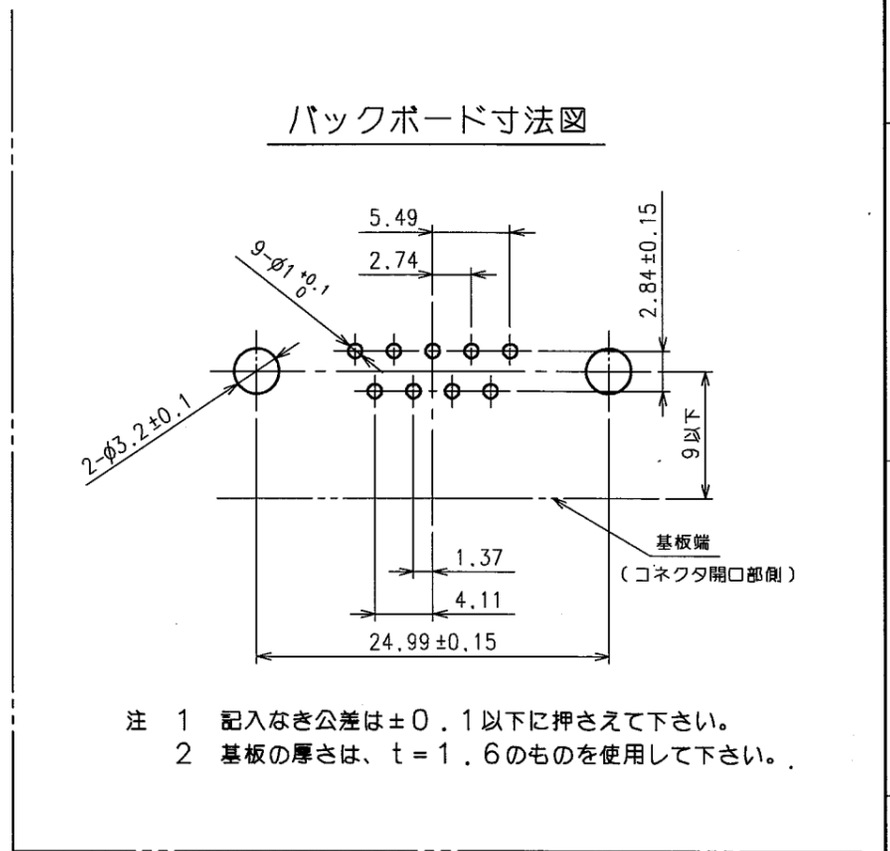
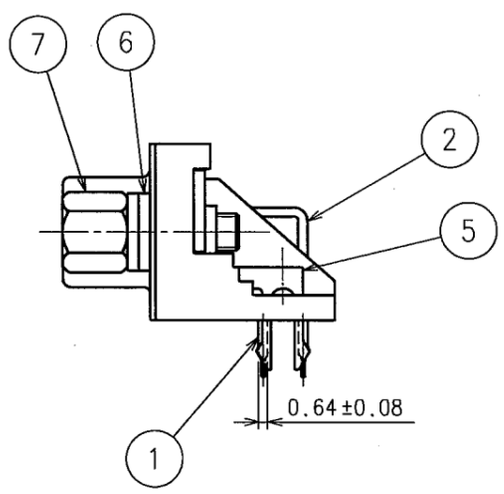
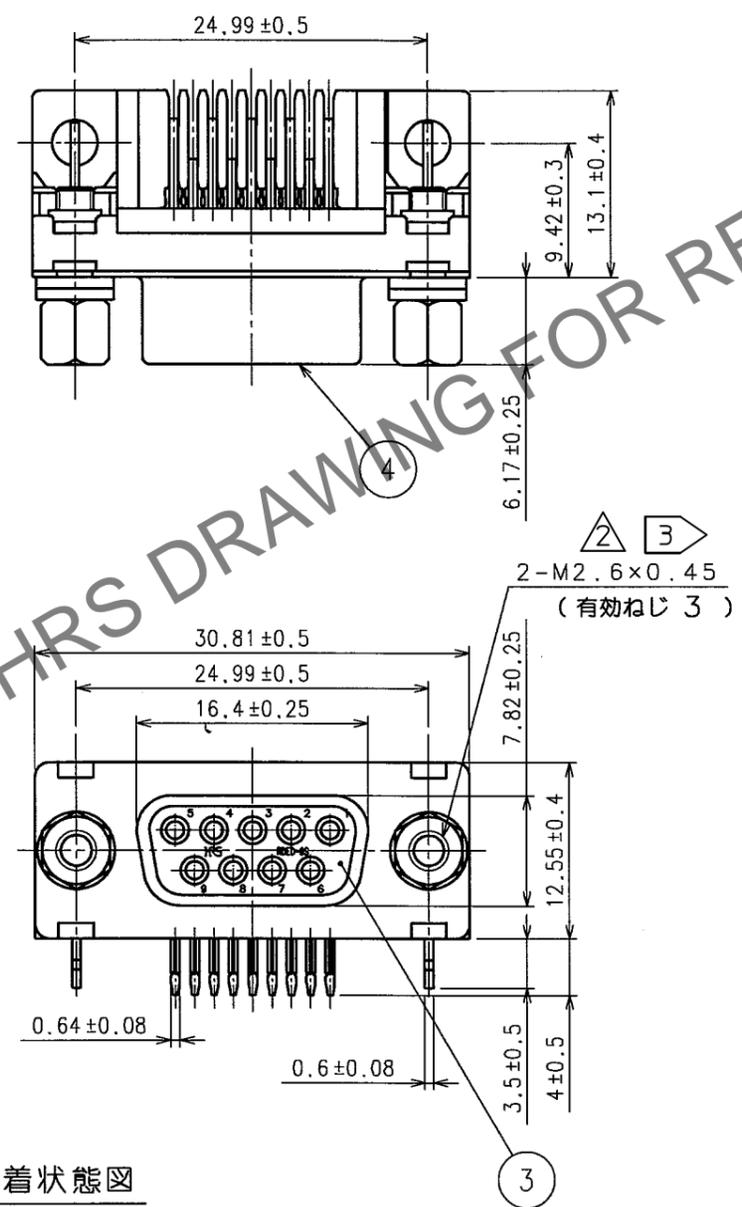


