

FH52C Series

1.0mm ピッチ、2.0mm ハイ 下接点、フロントフリップ、CIC コネクタ

FH

TM Flip-Lock Pioneer Hirose



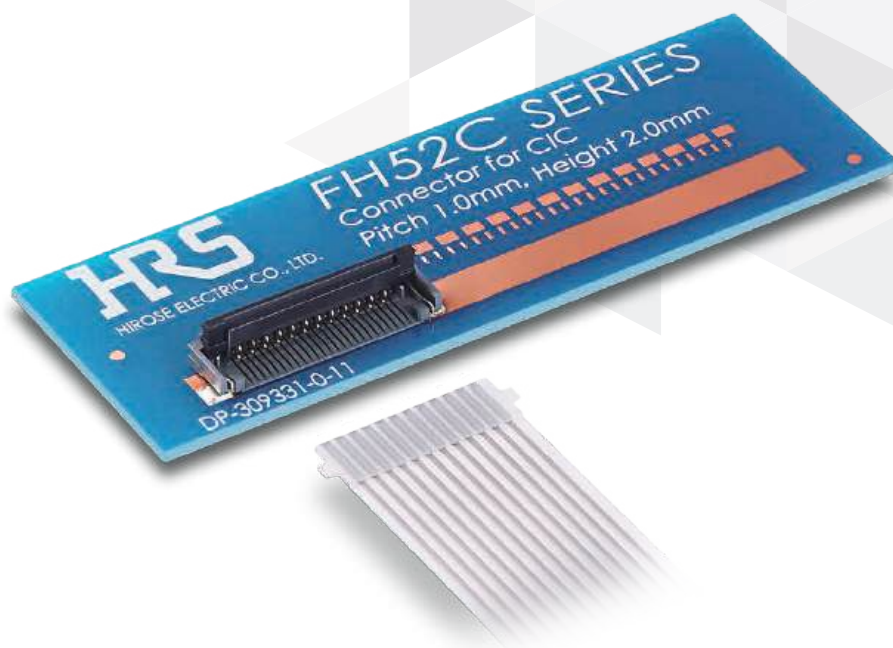
P= 1.0mm



CIC



Robust

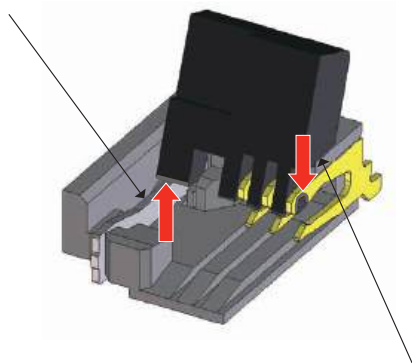


特長

1. 接続の高信頼性、堅牢構造

コネクタの多極化にともない、コネクタ本体の高強度、CICの接続信頼性が従来にも増して求められております。FH52Cは「CIC位置決め機構による接続の高信頼性」「独自の堅牢構造によるロック外れのない確実な接続作業性」をより実現させております。

補強金具がアクチュエータ脱落を防止

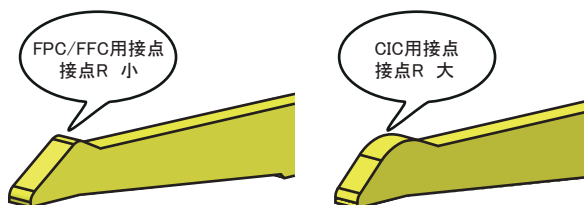


各端子がアクチュエータ脱落を防止

堅牢なロック構造

2. カーボンが削れにくい接点形状

従来製品と比べて端子の接点部のR形状を大きくすることでCICのカーボンの削れを抑制します。

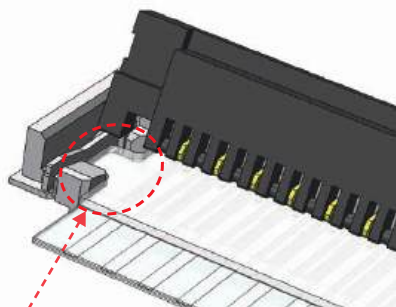


3. フリップロック方式による優れた作業性

フリップロック(回転ワンタッチ式)構造により、簡単かつ軽い力でCICの接続作業が可能です。またロック時のクリック感を従来品(FH12シリーズ(水平実装タイプ))と比べ向上させていますので、安心して接続作業を行って頂けます。

4. 高いCIC保持力

CICにタブを付ける事により、水平方向の保持力が更にアップします。



CICにタブを付ける事により、
水平方向の保持力をアップ

CIC位置決め機構を利用した接続

5. CIC厚 0.3mm対応

製作が容易で挿入性に優れた0.3mm厚に対応しております。

6. コネクタ下面のパターン禁止エリアが不要(オーバーモールドイング構造)

コネクタ下面を樹脂で覆い、端子の露出をなくしているため、基板パターンの引き回しに制限がありません。基板設計の自由度が向上します。

7. ハロゲンフリー

コネクタに基準値以上の塩素、臭素を使用していません。

IEC 61249-2-21 に従い定義

Br 900ppm以下、Cl 900ppm以下、Br + Cl 1,500ppm以下

8. 自動実装対応

エンボス梱包により、自動実装対応が可能です。(1リール3,000個巻き)

9. 500個巻き梱包も対応

通常品は1リール3,000個巻きですが、1リール500個巻きも可能です。(エンボスリール外径はφ180mmになります。)

