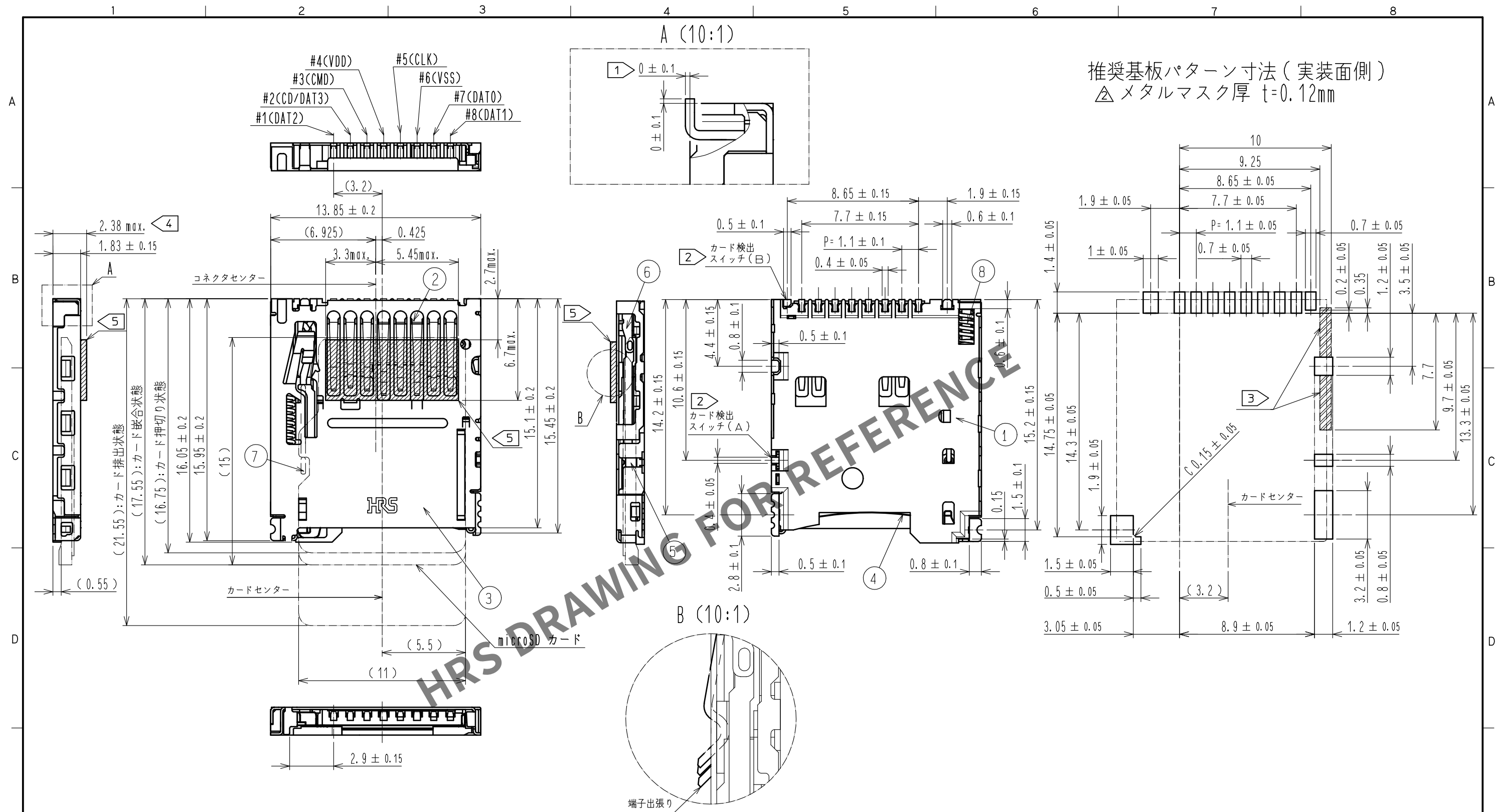




注 コプラナリティは0.1mm以下。

2 カード検出スイッチの回路は下表の通りです。

3 斜線部  はパターン禁止領域を示します。

4 カード嵌合時の製品高さ寸法は、2.38mm max.

