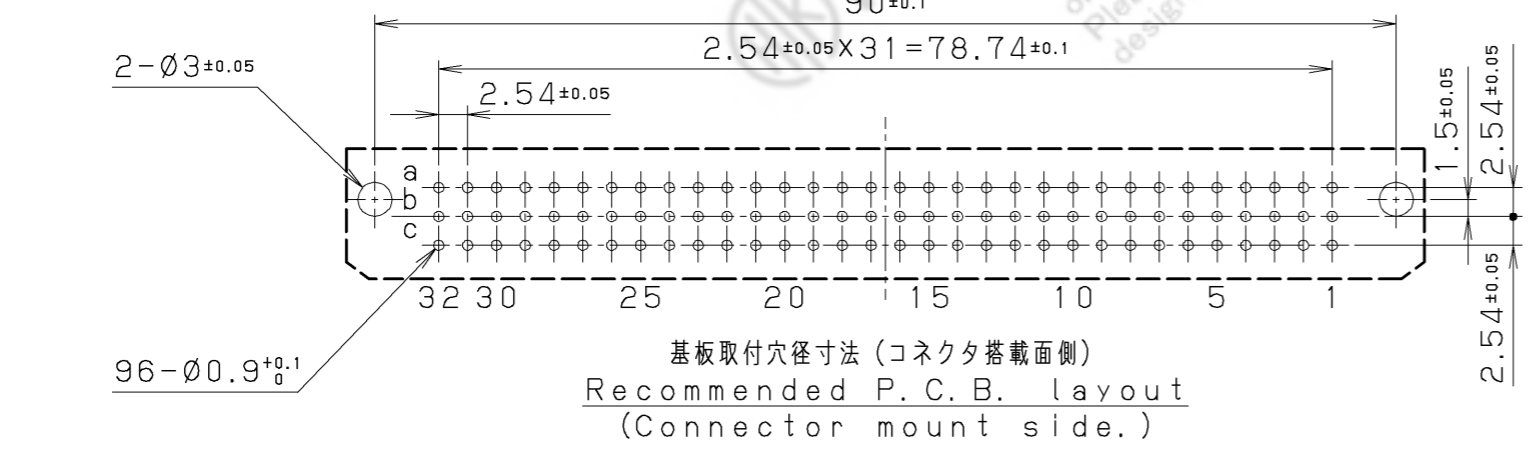
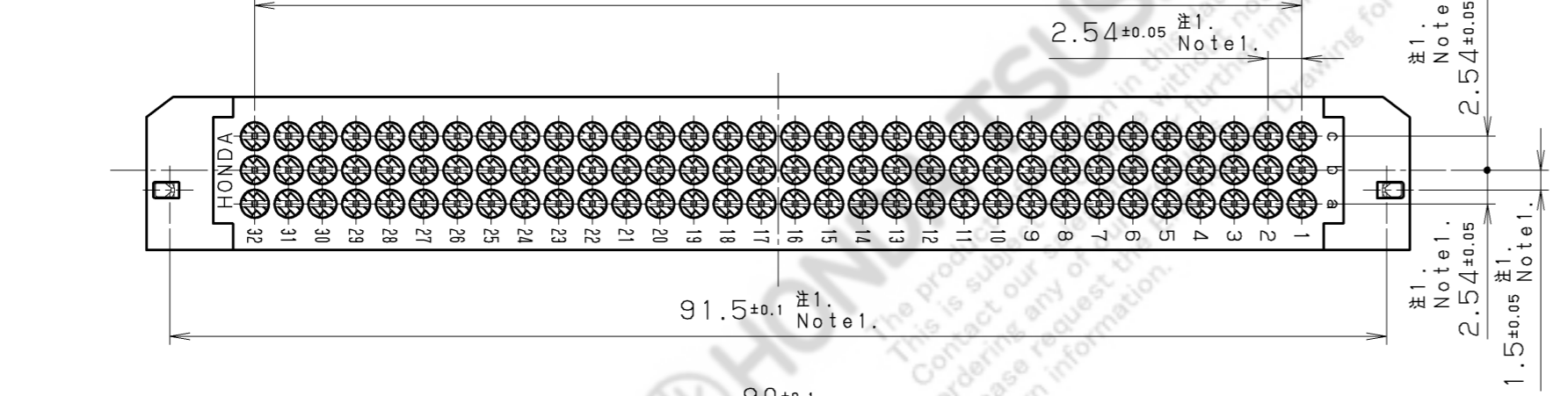
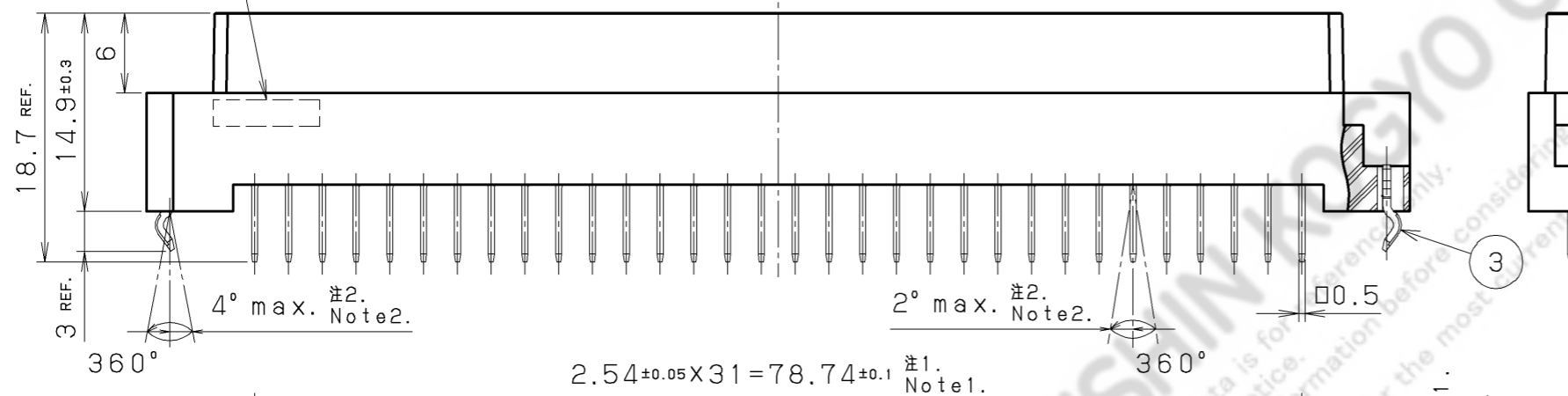


