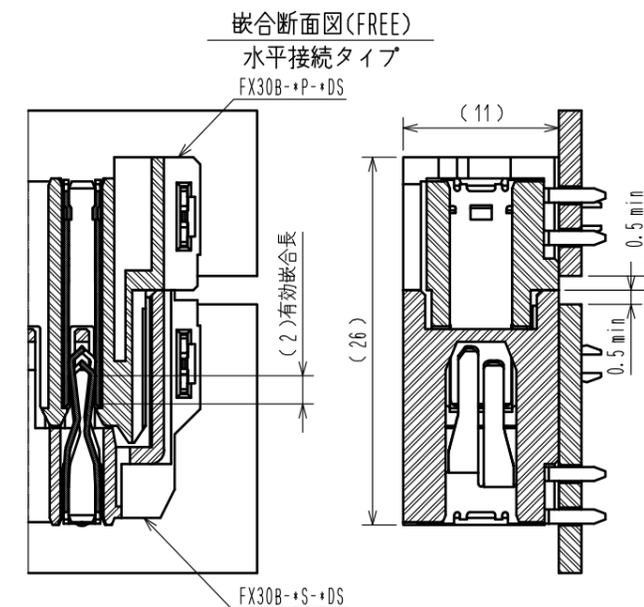
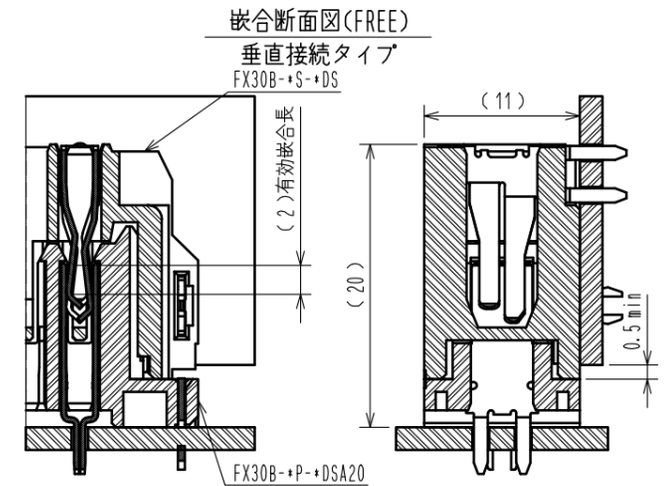
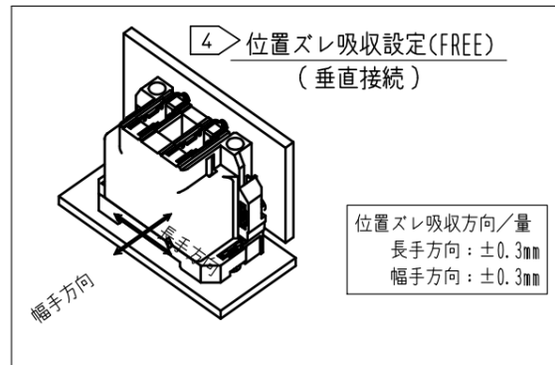
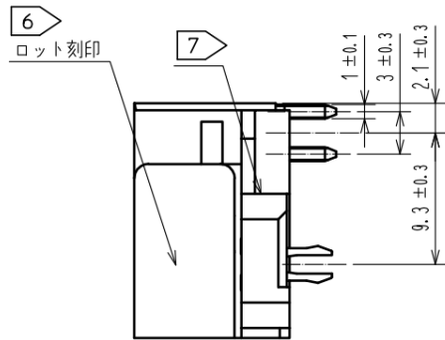
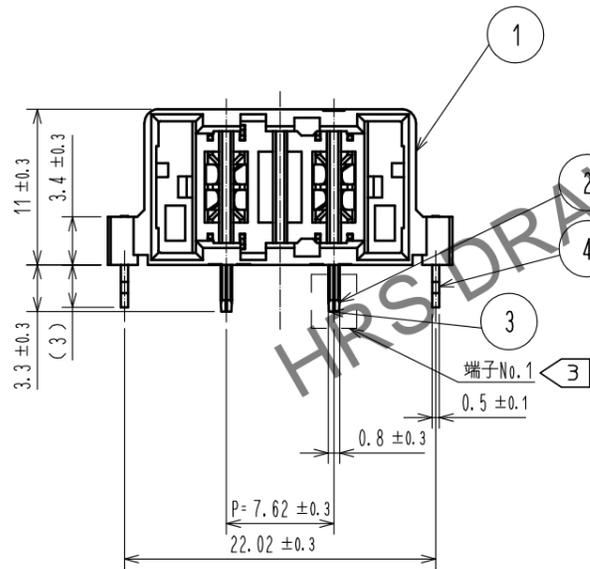
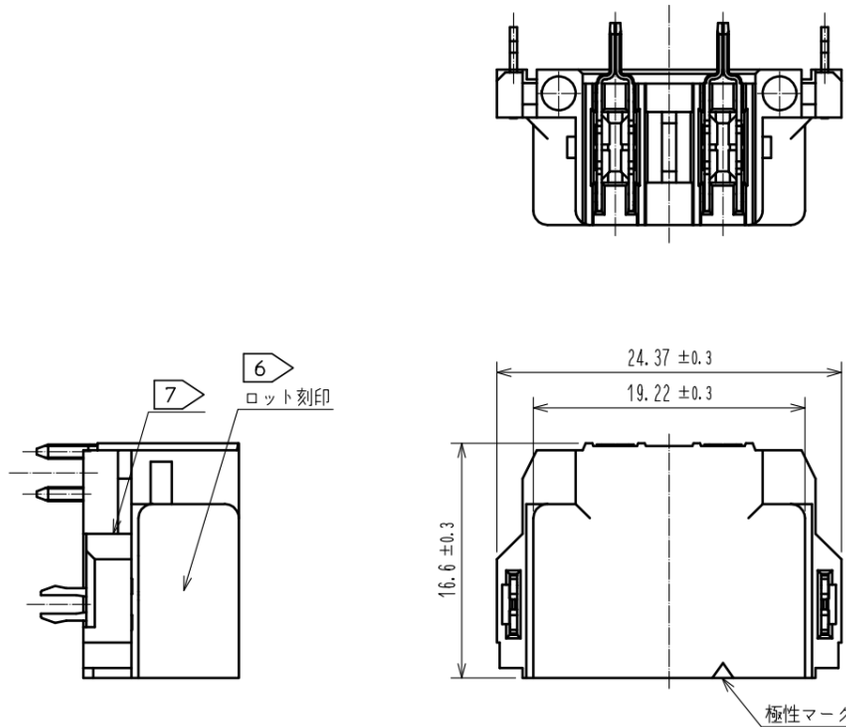


