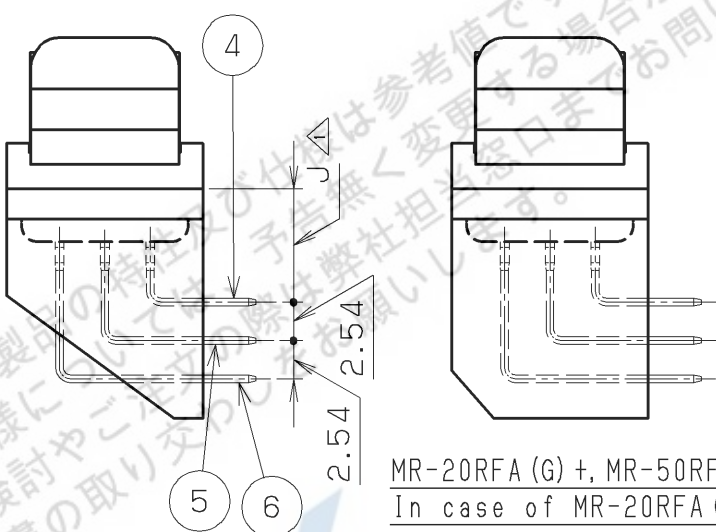
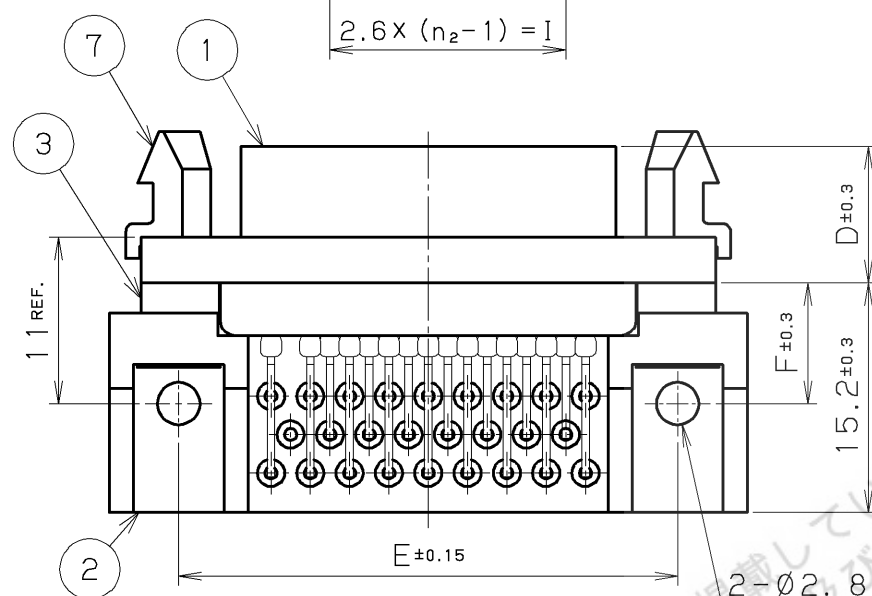


表1.
Table 1.

製番 Part No.	A±0.3	B±0.3	C±0.2	D±0.3	E±0.15	F±0.3	G	H	I	n ₁	n ₂	J [△]
MR-8RFA (G) +	26.6	22.4	17.4	9.4	17.4	7.6	5.2	1.3	2.6	3	2	7.1
MR-16RFA (G) +	34.4	30.2	25.2	9	25.2	8	13	5.2	7.8	6	4	7.5
MR-20RFA (G) +	37	32.8	27.8	9	27.8	8	15.6	6.5	13	7	6	7.5
MR-25RFA (G) +	42.2	38	33	9	33	8	20.8	9.1	15.6	9	7	7.5
MR-34RFA (G) +	50	45.8	40.8	9	40.8	8	28.6	13	23.4	12	10	7.5
MR-50RFA (G) +	65.6	61.4	56.4	9	56.4	8	44.2	18.2	33.8	18	14	7.5



- 注1. 本図はMR-25RFA (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。
 注3. 端子番号は別紙参照ください。

Note1. This figure shows MR-25RFA (G) +.
 Note2. Refer to the attached sheet for recommended P. C. B. layout.
 Note3. Refer to the attached sheet for Terminal No.