製品規格

定格電流	3mA	使用温度範囲 (注 1) (注 2)	-40 ~ +105℃
定格電圧	50V AC/DC	使用湿度範囲	相対湿度 90% 以下 (結露しないこと)
		保存温度範囲 (注 3)	-10 ~ +50℃
		保存湿度範囲 (注 3)	相対湿度 90% 以下 (結露しないこと)

適合 CIC 端末仕様	t = 0.3 ± 0.05mm (カーボンの硬度: 鉛筆硬度 H 以上)
-------------	---------------------------------------

項目	規格	条件
絶縁抵抗	500MΩ以上	100V DC で測定
耐電圧	絶縁破壊がないこと	150V AC を 1 分間印加
接触抵抗	50Ω以下 CIC 導体抵抗を含む	0.1mA (AC 又は 1000Hz) で測定
繰り返し動作	接触抵抗: 70Ω以下 破損・ひび・部品のゆるみがないこと	5 回
耐振性	1μs 以上の電氣的瞬断がないこと 接触抵抗: 70Ω以下 破損・ひび・部品のゆるみがないこと	周波数 10 ~ 55Hz、片振幅 0.75mm 3 軸方向 各 10 サイクル
耐衝撃性	1μs 以上の電氣的瞬断がないこと 接触抵抗: 70Ω以下 破損・ひび・部品のゆるみがないこと	加速度: 981m/s ² 、持続時間: 6ms 正弦半波 3 軸両方向 各 3 回
定常状態の耐湿性	接触抵抗: 70Ω以下 絶縁抵抗: 50MΩ以上 耐電圧: 絶縁破壊がないこと 破損・ひび・部品のゆるみがないこと	温度 60℃、湿度 90 ~ 95% の中に 1000 時間放置
温度サイクル	接触抵抗: 70Ω以下 絶縁抵抗: 50MΩ以上 耐電圧: 絶縁破壊がないこと 破損・ひび・部品のゆるみがないこと	温度: -40 → +15 ~ +35 → +105 → +15 ~ +35℃ 時間: 30 → 2 ~ 3 → 30 → 2 ~ 3 分 上記条件で 1000 サイクル
はんだ耐熱性	外観の変形、及び端子などに著しいガタがないこと	リフロー: ピーク温度 250℃以下、230℃以上 60 秒以内 手はんだ: 400 ± 10℃ 5 秒

(注 1) 通電時の温度上昇を含みます。

(注 2) CIC の耐熱温度が 105℃未満の場合は、CIC の耐熱温度が適用となります。

(注 3) ここでの保存とは、基板搭載前の未使用品に対する長期保管状態を表します。
基板搭載後の無通電状態は、使用温湿度範囲が適用されます。

(注 4) いずれも CIC かん合時の規格値となります。

材質・処理

部品	材質	色 / 処理
絶縁物	LCP	グレー
		ブラック
端子	銅合金	部分金めっき
補強金具	黄銅	純ずめっき

製品番号の構成

製品番号から製品の仕様をご判断頂く際にご利用ください。

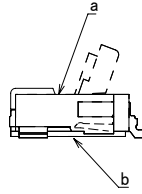
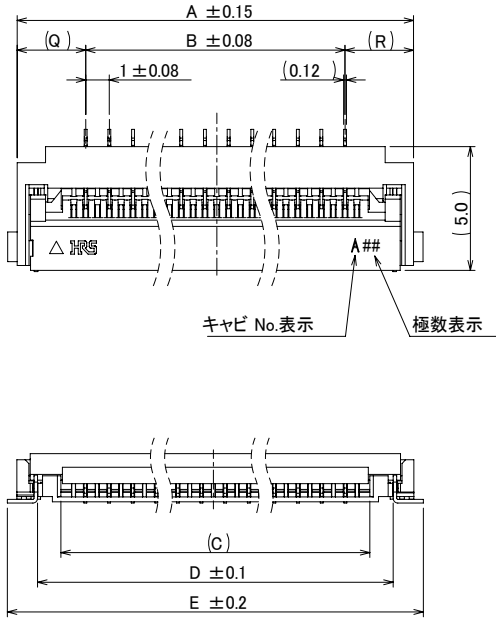
FH52 C - 50 (25) S B - 1 SH (##)

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

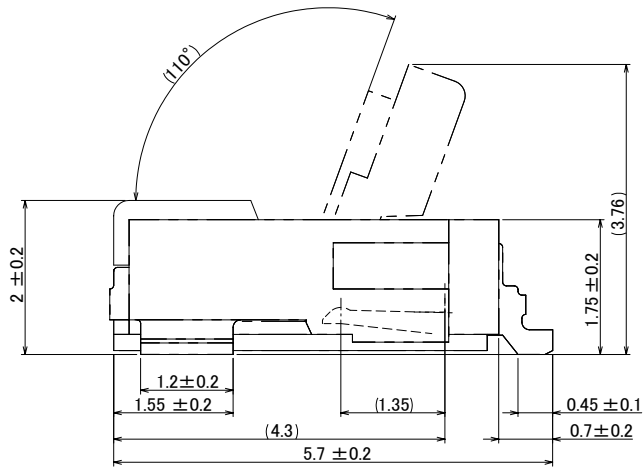
① シリーズ名	FH52C	⑤ コンタクト配列	シングル (片列)
② コネクタ種別	CIC : CIC 接続	⑥ 偏心方向	無記号 : 標準タイプ (偏心なし) A : 偏心タイプ (極性側偏心) B : 偏心タイプ (反極性側偏心)
③ 極数	標準タイプ : 極数 偏心タイプ : モールドサイズ	⑦ コンタクトピッチ	1mm
		⑧ 端子形状	SH : SMT 水平実装タイプ
④ 極数	標準タイプ : 無記号 偏心タイプ : 極数	⑨ 仕様	無し : 標準品、部分金めっき、3000 個梱包 (99) : 部分金めっき、500 個梱包

