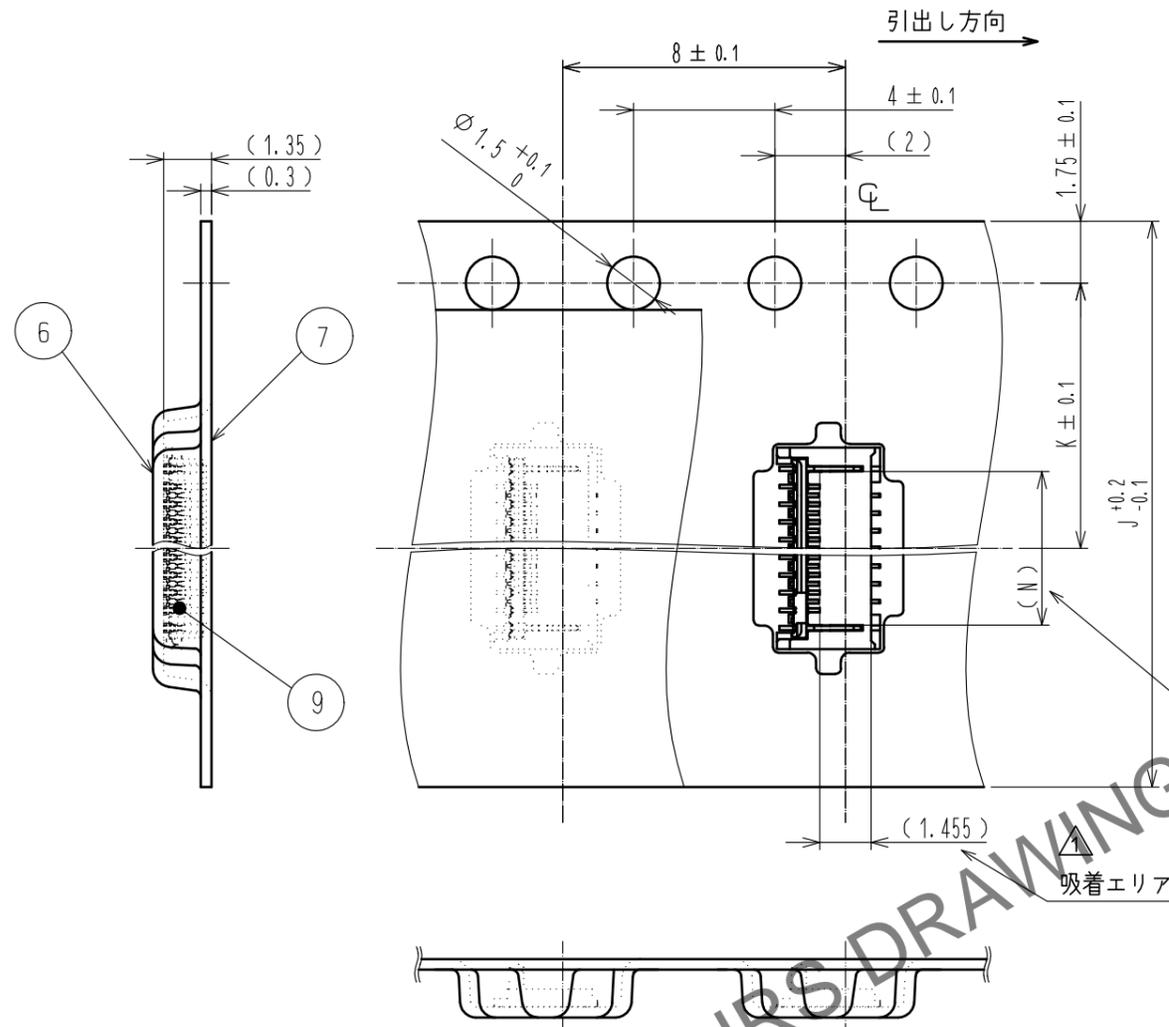
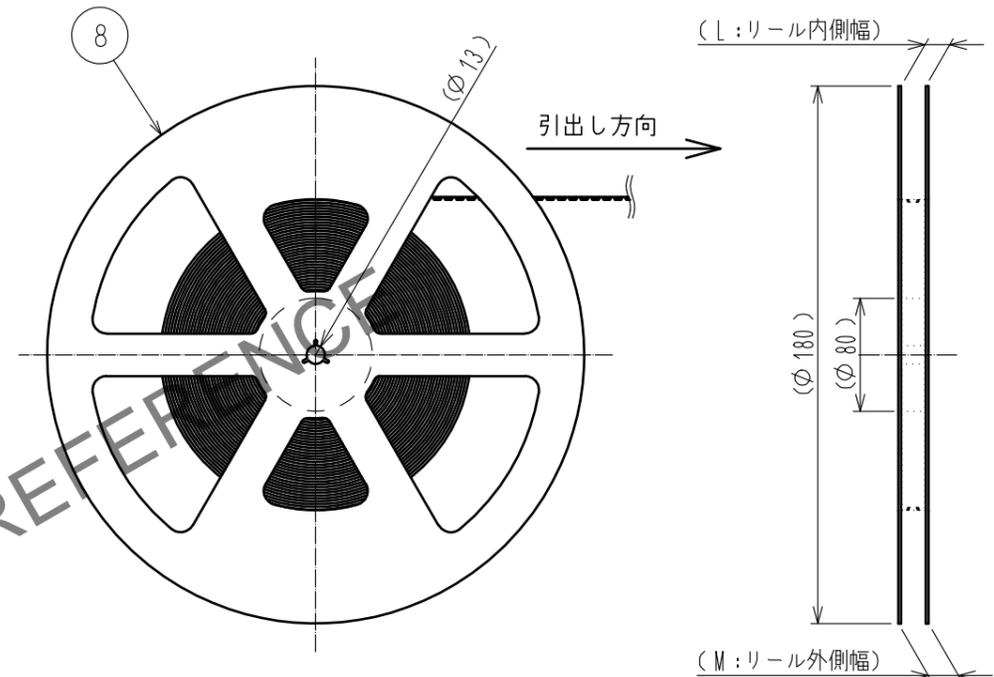


Apr.1.2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

エンボスキャリアテープ寸法図(5:1)



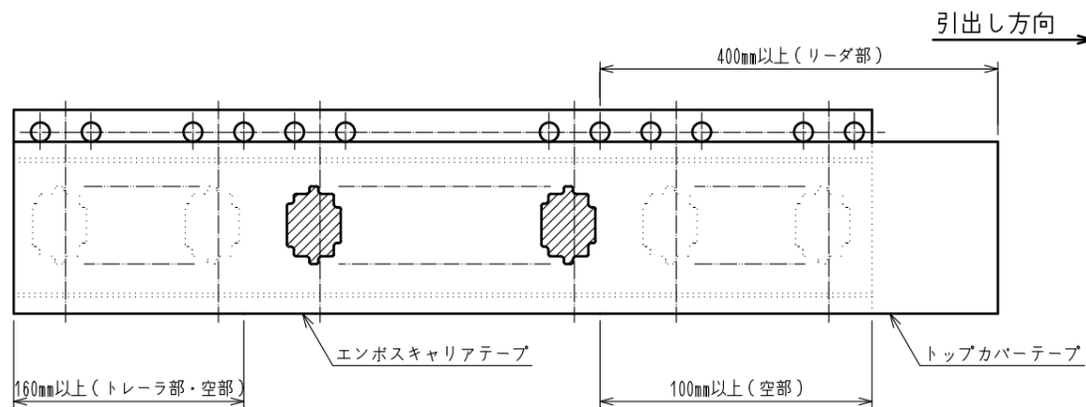
リール状態寸法図(FREE)