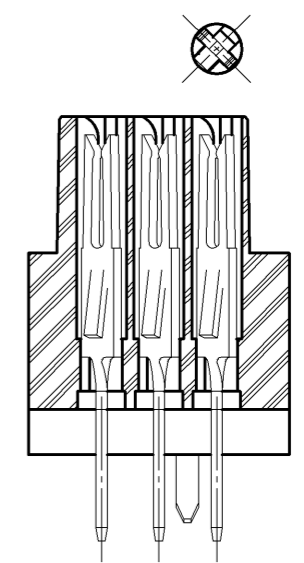
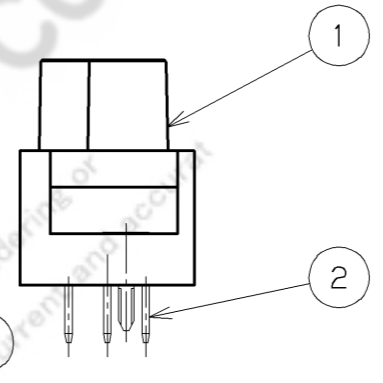
製造年月表示
Date Code

表示面
Display side



注1. コンタクト及びロック金具の根元寸法を示します。
注2. コンタクト及びロック金具の振れ角度を示します。
但し、振れは中心線を基準とし360°全ての角度とする。

Note1. These show the root dimension of contact and locking piece.
Note2. These show the deflection at tip of contact and locking piece.
However this deflection shows all directions on basis of center line.



コンタクト挿入状態
Contact insertion state

表1.
Table 1.

製番 Part No.	めっき Plating	
	接触部 Contact Area	ディップ部 Dipping Area
MRF-96FD+	銀めっき Silver plating	
MRF-96FDG+	金めっき Gold plating	

3	ロック金具 Locking Piece	りん青銅 Phosphorbronze	2	スズめっき Tin Plating	
	2	雌コンタクト Female contact		りん青銅 Phosphorbronze	96
1	雌絶縁体 Insulator	PBT樹脂 PBT (GF)	1		青色, UL94V-0 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
	05.25 May. 25 (2004)		2/1		3RD. A. P				
年月日 DATE 尺度 SCALE 単位 UNIT 3角法 05.25 May. 25 (2004) 2/1 mm (INCH) 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	96芯雌コネクタ (ディップタイプ) (RoHS対応品) Female Connector (Dip type) (RoHS)			
M. MIYAZAKI	M. MIYAZAKI	S. IJIMA	Y. KATO	H. EBIHARA	製 番 PART NO.	MRF-96FD (G) +			