5 斜線部  は、端子の出張り範囲を示します。

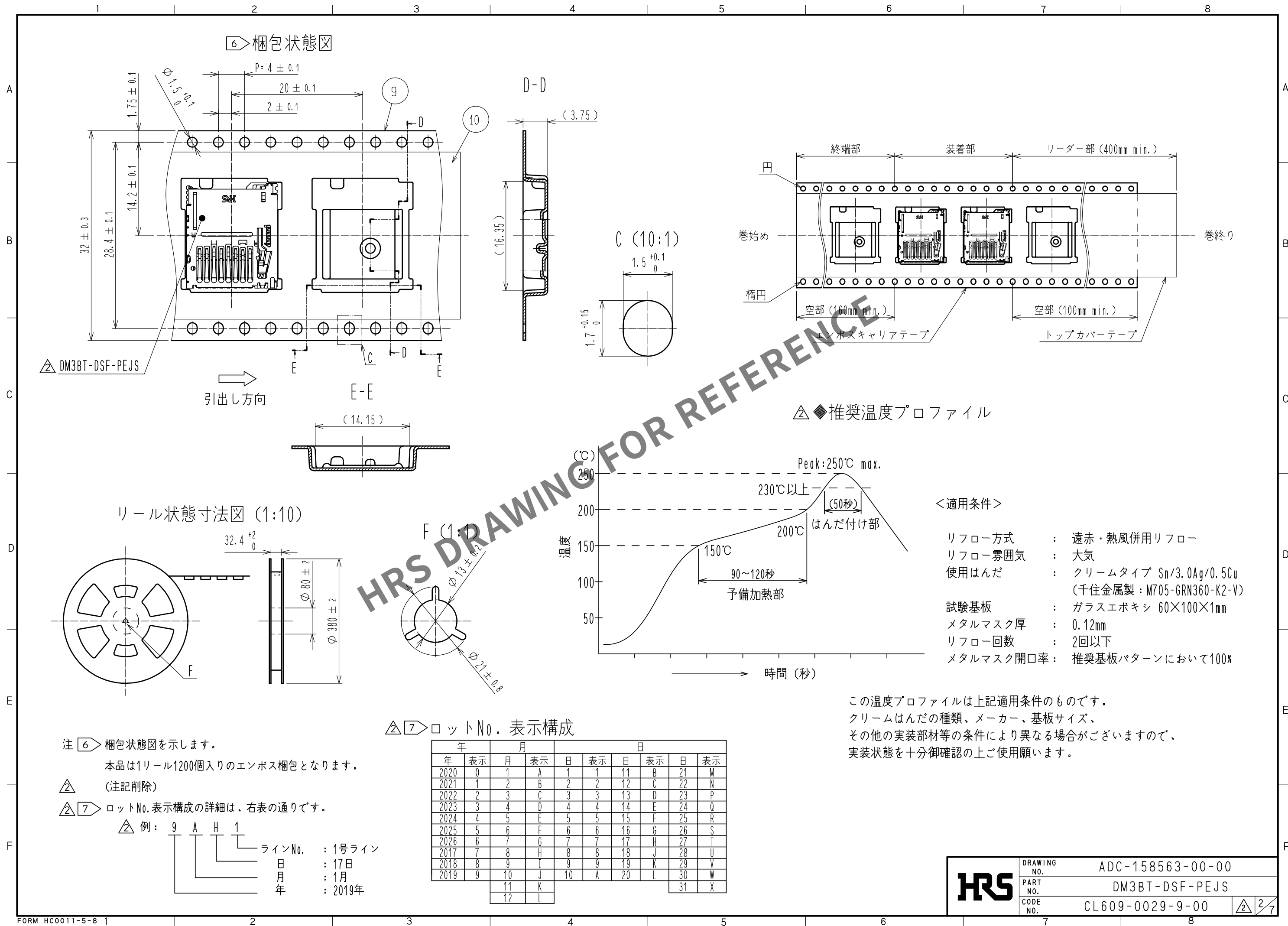
カード検出スイッチ	
カード未挿入時	カード挿入時
オープン  (A) (B)	クローズ  (A) (B)

△2 取扱い説明追加

4	ステンレス鋼		10	ポリエステル	
3	ステンレス鋼	SMT部 Ni0.5μm+Au0.03μm	9	PS	
2	りん青銅	接触部 Ni3μm+Au0.1μm	8	ステンレス鋼	
		SMT部 Ni3μm+Au0.03μm	7	ステンレス鋼	
1	LCP	Black UL94V-0	5.6	りん青銅	接触部 Ni1.5μm+Au0.1μm
					SMT部 Ni1.5μm+Au0.03μm
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS

UNITS mm		SCALE FREE	COUNT 11	DESCRIPTION OF REVISIONS DIS-F-00005661	DESIGNED AK. IWAHORI	CHECKED HT. YAMAGUCHI	DATE 20200114
HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		APPROVED : KI. AKIYAMA		20080903	DRAWING NO. ADC-158563-00-00		
		CHECKED : SI. TOMIOKA		20080903	PART NO. DM3BT-DSF-PEJS		
		DESIGNED : KJ. NISHIWAKI		20080902	CODE NO. CL609-0029-9-00		
		DRAWN : KJ. NISHIWAKI		20080902			

