

Feb.1.2020 Copyright 2020 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。

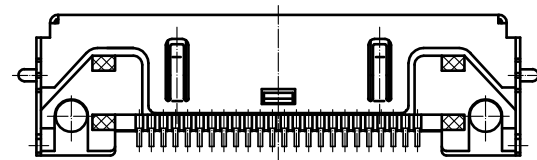
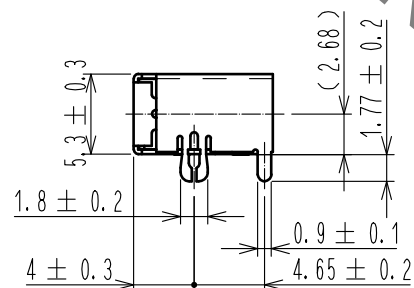
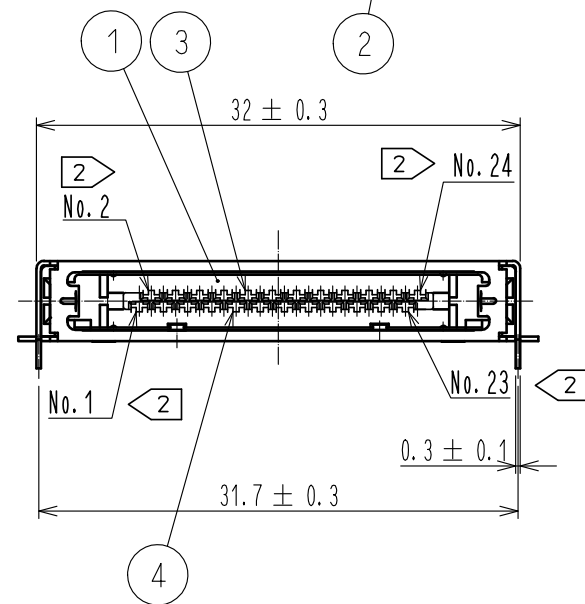
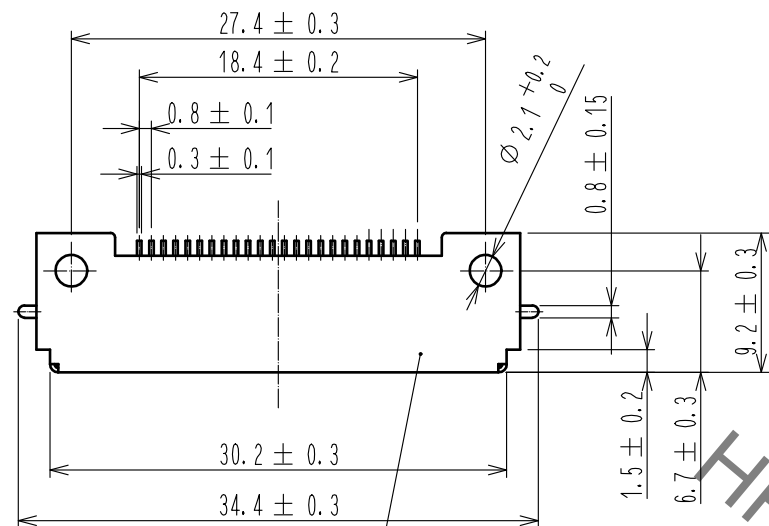