コネクタ寸法図

FH52C 1.0mmピッチ品



- (注 1) 端子及び補強金具のリード平坦度は 0.1mm 以下です。
 (注 2) 端子リード位置は、ケース底面 b 面からの寸法を示します。
 (注 3) 本製品は、エンボス梱包です。詳細は「梱包仕様図」をご参照ください。
 (注 4) 改良等により ひげ逃げを追加することがありますので、ご了承ください。
 (注 5) モールド樹脂に黒点等が発生する場合がありますが、品質には問題ありません。
 リフロー後、端子めっきが変色する場合がありますが、品質には問題ありません。
 (注 6) 60 極のアクチュエータ形状は図示となります

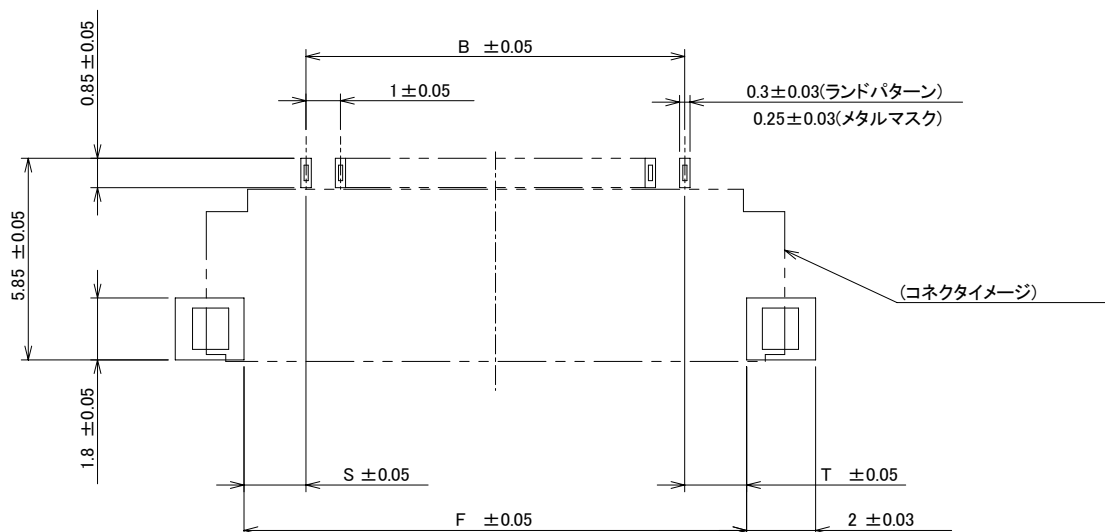


単位：mm

製品番号	HRS No.	極数	A	B	C	D	E	Q	R	購入単位 (##) : (00)	購入単位 (##) : (99)
FH52C-8(4)SA-1SH(##)	-	4	8.3	3.0	4.57	6.55	9.1	2.9	2.4	1 リール 3000 個 巻き	1 リール 500 個 巻き
FH52C-12(6)SA-1SH(##)	-	6	10.3	5.0	6.57	8.55	11.1	2.9	2.4		
FH52C-20(10)SA-1SH(##)	-	10	14.3	9.0	10.57	12.55	15.1	2.9	2.4		
FH52C-12S-1SH(##)	CL0580-4661-0-##	12	16.8	11.0	13.07	15.05	17.6	2.9	2.9		
FH52C-32(16)SA-1SH(##)	-	16	20.3	15.0	16.57	18.55	21.1	2.9	2.4		
FH52C-40(20)SA-1SH(##)	-	20	24.3	19.0	20.57	22.55	25.1	2.9	2.4		
FH52C-22S-1SH(##)	-	22	26.8	21.0	23.07	25.05	27.6	2.9	2.9		
FH52C-60(30)SA-1SH(##)	-	30	34.3	29.0	30.57	32.55	35.1	2.9	2.4		
FH52C-68(34)SA-1SH(##)	-	34	38.3	33.0	34.57	36.55	39.1	2.9	2.4		

