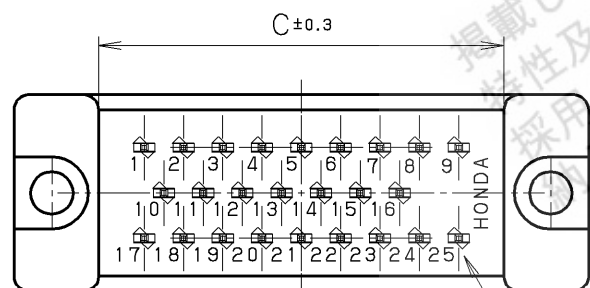
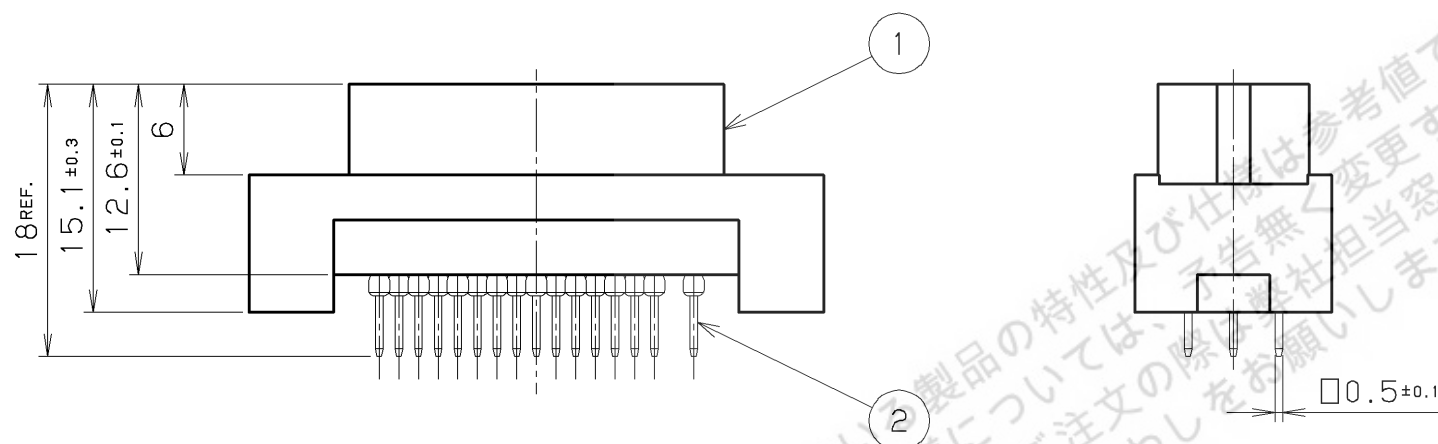


表1.
Table 1.

製番 Part No.	n	n ₁	n ₂	A±0.3	B±0.15	C±0.3	D	E	F
MR-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

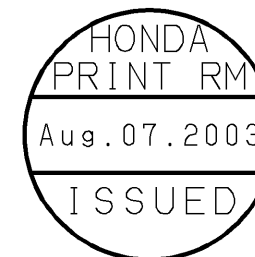


端子番号詳細は別紙参照のこと

See an attached sheet
for terminal No. details.