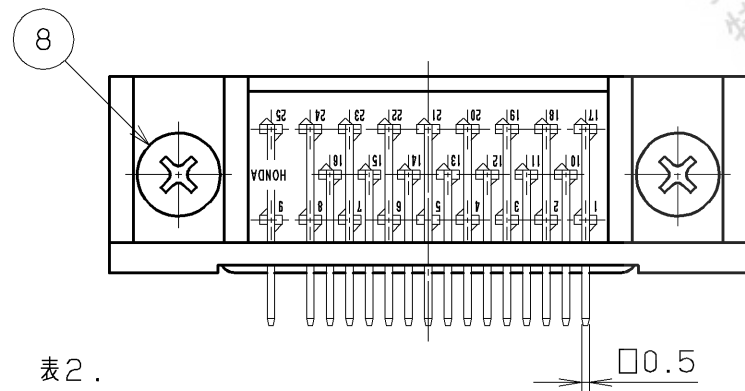
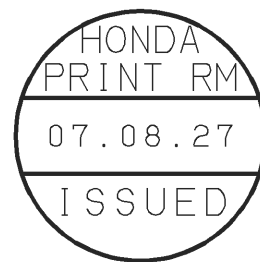


表2.
Table 2.

製番 Part No.	めっき Plating
MR- () RFA+	銀めっき Silver plating
MR- () RFA G+	金めっき Gold plating

表3.
Table 3.