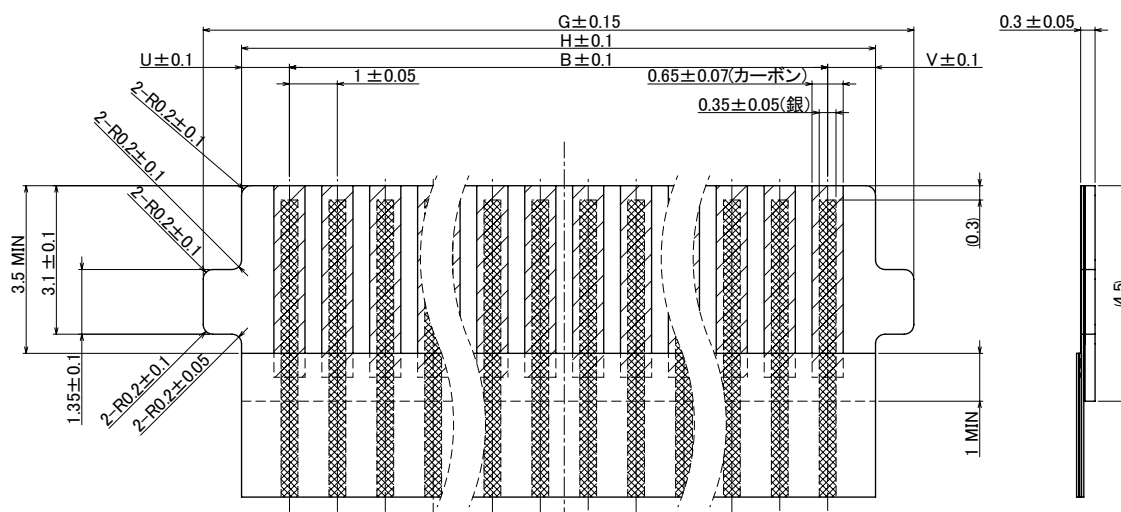
■FH52C 1.0mmピッチ品

●推奨ランド、メタルマスク寸法図



推奨メタルマスク厚: $t=0.12$

●推奨CIC寸法図

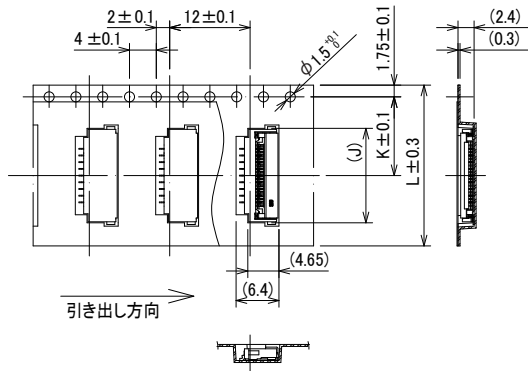


単位: mm

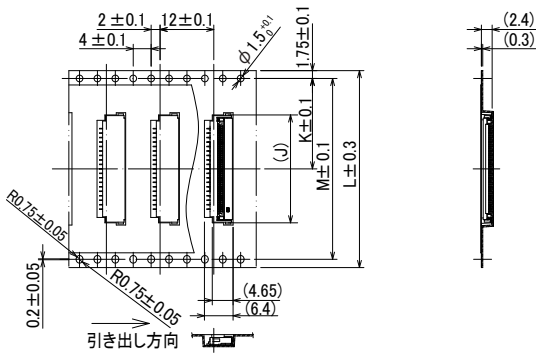
製品番号	HRS No.	極数	B	F	G	H	S	T	U	V
FH52C-8(4)SA-1SH(##)	-	4	3.0	6.1	6.1	4.5	1.8	1.3	0.5	1.0
FH52C-12(6)SA-1SH(##)	-	6	5.0	8.1	8.1	6.5	1.8	1.3	0.5	1.0
FH52C-20(10)SA-1SH(##)	-	10	9.0	12.1	12.1	10.5	1.8	1.3	0.5	1.0
FH52C-12S-1SH(##)	CL0580-4661-0-##	12	11.0	14.6	14.6	13.0	1.8	1.8	1.0	1.0
FH52C-32(16)SA-1SH(##)	-	16	15.0	18.1	18.1	16.5	1.8	1.3	0.5	1.0
FH52C-40(20)SA-1SH(##)	-	20	19.0	22.1	22.1	20.5	1.8	1.3	0.5	1.0
FH52C-22S-1SH(##)	-	22	21.0	24.6	24.6	23.0	1.8	1.8	1.0	1.0
FH52C-60(30)SA-1SH(##)	-	30	29.0	32.1	32.1	30.5	1.8	1.3	0.5	1.0
FH52C-68(34)SA-1SH(##)	-	34	33.0	36.1	36.1	34.5	1.8	1.3	0.5	1.0

梱包仕様図

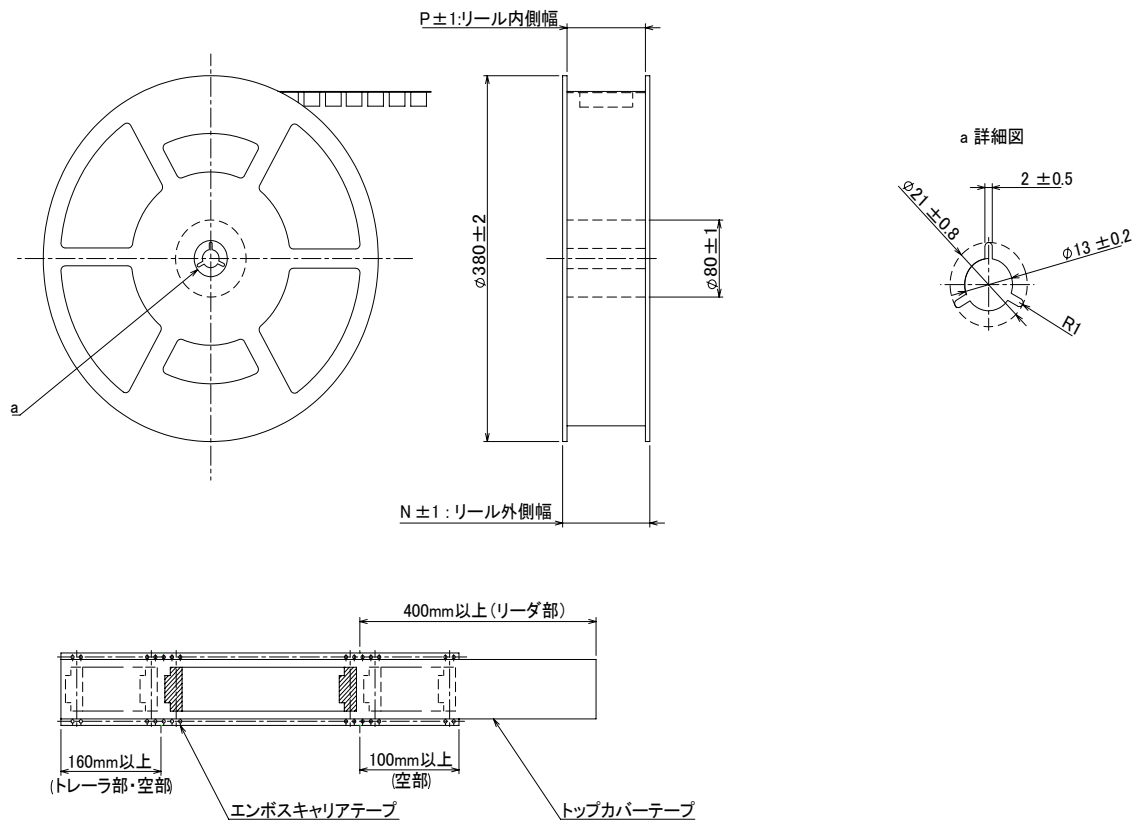
● エンボスキャリアテープ寸法図 (テープ幅24mm 以下)