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



注1. 本図はMR-25FD2 (G) を示します。

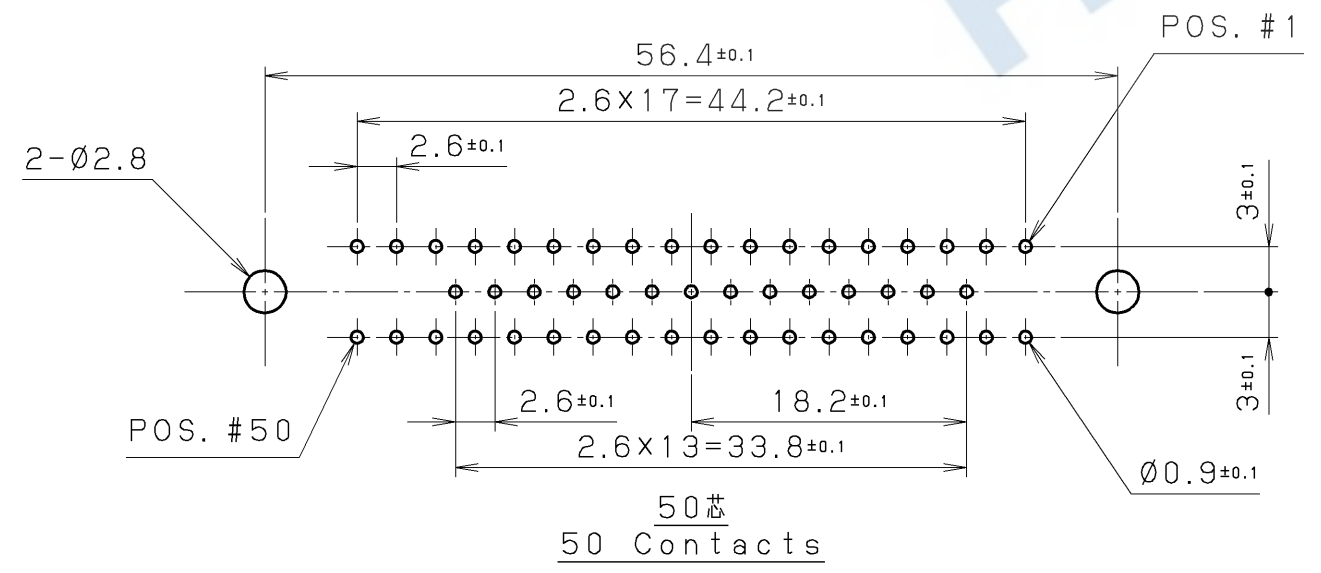