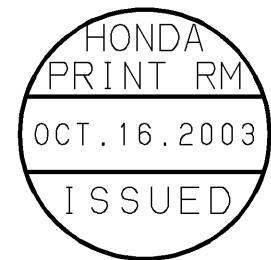
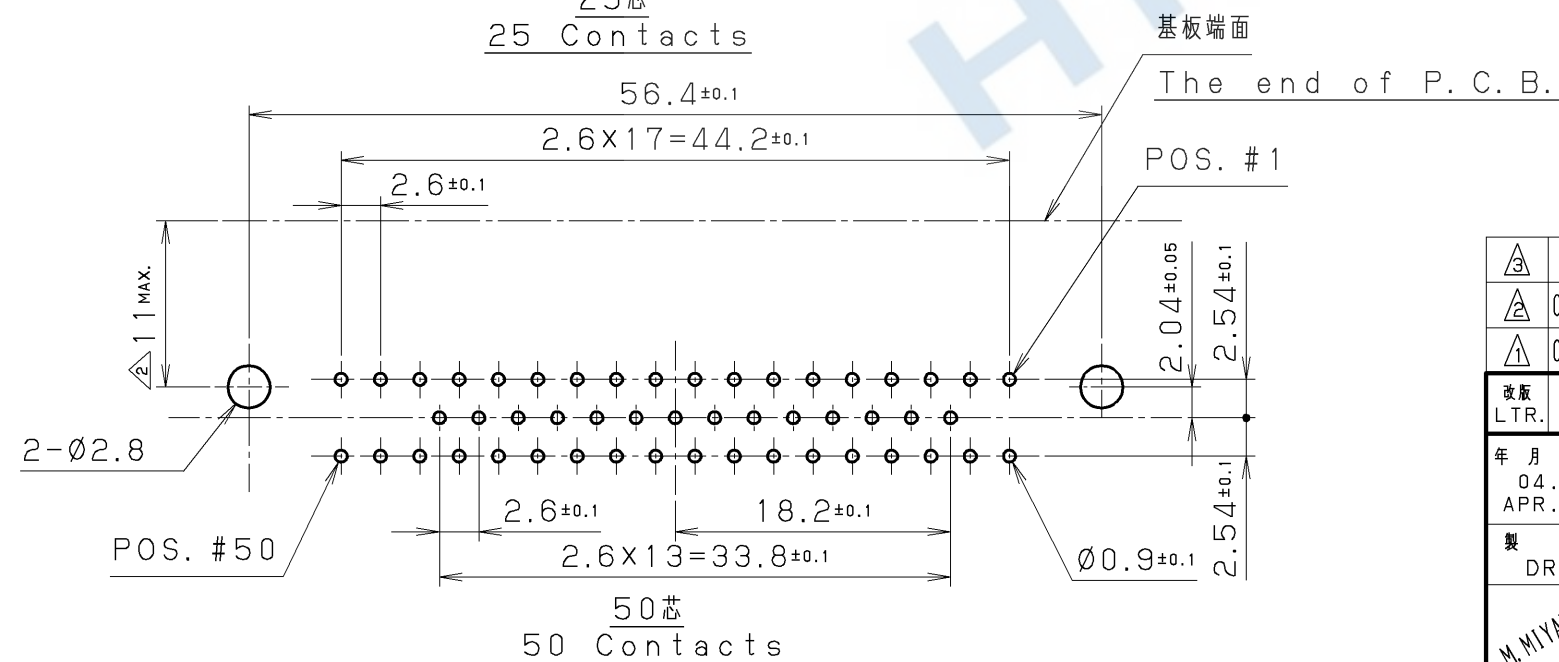
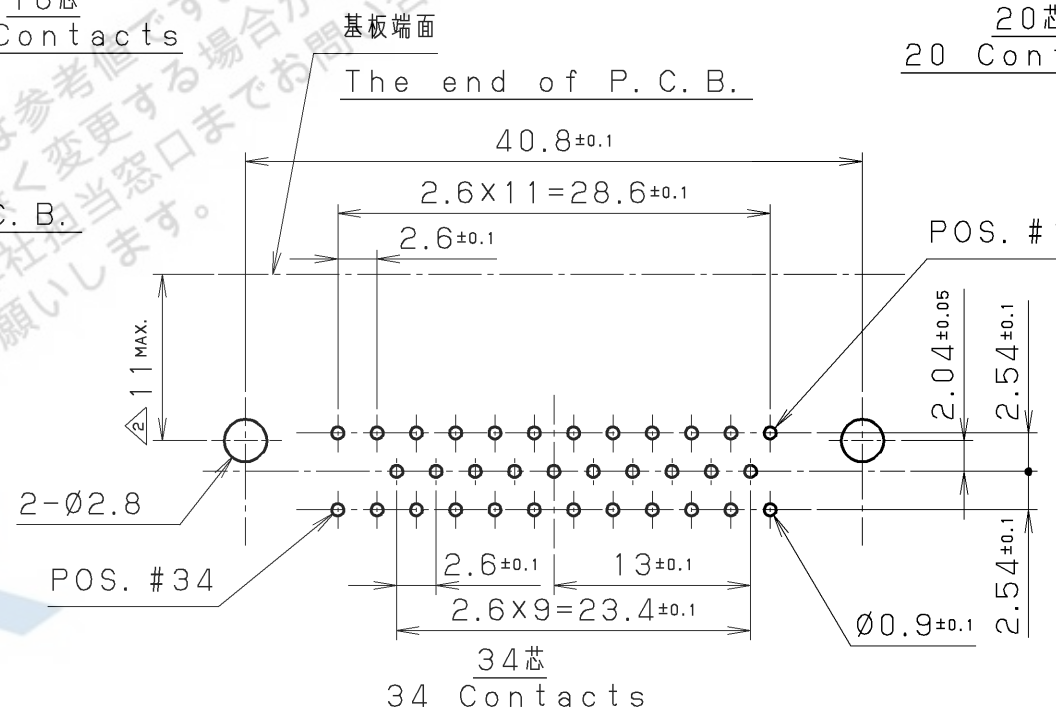
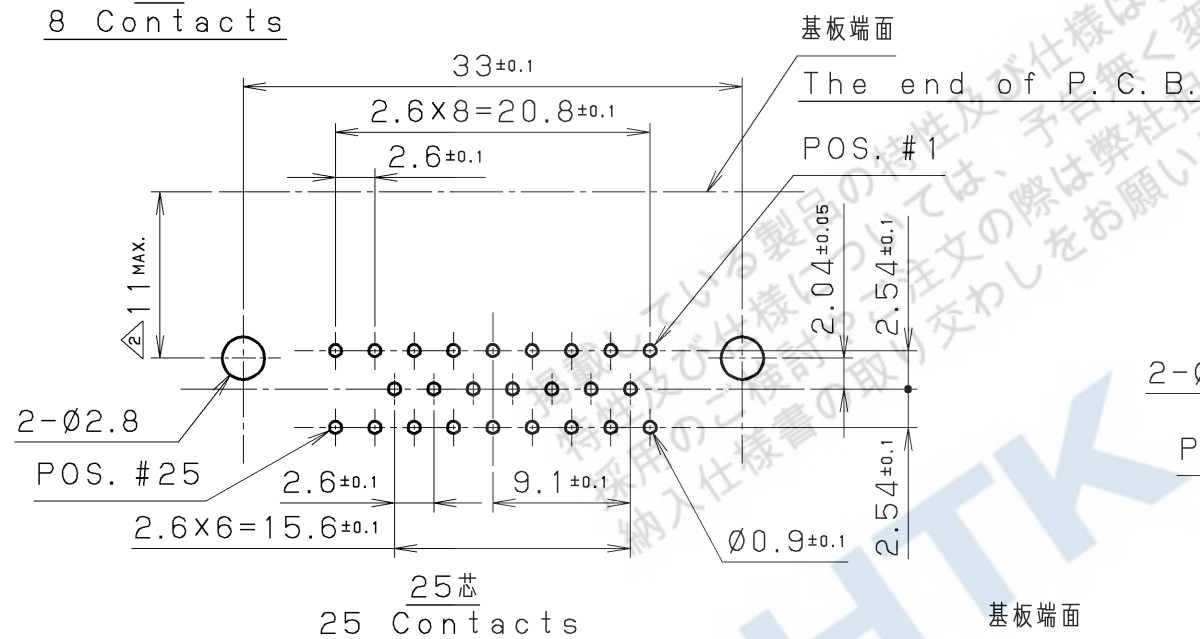
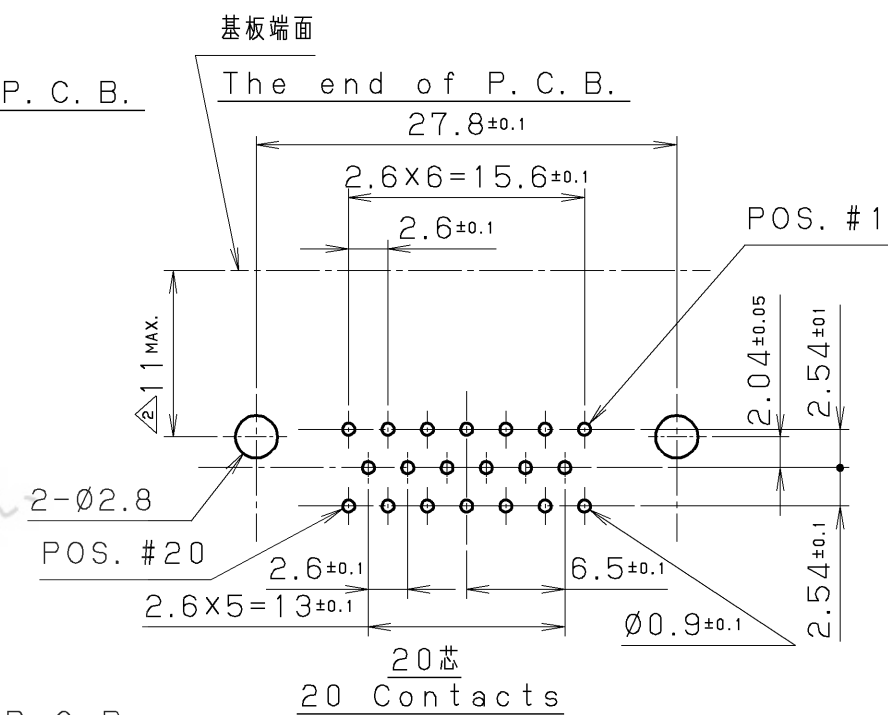
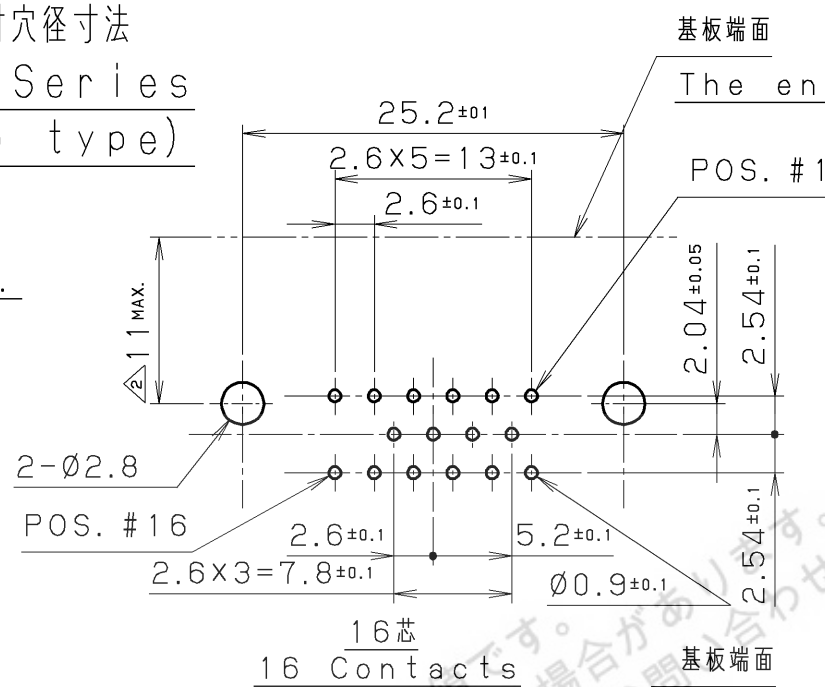