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。

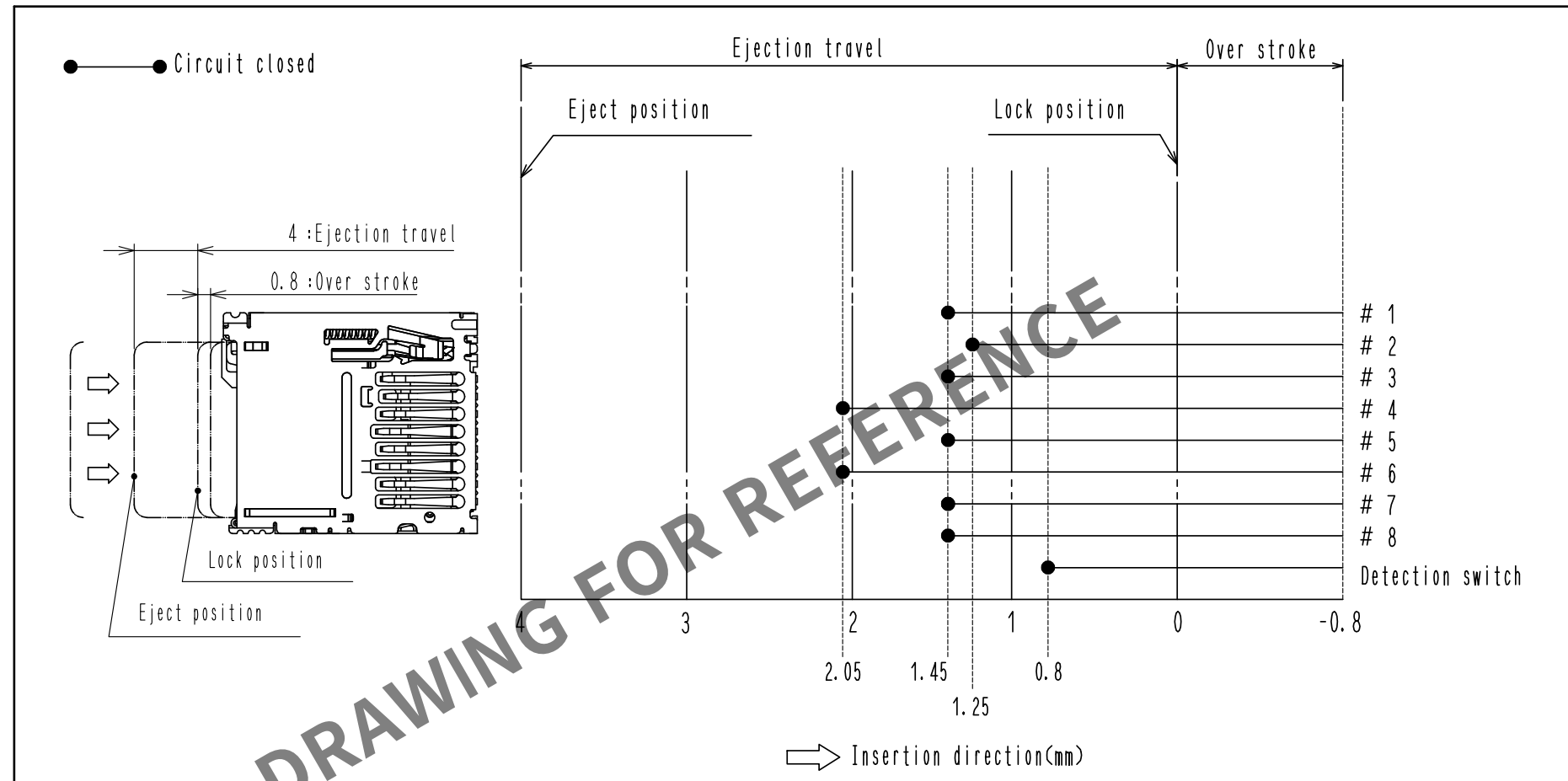


Apr.1.2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO.,LTD. All Rights Reserved.
本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

△【 製品情報及びお取り扱いに関する説明事項 】

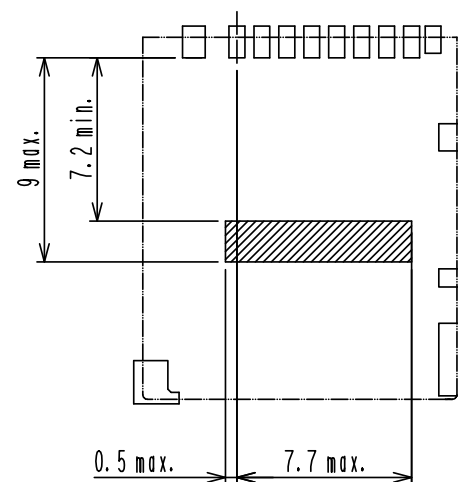
1. 接触タイミング

● 下図の接触タイミングチャートの通りとなります。



2. 表面実装用接着剤の塗布推奨エリア

● 接着剤をご使用の場合は下図の塗布可能エリア内でのご使用をお願いします。可能エリア外でのご使用は機能障害の原因となる恐れがございますのでご配慮下さい。また、多量に接着剤を塗布致しますと、製品の浮きによるはんだ末着の恐れがございます。接着剤は必要最低限の塗布量でお願いします。