● エンボスキャリアテープ寸法図 (テープ幅32mm 以上)



● リール状態寸法図



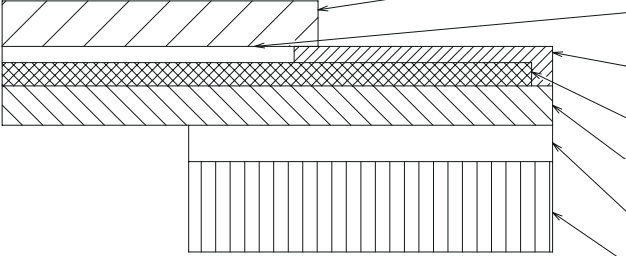
FH52C 1mmピッチ品

単位：mm

製品番号	HRS No.	極数	J	K	L	M	N	P
FH52C-8(4)SA-1SH(##)	-	4	8.6	11.5	24.0	-	29.4	25.4
FH52C-12(6)SA-1SH(##)	-	6	10.6	11.5	24.0	-	29.4	25.4
FH52C-20(10)SA-1SH(##)	-	10	14.6	11.5	24.0	-	29.4	25.4
FH52C-12S-1SH(##)	CL0580-4661-0-##	12	17.1	14.2	32.0	28.4	37.4	33.4
FH52C-32(16)SA-1SH(##)	-	16	20.6	20.2	44.0	40.4	49.4	45.4
FH52C-40(20)SA-1SH(##)	-	20	24.6	20.2	44.0	40.4	49.4	45.4
FH52C-22S-1SH(##)	-	22	27.1	20.2	44.0	40.4	49.4	45.4
FH52C-60(30)SA-1SH(##)	-	30	34.6	26.2	56.0	52.4	61.4	57.4
FH52C-68(34)SA-1SH(##)	-	34	38.6	26.2	56.0	52.4	61.4	57.4

CIC部材構成(推奨仕様)

1. CIC部材構成例(CIC : Carbon inked circuit)

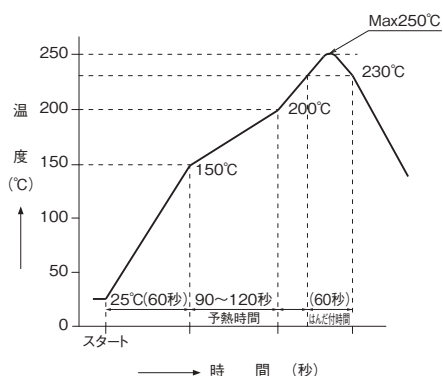


材料名	材質	厚み (μm)
カバーレイフィルム	PET	(50)
カバー接着剤	アクリル	(50)
導電ライン	カーボン 鉛筆硬度:H 以上	5
導電ライン	銀	10
ベース	PET	50
補強接着剤	アクリル	25
補強フィルム	PET	210

2. 注意事項

- CICの部材構成は参考例です。CICかん合部厚は、本部材構成を参考に $0.3 \pm 0.05\text{mm}$ にて製作をお願いします。
- 部材構成の詳細については、各CICメーカーにお問い合わせください。

温度プロファイル



適用条件

リフロー方式:	遠赤・熱風リフロー
リフロー炉雰囲気:	大気
はんだ:	クリームタイプ Sn/3.0Ag/0.5Cu (千住金属製 M705-221CM5-32-10.5)
試験基板:	基板材質及びサイズ ガラスエポキシ 80×100×1.6mm ランド寸法 0.3×0.85mm
メタルマスク:	厚さ 0.12mm 開口寸法 0.25×0.85mm

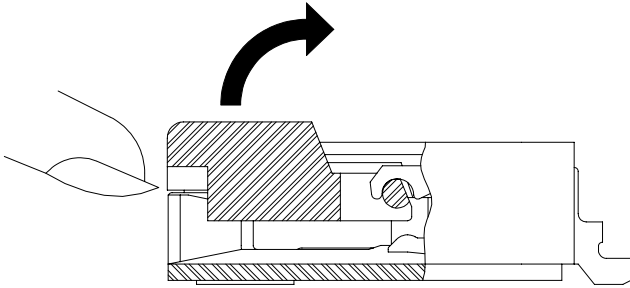
この温度プロファイルは上記適用条件のもので、クリームはんだの種類、メーカー、基板サイズ、その他の実装部材等の条件により異なる場合がありますので、実装状態を十分ご確認の上ご使用願います。