May 1, 2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器に使用の場合は、必ずしもお問い合わせください。

RoHS2 (10 substances conformity)

TO
Q1

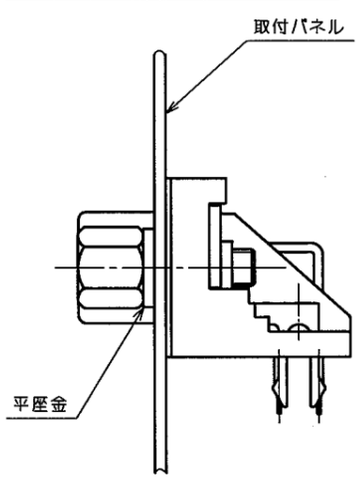
Δの数 COUNT	訂正記事 DESCRIPTION OF REVISIONS	設計 BY	検図 CHKD	年月日 DATE	Δの数 COUNT	訂正記事 DESCRIPTION OF REVISIONS	設計 BY	検図 CHKD	年月日 DATE
5	RE-E-10465	伊藤	三輪	05.02.10					
2	DIS-E-00015708	伊賀	谷口	24.02.05					



注 1 記入なき公差は±0.1以下に押さえて下さい。
 2 基板の厚さは、t=1.6のものを使用して下さい。

標準締め付けトルク値は0.2±0.05N・mとなります。

コネクタ装着状態図



パネルの厚さによりコネクタの有効カン合長が変化しますので、
 パネルの厚さが0.8~1.2mmのときは平圧金を1枚にし、
 パネルの厚さが1.6mmのときは平圧金を使用しないで下さい。

4	鋼	△	下地: 銅めっき5μm以上 表面: ニッケルめっき2μm以上	7	鋼	△	下地: 銅めっき1μm以上 表面: ニッケルめっき2μm以上
3	PBT樹脂		UL94V-0 (クロ)	6	鋼	△	下地: 銅めっき3μm以上 表面: ニッケルめっき2μm以上
2	りん青銅	△	下地: ニッケルめっき2μm以上 接触部: 金めっき0.2μm以上 リード部: 金めっき0.03μm以上	5	りん青銅	△	下地: ニッケルめっき3μm以上 表面: すずめっき3μm以上
1							
部番	材質		処理, 備考	部番	材質		処理, 備考

備考 REMARKS

製図 DRAWN	設計 DESIGNED	検図 CHECKED	承認 APPROVED	出図 RELEASED
Q1技 03 2 14 鳥谷	Q1技 03 2 14 鳥谷	Q1技 03 2 17 櫻並	Q1技 03 2 17 松崎	

旧製品コード CODE NO. (OLD)

図番 DRAWING NO. ADC3-021230-03

製品名 PART NO. RDED-9SE-LNA(55)

製品コード CODE NO. CL211-0422-1-55

尺度 SCALE 2:1

単位 UNITS mm

HRS HIROSE ELECTRIC CO., LTD.