推奨接着剤：SOMAKOTE IR-010H-3
(ソマール株式会社製)

HRS

DRAWING NO.	ADC-158563-00-00
PART NO.	DM3BT-DSF-PEJS
CODE NO.	CL609-0029-9-00

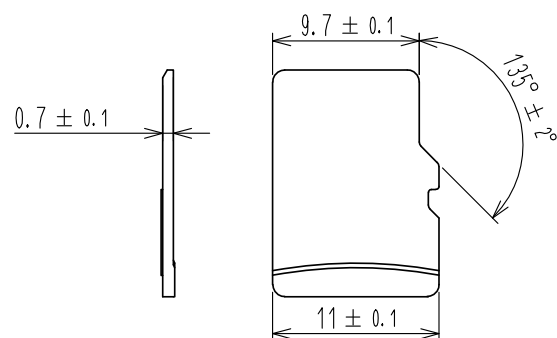
2/37

6. 使用上のご注意

- (1) 本製品はイジェクト機構付き製品です。イジェクト機能不具合の原因になりますので、コネクタ全体の洗浄は行わないで下さい。洗浄を行う場合は、はんだ付け部のみを部分的に洗浄して下さい。
また、洗浄剤がコネクタに残らないようにご注意願います。洗浄剤が残っている場合、カードの挿抜性および電氣的性能の不具合原因になることがあります。
- (2) 製品外形面に若干の処理液残渣が残る場合がありますが、品質には問題ありません。
- (3) お客様の組立工程内にて、カードの認識・動作検査を行われる場合、以下の項目にご注意頂き以下の項目を満足しない場合は、新しいカードに取り替えて検査を行って下さい。

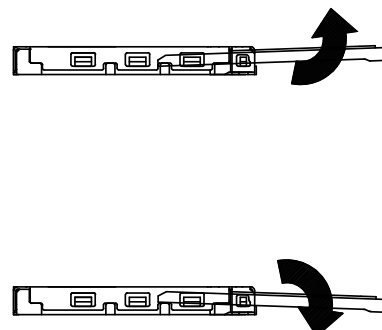
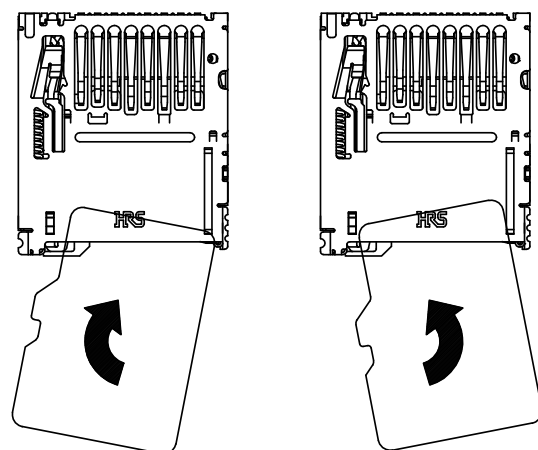
- ・コネクタに嵌合するカードは、下図の主要外形寸法が規格内のカードを用いて下さい。
特に磨耗による規格はずれにご注意下さい。
- ・パット部に極度の磨耗（素地の露出）が無いことを確認して下さい。

microSDカード規格主要外形寸法

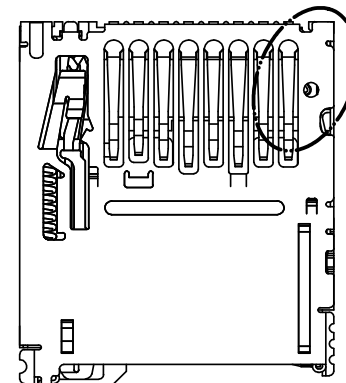


- (4) コネクタに過大な外力が加わりますと、障害や破損を引き起こす場合がありますので、コネクタの変形が無いよう、お取扱いには十分ご注意下さい。
特にお客様の組立工程内にて、筐体に取り付けない状態でカードの認識・動作検査を行われる場合、下図の様な動作は行わない様にご注意下さい。

