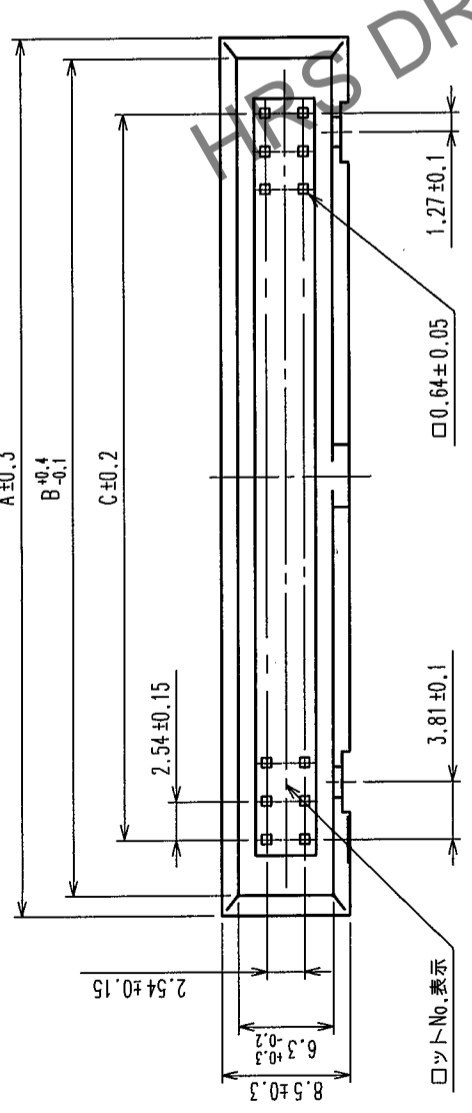
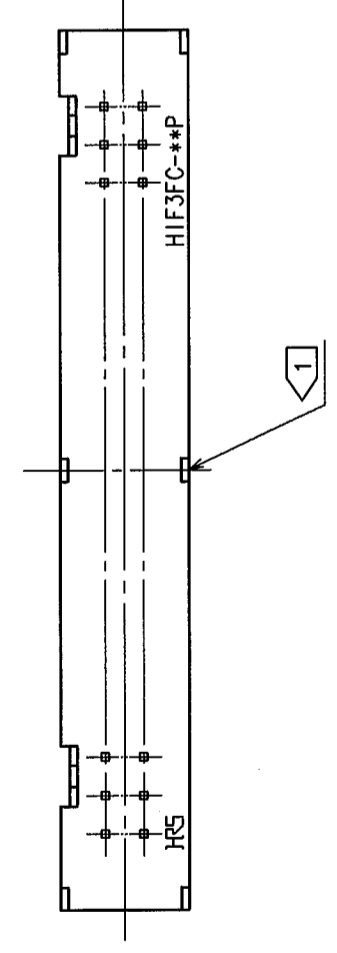
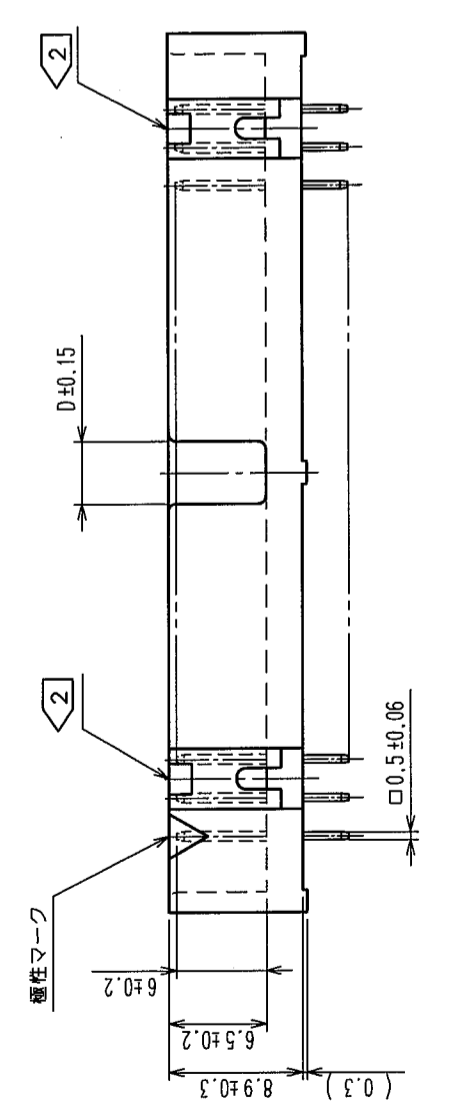
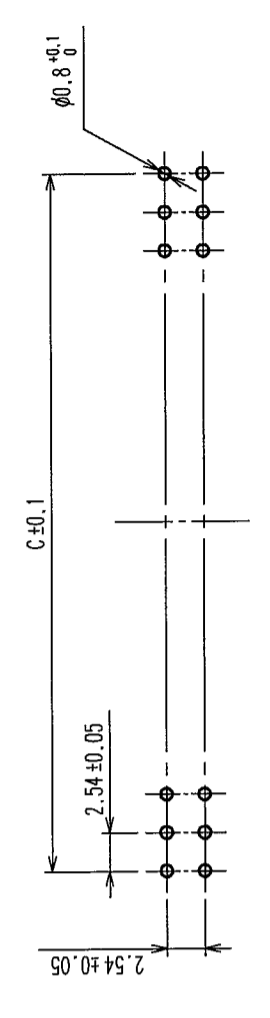


