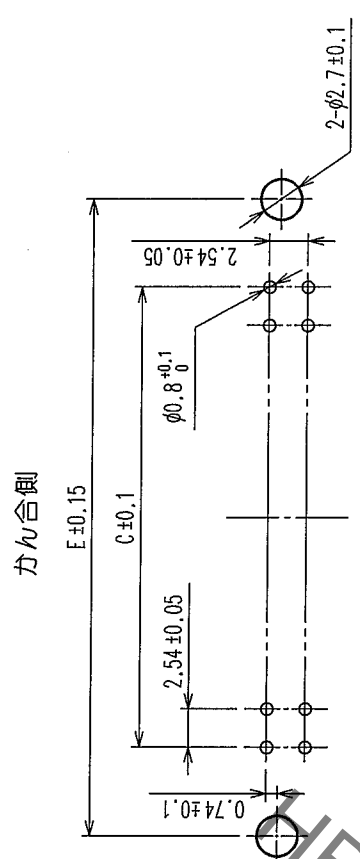


Δの数 COUNT	訂正記事 DESCRIPTION OF REVISIONS	年月日 DATE	設計検図 BY CHKD	年月日 DATE	訂正記事 DESCRIPTION OF REVISIONS	設計検図 BY CHKD	年月日 DATE
△							
△							
△							

推奨基板寸法図
かん合側



製品名	製品コード	極数	A	B	C	D	E	F	極性追加	極性キ取付部
HIF3BA-10PA-2.54DS(72)	CL610-0091-2-72	10	32.0	17.5	10.16	28.14(51.1)	21.8	27.9	なし	右側1つ
HIF3BD-10PA-2.54DS(72)	CL610-0171-0-72	10								なし
HIF3BA-14PA-2.54DS(72)	CL610-0092-5-72	14	37.1	22.6	15.24	33.24(56.2)	26.9	33.0		右側1つ
HIF3BA-16PA-2.54DS(72)	CL610-0093-8-72	16	39.6	25.1	17.78	35.74(58.7)	29.5	35.5		右側1つ
HIF3BA-20PA-2.54DS(72)	CL610-0094-0-72	20	44.7	30.2	22.86	40.84(63.8)	34.5	40.6	中央1つ	
HIF3BA-26PA-2.54DS(72)	CL610-0095-3-72	26	52.3	37.8	30.48	48.44(71.4)	42.2	48.3		
HIF3BA-30PA-2.54DS(72)	CL610-0096-6-72	30	57.4	42.9	35.56	53.54(76.5)	47.2	53.3		
HIF3BA-34PA-2.54DS(72)	CL610-0097-9-72	34	62.5	48.0	40.64	58.64(81.6)	52.3	58.4		
HIF3BA-40PA-2.54DS(72)	CL610-0098-1-72	40	70.1	55.6	48.26	66.24(89.2)	59.9	66.0		
HIF3BA-50PA-2.54DS(72)	CL610-0099-4-72	50	80.8	68.3	60.96	78.94(101.9)	72.6	78.7	左右各1つ	
HIF3BB-50PA-2.54DS(72)	CL610-0131-5-72	50							中央1つ	
HIF3BA-60PA-2.54DS(72)	CL610-0100-1-72	60	95.5	81.0	73.66	91.64(114.6)	85.3	91.4	左右各1つ	
HIF3BB-60PA-2.54DS(72)	CL610-0132-8-72	60							中央1つ	
HIF3BA-64PA-2.54DS(72)	CL610-0101-4-72	64	100.6	86.1	78.74	96.74(119.7)	90.4	96.5	左右各1つ	
HIF3BB-64PA-2.54DS(72)	CL610-0133-0-72	64							中央1つ	

- 注 1 極性スロット、極性キ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。
 2 スペース一部は極数により右に移動します。
 3 10、50、60、64極は2種類ありますので 1、2 をご確認の上ご使用下さい。
 4 表中の () 内寸法は、ロック開放寸法を示します。
 5 ※は極数を示します。
 6 図中の () 内寸法は、参考値を示します。

部番	材質	処理	備考	部番	材質	処理	備考
3	ステンレス			4,5	黄銅		
1,2	PBT樹脂	クロ	UL94V-0				

備考 REMARKS

接 触 部：金めっき フラッシュ
 ティップ部：純ずめつき 2μm min.
 下 地：ニッケルめつき 2.5μm min.