- ・カードの上下左右方向の斜め挿抜
- ・カード仮挿入状態での上下左右方向のこじり挿抜



- (5) 本品は、低背をコンセプトにしたコネクタです。このため、検出端子部が外部に露出しています。お取扱の際はご注意願います。



- (6) 本品は基板実装用コネクタです。
単体での動作は、機能障害の生じる恐れがございますのでご遠慮下さい。

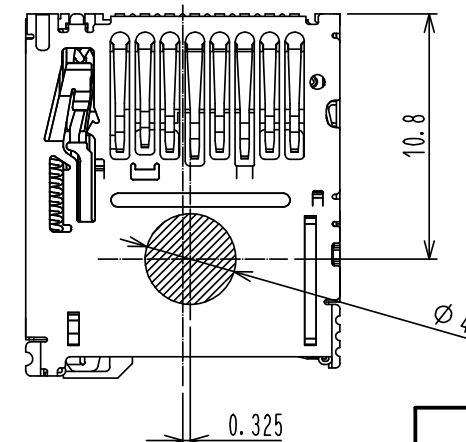
- (7) 本製品はmicroSDカード用のコネクタです。これらのカード以外のものは挿入しないで下さい。
また、カードの逆挿入および斜め・こじり挿入はしないようにして下さい。
本製品はカード逆挿入防止機構を有していますが、カード逆方向およびこじり方向などでカードを無理に挿入しますとカードおよびコネクタ破損の原因となることがあります。

