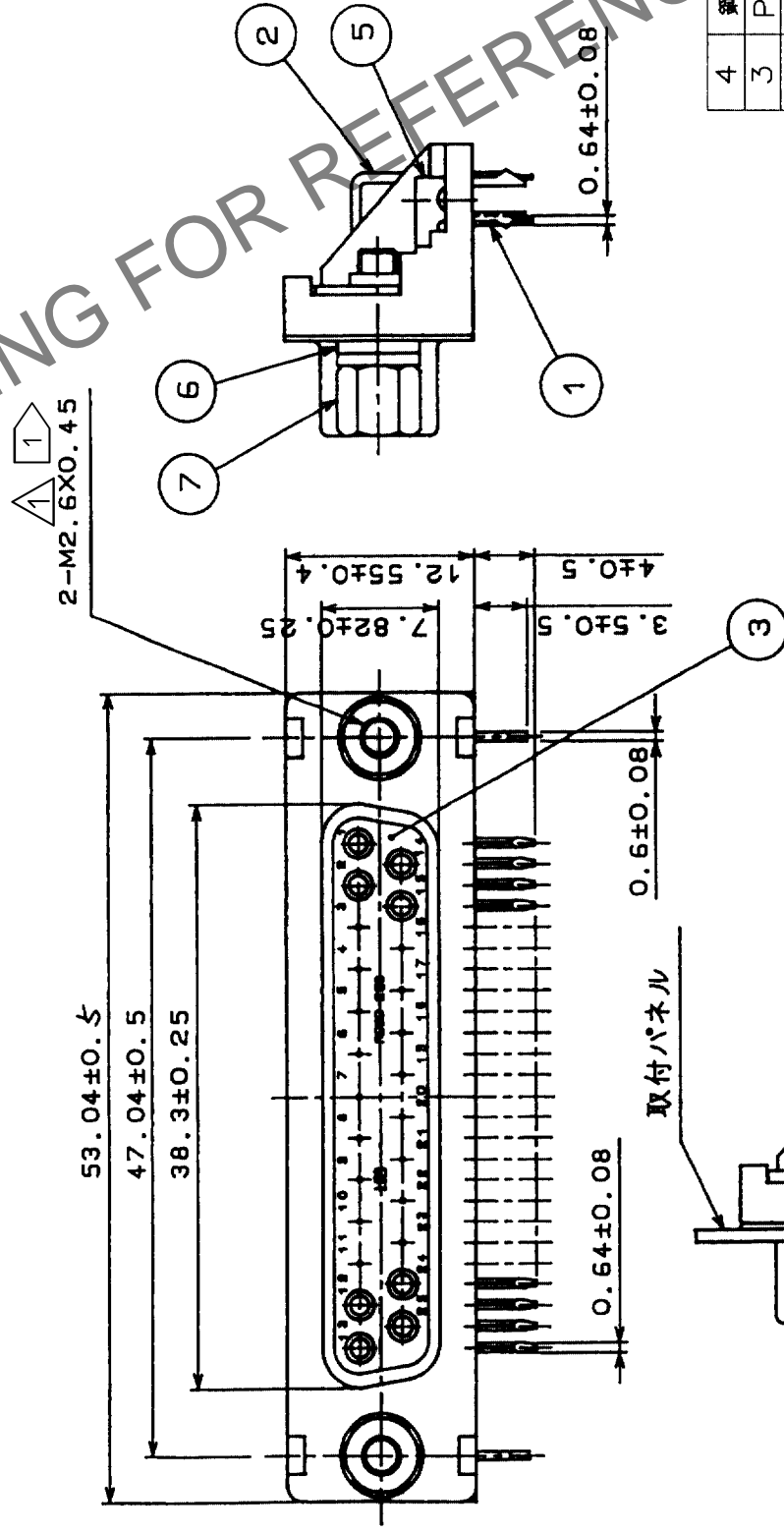
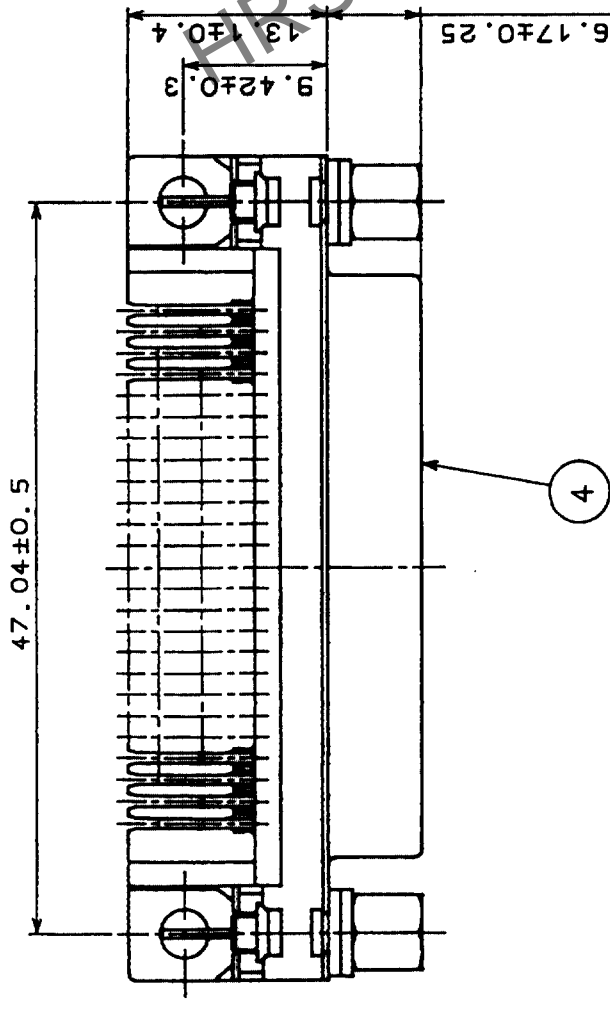
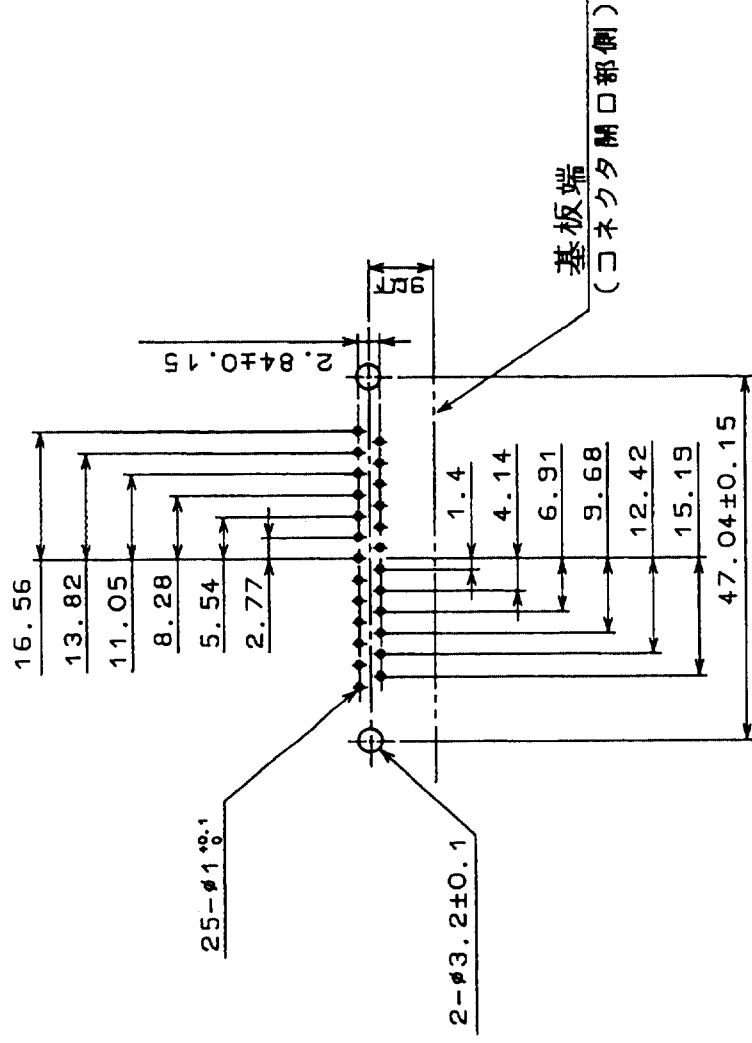