△ 1 吸着エリア
 △ 1 吸着エリア

- 注 12 1リール500個梱包とします。
 13 本梱包は、JIS C 0806 及び、
 IEC 60286-3(自動実装用部品のパッケージング)に準拠しています。

リーダー部、トレーラ部寸法図(FREE)



< 梱包仕様図 >

HRS	図番:	ADC-375451-99-00	3/9
	製品名:	FH64MA-**S-0.25SHW(99)	
	製品コード:	CL580-	

Apr.1.2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

製品名	製品コード	極数	コネクタ、ランド、メタルマスク、FPC寸法							梱包仕様寸法 				
			A	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M	N
 FH64MA-5S-0.25SHW(99)	CL580-4643-0-00	5	3.2	2	1	0.5	2.73	2.7	1.68	16	7.5	17.4	21.4	1.86
FH64MA-7S-0.25SHW(99)	CL580-4610-0-00	7	3.7	2.5	1.5	1	3.23	3.2	2.18	16	7.5	17.4	21.4	2.36
FH64MA-9S-0.25SHW(99)	-	9	4.2	3	2	1.5	3.73	3.7	2.68	16	7.5	17.4	21.4	2.86
FH64MA-11S-0.25SHW(99)	CL580-4612-0-00	11	4.7	3.5	2.5	2	4.23	4.2	3.18	16	7.5	17.4	21.4	3.36
FH64MA-13S-0.25SHW(99)	-	13	5.2	4	3	2.5	4.73	4.7	3.68	16	7.5	17.4	21.4	3.86
FH64MA-15S-0.25SHW(99)	CL580-4608-0-00	15	5.7	4.5	3.5	3	5.23	5.2	4.18	16	7.5	17.4	21.4	4.36
FH64MA-17S-0.25SHW(99)	-	17	6.2	5	4	3.5	5.73	5.7	4.68	16	7.5	17.4	21.4	4.86
FH64MA-19S-0.25SHW(99)	CL580-4616-0-00	19	6.7	5.5	4.5	4	6.23	6.2	5.18	16	7.5	17.4	21.4	5.36
FH64MA-21S-0.25SHW(99)	-	21	7.2	6	5	4.5	6.73	6.7	5.68	24	11.5	25.4	29.4	5.86
 FH64MA-23S-0.25SHW(99)	-	23	7.7	6.5	5.5	5	7.23	7.2	6.18	24	11.5	25.4	29.4	6.36
 FH64MA-25S-0.25SHW(99)	CL580-4642-0-00	25	8.2	7	6	5.5	7.73	7.7	6.68	24	11.5	25.4	29.4	6.86
 FH64MA-31S-0.25SHW(99)	-	31	9.7	8.5	7.5	7	9.23	9.2	8.18	24	11.5	25.4	29.4	8.36

※ 製品コード未記入の極数は、現在計画中です。
 極数展開のご質問は、弊社営業担当までお願いいたします。

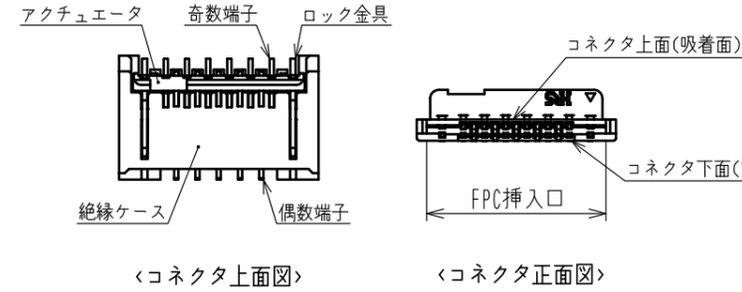
< 寸法一覧表 >

HRS	DRAWING NO.	ADC-375451-99-00
	PART NO.	FH64MA-**S-0.25SHW(99)
	CODE NO.	CL580-  4/9

Apr.1.2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

本コネクタは、小型・薄型製品のため、その取り扱いについて注意が必要です。
コネクタやFPCの破損、接触不良（かん合不良、FPCパターンの断線）を防ぐ為、以下の内容をご確認の上、ご使用ください。

【コネクタ各部名称】



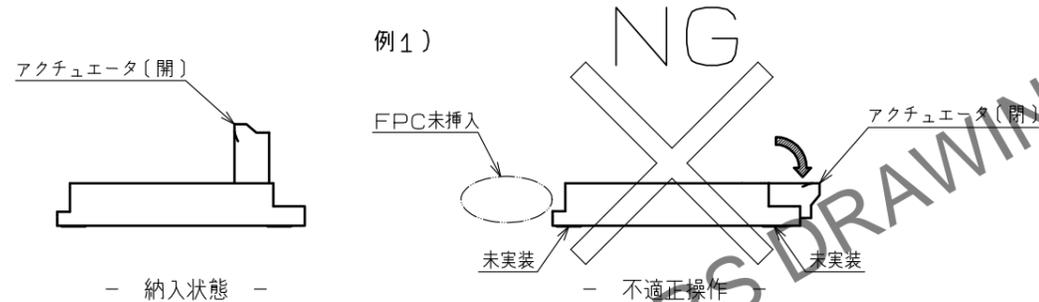
【コネクタ操作方法と注意点】

1. 初期納入状態

アクチュエータ開放状態での納入となりますので、
FPCを挿入する前に、アクチュエータを操作する必要はありません。

【注意】

- ・FPC未挿入状態でアクチュエータを閉じないようにしてください。
- ・FPC未挿入状態でアクチュエータを閉じると、接点ギャップが狭くなりFPC挿入力が上昇することがあります。(例1)
- ・基板未実装の状態でコネクタの操作を行わないでください。(例1)