コネクタの操作方法と注意点

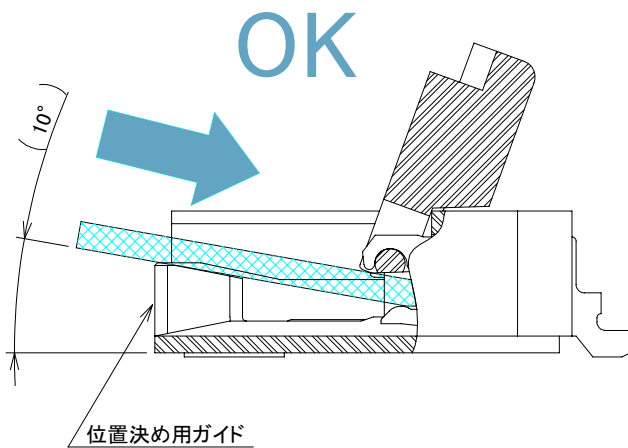
【操作方法】

1. CIC挿入方法

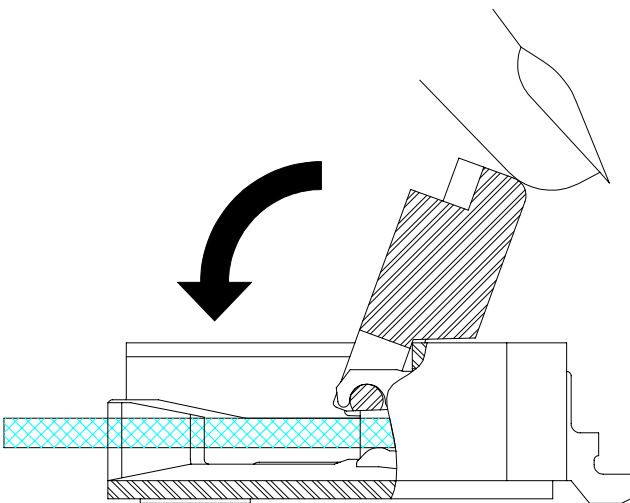
- ① アクチュエータを上方向に押し上げます。(ロックを解除します)
 アクチュエータは、親指や人差し指の爪により、跳ね上げる感じで簡単に操作できます。



- ② CICの接触面を下にして挿入します。
 CIC位置決め用ガイドがありますので、タブ付きCICを使用の際は基板面に対して約10°傾けた状態で、かつコネクタに対して垂直に入れるようにし、奥まで確実に挿入してください。

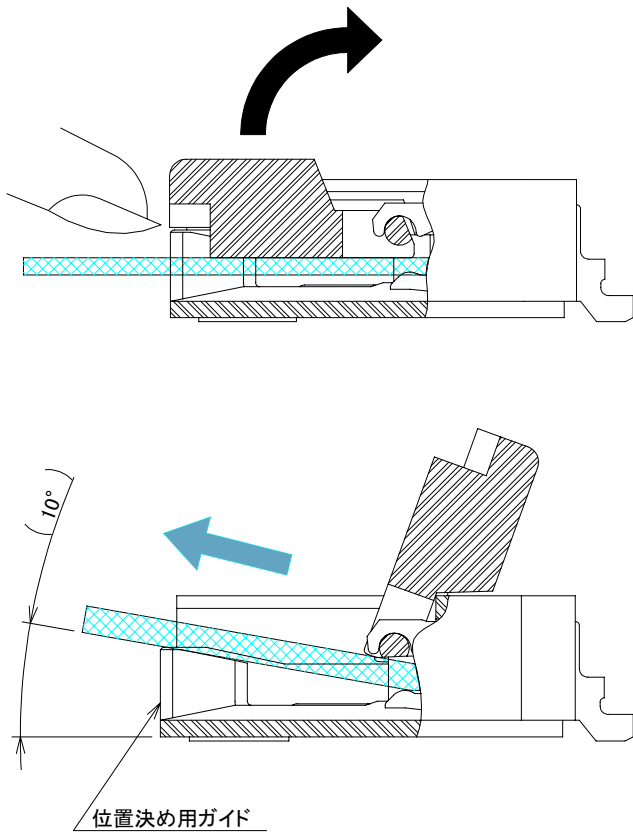


- ③ アクチュエータを押し下げます。



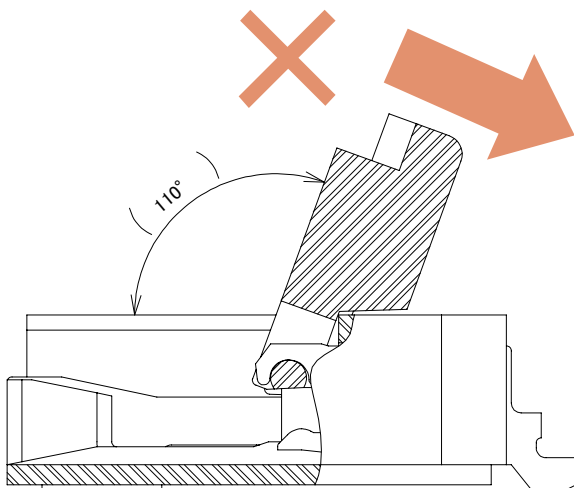
2. CIC 抜去方法

アクチュエータを上方方向に押し上げ、ロックの解除後CICを少し上に持ち上げて引き抜いてください。

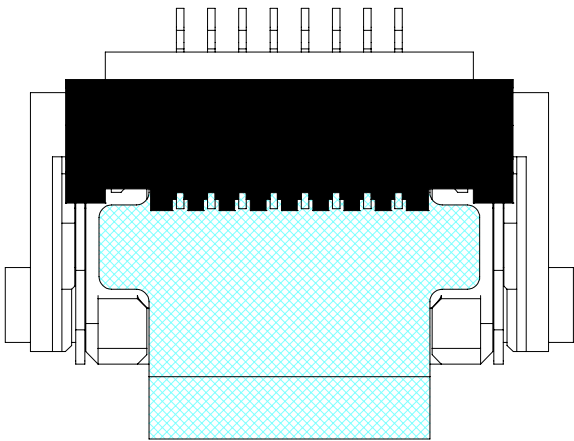


【使用上の注意点】

- ①FH52Cシリーズはアクチュエータが約 110° 以上開かない構造となっていますので、それ以上無理な力を加えないでください。アクチュエータが外れたり、破損する原因となります。



