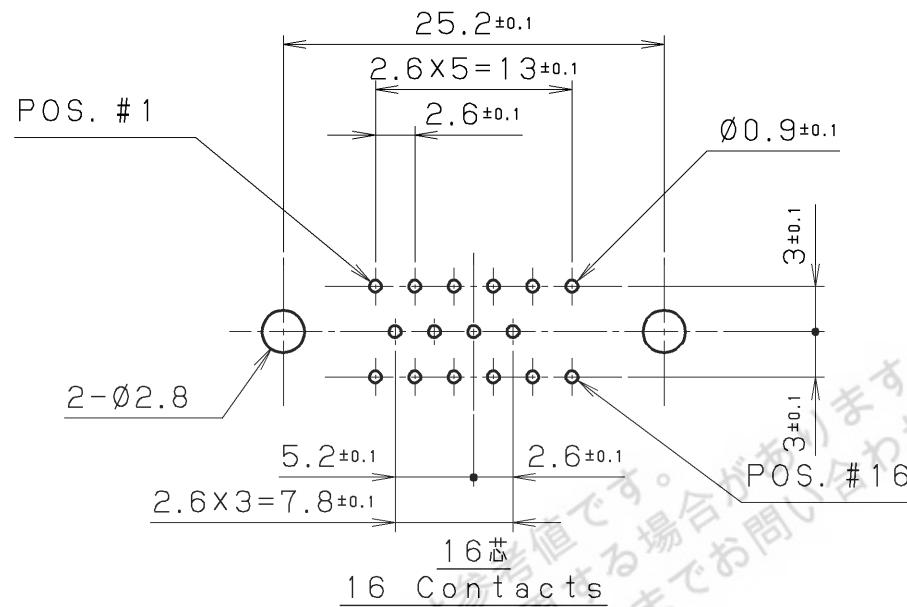
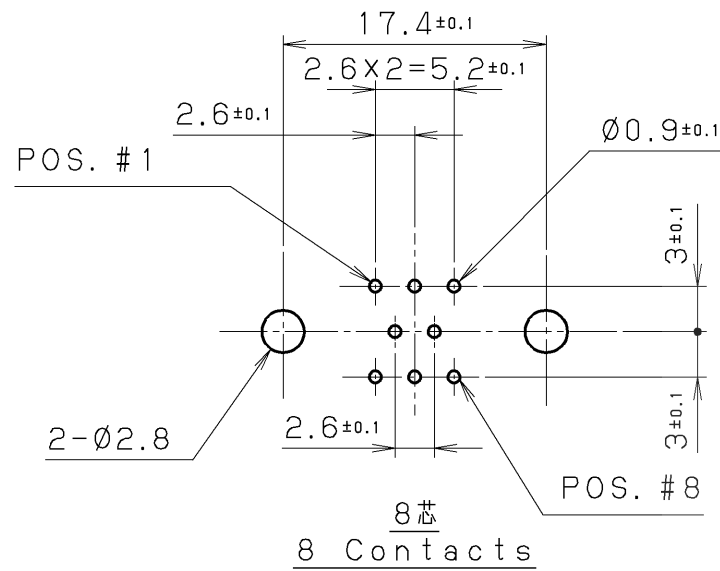
製番 Part No.	めっき Plating
MR-( )MD2	銀めっき Silver plating
MR-( )MD2G	金めっき Gold plating

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

△3					2	雄コンタクト	黄銅	n	表2. 参照	
△2					1	雄絶縁体	PBT樹脂	1	青色, UL94V-0	
△1	030729	M. MIYAZAKI	Reshape			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	個数 QTY	処理 FINISH	備考 NOTE	
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	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16~50芯雄コネクタ (ストレートディップタイプ) MR Series Male Connector (Strait dip type)				
M. MIYAZAKI	M. MIYAZAKI	S. IJIMA	C. NUNOKAWA	K. SATO	製番 PART NO.	MR-(16~50) MD2 (G)			REV. 1A	

△MRシリーズ雄コネクタ (ストレートディップタイプ) 基板取付穴寸法

Recommended P.C.B. layout of MR Series Male Connector (Strait dip type)



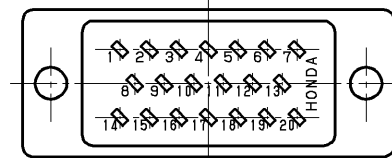
注1. 推奨基板厚 : 1.6mm  
 注2. 本図はコネクタ搭載面側を示す。  
 Note1. Recommended P.C.B. thickness : 1.6mm  
 Note2. This figure shows connector mount side.