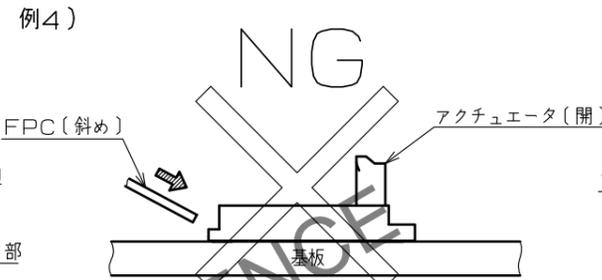
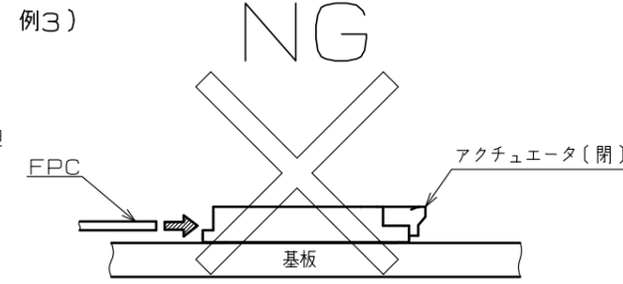
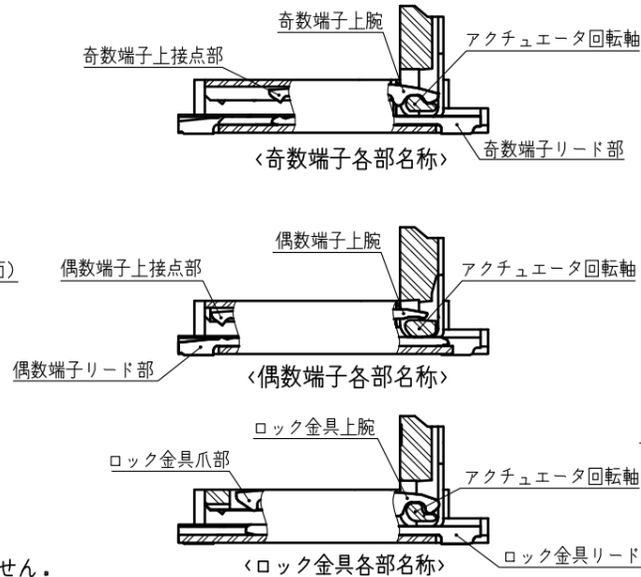
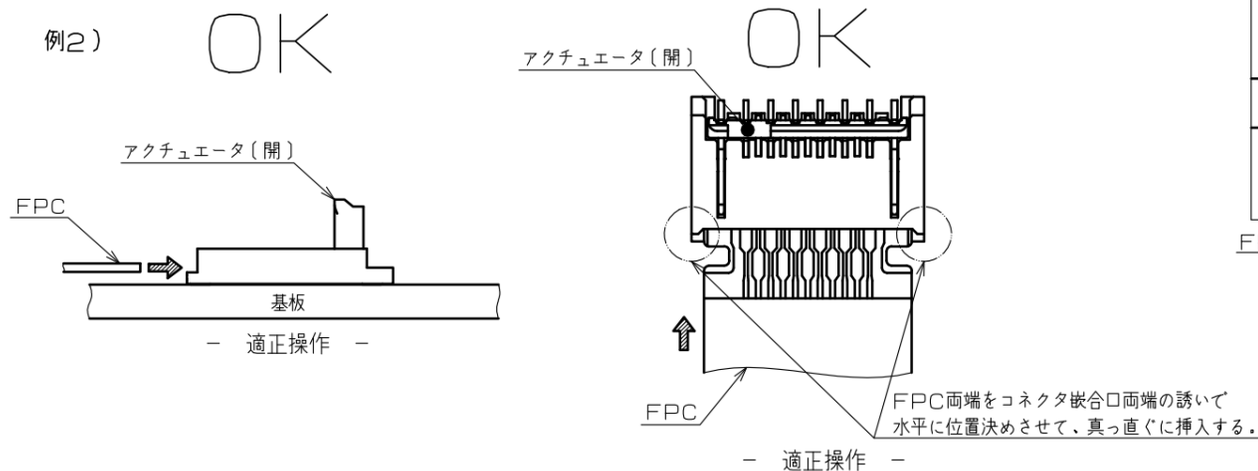


2. FPC挿入方法

FPCは、基板面に対して水平になるようにし、奥まで確実に挿入してください。(例2)

【注意】

- ・アクチュエータが閉じた状態でFPCを挿入しないでください。(例3)
- ・FPCを挿入の際、上下、左右、斜め方向にこじらないでください。(例4)

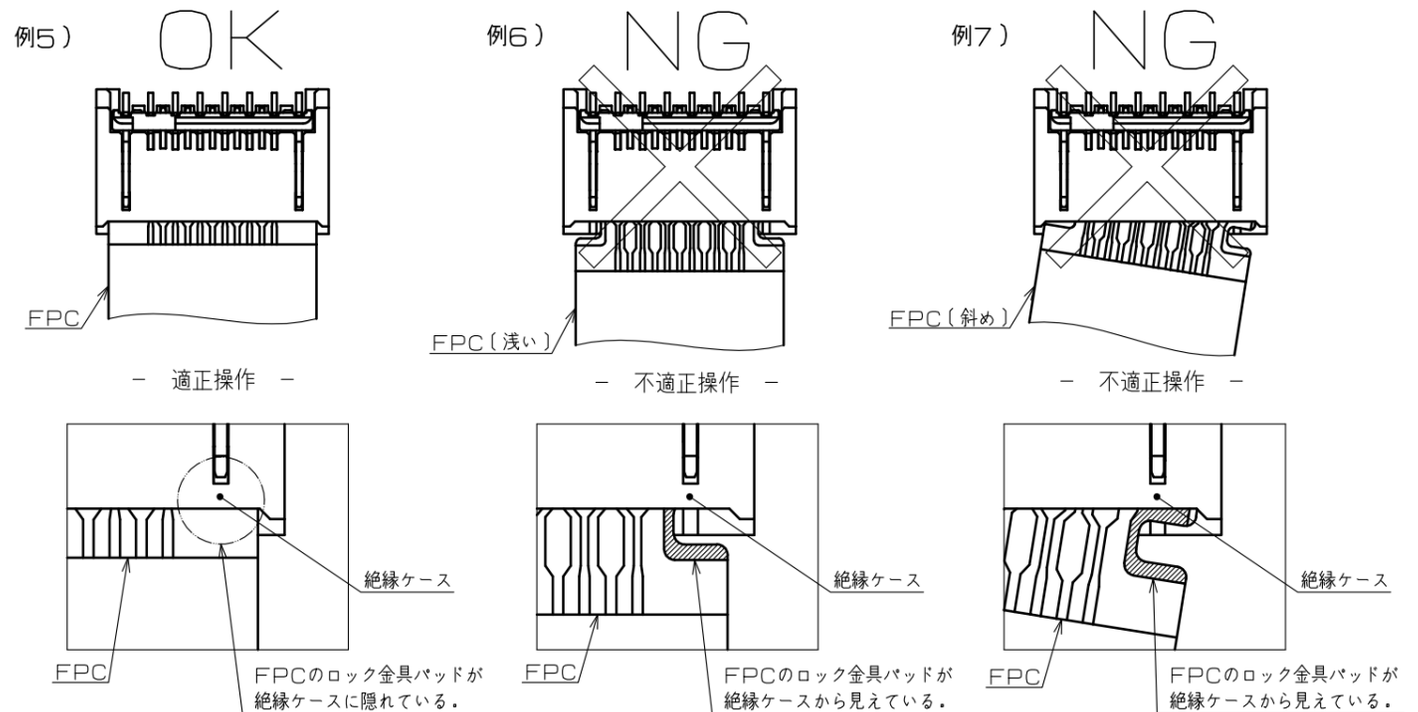


3. FPC挿入確認

FPC挿入完了時は、FPC挿入状態の目視確認をしてください。(例5)

