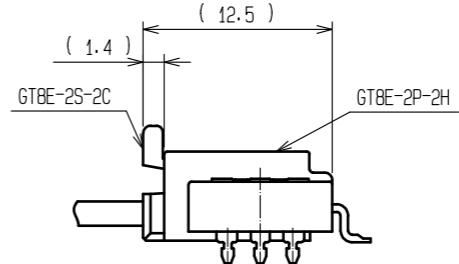
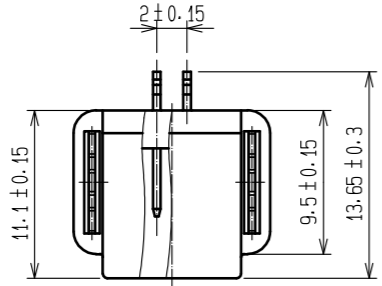
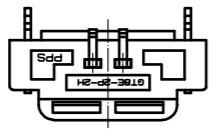
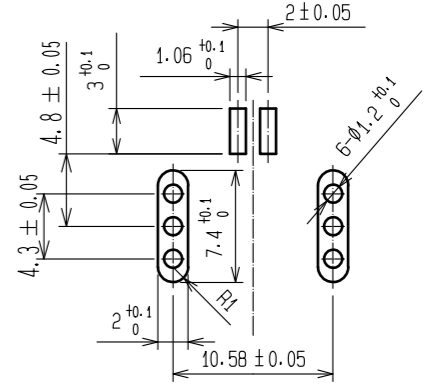


Jan.1.2025 Copyright 2025 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の際は、弊社までお問合せ下さい。

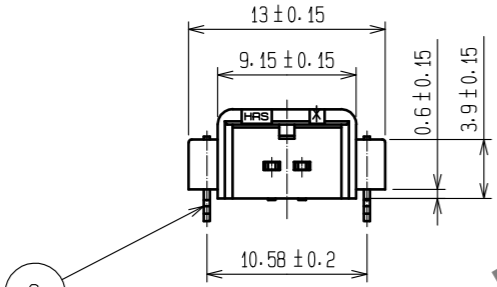
ELV・RoHS適合品



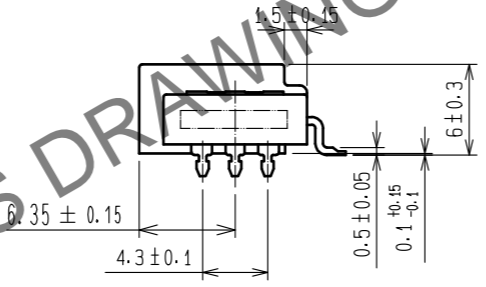
使用状態かん合図



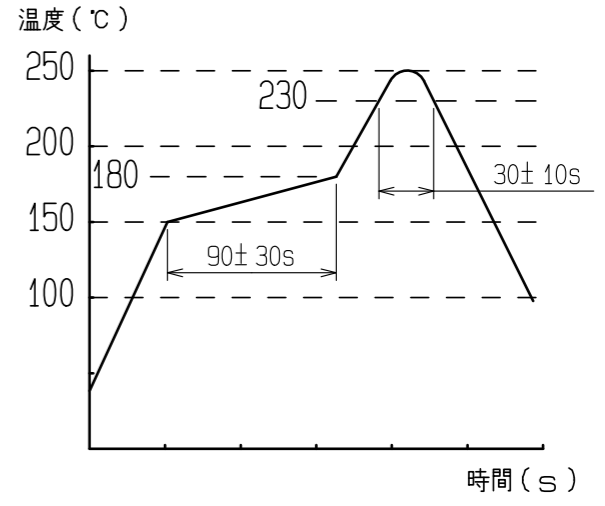
基盤寸法推奨図



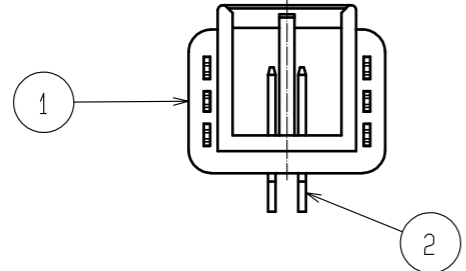
3



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-大気中または窒素
 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