- (8) カード嵌合状態からカードを無理に抜去しないで下さい。
カードおよびコネクタ破損の原因となることがあります。

- (9) カードの材質上、表面に摺動痕が付きますが品質・製品性能上問題ありません。

- (10) カードのたわみ強度の規格は10Nとなっております。カードへ過度の荷重を加えますとカード破損の原因となりますので、ご注意願います。

- (11) 下図は、本品の推奨吸着位置を示します。



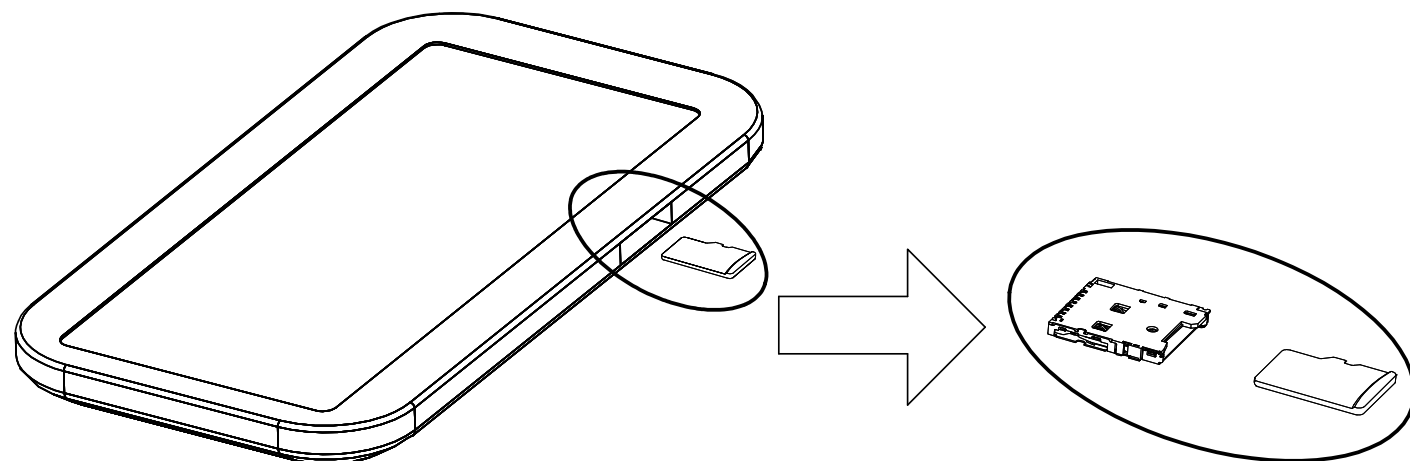
HRS

DRAWING NO.	ADC-158563-00-00
PART NO.	DM3BT-DSF-PEJS
CODE NO.	CL609-0029-9-00

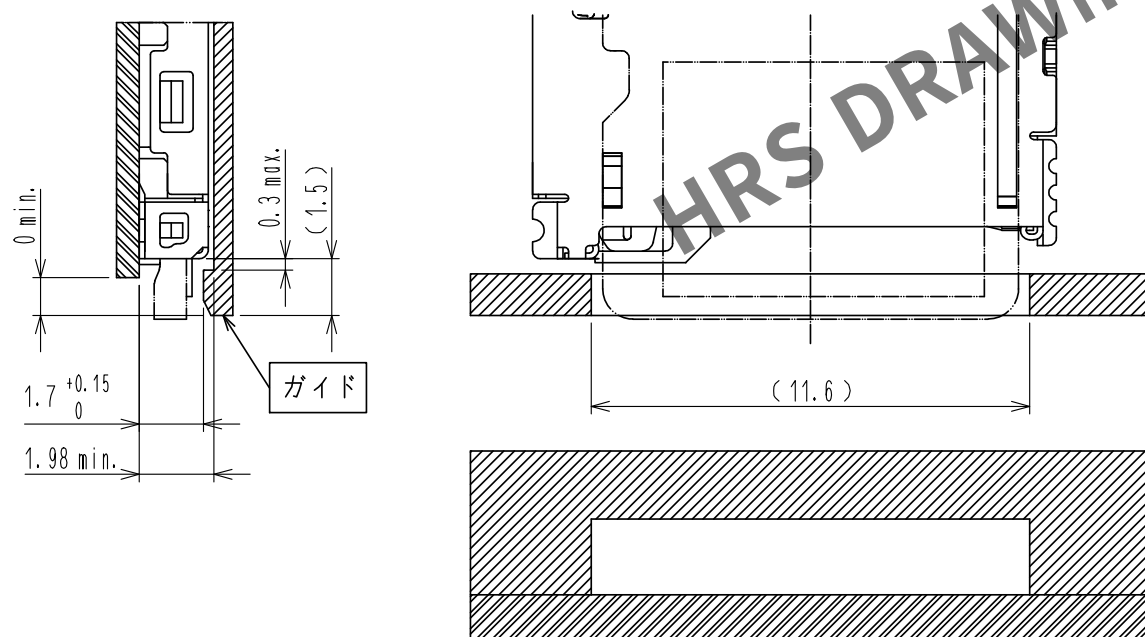
(12) 推奨筐体寸法

カード挿入性向上、こじり挿抜等によるコネクタの磨耗低減、及び破損回避のため、
下図のような筐体設計により、イジェクター先端部を保護するためのガイドを設けることを推奨致します。