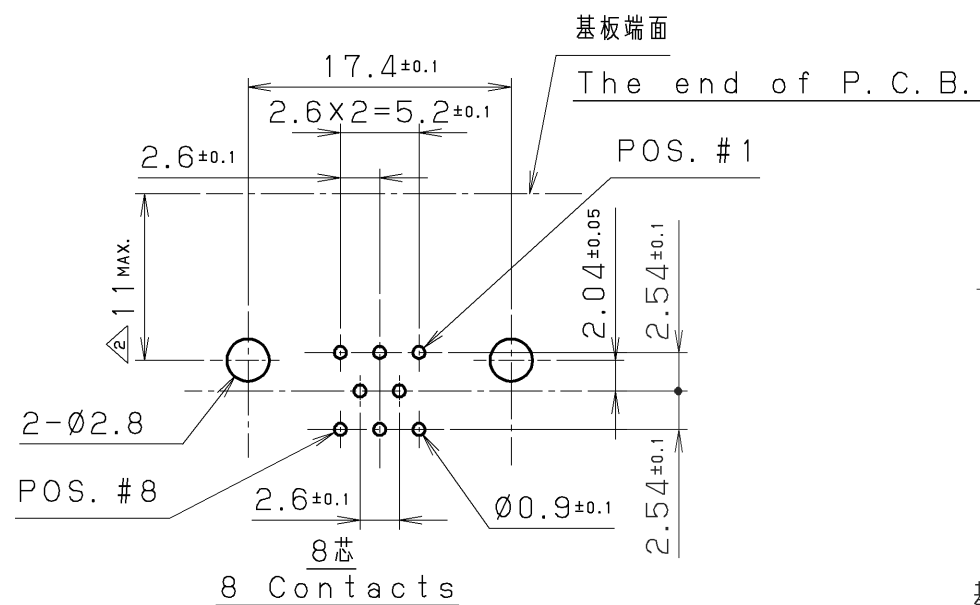
製番 Part No.	絶縁体 Insulator	
	材質 Material	備考 Note
MR-8RFA (G) +	ジアリルフタレート Diallyl phthalate	青色 Blue
MR-16RFA (G) + MR-20RFA (G) + MR-25RFA (G) + MR-34RFA (G) + MR-50RFA (G) +	PBT樹脂 PBT (GF)	青色、 UL94V-0 Blue、 UL94V-0



