

CFタイプ I カード用に加え、CFタイプ II カード対応の アダプタ・ヘッダー・イジェクタのラインアップを揃え ました。

- ●ソケット/SMTタイプ
- ●カードフレーム/タイプ I カード用
- ●ヘッダー/タイプ I・Ⅱカード用
- ●イジェクタ/タイプ I ・ II カード用
- ●アダプタ/タイプ I · II カード用

●タイプ:二列構造

●定格電流:0.5A AC・DC/1ライン

●動作温度:-20℃~+60℃

●接触抵抗:初 期/40mΩ以下

環境試験後/初期からの変動値20mΩ以下 ●耐電圧:AC 500V・1分間(アダプタカード以外に適用)

●絶縁抵抗: 1,000M Ω以上 DC 500V (アダプタカード以外に適用)

●挿抜寿命:10,000回

●準拠規格:CFA

※ご使用に際しては、巻頭の「端子・コネクタ」のご使用上の注意事項を

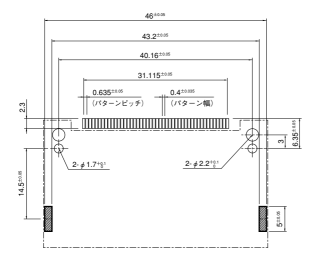
参照ください。

※詳細は弊社までお問い合わせください。

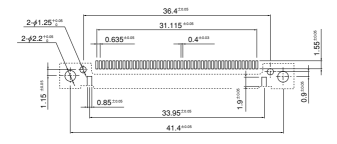
※RoHS対応品を掲載しています。

■基板レイアウト

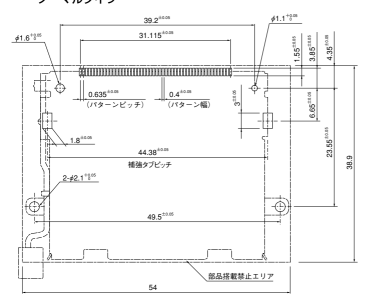
●タイプ I カード用/スタンドオフ 1.64mm ノーマルタイプ/リバースタイプ



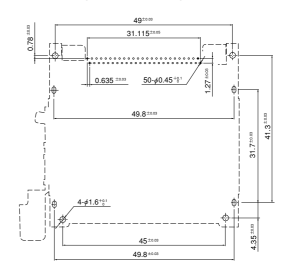
●タイプ I カード用省スペースタイプ/スタンドオフ Omm ノーマルタイプ/リバースタイプ



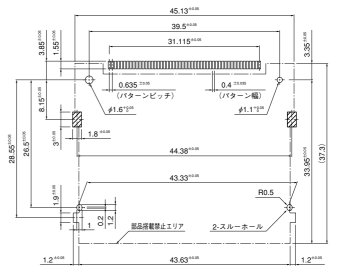
●タイプⅡカード用省スペースタイプ/スタンドオフ Omm ノーマルタイプ



●タイプII カード用シャッター機構・イジェクタ付タイプ リバースタイプ(スタンドオフ Omm)



リバースタイプ



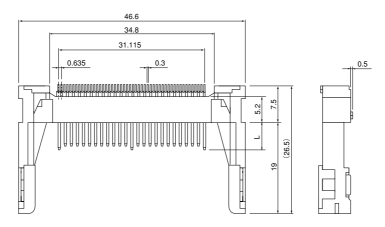
■ソケット■ SMTタイプ ●ICM-MA50S-TS12-3022 オフセット量 35.9 回路No.1 1番マーク 8 回路No.1 回路No.50 耳長さ リード長さ 回路No.25 回路No.26 0.635 2.3925 31.115 ●ICM-MA50S-TS12-3023 30.48 \$\\\ \phi \\ \ 35.9 33 回路No.1 1番マーク 回路No. \ 回路No.2 回路No.50 回路No.26 0.635 耳長さ リード長さ 0.25 <u>回路No.25</u> 2.3925 31.115

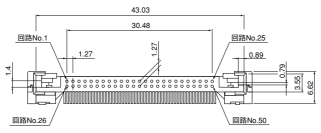
極数	はんだ付け形態	GNDばね有無	オフセット寸法	両サイド耳長さ	リード長さ	形	番	個数/リール	材 質・表面処理
	1列SMTタイプ	プ 有 (1番極、26番極)	0.75mm	4.0mm	2.0mm	ICM-MA50S-T	S12-3022T	1,500	コンタクト:銅合金・ニッケル下地付 接触部/金めっき はんだ付部/すぎめっき (リフロー処理)
50			0.2mm	3.0mm	2.0mm	ICM-MA50S-T	S12-3023T	1,500	グランド接触ばね:銅合金・ニッケル下地付金めっき ハウジング:LCP・UL94V-0, 黒

