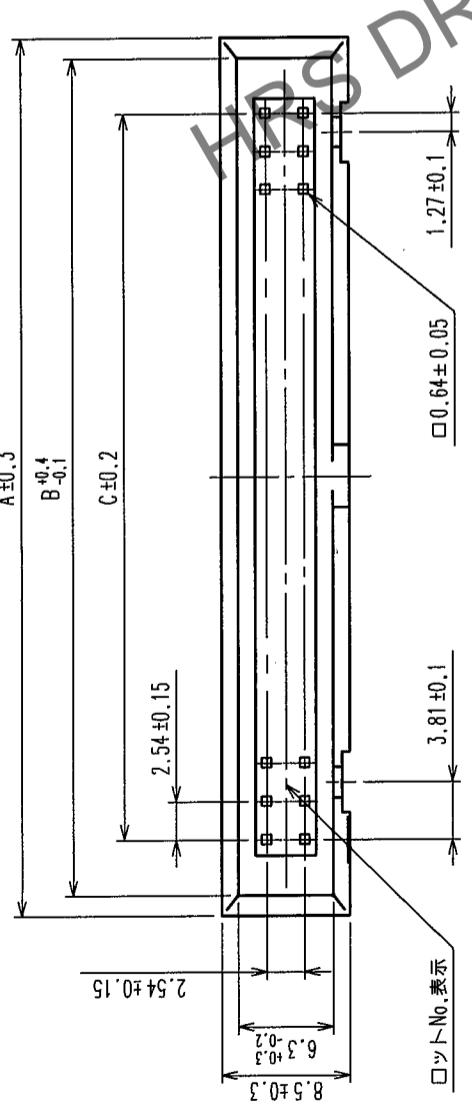
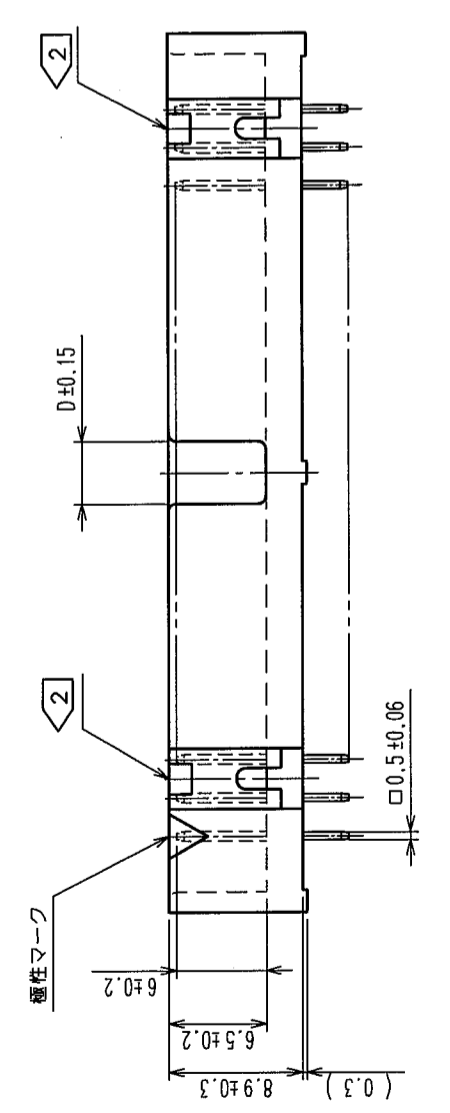
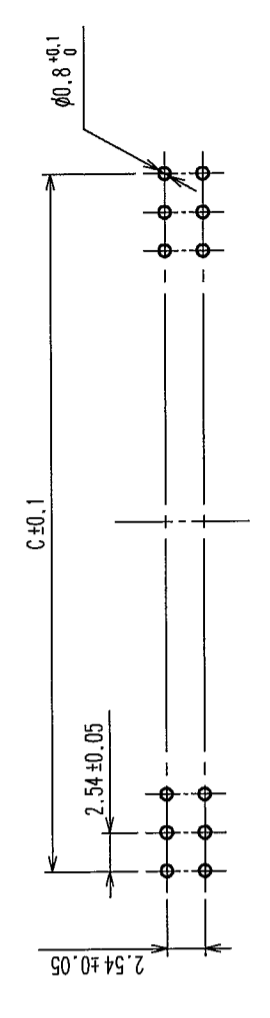


Δの数 COUNT	訂正記 DESCRIPTION OF REVISIONS	年月日 DATE	設計校 BY CHKD	年月日 DATE	訂正記 DESCRIPTION OF REVISIONS	設計校 BY CHKD	年月日 DATE
△							
△							
△							



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 テーパー部：箱すずめっき 2μm min 下地：ニッケルめっき 2μm min		
部番	材質	処理, 備考	部番	材質	設計	検査	承認	発行
REMARKS					製図 DRAWN HIF 04.02.13 鈴木	検査 CHECKED HIF 04.02.13 山口	承認 APPROVED HIF 04.02.13 大川	発行 RELEASED HIF 04.02.13 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-2.54DSA (71)	単位 UNITS mm	製品コード CODE NO. CL616				

TO	
PCK	