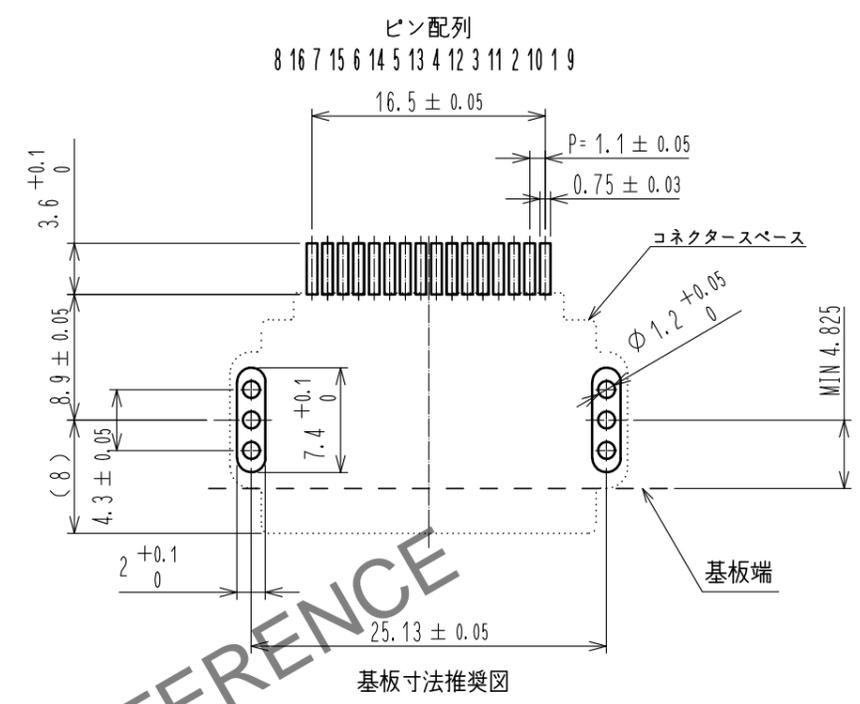
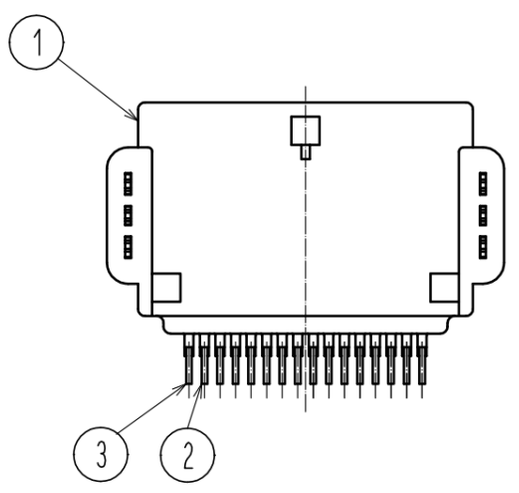
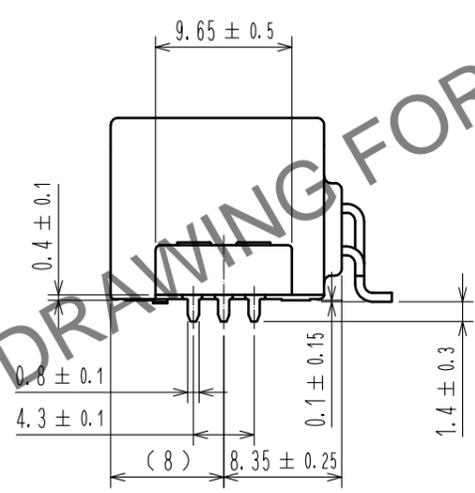