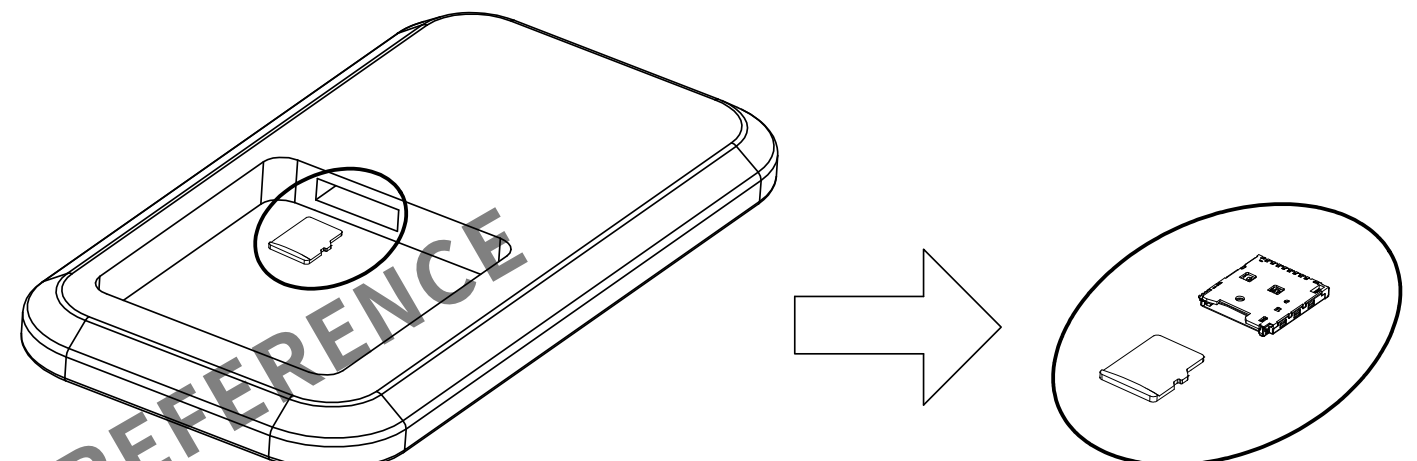
(Ⅰ) 側面配置の場合



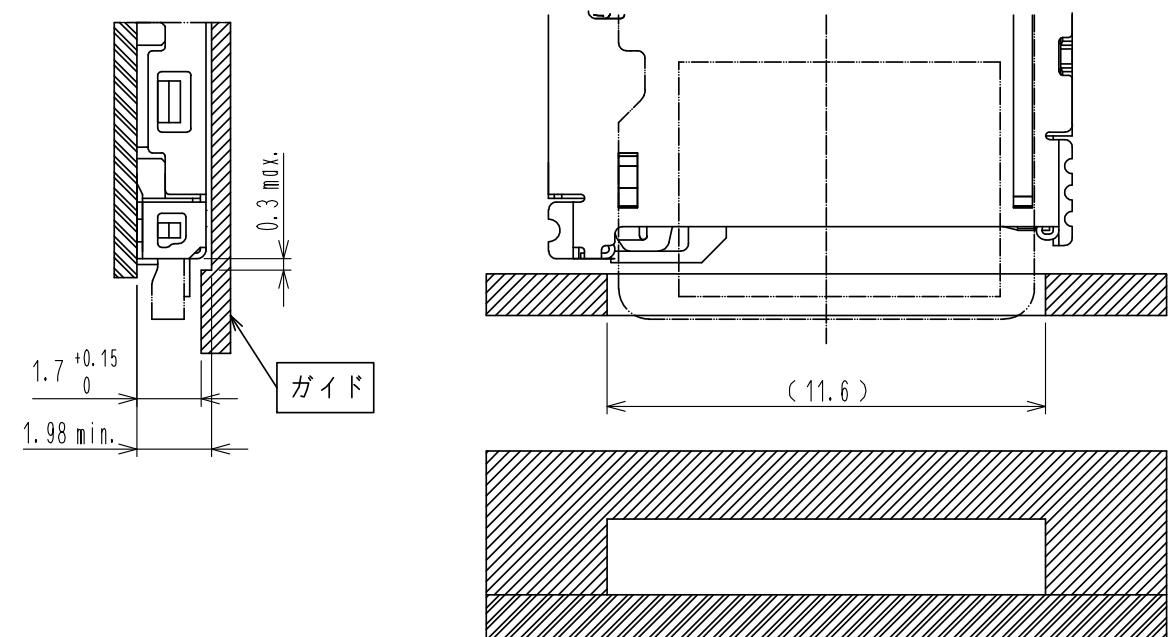
コネクタ配置図



(Ⅱ) バッテリー底面配置の場合



コネクタ配置図



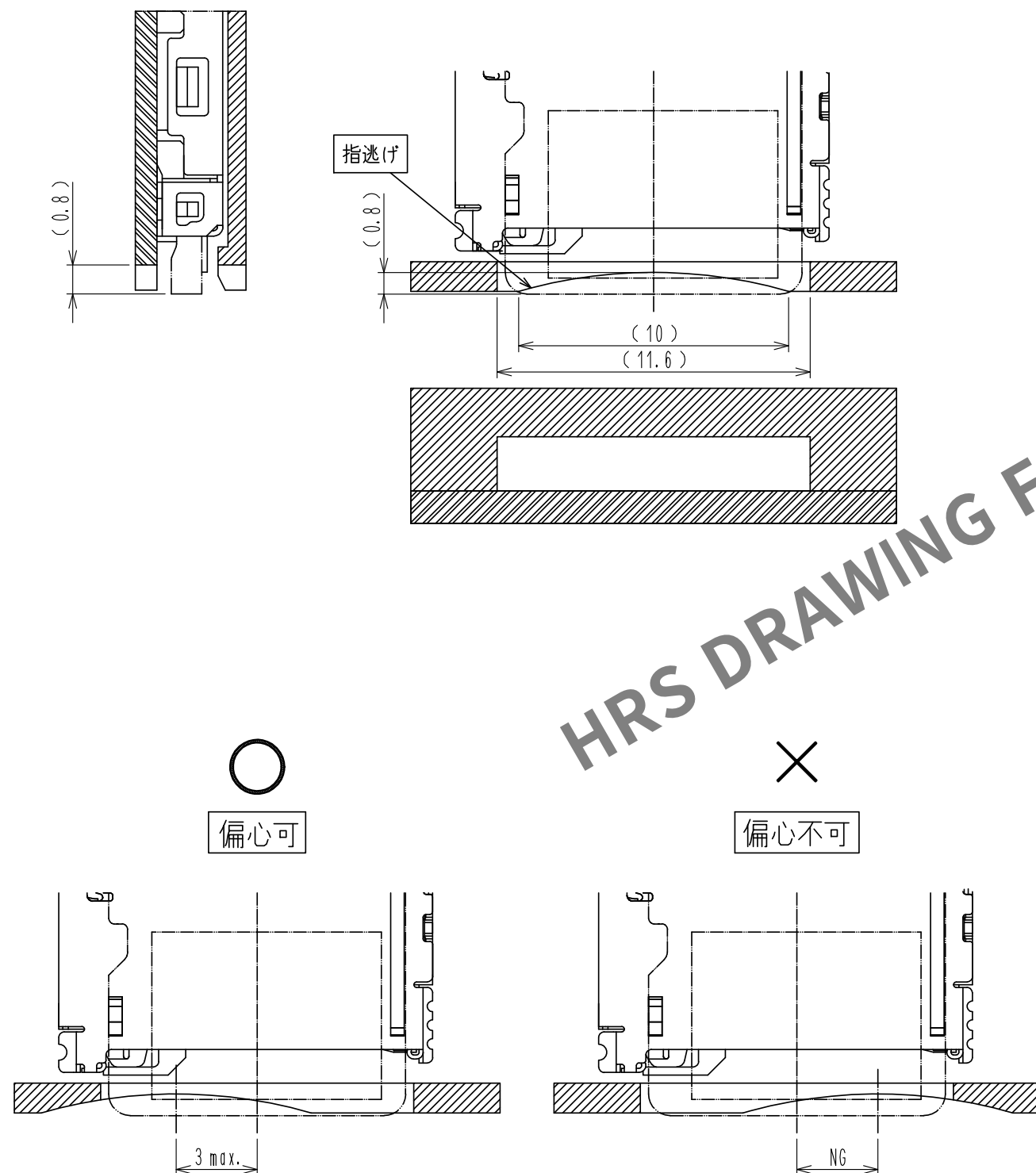
HRS

DRAWING NO.	ADC-158563-00-00
PART NO.	DM3BT-DSF-PEJS
CODE NO.	CL609-0029-9-00

2/67

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。