△の COUNT	訂正 DESCRIPTION OF REVISIONS	年月日 DATE	設計 BY	検査 CHKD	年月日 DATE	訂正 DESCRIPTION OF REVISIONS	設計 BY	検査 CHKD	年月日 DATE
2	DIS-E-00015708	24.01.30	伊賀 谷口	△					
△				△					
△				△					



パネルの厚さによりコネクタの有効カン合長が変化しますので、パネルの厚さが0.8~1.2mmのときは平座金を1枚にし、パネルの厚さが1.6mmのときは平座金を使用しないでください。

コネクタ装着状態図



注 1: 記入なき公差は±0.1以下に押えて下さい。  
 注 2: 基板の厚さは、t=1.6mmのものを使用して下さい。

バックボート寸法図  
(尺度1/1)

① ③ 推奨締め付けトルク値は0.2±0.05N・mとなります。

部品番	材	質	処	理	備	考	部	番	材	質	処	理	備	考
4	鋼		ニッケルめっき					7	鋼		ニッケルめっき			
3	PBT樹脂		UL94V-0(クロ)					6	鋼		ニッケルめっき			
2	りん青銅		部分金めっき 0.2μm					5	りん青銅		めっき			
1	りん青銅		部分金めっき 0.2μm											

製図 DRAWN	設計 DESIGNED	検査 CHECKED	承認 APPROVED	発行 RELEASED
2.12	2.12	2.12	2.12	2.12

旧製品コード CODE NO. (OLD)	CL	図番 DRAWING NO.	ADC3-020746-02	製品名 PART NO.	RDBD-25SE-LNA(55)
単位 UNITS	mm	尺度 SCALE	2:1	製品コード CODE NO.	CL211-0333-3-55

TO	Q1
----	----