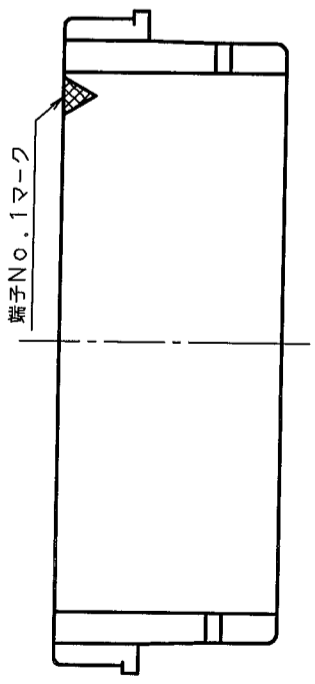
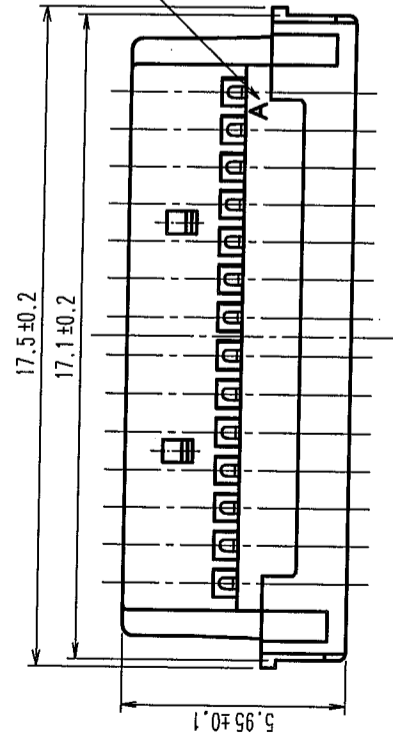
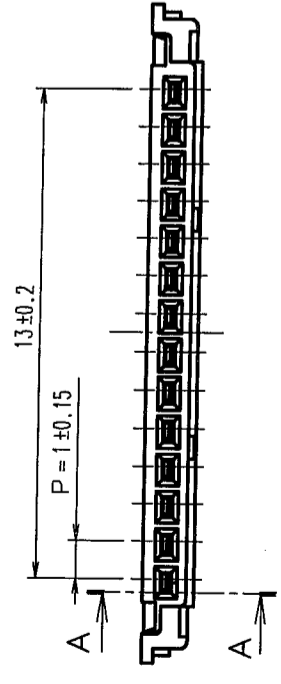
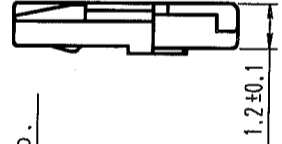
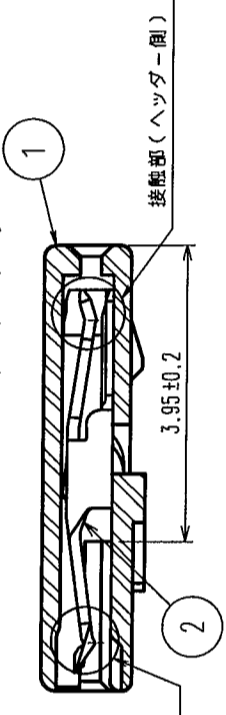


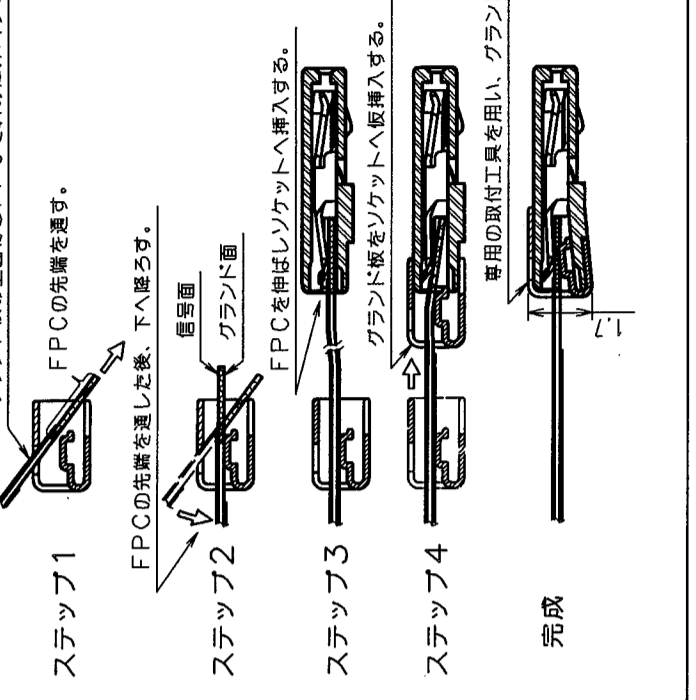
Δの数 COUNT	訂正記号 DESCRIPTION OF REVISIONS	年月日 DATE	担当検査 BY CHKD	年月日 DATE	訂正記号 DESCRIPTION OF REVISIONS	年月日 DATE	担当検査 BY CHKD
△							
△							
△							



A-A (10:1)