●RoHS対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。

■ヘッダー/タイプ I カード用 ■

●ノーマルタイプ(スタンドオフ 1.64mm)

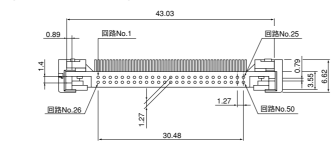


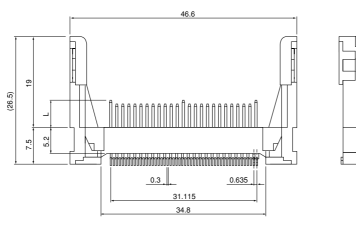


<u>L 寸法表</u>

寸法 (mm)		
5.0 ±0.1		
4.25 ±0.1		
3.5 ±0.1		

●リバースタイプ (スタンドオフ 1.64mm)





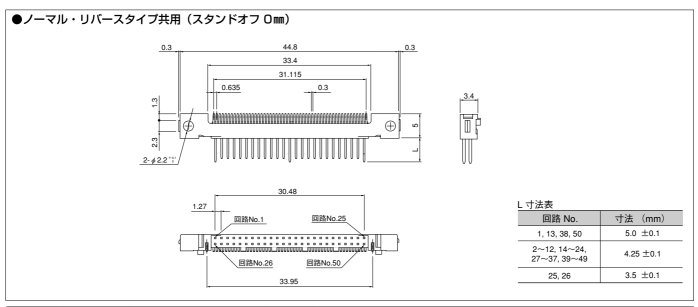
L寸法表

0.5

L 引 広衣	
回路 No.	寸法 (mm)
1, 13, 38, 50	5.0 ±0.1
2~12, 14~24, 27~37, 39~49	4.25 ±0.1
25, 26	3.5 ±0.1

極数	タイプ	形 番	個数/箱	材質・表面処理
50	ノーマル	ICM-MA50H-SS52-1141	140 コンタクト: りん青銅・二	コンタクト:りん青銅・ニッケル下地付 接触部/金めっき はんだ付部/すずめっき(リフロー処理)
50	リバース	ICM-MA50H-SS52-1161	140	ハウジング:PPS・UL94V-0 補強タブ:黄銅・銅下地付すずめっき(リフロー処理)

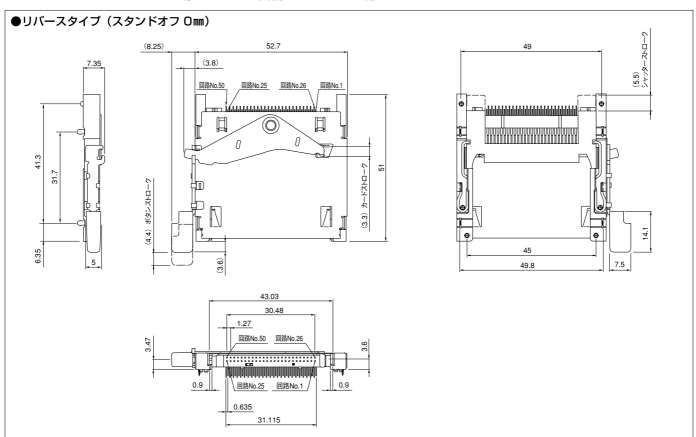
■ ヘッダー/タイプ I カード用省スペースタイプ ■



極数	タイプ	形番	個数/箱	材質・表面処理
50	ノーマル リバース共用	ICM-MA50H-SS52-1184	1,850	コンタクト:銅合金・ニッケル下地付 接触部/金めっき はんだ付部/すずめっき(リフロー処理) ハウジング:PPS・UL94V-0, 黒 補強タブ:銅合金・ニッケル下地付 すずめっき(リフロー処理)

●RoHS対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。

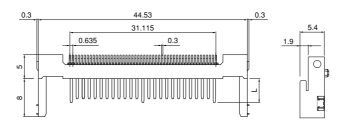
■ヘッダー/タイプⅡカード用シャッター機構・イジェクタ付タイプⅡ

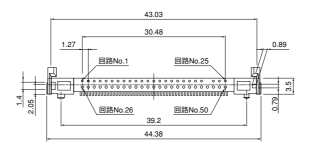


極数	タイプ	形 番	個数/箱	材質・表面処理
50	リバース	ICM-MA2SL-SD12-RL31	128	コンタクト:銅合金・ニッケル下地付 接触部/金めっき はんだ付部/すずめっき(リフロー処理) ハウジング、ガイドバー、押しボタン:PPS・UL94V-0, 黒 ロック、回転アーム、ブッシュバー:ステンレス フレーム:ステンレス・部分ニッケル下地付 すず銅合金めっき