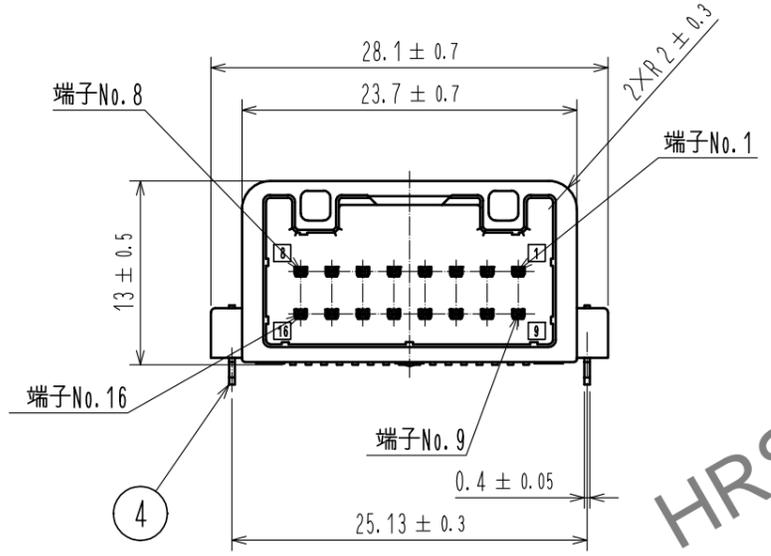
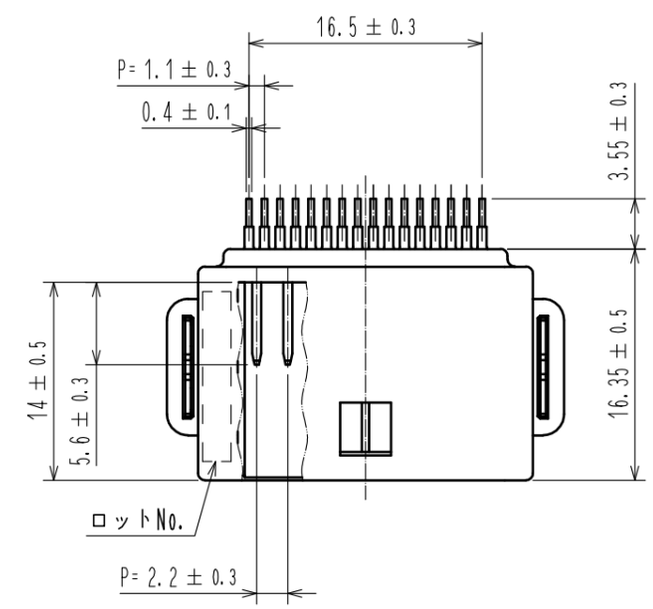
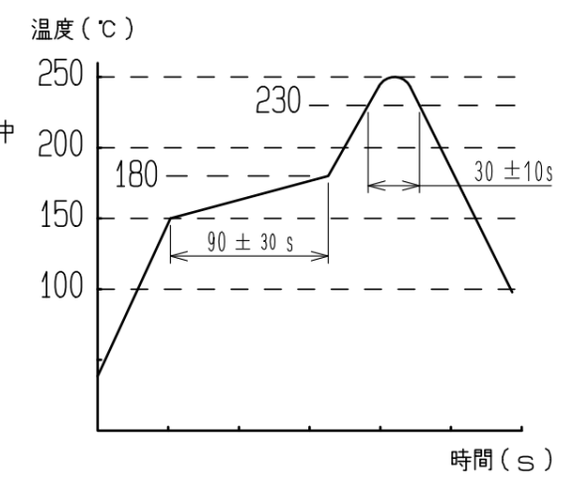