図-2 端子 (SMT、平坦度) 寸法

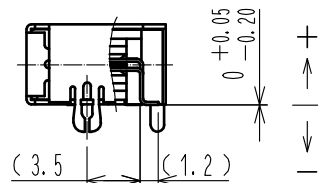
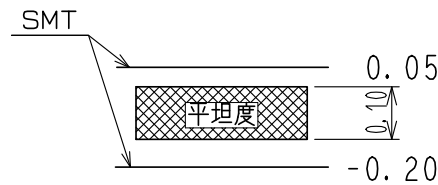
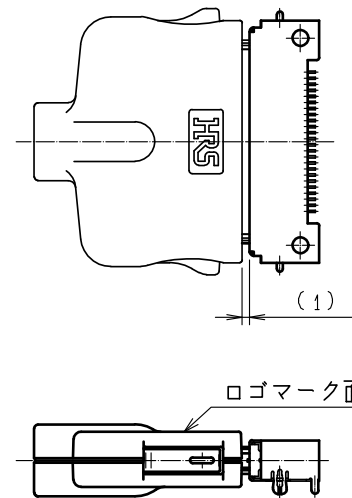
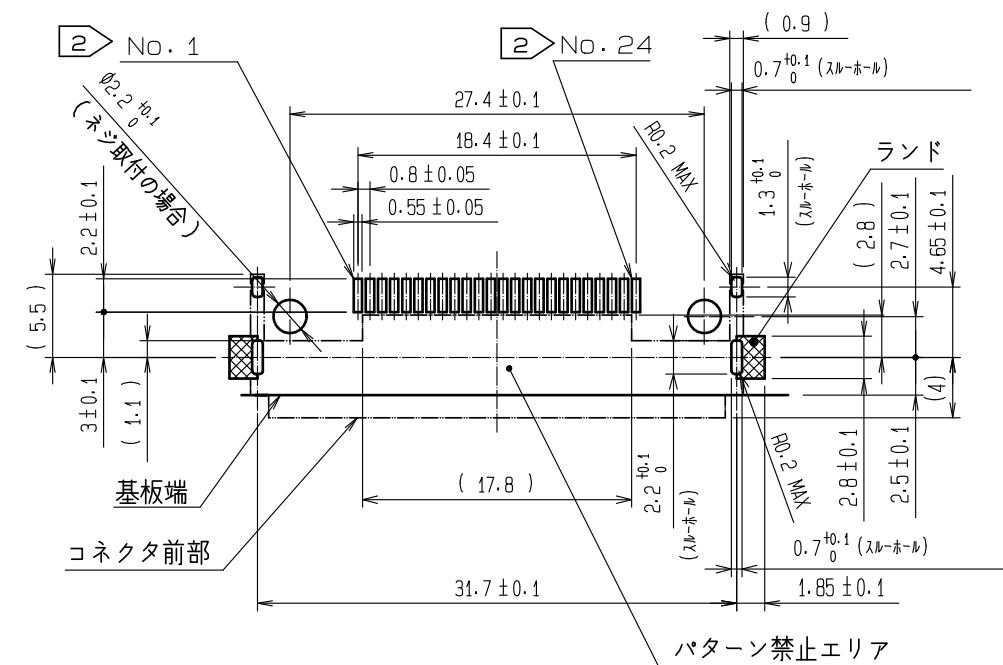


図-1 プラグかん合状態図 (1:1)



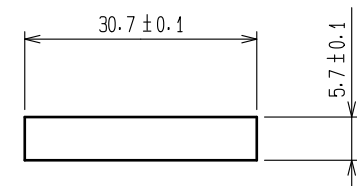
基板取付け寸法図 (2:1)

適合基板 t 0.8~1.6



パネル取付寸法図 (1:1)

(パネル厚 t 1.5mm以下)