【注意】

- ・FPCの浅挿入や斜め挿入にならないようにしてください。(例6)(例7)



<取り扱いのご注意(1)>

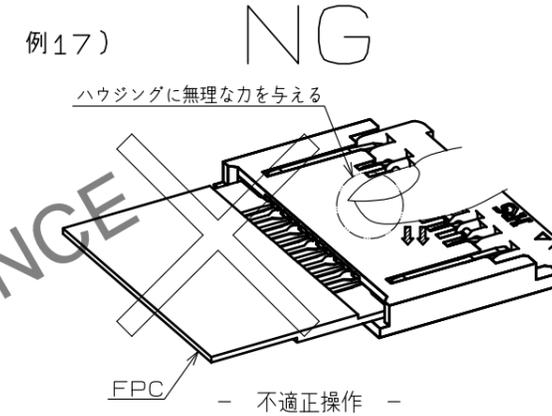
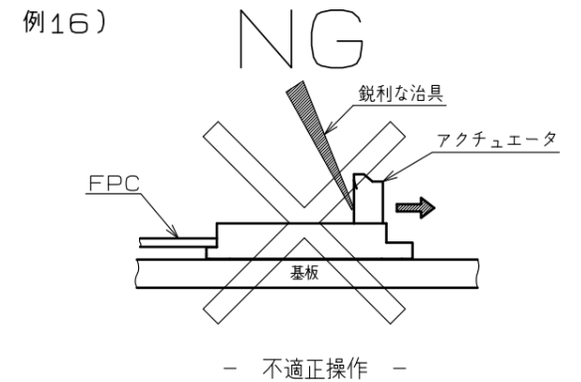
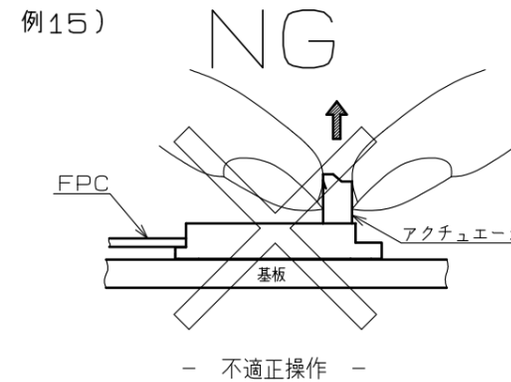
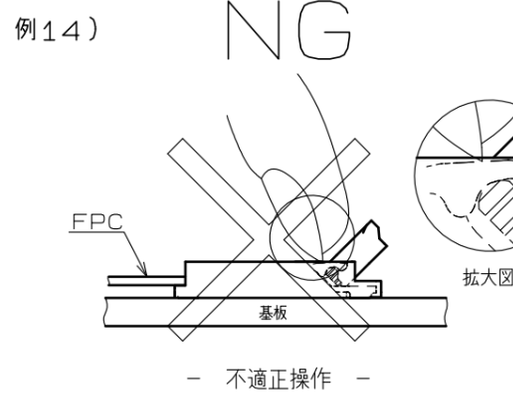
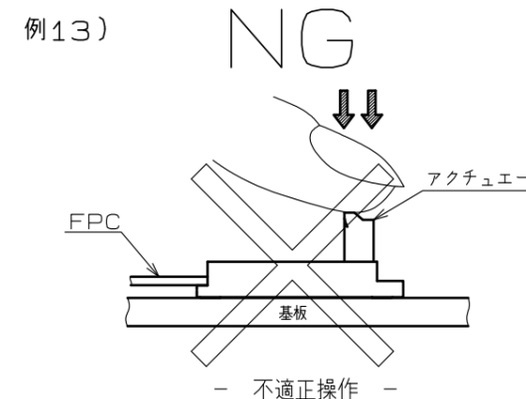
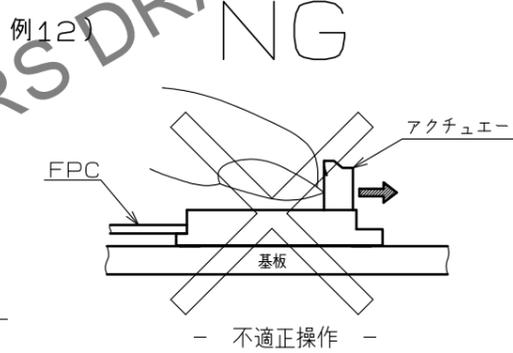
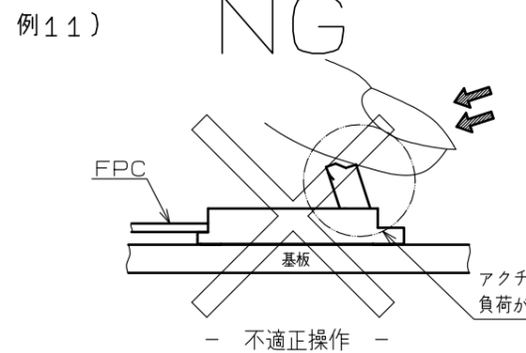
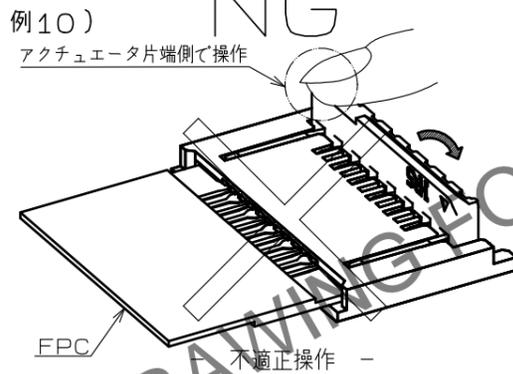
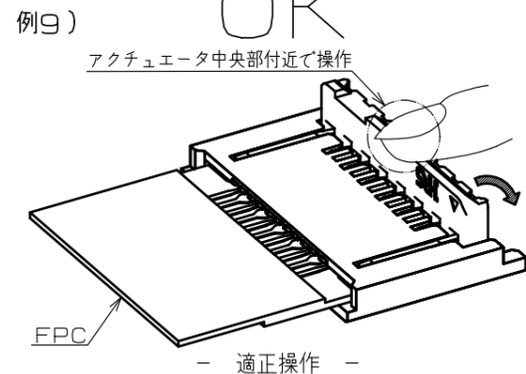
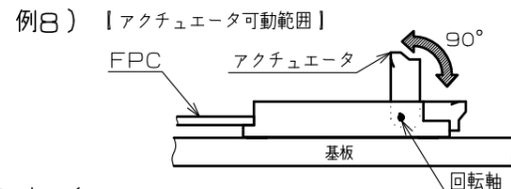
HRS	DRAWING NO.	ADC-375451-99-00
	PART NO.	FH64MA-**S-0.25SHW(99)
	CODE NO.	CL580-
		5/9

4. アクチュエータロック方法

アクチュエータは回転軸を中心に回転します。
FPC挿入後、回転させる要領でアクチュエータを操作し、90°回転させてください。(例8)

[注意]