ELV, RoHS適合品



基板寸法推奨図

- 注1 推奨温度プロファイル(右表参照)  
 使用リフロー加熱方式  
 : 遠赤外線・エア、大気または窒素中  
 リフロー回数 : 2回  
 ピーク温度 : 250℃  
 230℃以上 : 20~40s  
 プリヒート温度 : 150~180℃  
 60~120s
- 2 手ハンダ/ハンダごて温度  
 : 280~300℃ 2s以内
- 3 端子平坦度 : 0.1mm以下  
 4 推奨基板厚 : 1.6mm  
 5 推奨はんだ厚 : 0.15mm



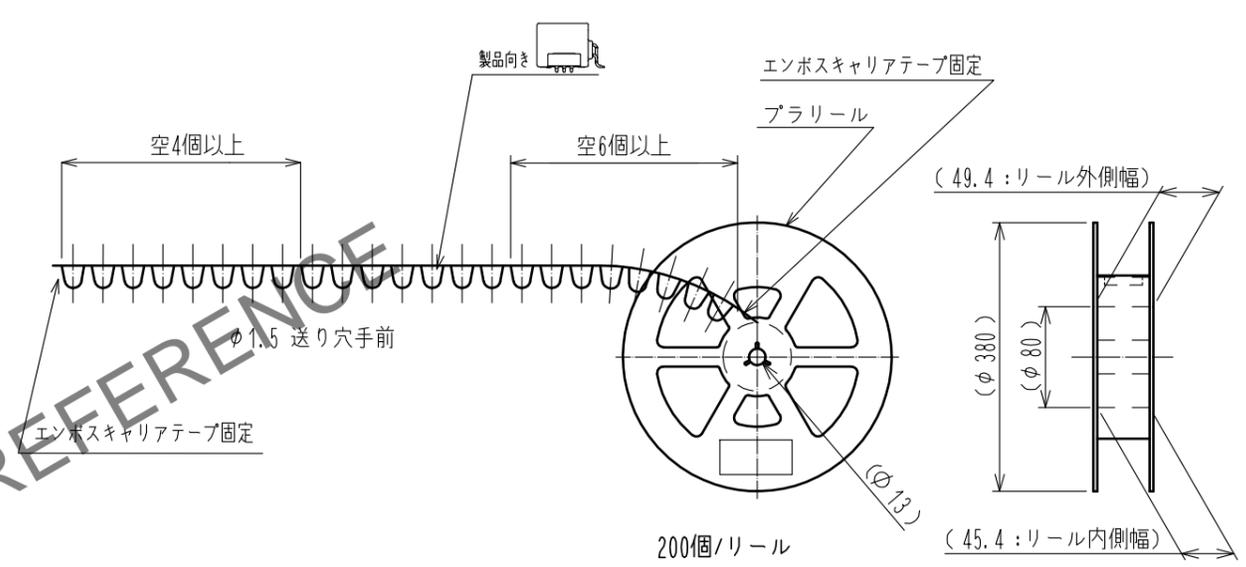
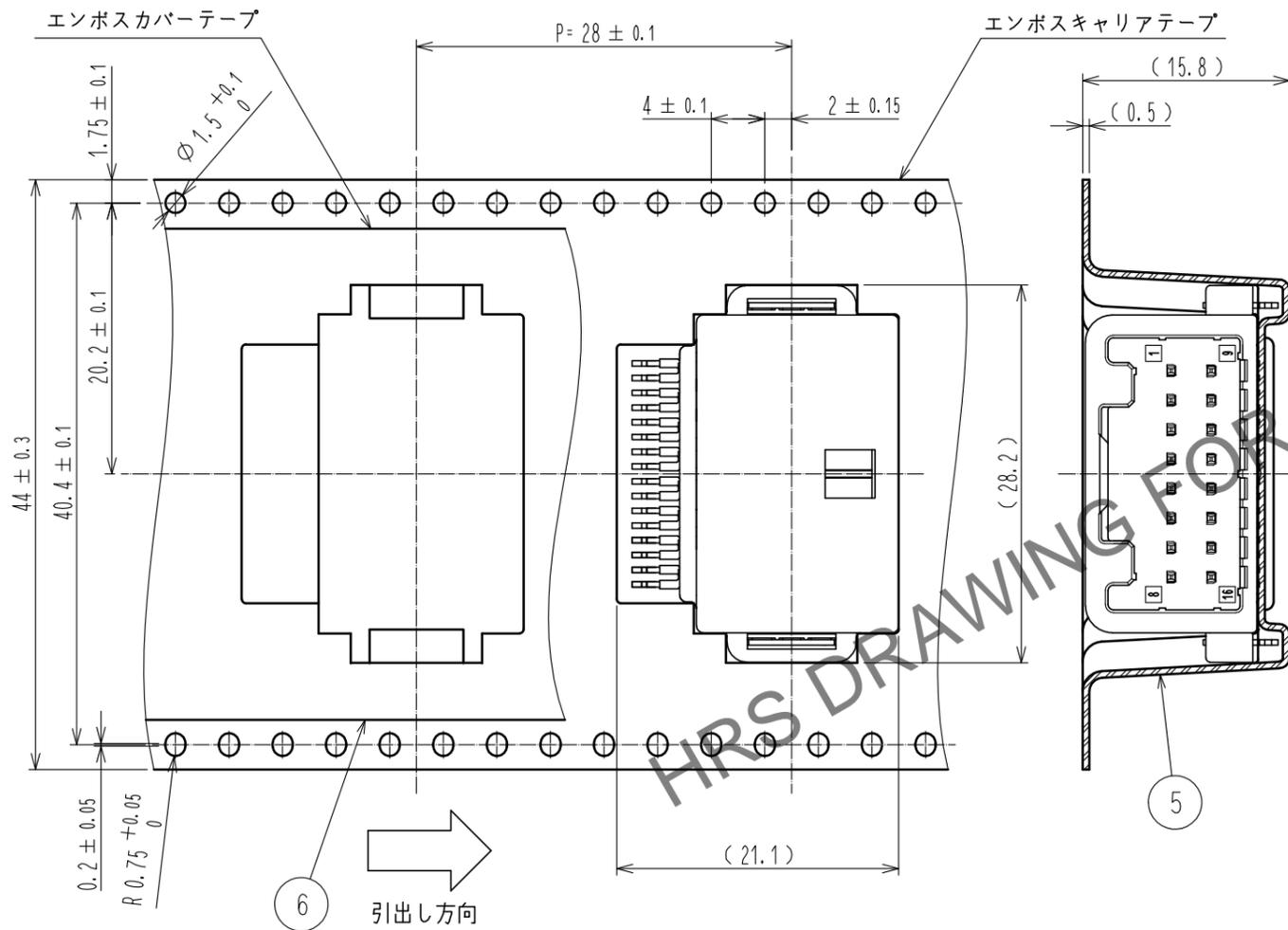
3	黄銅	すずめっき	6	PET樹脂	
2	黄銅	すずめっき	5	ポリスチレン	
1	PA	クロ	4	黄銅	すずめっき
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS
UNITS	mm	SCALE	2 : 1	COUNT	1
DESCRIPTION OF REVISIONS			DESIGNED	CHECKED	DATE