製 図 者 HIF 05.04.28 野田	設 計 者 HIF 05.4.28 土井	検 査 者 HIF 05.5.6 小沢	出 発 者 HIF 05.5.6 大川
--------------------------------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------

旧製品コード
CODE NO. (OLD)
CL

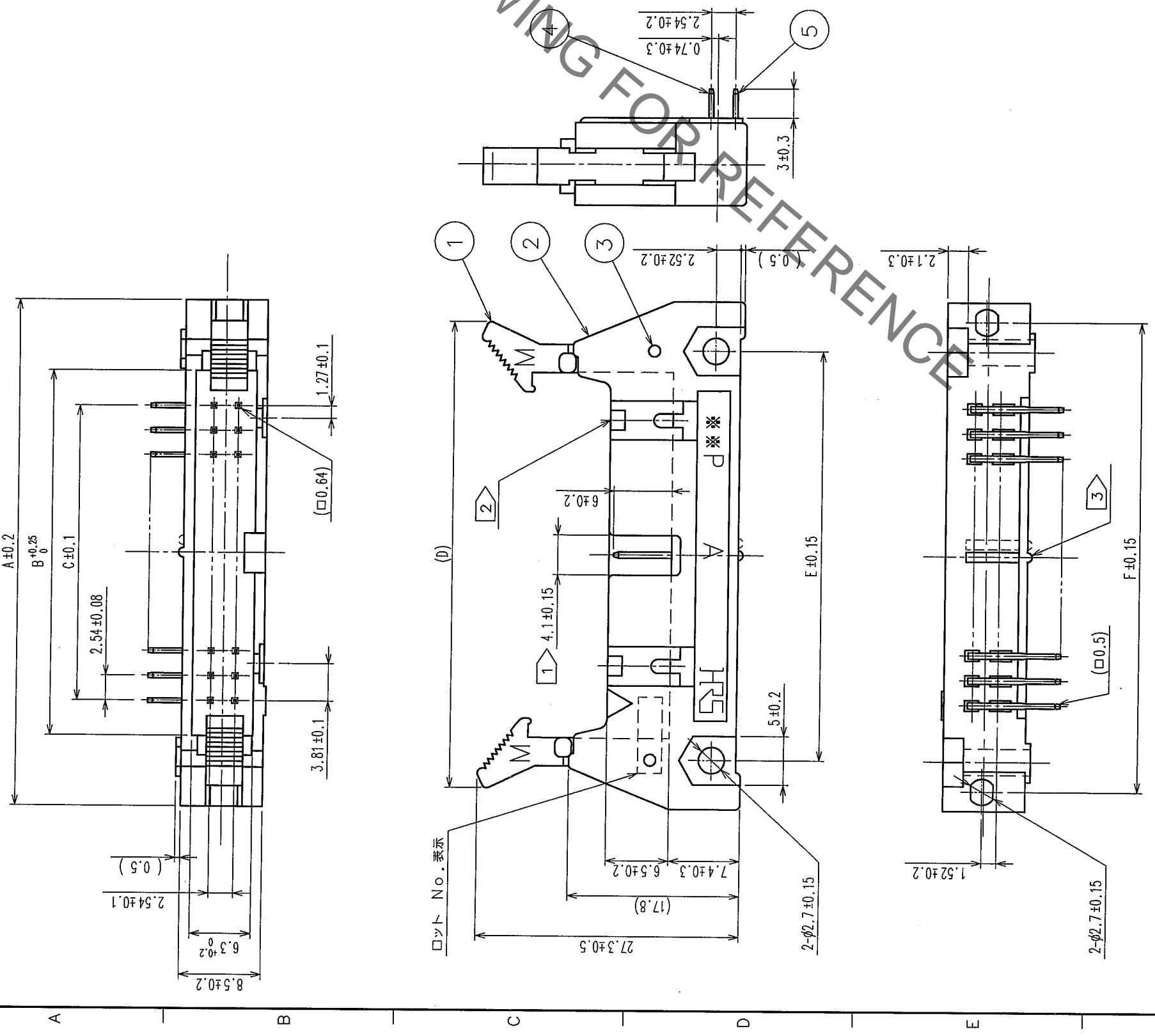
図番 DRAWING NO.
ADC3-152863-22

製品名 PART NO.
HIF3BB-PA-2.54DS(72)
BD

製品コード CODE NO.
CL610

単位 UNITS
mm

FORM NO. 233



TO	
PCK	