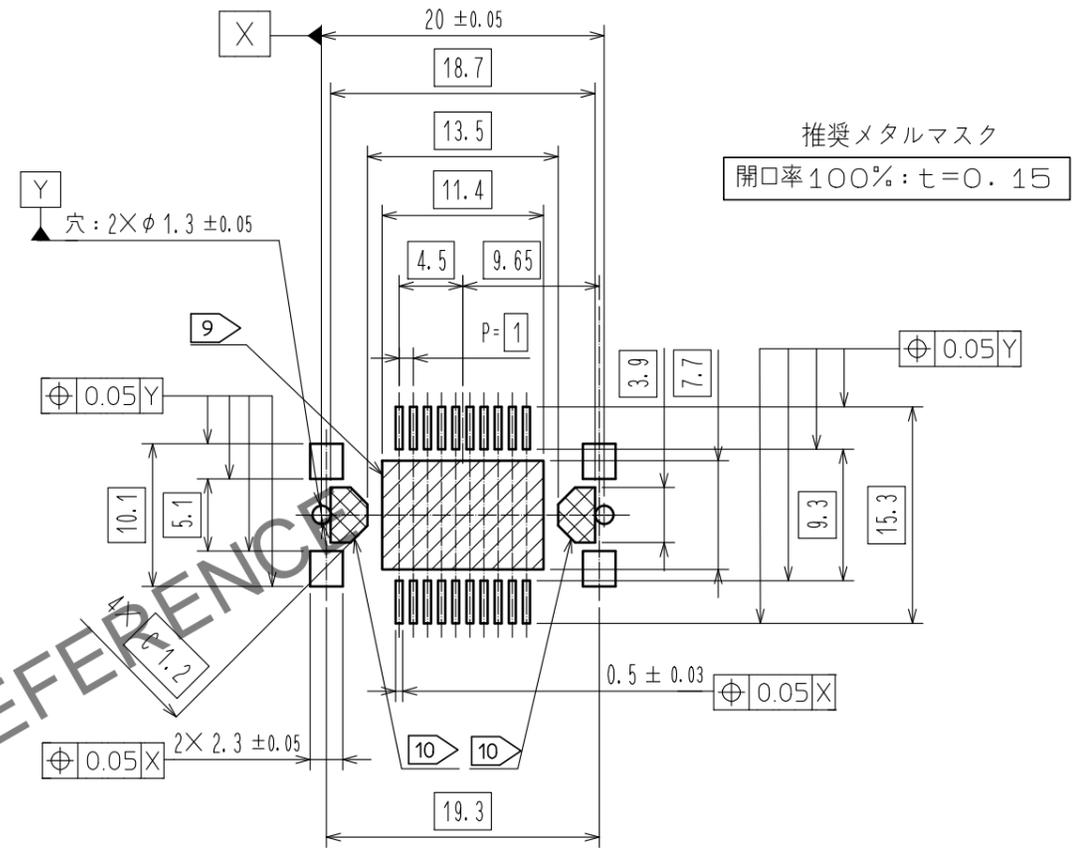
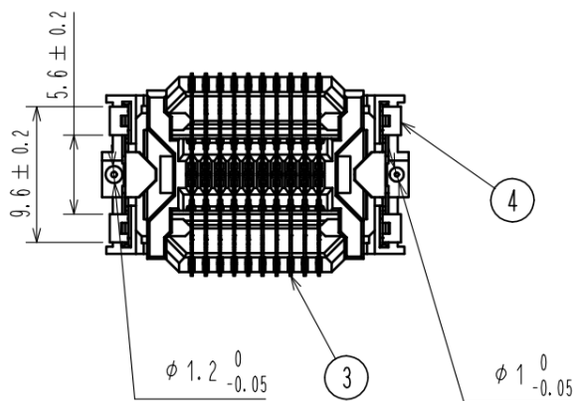
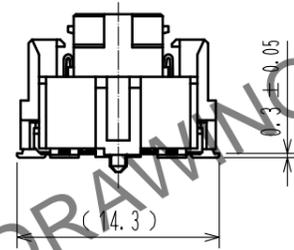
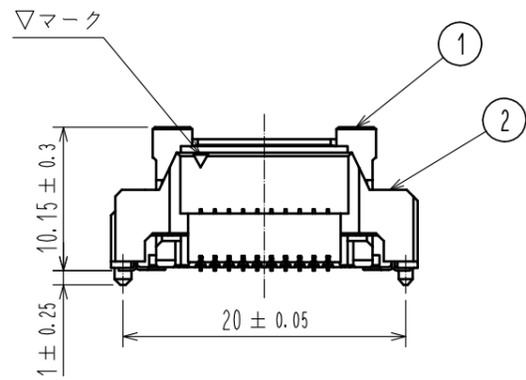
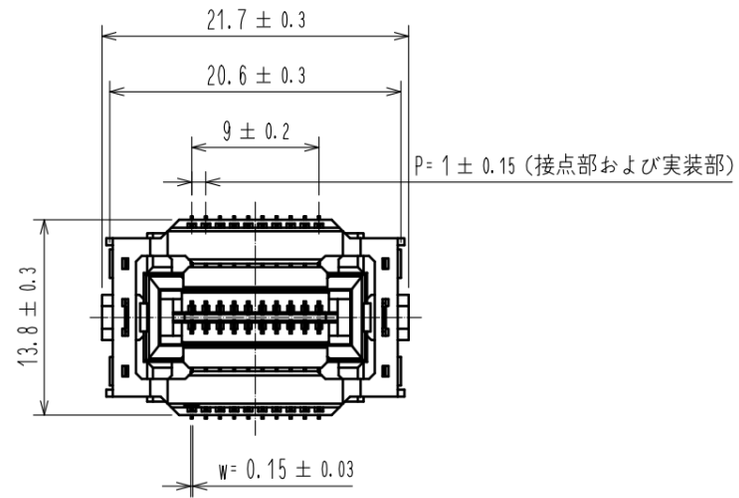