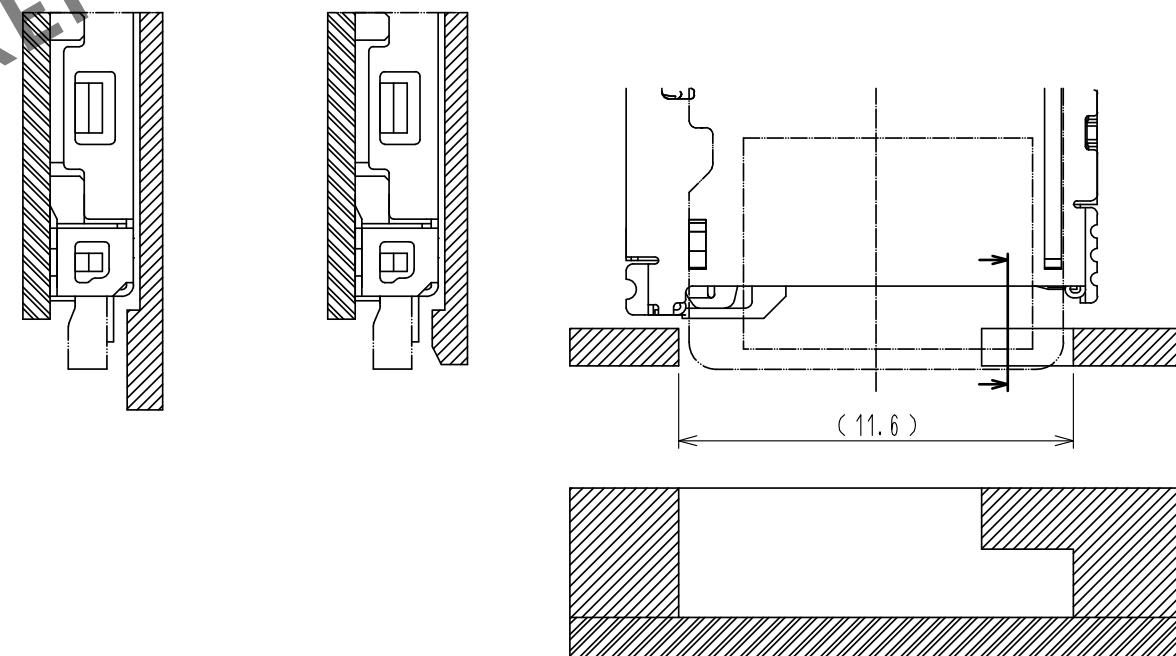
カードの取り出しを容易にする為、筐体には下図のような「指逃げ」を設けることを
お奨め致します。また、斜め挿抜回避のため、指逃げの中心位置は、カード中心に対して
図示の方向にのみ偏心可と致します。



なお、セットの設計上、全面にガイドが設けられない場合には、最低限下図に示す範囲には
ガイドを設けることをお奨め致します。

バッテリー底面
配置の場合

側面配置の場合



○
偏心可

×
偏心不可

HRS

DRAWING NO.	ADC-158563-00-00
PART NO.	DM3BT-DSF-PEJS
CODE NO.	CL609-0029-9-00

2/7