Apr.1.2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。



- 注
- 1 本製品の納入形態はトレー梱包となります。(1トレー=30個入り)
 - 2 製品には性能に影響の無い範囲で製造工程における傷や打痕がつく事があります。また、モールド樹脂には黒点等が発生する場合があります。
 - 3 各端子No. については背あわせ状に構成された隣接するリード2組(合計4リード)が1ラインとなります。
 - 4 本製品の位置ズレ吸収量は±0.3mm maxです。
 - 5 ()内寸法は参考値を示します。
 - 6 ロット刻印は図示の内、何れか1箇所への表示となります。
 - 7 指示部のモールド樹脂にショートやバリが発生する場合がありますが、品質に問題はありません。

△ 8 UL(ファイルNo. E52653)認定品
C-UL(ファイルNo. E52653)認定品
TUV(認証No. R50275872)認定品



2	銅合金	接触部: 金めっき0.1μm	5	ポリスチレン樹脂				
		実装部: すずめっき1.0μm	4	りん青銅	全体: すずめっき3.0μm 下地: ニッケルめっき1.0μm			
1	ポリアミド樹脂	下地: ニッケルめっき1.0μm	3	銅合金	接触部: 金めっき0.1μm			
		クロ UL94V-0			実装部: すずめっき1.0μm	下地: ニッケルめっき1.0μm		
部番	材質	処理	備考	部番	材質	処理	備考	
UNITS mm		SCALE 2:1	△の数 1	訂正記事 DIS-F-00005794		設計 AK. IWAHORI	検図 HT. YAMAGUCHI	年月日 20200212
HRS HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		承認: HS. OKAWA 20140912	検図: KN. SHIBUYA 20140912	設計: DK. AIMOTO 20140912	製図: DK. AIMOTO 20140912	図番: ADC3-350408-00 製品名: FX30B-2S-7.62DS 製品コード: CL570-3604-7-00		