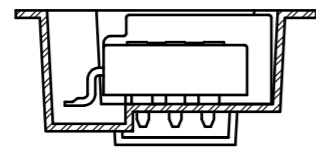
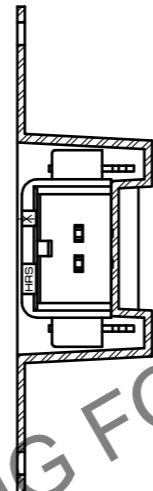
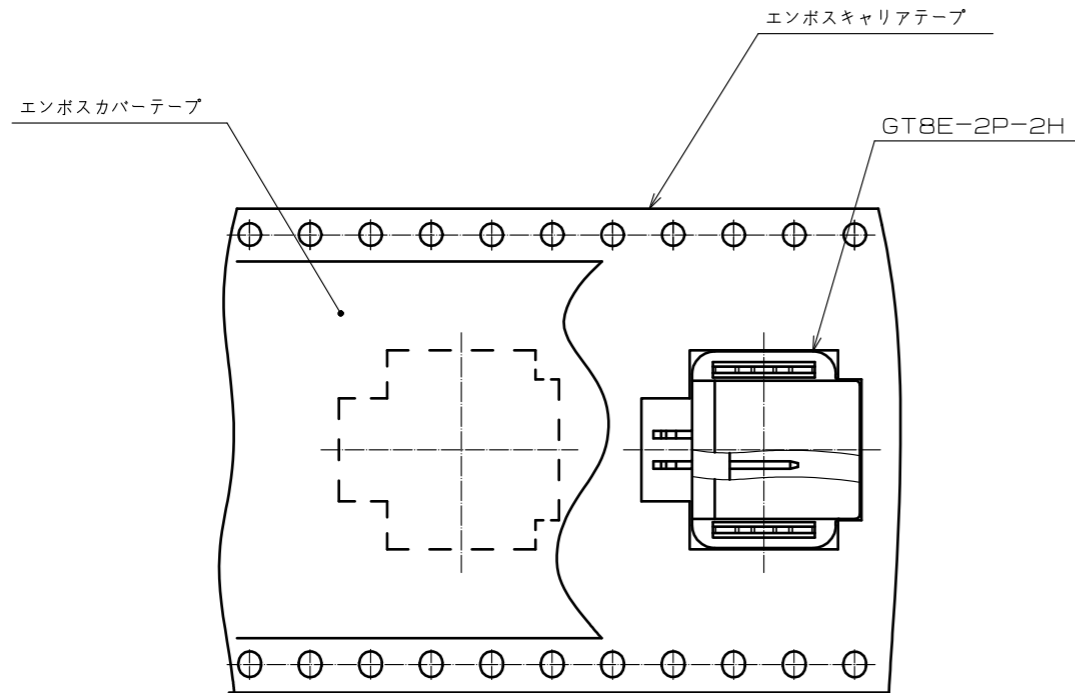
2. 端子平坦度は0.1以下.



2	BRASS	ニッケル下地0.5μm+錫メッキ1.0μm	3	BRASS	ニッケル下地0.5μm+錫メッキ1.0μm
1	PPS	BLACK			
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS
UNITS	mm	SCALE	2 : 1	COUNT	1
DESCRIPTION OF REVISIONS			DESIGNED	CHECKED	DATE
DIS-T-00011544			AN. SAIKI	HH. TSUKUMO	20220214
APPROVED : HH. TSUKUMO 20200729			DRAWING NO. ADC-166400-57-00		
CHECKED : HH. TSUKUMO 20200729			PART NO. GT8E-2P-2H(57)		
DESIGNED : DONGCHAN KIM 20200729			CODE NO. CL0758-0032-1-57		
DRAWN : YK. MITSUISHI 20200729			1/2		

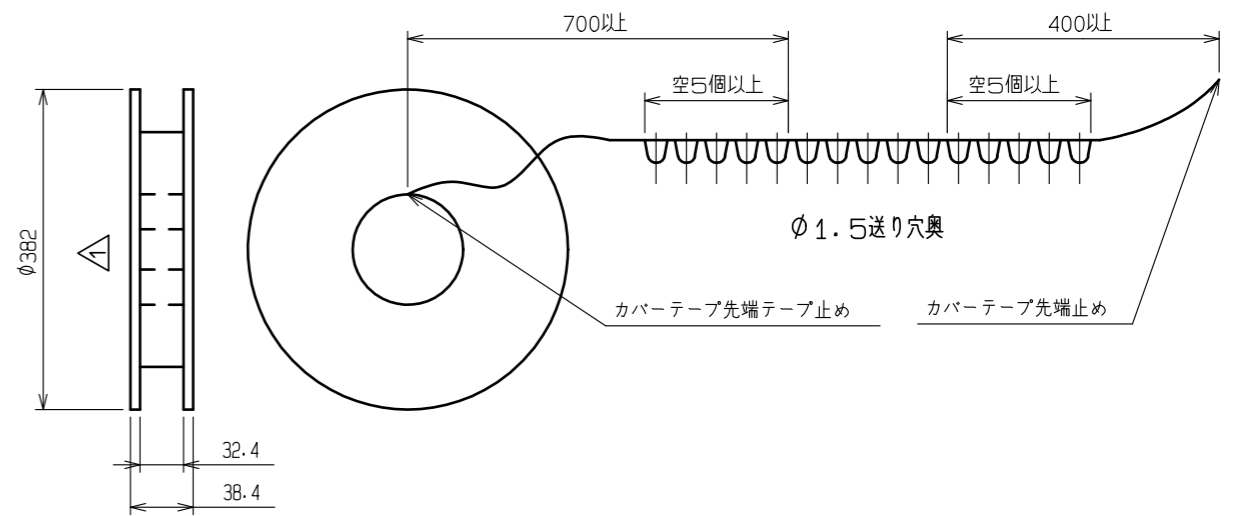
Jan.1.2025 Copyright 2025 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

ELV・RoHS適合品



エンボス使用時(2:1)

HRS DRAWING FOR REFERENCE



注1. 1リール巻き数は500個とします。

HRS	DRAWING NO.	ADC-166400-57-00
	PART NO.	GT8E-2P-2H(57)
	CODE NO.	CL0758-0032-1-57

2/2