May.1.2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

推奨ランドパターン寸法図



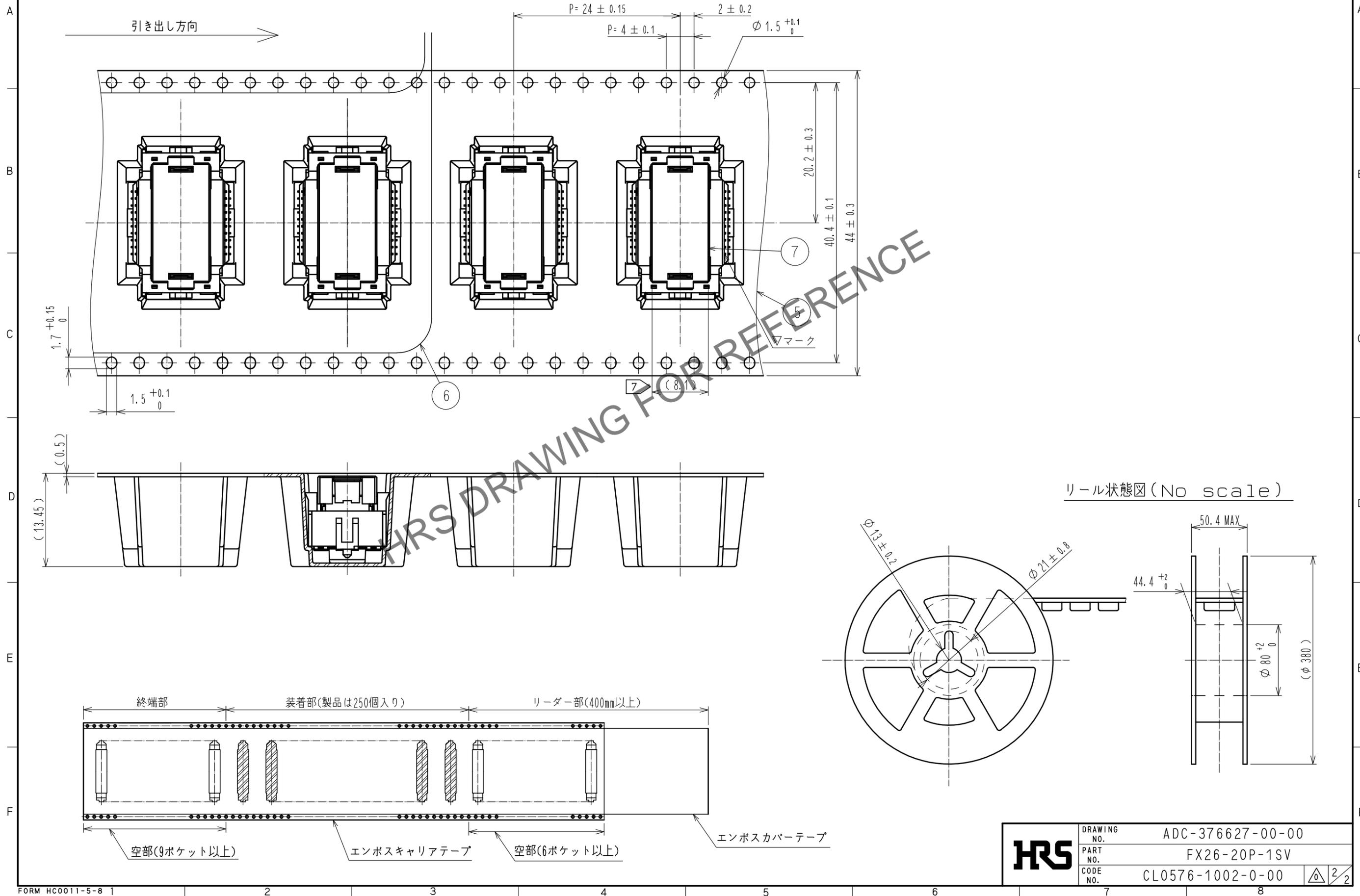
- 注
- SMTリード先端部における平坦度はMAX0.1とします。
 - 本製品のフローティング量は±0.7mm MAXです。尚、フローティング可動操作の繰り返し回数はコネクタ挿抜回数に準じます。
 - 基板間は指定の寸法内でご使用ください。尚、詳細寸法につきましては、嵌合相手の構造図を参照願います。
 - 製品には性能に影響のない範囲で製造工程における傷や打痕がつくことがあります。
 - ()内寸法は、参考値とします。
 - 本製品の納入形態はエンボス梱包とします。(250個/リール)
 - 本製品の吸着スペースを示します。吸着キャップはコネクタをかん合する前に必ず取り外してください。
 - 本製品にはかん合上の極性はありせん。
 - 斜線部 エリアは、ビア禁止エリアを示します。
 - 格子部 エリアは、パターン及びビア禁止エリアを示します。

7	ポリアミド樹脂	(吸着キャップ)
6	ポリエステル	(エンボスカバーテープ)
5	ポリスチレン樹脂	(エンボスキャリアテープ)
4	りん青銅	表面: 純ずめつき 1μm
		下地: ニッケルめつき 0.5μm
3	銅合金	接触部: 金めつき 0.1μm
		実装部: 金めつき 0.03μm
		下地: ニッケルめつき 1μm

1, 2	ポリアミド樹脂	クロ UL94V-0						
NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS	
UNITS		SCALE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS		DESIGNED	CHECKED	DATE
mm		2 : 1						
HRS HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		APPROVED : HH. SHINDO	20201111	DRAWING NO.		ADC-376627-00-00		
		CHECKED : HH. SHINDO	20201111	PART NO.		FX26-20P-1SV		
		DESIGNED : TK. ABE	20201111	CODE NO.		CL0576-1002-0-00		
		DRAWN : TK. ABE	20201111			1/2		

May.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 エンボス梱包状態図 (2:1)



HRS	DRAWING NO.	ADC-376627-00-00
	PART NO.	FX26-20P-1SV
	CODE NO.	CL0576-1002-0-00
		\triangle 2/2