8	さら小ねじ	鋼	2	ニッケルめっき	M2. 6X12
	Screw	Steel		Nickel plating	M2. 6X12
7	取付金具	亜鉛ダイカスト	2	ニッケルめっき	—
	Locking block	Zinc die-casting		Nickel plating	—
6	雌コンタクト (長)	りん青銅	n ₁	表2. 参照	—
	Female contact (Long)	Phosphorbronze		See table2.	—
5	雌コンタクト (中)	りん青銅	n ₂	表2. 参照	—
	Female contact (Middle)	Phosphorbronze		See table2.	—
4	雌コンタクト (短)	りん青銅	n ₁	表2. 参照	—
	Female contact (Short)	Phosphorbronze		See table2.	—
3	スペーサー	PBT樹脂	2	ニッケルめっき	青色、UL94V-0
	Spacer	PBT (GF)		Nickel plating	Blue, UL94V-0
2	コンタクト保持板	PBT樹脂	1	—	青色、UL94V-0
	Bracket	PBT (GF)		—	Blue, UL94V-0
1	雌絶縁体	表3. 参照	1	—	表3. 参照
	Insulator	See table3.		—	See table3.

△												
△												
△	070824	M. MIYAZAKI	Mistake									
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	03.29 Mar. 29 (2004)		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.	認 APP.	名 称 NAME	MR 形取付金具付き雌コネクタ (ライトアングルタイプ) (RoHS対応品) MR Series Female Connector with locking block (Right-angle die type) (RoHS)						
M. MIYAZAKI	M. MIYAZAKI	S. IJIJIMA	Y. KATO	K. KASHIO	製 番 PART NO.	MR- (8~50) RFA (G) +					REV. 1A	