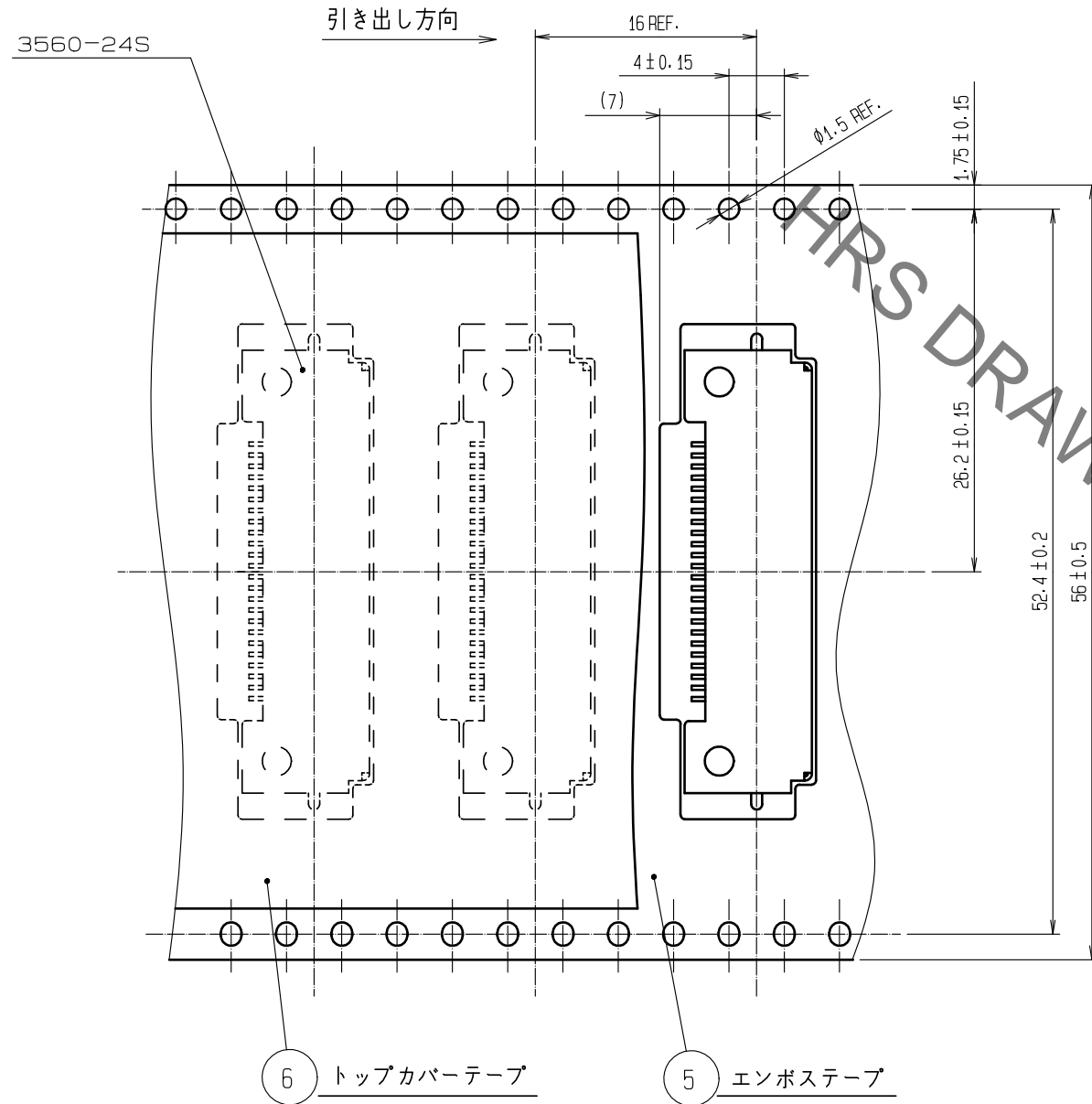


- 注 1 本品は、プラグかん合後のロゴマーク面方向が図-1となります。
2 端子番号配列は、図の通りとなります。
3 端子 (部番③、④) のSMT、平坦度寸法は図-2の通りとなります。

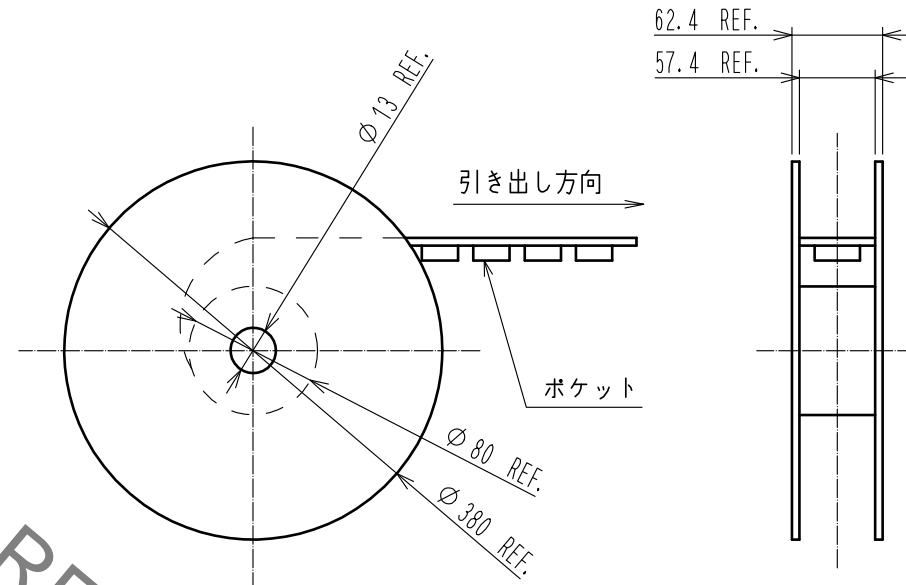
3	銅合金	接触部 : 金めっき 0.76μm min PdNiめっき 0.7μm min リード部 : 金めっき 0.03μm min 下地 : ニッケルめっき 2μm min	6	PS	
2	ステンレス鋼	表面部 : すずめっき 1μm min リフロ-処理 下地 : ニッケルめっき 0.2μm min	5	PS	
1	ポリアミド樹脂	(クロ) UL94V-0	4	銅合金	接触部 : 金めっき 0.76μm min PdNiめっき 0.7μm min リード部 : 金めっき 0.03μm min 下地 : ニッケルめっき 2μm min
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS
UNITS mm		SCALE 2 : 1	COUNT 	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED CHECKED DATE
HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		APPROVED : NM. NISHIMATSU	15.10.27	DRAWING NO.	ADC-126778-30-00
		CHECKED : KN. ICHIKAWA	15.10.27	PART NO.	3560-24S(30)
		DESIGNED : TS. ITO	15.10.27	CODE NO.	CL235-0026-4-30
		DRAWN : AK. AKIYAMA	15.10.27		

Feb.1.2020 Copyright 2020 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。

4 図-3 コネクタ収納状態図



5 図-4 納入時リール巻状態図
(尺度: FREE)



- 注 4 コネクタ収納状態は、図-3の通りとする。
5 納入時のリール巻状態は図-4の通りとし、1リール中のコネクタ収納数は、500個とする。

HRS

DRAWING NO.	ADC-126778-30-00
PART NO.	3560-24S(30)
CODE NO.	CL235-0026-4-30

2/2