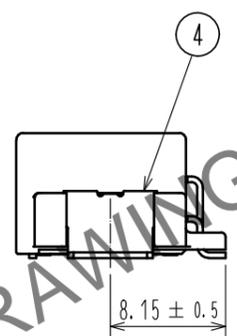
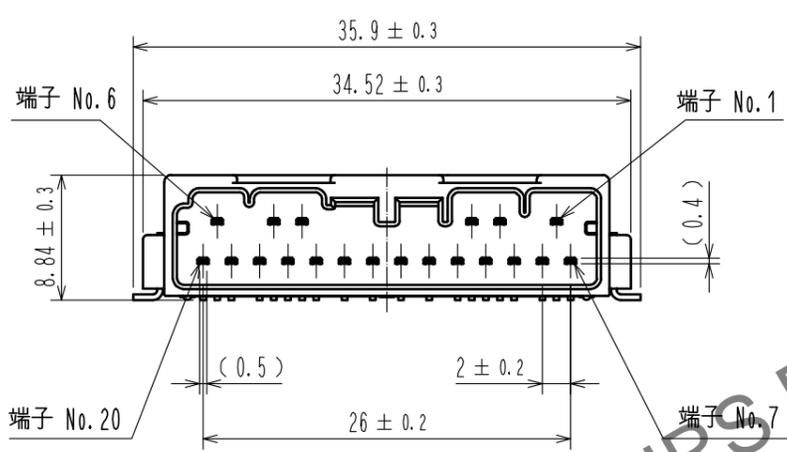
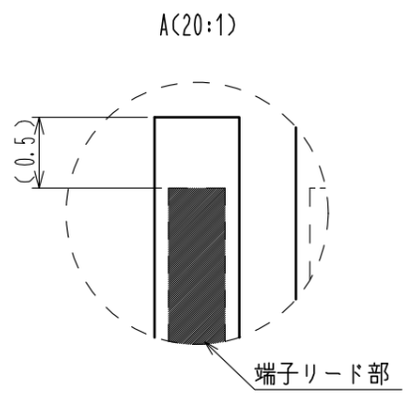
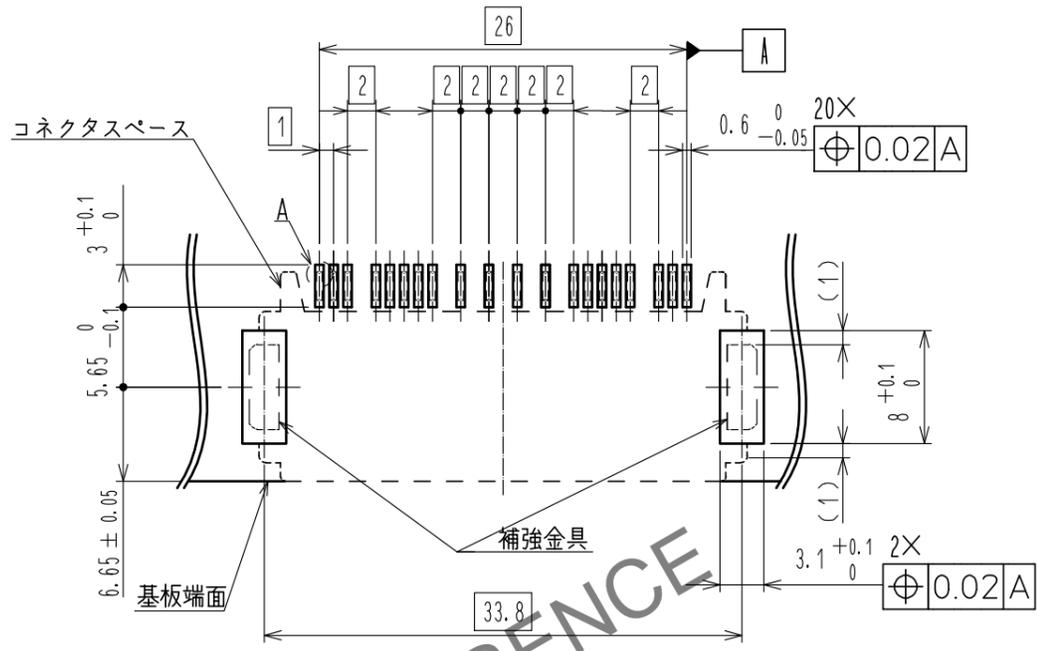
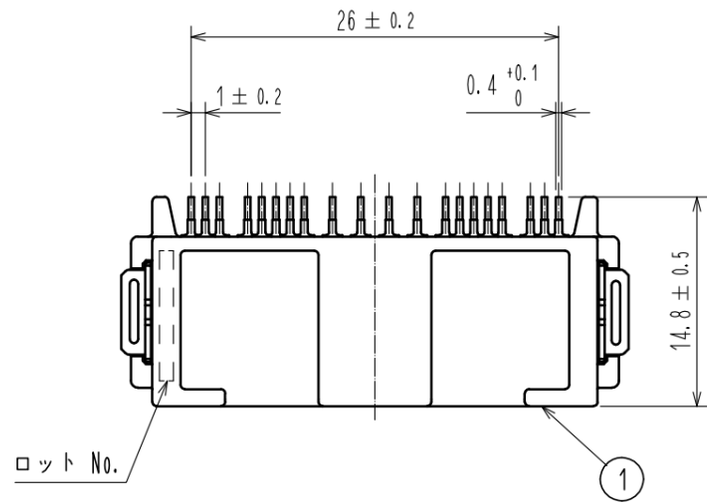
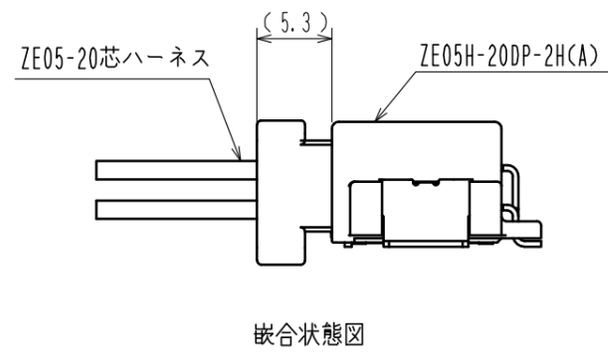
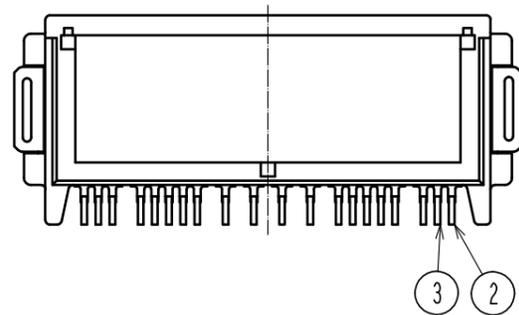
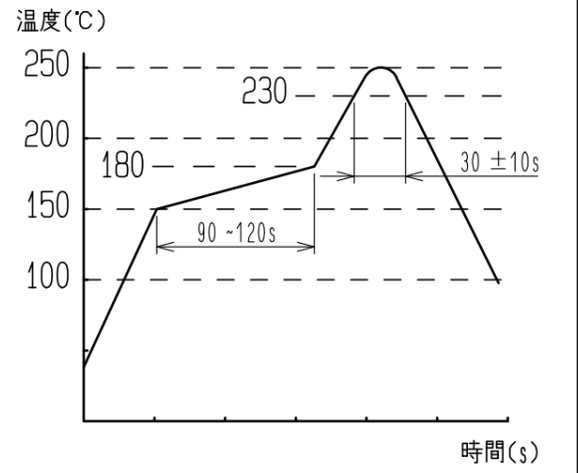


本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

ELV. RoHS 適合品



- 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℃  
 90~120s
- 2 手ハンダ/ハンダごて温度  
 : 280~300℃ 2s以内
- 3 端子平坦度は0.1mm以下。  
 4 推奨基板厚はT=1.6mmとする。  
 5 推奨はんだ厚0.15mmとする。



NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS
3	黄銅	表面:すずめっき 1μm min 下地:ニッケルめっき 1μm min	6	ポリエステル	
2	黄銅	表面:すずめっき 1μm min 下地:ニッケルめっき 1μm min	5	ポリスチレン	
1	PA	グレー UL94V-0	4	黄銅	表面:すずめっき 1μm min 下地:ニッケルめっき 1μm min

UNITS	SCALE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
mm	2:1	△				

APPROVED	: HK. UMEHARA	20190607	DRAWING NO.	ADC-387978-00-00
CHECKED	: HK. UMEHARA	20190607	PART NO.	ZE05H-20DP-2H(A)
DESIGNED	: YH. MAMADA	20190607	CODE NO.	CL752-2133-0-00
DRAWN	: MINTAE KANG	20190607		