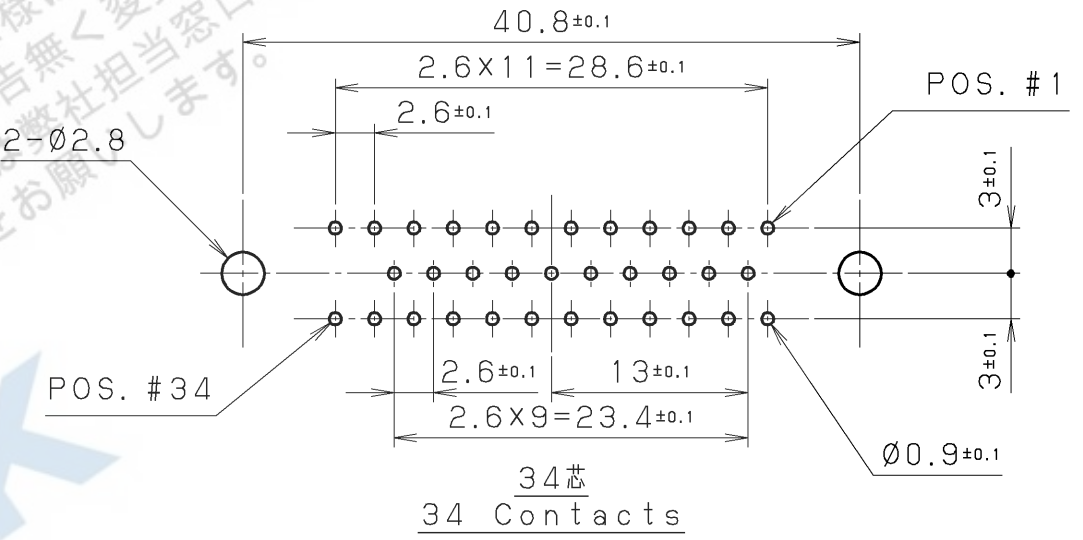
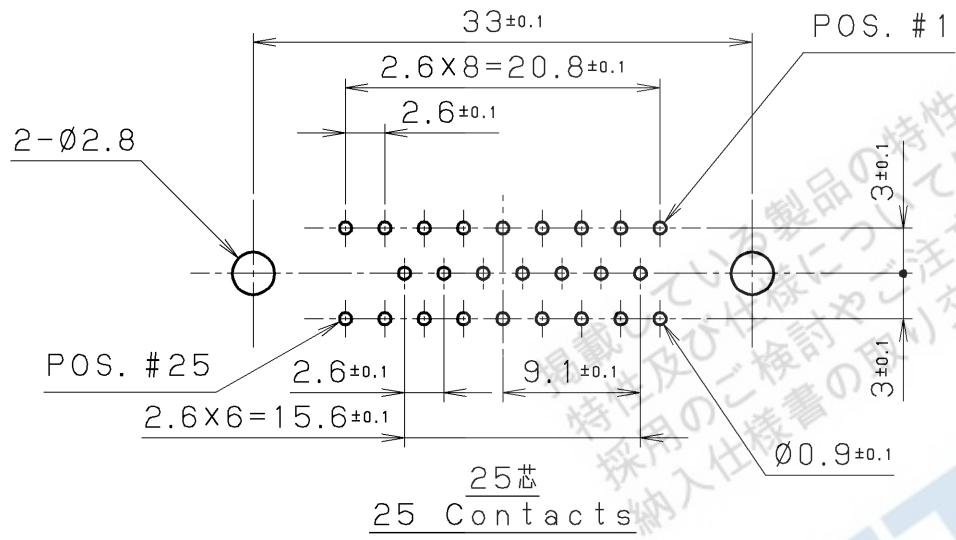
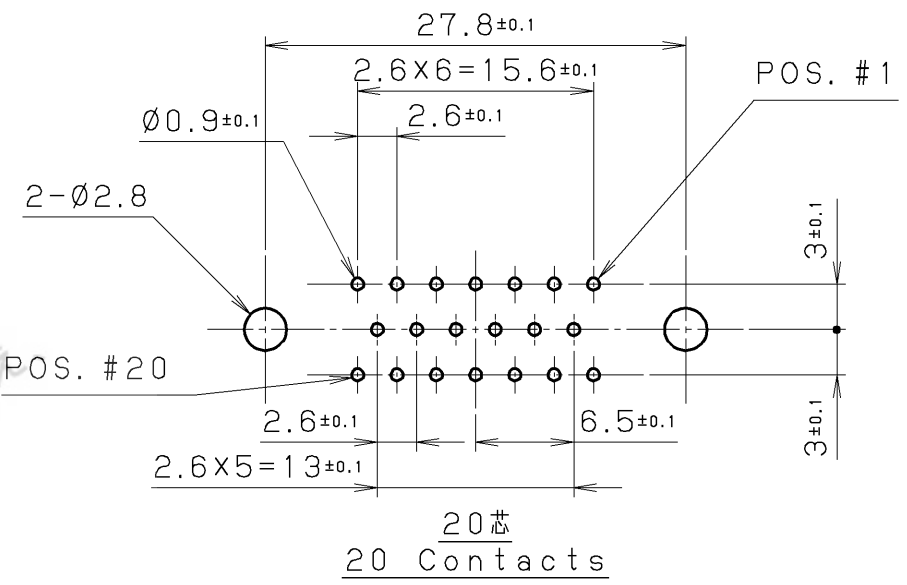