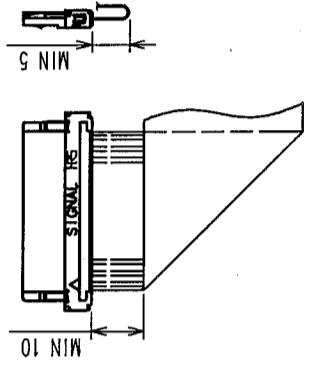
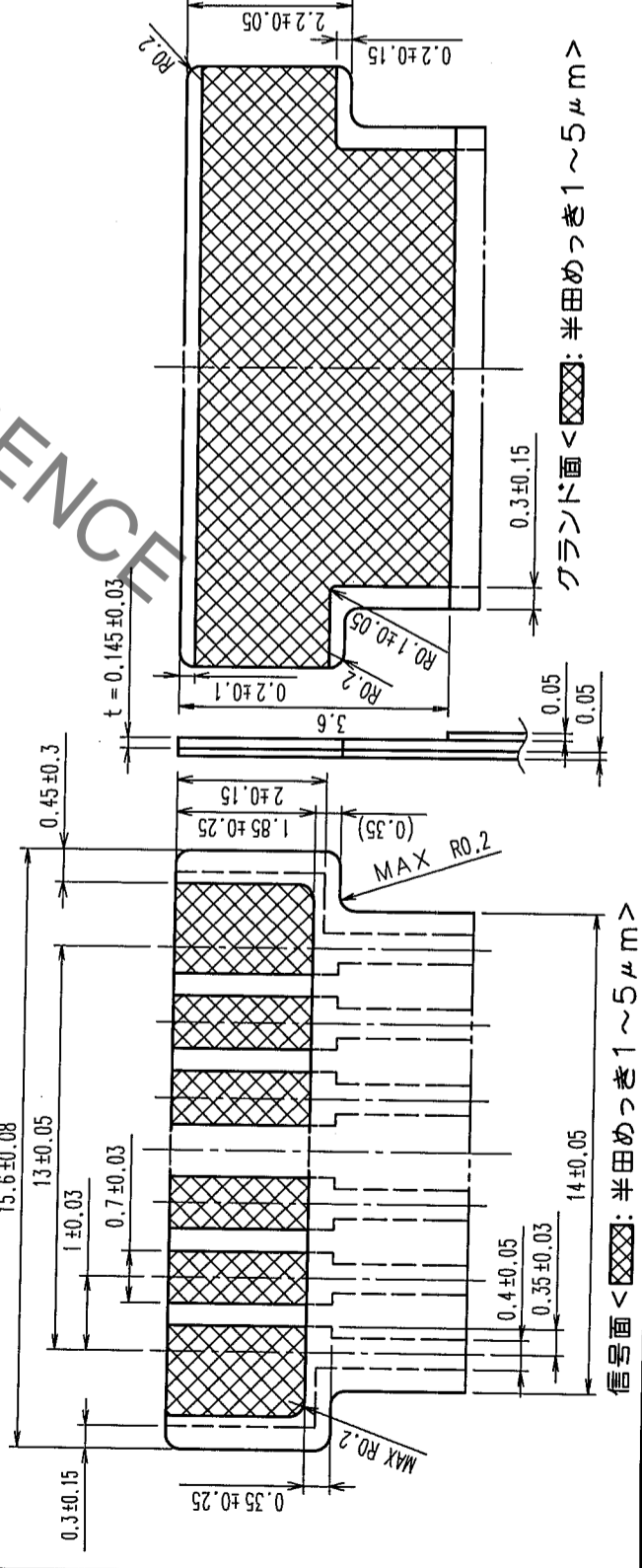


組立方法



- 注1: トレー梱包。(100個単位販売)
 注2: クランド板とソケットは、個々の製品とし、別々に供給を行う。
 (クランド板: DF19G-14S-1F-GND(05)/CL685-0018-5-05)
 注3: 信号面をクランド面へつなぐときは、FPCのパターンをスルーホールにしてつなぐこと。
 注4: FPCをアッセンブリするときは、専用の取付工具を用いること。
 注5: FPCを保護する為、コネクタの押抜は嵌合面に対して平行に行うこと。
 注6: FPCを保護する為、コネクタヘテションが掛かることがないこと。
 (例: ノートパソコンの開閉時など。)
 注7: FPCを曲げるときは、FPCメーカーへ曲げR等の推奨条件の確認を取ること。
 但し、曲げ位置は、下記の様に距離を設けること。

FPC推奨パターン図 (10:1)



TO	
----	--

部番	材質	処理, 備考	部番	材質	処理, 備考
1	ポリアミド樹脂	UL94V-0	2	リン青銅	

製図 DRAWN NCW 05.4.11 三浦	設計 DESIGNED NCW 05.4.11 松本	検査 CHECKED NCW 05.4.11 藤原	承認 APPROVED NCW 05.4.12 小園	出荷 RELEASED
-------------------------------------	--	---------------------------------------	--	----------------

旧製品コード CODE NO. (OLD)	図番 DRAWING NO.	部品名 PART NO.
ADC3-162745-02	ADC3-162745-02	DF19G-14S-1F(05)

単位 UNITS	製品コード CODE NO.
mm	CL685-0017-2-05