- ・ロック時、アクチュエータの中央部付近を操作してください。(例9)
- ・ロック時、アクチュエータの片端側だけを操作しないでください。(例10)
- ・アクチュエータを閉じる方向とは逆の方向に操作させないでください。(例11)
- ・アクチュエータを水平に押すような操作をしないでください。(例12)
- ・アクチュエータを垂直に押すような操作をしないでください。(例13)
- ・端子上腕部を押さえた状態でアクチュエータの操作を行わないでください。(例14)
- ・アクチュエータを掴んで上に持ち上げないでください。(例15)
- ・アクチュエータの操作は必ず手で行い、ピンセット等、鋭利な治具で操作しないでください。(例16)
- ・作業時にハウジングに無理な力を加えないでください。(例17)

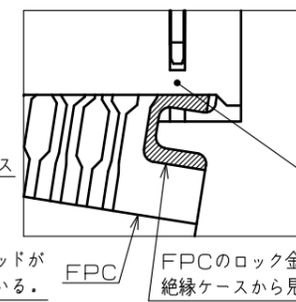
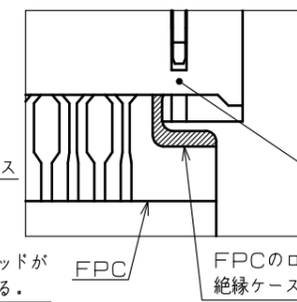
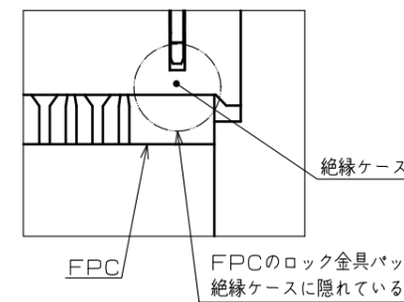
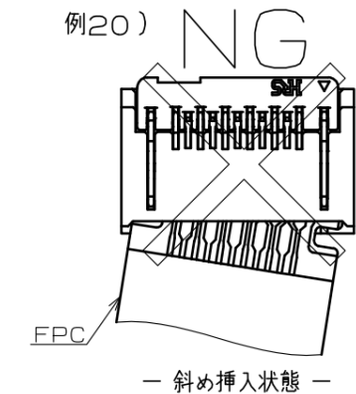
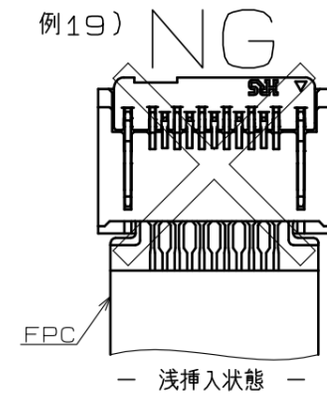
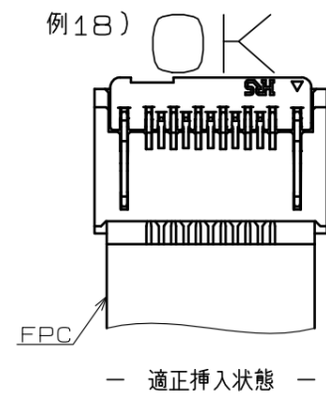


5. FPCかん合確認

アクチュエータロック完了時は、FPC挿入状態の目視確認をしてください。(例18)

[注意]

- ・FPCの浅挿入や斜め挿入にならないようにしてください。(例19)(例20)