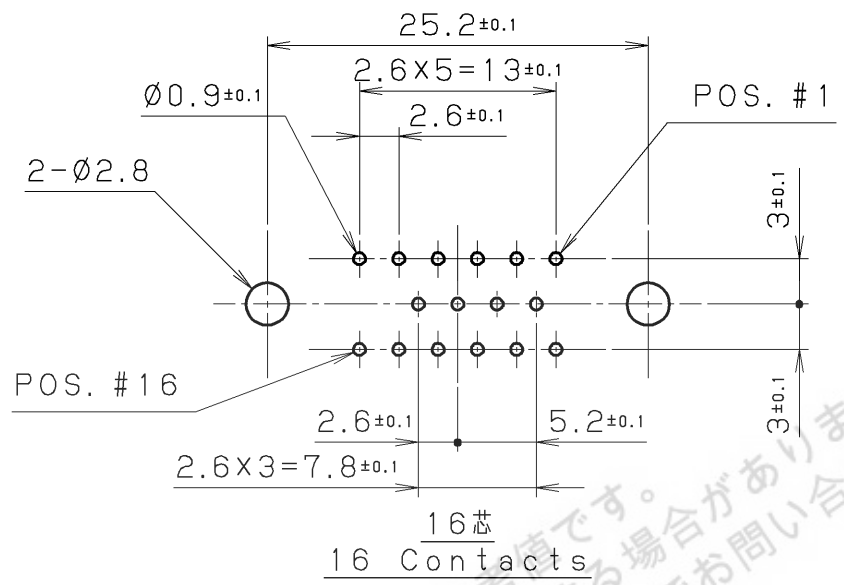
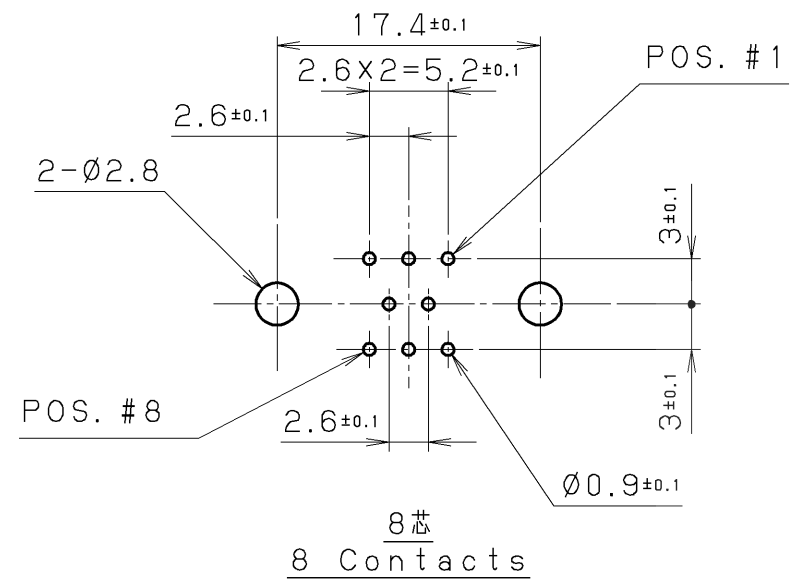
注2. 基板取付穴径寸法は別紙参照ください。