DIS-T-00006626			DONGCHAN KIM	HH. TSUKUMO	20200902
APPROVED : AR. SHIRAI 20180622			DRAWING NO. ADC-361741-10-00		
CHECKED : HS. OZAWA 20180622			PART NO. GT25H2-16DP-2. 2H<10>		
DESIGNED : YT. HAYAKAWA 20180622			CODE NO. CL775-0089-4-10		
DRAWN : GYEONGMIN LEE 20180622			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。

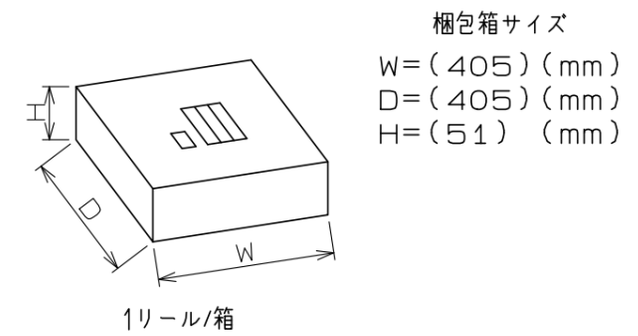
May.1.2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

梱包仕様図

△ リール詳細寸法(FREE)



ダンボール詳細寸法(FREE)



<b>HRS</b>	DRAWING NO.	ADC-361741-10-00
	PART NO.	GT25H2-16DP-2.2H<10>
	CODE NO.	CL775-0089-4-10
		△ 2/2