- ②CICはコネクタの挿入口に正しく挿入してください。
正しく挿入されないと、CICの断線、導通不良の原因になります。



- ③コネクタの構造上、上方向への引張強度は強くありませんので、CICに引張力が加わる場合は、CICを固定する様にしてください。

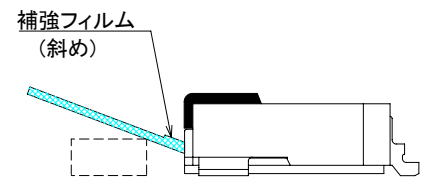
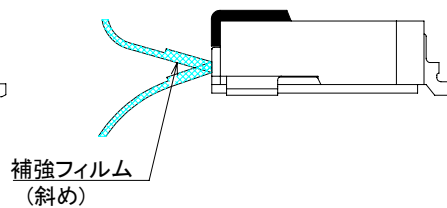
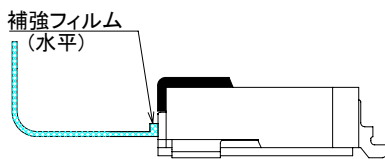
OK

X

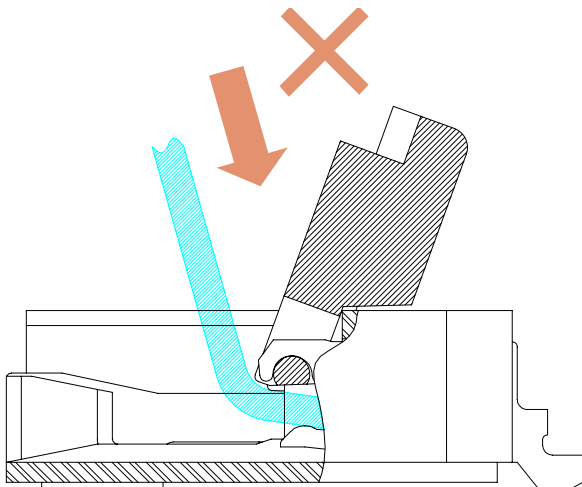
X

補強フィルムに負荷が掛かっている状態

筐体や部品がCICに干渉している状態



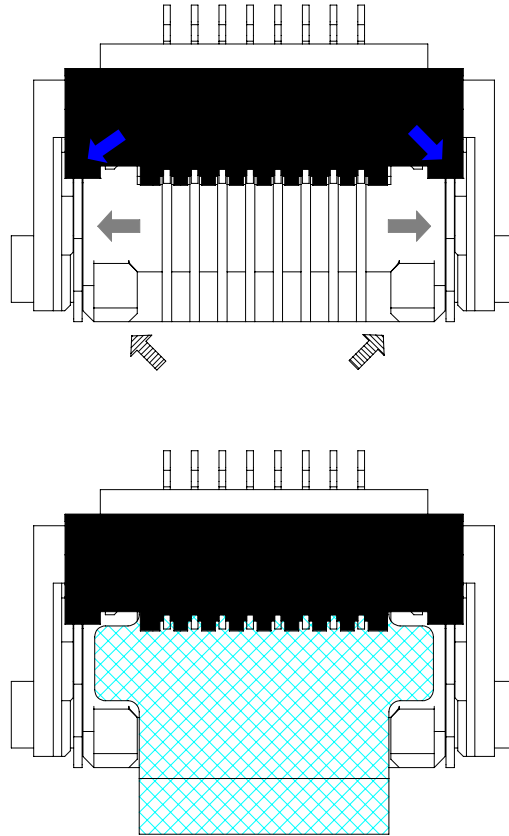
- ④CICを挿入する際、コネクタ挿入口の下面に強く擦りつけないでください。
端子とCICが強く当たり、端子変形、CICの導体剥がれ等の不具合の原因となります。