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	個数 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 尺度 SCALE 単位 UNIT					3角法				
09.21 SEP. 21 (1999)					2/1 mm (INCH)				
製 図 DR.					設 計 DE.				
M. MIYAZAKI					M. MIYAZAKI				
検 査 CHK.					検 査 CHK.				
S. IJIMA					C. NUNOKAWA				
承 認 APP.					名 称 NAME				
K. SATO					MR形16~50芯雌コネクタ (ストレートディップタイプ) MR Series Female Connector (Strait dip type)				
製 番 PART NO.					MR-(16~50) FD2 (G)				
					REV. 1A				

△ MRシリーズ雌コネクタ (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 Female 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	N.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 07.29 Jul.29 (2003)	尺度 2 / 1	SCALE mm (INCH)	単位 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 MR形雌コネクタ 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 Female Connector (Strait dip type)						
M.MIYAZAKI				M.MIYAZAKI	S.IIJIMA	C.NUNOKAWA	H.EBIHARA	製 PART NO.		番 MR-(8~50) (R) FD2 (G) -KIBAN	REV. 1 A

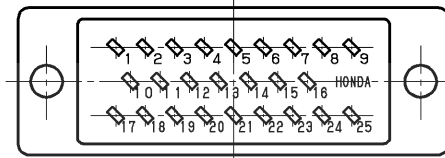
半田付けタイプ・ラッピングタイプ・ディップタイプ・圧着タイプ 端子番号

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

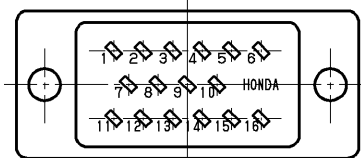
雌コネクタ
Female Connector



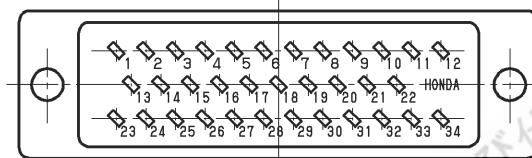
20芯
20 Contacts



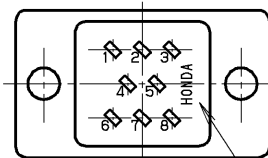
25芯
25 Contacts



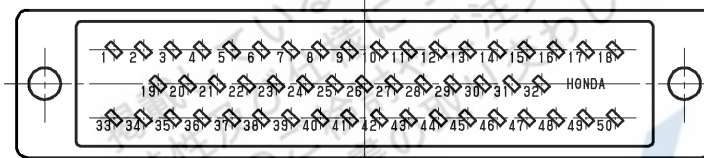
16芯
16 Contacts



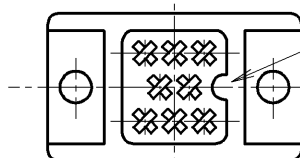
34芯
34 Contacts



8芯
8 Contacts



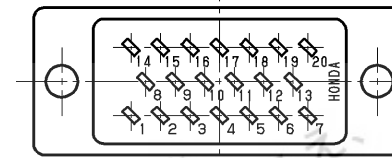
50芯
50 Contacts



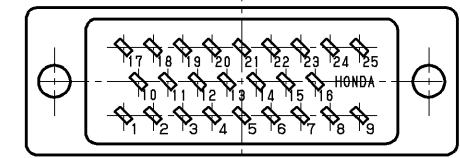
嵌合面側
Mating Side

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

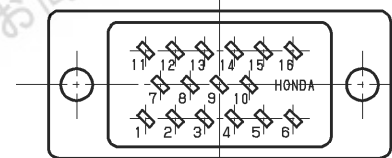
雄コネクタ
Male Connector



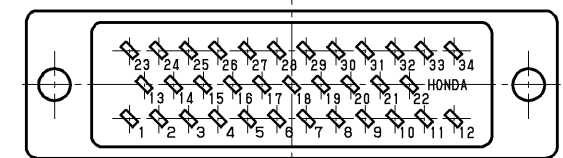
20芯
20 Contacts



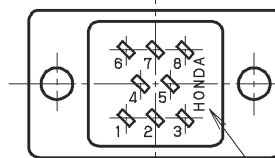
25芯
25 Contacts



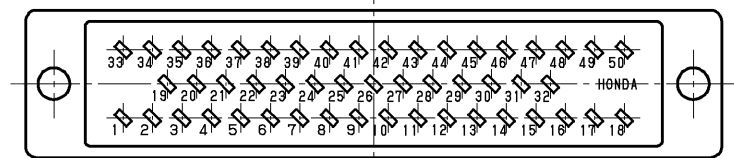
16芯
16 Contacts



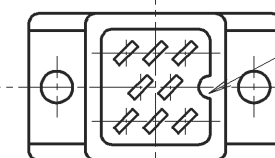
34芯
34 Contacts



8芯
8 Contacts

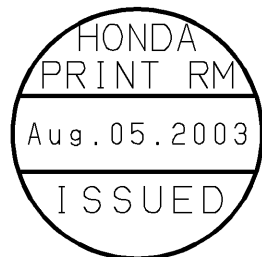


50芯
50 Contacts



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.