△														
△														
△	030827	M. Miyazaki	Add											
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 DATE	07.29 Jul.29 (2003)		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 DR.	設 DE.	計 CHK.	検 CHK.	承認 APP.	名称 NAME	MR形雄コネクタ 基板取付穴寸法 (ストレートディップタイプ) Recommended P.C.B. layout of MR Series Male Connector (Strait dip type)								
M. MIYAZAKI	M. MIYAZAKI	S. IJIMA	C. NUNOKAWA	H. EBIHARA	製 PART NO.	MR-(8~50) (R) MD2 (G) -KIBAN								
					番 REV.	1A								

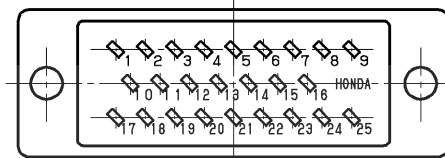
半田付けタイプ・ラッピングタイプ・ディップタイプ・圧着タイプ 端子番号

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

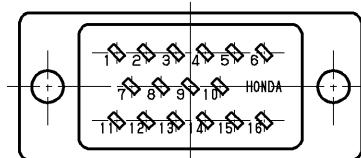
雌コネクタ  
Female Connector



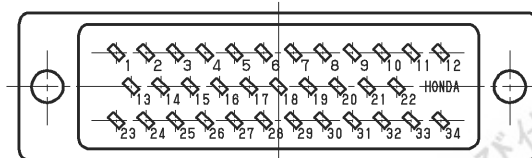
20芯  
20 Contacts



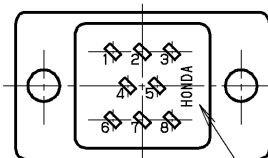
25芯  
25 Contacts



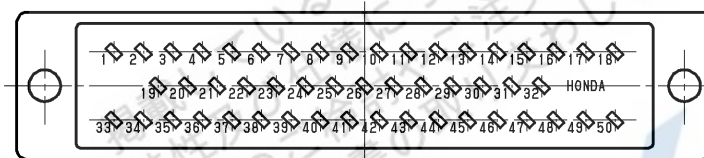
16芯  
16 Contacts



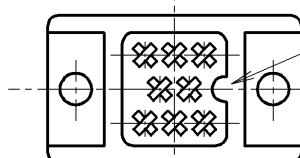
34芯  
34 Contacts



8芯  
8 Contacts



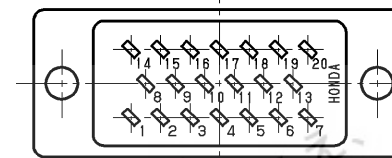
50芯  
50 Contacts



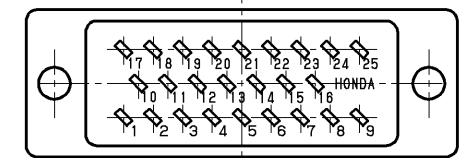
嵌合面側  
Mating Side

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

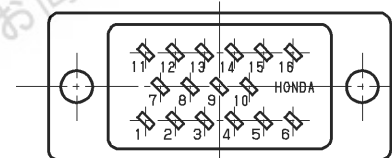
雄コネクタ  
Male Connector



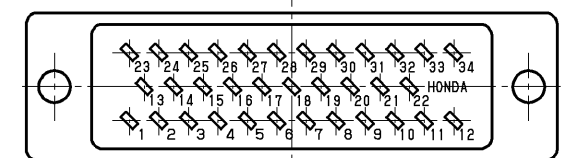
20芯  
20 Contacts



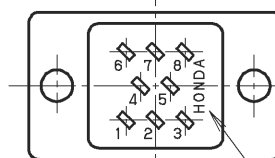
25芯  
25 Contacts



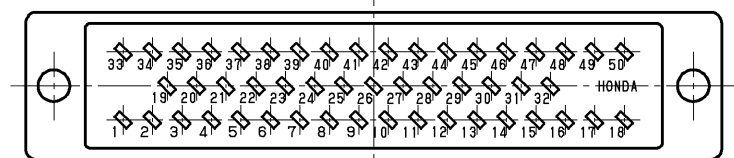
16芯  
16 Contacts



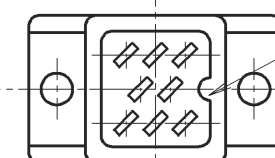
34芯  
34 Contacts



8芯  
8 Contacts

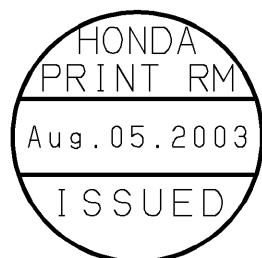


50芯  
50 Contacts



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 DR.	設 DE.	計 CHK.	検 CHK.	承 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.