MRシリーズ雌コネクタ (ライトアングルディップタイプ) 基板取付穴径寸法
 Recommended P.C.B. layout of MR Series
 Female Connector (Right-angle dip type)

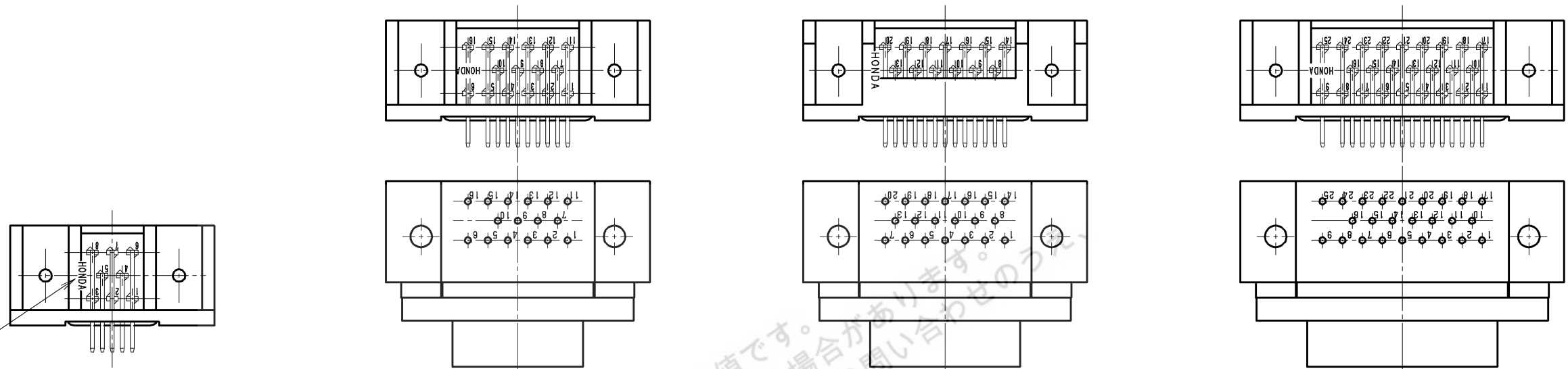


注1. 推奨基板厚 : 1.6mm
 注2. 本図は基板搭載面側を示す。
 Note1. Recommended P.C.B. thickness : 1.6mm
 Note2. This figure shows connector mount side.