■ヘッダー/タイプⅡカード用省スペースタイプ

●ノーマルタイプ(スタンドオフ Omm)





 L 寸法表

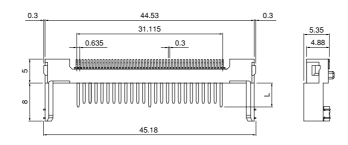
 回路 No.
 寸法 (mm)

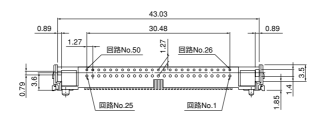
 1, 13, 38, 50
 5.0 ±0.1

 2~12, 14~24, 27~37, 39~49
 4.25 ±0.1

 25, 26
 3.5 ±0.1

●リバースタイプ(スタンドオフ Omm)





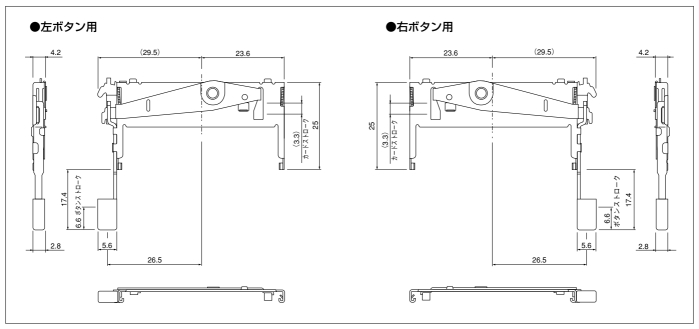
L 寸法表						
回路 No.	寸法 (mm)					
1, 13, 38, 50	5.0 ±0.1					
2~12, 14~24, 27~37, 39~49	4.25 ±0.1					
25, 26	3.5 ±0.1					

極数	タイプ	形番	個数/リール	材質・表面処理	
50	ノーマル	ICM-MA2H-SS52-N13LT 750		コンタクト: りん青銅・ニッケル下地付 接触部/金めっき はんだ付部/すずめっき(リフロー処理)	
50	リバース	ICM-MA2H-SS52-R13HT	750	ハウジング:PPS・UL94V-0 補強タブ:黄銅・銅下地付すずめっき(リフロー処理)	

[●]RoHS対応品 本製品はラベルに(LF)(SN)を表示します。

上記製品はエンボステープ供給品です。

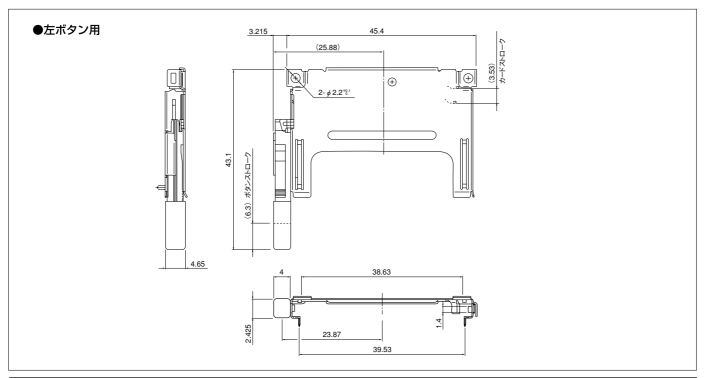
■イジェクタ/タイプ [ヘッダー用 ■



タイプ	形番	個数/箱	材質	適合ヘッダー
右ボタン用	ICM-MAE-R01	100	フレーム:ステンレス ロナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ICM-MA50H-SS52-1141
左ボタン用	ICM-MAE-L01	100	回転アーム:ステンレス 押ボタン:PPS・UL94V-0, 黒	ICM-MA50H-SS52-1161

[●]RoHS対応品 適合ヘッダーはラベルに(LF)(SN)を表示します。

■イジェクタ/タイプ I ヘッダー用省スペースタイプ ■



タイプ	形番	個数/箱	材質・表面処理	適合ヘッダー
リバース(左ボタン)	ICM-MAE-L91ND	252	フレーム:ステンレス・ニッケル下地付すず銅合金めっき 回転アーム:ステンレス 押ボタン:合成樹脂・UL94V-0, グレー	ICM-MA50H-SS52-1184

[●]RoHS対応品 本製品はラベルに(LF)を表示します。 適合ヘッダーはラベルに(LF)(SN)を表示します。