<取り扱いのご注意(2)>

HRS	DRAWING NO.	ADC-375451-99-00
	PART NO.	FH64MA-**S-0.25SHW(99)
	CODE NO.	CL580-
		6/9

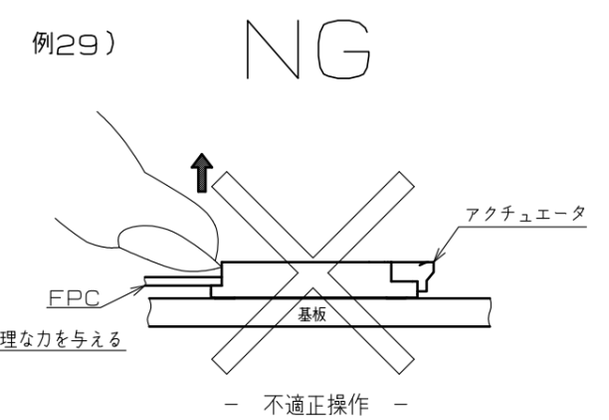
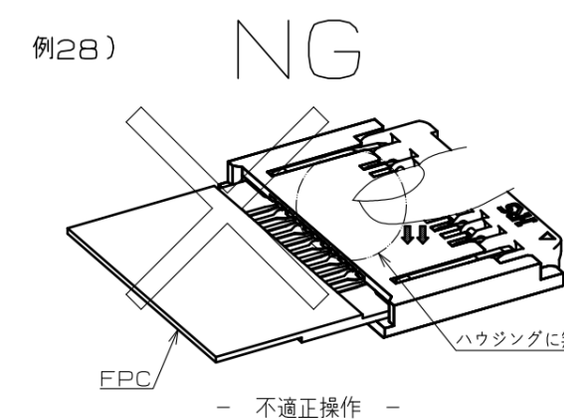
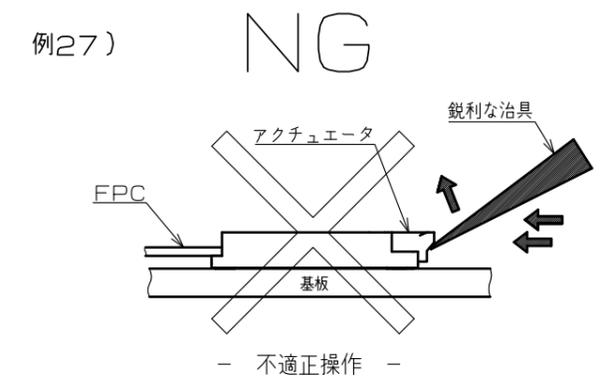
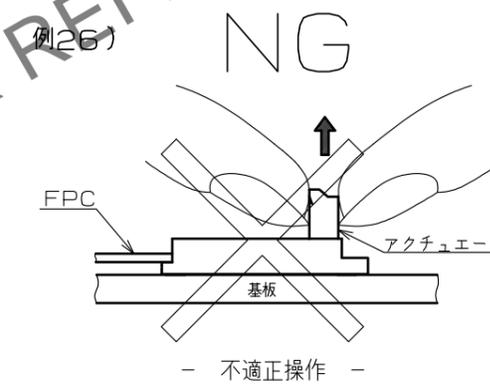
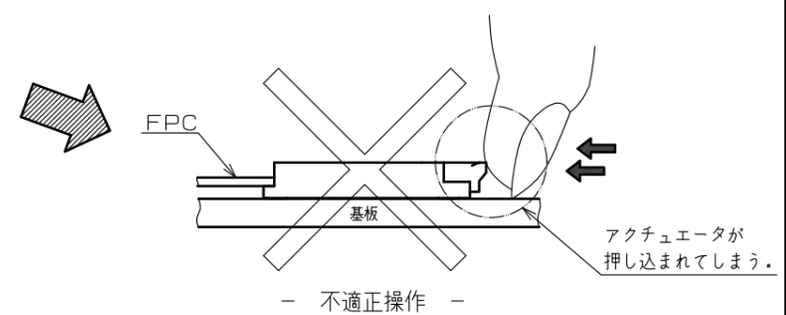
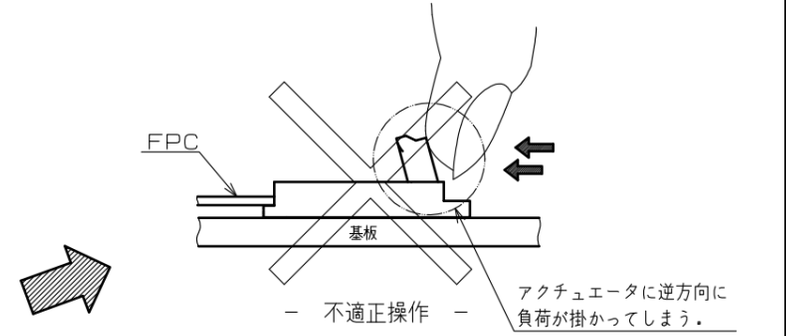
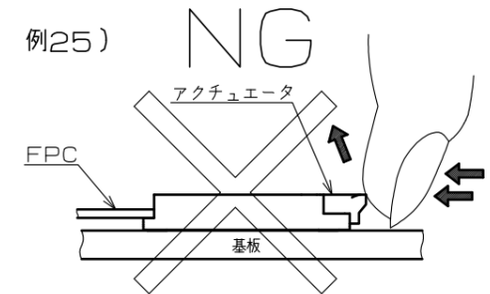
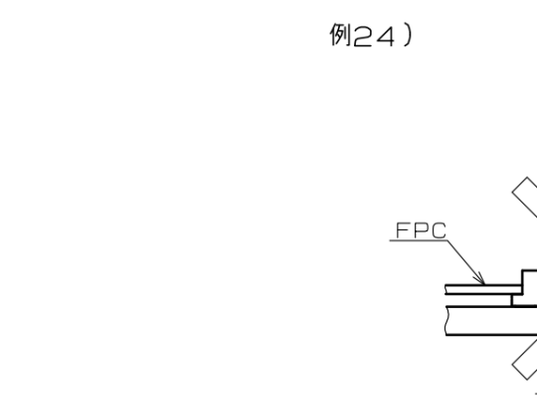
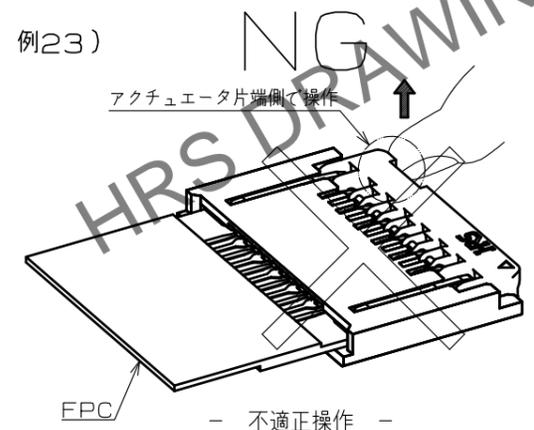
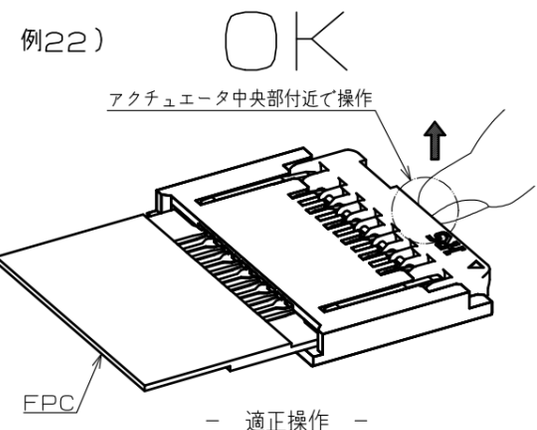
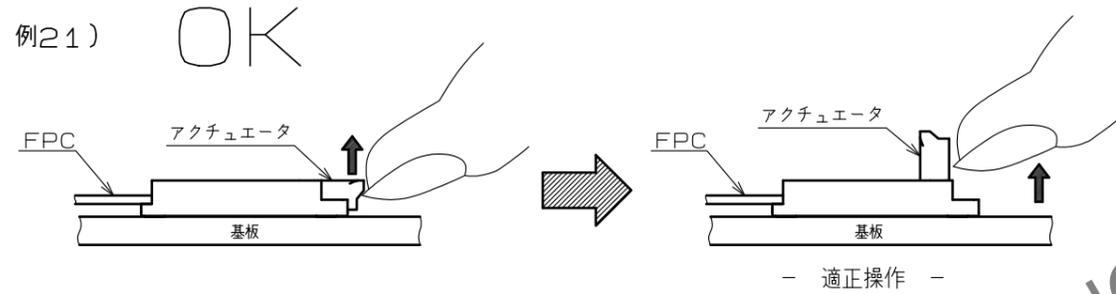
Apr.1.2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved. 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

6. アクチュエータロック解除方法

アクチュエータをゆっくりと押し上げ、ロック解除してください。(例21)

[注意]

- ・ロック解除時、アクチュエータの中央部付近を操作してください。(例22)
- ・ロック解除時、アクチュエータの片端側だけを操作しないでください。(例23)
- ・アクチュエータは、90°までしか開きませんので、それ以上の角度に開かないでください。(例24)
- ・ロック解除時、アクチュエータを本体方向に押し付けるようにして操作しないでください。勢い良くアクチュエータが開き、適正操作とは逆方向に負荷を掛けてしまうことや、アクチュエータが押し込まれて端子変形等の原因になることがあります。(例25)
- ・アクチュエータを掴んで持ち上げないでください。(例26)
- ・アクチュエータの操作は必ず手で行い、ピンセット等、鋭利な治具で操作しないでください。(例27)
- ・作業時にハウジングに無理な力を加わえないでください。(例28)
- ・本コネクタは、バックフリップタイプ構造を採用しており、FPC挿入方向とアクチュエータが異なる方向にあります。FPC挿入側から開けようとする行為はしないでください。(例29)