△																
△	031014	M. MIYAZAKI	Dim													
△	030818	M. MIYAZAKI	Reshape													
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	04.05 APR.05 (1991)		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形雌コネクタ 基板取付穴径寸法 (ライトアングルディップタイプ) Recommended P.C.B. layout of MR Series Female Connector (Right-angle dip type)										
M. MIYAZAKI	M. MIYAZAKI	S. IJIMA	C. NUNOKAWA	H. EBIHARA	製番 PART NO.	MR-(8~50) (R) FA (G) -KIBAN										
					REV.	2B										

MRシリーズ雌コネクタ (ライトアングルディップタイプ) 端子番号

Terminal No. of MR Series Female Connector (Right-angle dip type)



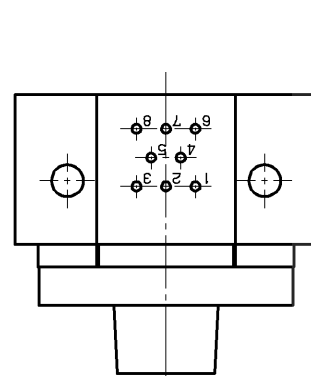
16芯
16 Contacts

20芯
20 Contacts

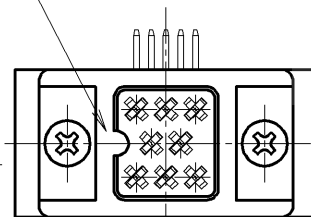
25芯
25 Contacts

社マーク側が嵌合面側凹部を示します。

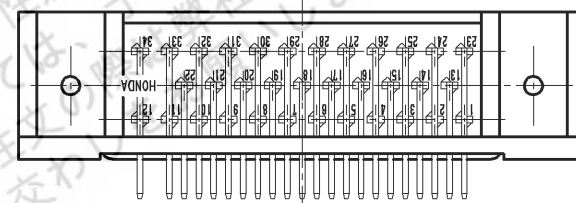
The company logo side shows the shape of mating surface concave form



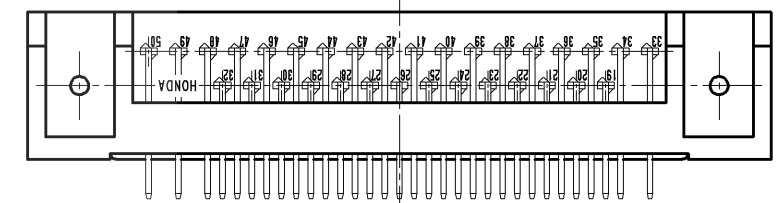
嵌合面側
Mating Side



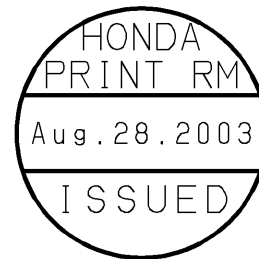
8芯
8 Contacts



34芯
34 Contacts



50芯
50 Contacts



本図はコネクタの基板ディップ側より見た図です。
This figure is seen from dipping 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
年月日 DATE 尺度 SCALE 単位 UNIT 08.18 AUG.18 (2003) mm (INCH)					3角法 本多通信工業株式会社 3RD. A. P HONDA TSUSHIN KOGYO CO., LTD.				
製 DR.	設 DE.	計 CHK.	検 CHK.	認 APP.	名称 NAME		MR形雌コネクタ 端子番号 (ライトアングルディップタイプ) Terminal No. of MR Series Female Connector (Right-angle dip type)		
M. MIYAZAKI	M. MIYAZAKI	S. IJIMA	C. NUNOKAWA	H. EBIHARA	製番 PART NO.		MR-()FA()-TERMINAL-No		
							REV.		