位置決め用タブ付きCIC挿入時・かん合時の注意点について

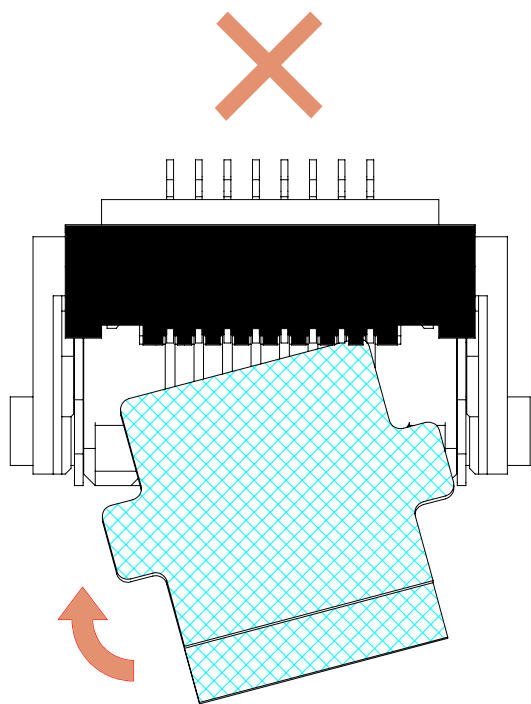
【挿入位置について】

『CIC挿入部入り口両側にあるモールド壁（⇒）』と『コネクタ内部両脇にあるガイド壁（→）』の隙間（⇒）に、CICのタブをあてがうようにCICを挿入します

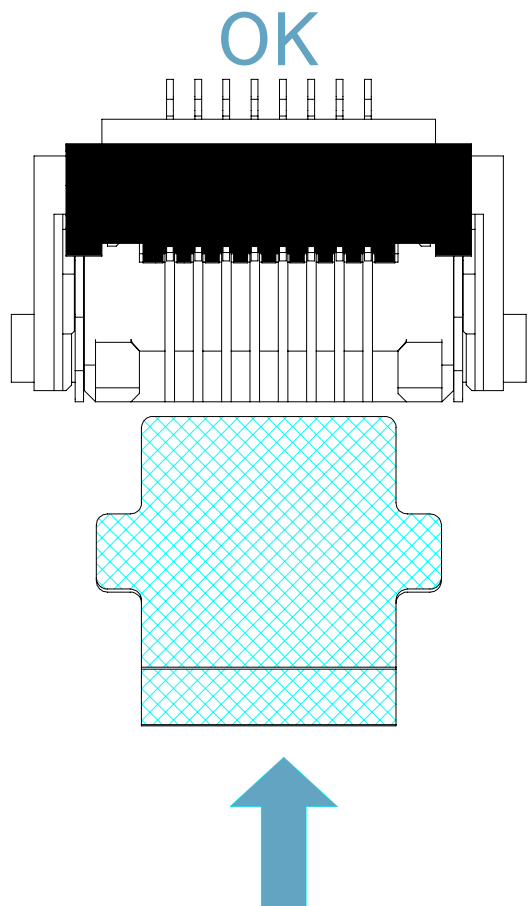


【挿入時・かん合時の注意点について】

- ① 斜め挿入を避けてください
CICを斜めに挿入しないでください。
CICの角が端子に引っ掛かり、端子を変形させる原因になることがあります。



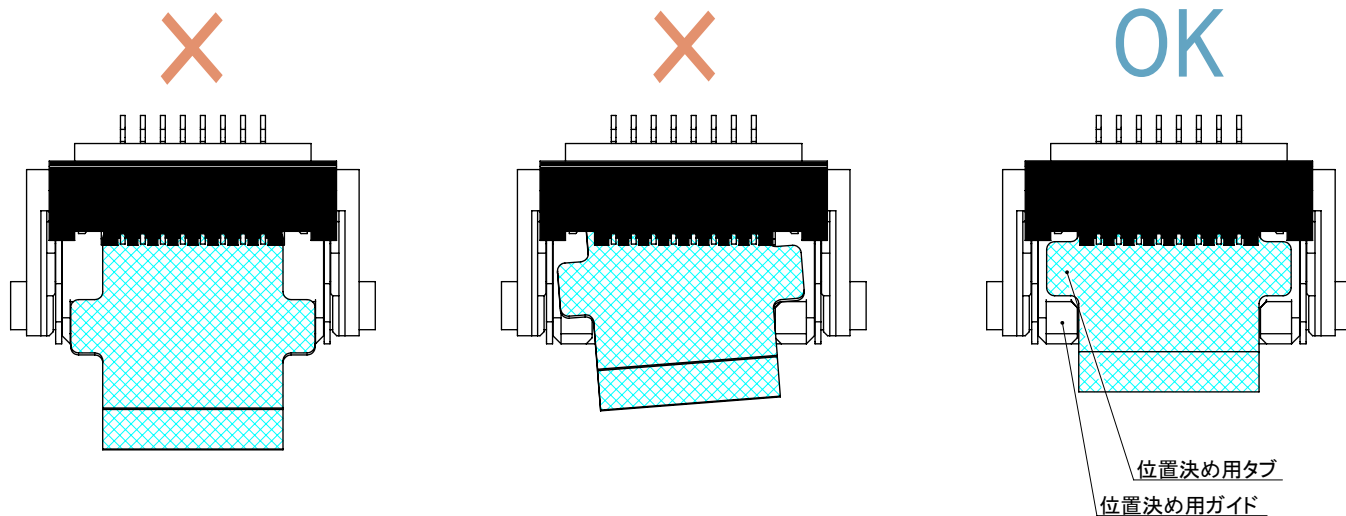
挿入時はコネクタ開口部へ真っ直ぐ奥まで確実に挿入してください。



② 乗り上げかん合を避けてください

CICを左右のガイドに乗り上げるように挿入しないでください。

また、CICがガイドに乗り上げたままでアクチュエータを閉じないでください。導通不良の原因となります。



ご検討にあたって

本カタログに記載の仕様は参考値となります。

ご採用の検討や注文に際しては、あらかじめ、「図面」・「製品規格表」の確認をお願いいたします。

ケーブルとの組み合わせで使用するコネクタにつきましては、必ず適合ケーブルをご使用ください。

適合外ケーブルをご検討の場合は、弊社販売窓口までお問い合わせください。

弊社指定の工具以外による結線加工については保証の対象外となります。

下記の用途へのご使用を検討される場合、必ず弊社販売窓口までご相談ください。条件によって保証可否を検討させていただきます。

(自動車車載、医療機器、公共インフラ、航空宇宙/防衛等の極めて高い信頼性を要求される機器)