<取り扱いのご注意(3)>

HRS	DRAWING NO.	ADC-375451-99-00
	PART NO.	FH64MA-**S-0.25SHW(99)
	CODE NO.	CL580-
		7/9

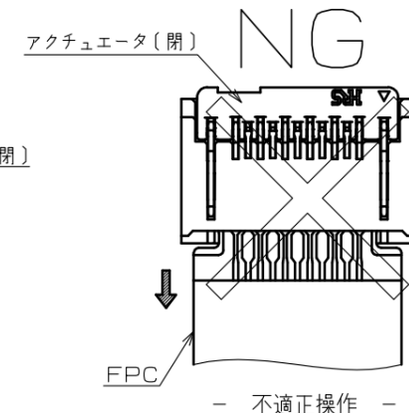
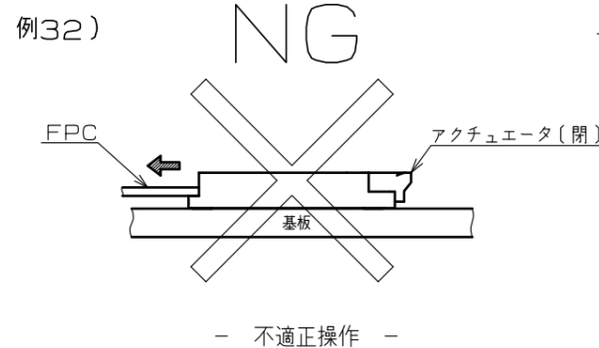
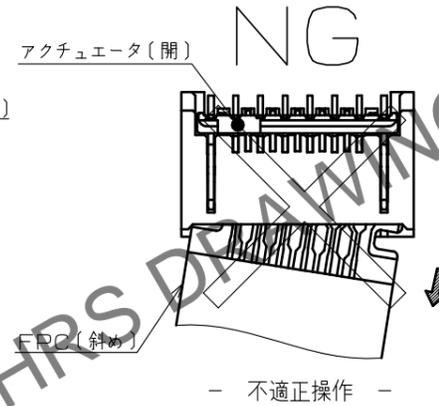
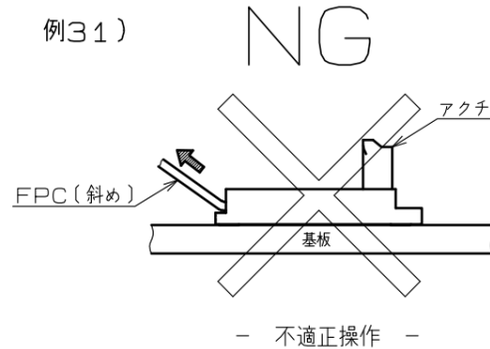
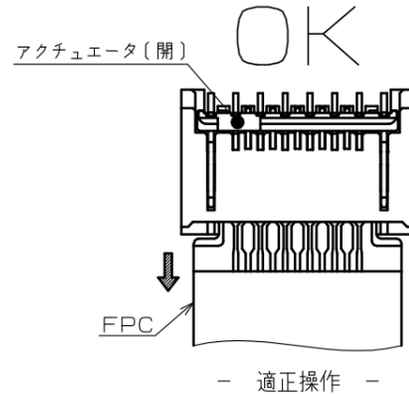
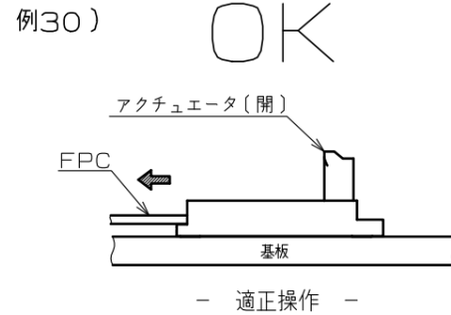
Apr.1.2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO.,LTD. All Rights Reserved. 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

7. FPC抜去方法

アクチュエータロック解除後FPCを水平方向に引き抜いてください。(例30)

[注意]

- ・FPC抜去時は上方向及び左右方向に負荷をかけないでください。(例31)
- ・アクチュエータをロックした状態でFPCを引き抜かないでください。(例32)



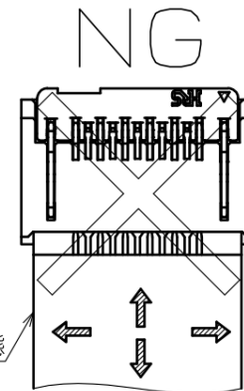
【基板レイアウトのご注意】

かん合するFPCの引き回しによっては、コネクタに負荷が加わり、接触不良等の不具合に繋がる可能性があります。不具合防止の為、機構設計上、下記項目にご配慮いただけますようお願いいたします。

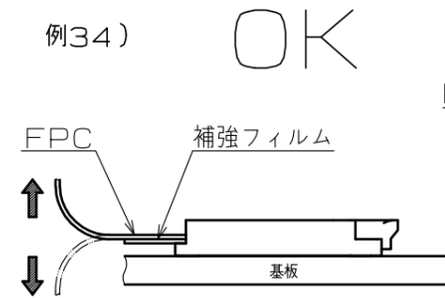
[注意]

- ・コネクタに引張り・挿入・横方向へ負荷が加わらないようご配慮をお願いします。(例33)(例35)
- ・極端な上下方向への引張り力、押上げ力等が加わらないようご配慮をお願いします。
- ・FPCを引き回して使う場合、FPCを引っ張らず余裕を持たせて引回しをして頂けますようお願いいたします。その際、補強フィルムが基板面に対して水平になるようご配慮をお願いします。(例34)
- ・FPCを引き回して使う場合、コネクタに直接負荷が加わらないようにFPCを引き回してください。コネクタの付近でFPCが屈曲した状態でご使用になると、接触不良やFPCの破損・断線の原因となります。FPCを固定するなどの配慮をお願い致します。(例35)
- ・FPC下に干渉するような実装部品を配置しないでください。(例36)
- ・FPCの屈曲性については、FPCメーカー様と擦り合せをお願い致します。
- ・FPCが斜め挿入にならないように、レイアウト設計時にFPC挿入スペースを確保できるように配慮をお願い致します。また、FPCが短すぎても挿入が難しくなりますので、適切なFPCの長さ部品レイアウトをお願い致します。
- ・基板・レイアウト設計の際は、アクチュエータが倒れるスペースや、操作に必要なスペースの確保をお願い致します。

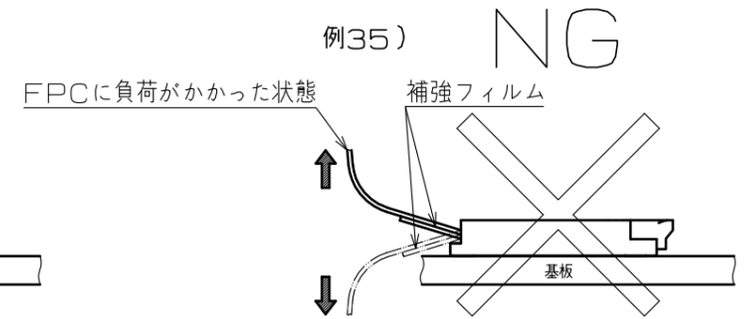
例33)



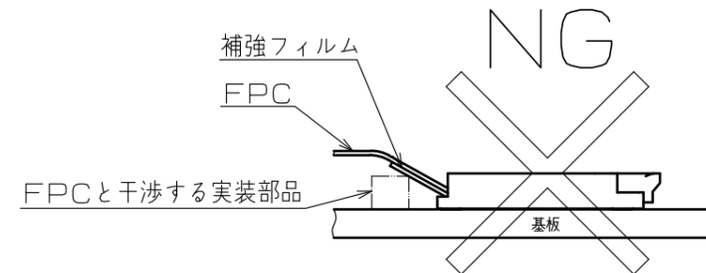
例34)



例35)



例36)