Δの数 COUNT	訂正記 DESCRIPTION OF REVISIONS	年月日 DATE	設計校 BY CHKD	年月日 DATE	訂正記 DESCRIPTION OF REVISIONS	設計校 BY CHKD	年月日 DATE
△							
△							
△							



推奨基板寸法図



製品名	製品コード	極数	A	B	C	D	極性キー取付部
HIF3FC-10PA-2.54DSA(71)	CL616-0161-4-71	10	20.2	17.5	10.16	4.1	なし
HIF3FC-14PA-2.54DSA(71)	CL616-0162-7-71	14	25.28	22.58	15.24	4.1	右側1箇所
HIF3FC-16PA-2.54DSA(71)	CL616-0163-0-71	16	27.82	25.12	17.78	4.1	
HIF3FC-20PA-2.54DSA(71)	CL616-0164-2-71	20	32.9	30.2	22.86	4.1	
HIF3FC-26PA-2.54DSA(71)	CL616-0165-5-71	26	40.52	37.82	30.48	4.1	
HIF3FC-30PA-2.54DSA(71)	CL616-0166-8-71	30	45.6	42.9	35.56	4.1	
HIF3FC-34PA-2.54DSA(71)	CL616-0167-0-71	34	50.68	47.98	40.64	4.1	
HIF3FC-40PA-2.54DSA(71)	CL616-0168-3-71	40	58.3	55.6	48.26	4.1	
HIF3FC-50PA-2.54DSA(71)	CL616-0169-6-71	50	71.0	68.3	60.96	4.1	
HIF3FCA-50PA-2.54DSA(71)	CL616-0170-5-71	50	71.0	68.3	60.96	26.96	

注 1 10極には、中央部のスタンドオフがありません。
 2 極性キー取付部は製品により数が異なりますので、上表をご参照下さい。
 3 **は、極数を示します。
 4 () 寸法は参考値を示します。

1	PBT樹脂	クロ	UL94V-0	2	黄銅	接触部：金めっき 0.2μm min ダイヤル部：純ずめつき 2μm min 下地：ニッケルめつき 2μm min
部番	材質	処理, 備考	部番	材質	材質	処理, 備考
REMARKS 製図承認 設計 検図承認 検出 承認 承認 承認 承認 承認 承認 DRAWN DESIGNED CHECKED APPROVED APPROVED APPROVED APPROVED APPROVED APPROVED HIF HIF HIF HIF HIF HIF HIF HIF HIF HIF 04.02.13 04.02.13 04.02.13 04.02.13 04.02.13 04.02.13 04.02.13 04.02.13 04.02.13 04.02.13 鈴木 山崎 大川						
旧製品コード CODE NO. (OLD) CL		図番 DRAWING NO. ADC3-151845-21		製品名 PART NO. HIF3FC-**PA-2.54DSA (71)		製品コード CODE NO. CL616
単位 UNITS mm		旧製品コード CODE NO. (OLD) CL		図番 DRAWING NO. ADC3-151845-21		製品名 PART NO. HIF3FC-**PA-2.54DSA (71)
旧製品コード CODE NO. (OLD) CL		図番 DRAWING NO. ADC3-151845-21		製品名 PART NO. HIF3FC-**PA-2.54DSA (71)		製品コード CODE NO. CL616

TO	
PCK	