<取り扱いのご注意(4)>

HRS	DRAWING NO.	ADC-375451-99-00
	PART NO.	FH64MA-**S-0.25SHW(99)
	CODE NO.	CL580-
		8/9

Apr.1.2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO.,LTD. All Rights Reserved. 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

Apr.1.2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

【基板実装時のご注意】

基板実装の際は、下記に注意してください。

【注意】

- ・実装基板ランド形状、メタルマスク開口形状、FPC形状は、弊社推奨をご確認ください。
- ・ランドが弊社推奨よりも狭い場合や、メタルマスク開口が弊社推奨よりも広い場合、はんだ（フラックス）上がりが発生しやすくなります。弊社推奨パターンと相違する場合は、実装状態をご確認の上ご使用ください。
- ・端子リード下面とモールド下面との段差はわずかな寸法設計となっております。コネクタ下面にシルク印刷等がある場合、コネクタ下面を押し上げ、はんだ未着、はんだフィレット形成不良になる可能性があります。コネクタ下面にシルク印刷等がある場合は、実装状態をご確認の上ご使用ください。
- ・リフロー条件は、弊社の仕様範囲内でご使用ください。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実装状態が変わる可能性があります。実装状態をご確認の上ご使用ください。
- ・基板の反り量は極力抑えるようにしてください。本コネクタの平坦度は0.1mm以下ですが、基板の反り量が多いとはんだ付け不良となることがあります。
- ・FPCへ実装する際は、必ず補強板を設け、取り扱い易いものにしてください。補強板は、ガラスエポキシ材で厚さ0.3mm以上を推奨いたします。
- ・エンボスをリールから引き出す際や、エンボスからコネクタを吸着する際など、実装前のコネクタに過度な外力を加えないでください。（0.5N以下）

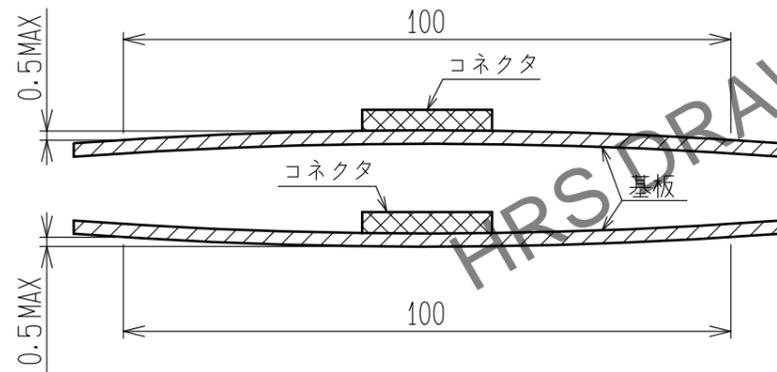
【実装後の基板取り扱いのご注意】

実装後の基板の取り扱いを行う際は、下記に注意してください。

【注意】

- ・「多数取りの基板を割る」、「基板をネジ留める」といったアセンブリ工程で、基板に負荷を加えないでください。コネクタに負荷が加わり、破損する可能性があります。
- ・基板幅100mmにおいて、基板のたわみが0.5mm以下の条件でご使用ください。（例37）基板がたわむことによって、コネクタに負荷が加わり、破損する可能性があります。

例37)



【手はんだのご注意】

リペアーなど手はんだを行う際は、下記に注意してください。

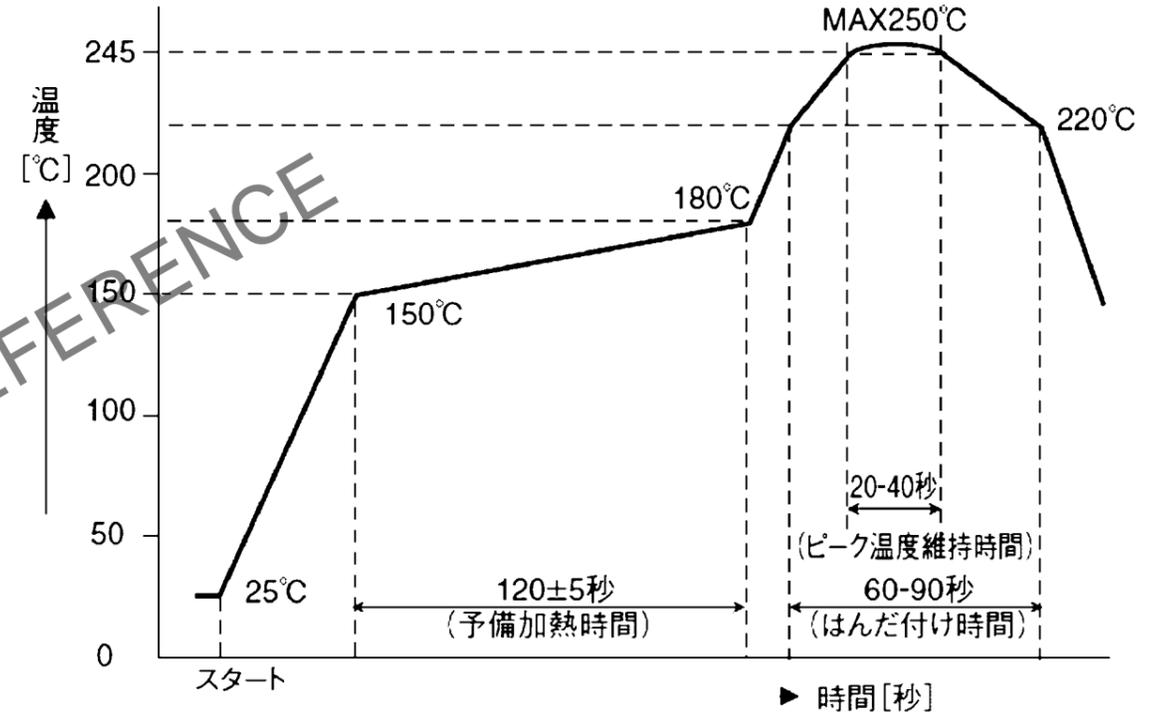
【注意】

- ・コネクタにFPCを挿入した状態で、手はんだを行わないでください。
- ・過度の熱を加えたり、はんだコテがコネクタの端子リード部以外に触れないように注意してください。コネクタが変形したり溶ける原因となります。
- ・過度のはんだ（フラックス）は供給しないでください。端子やロック金具にはんだ（フラックス）を供給しすぎるとはんだやフラックスが接点やアクチュエータの回転部に付着し、接触不良やアクチュエータの回転動作不良の原因となります。また、ロック金具にもはんだを供給しすぎるとアクチュエータの回転動作に支障が出てコネクタ破損の原因となります。

△ 【鉛フリークリームはんだの温度プロフィール（推奨）】

温度はコネクタリード部近辺の基板表面温度を表します。クリームはんだの種類、メーカー、基板サイズ、その他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。

リフロー方式：IIRリフロー
リフローは2回以下とします。



<取り扱いのご注意(5)>

HRS	DRAWING NO.	ADC-375451-99-00
	PART NO.	FH64MA-**S-0.25SHW(99)
	CODE NO.	CL580-

1/9