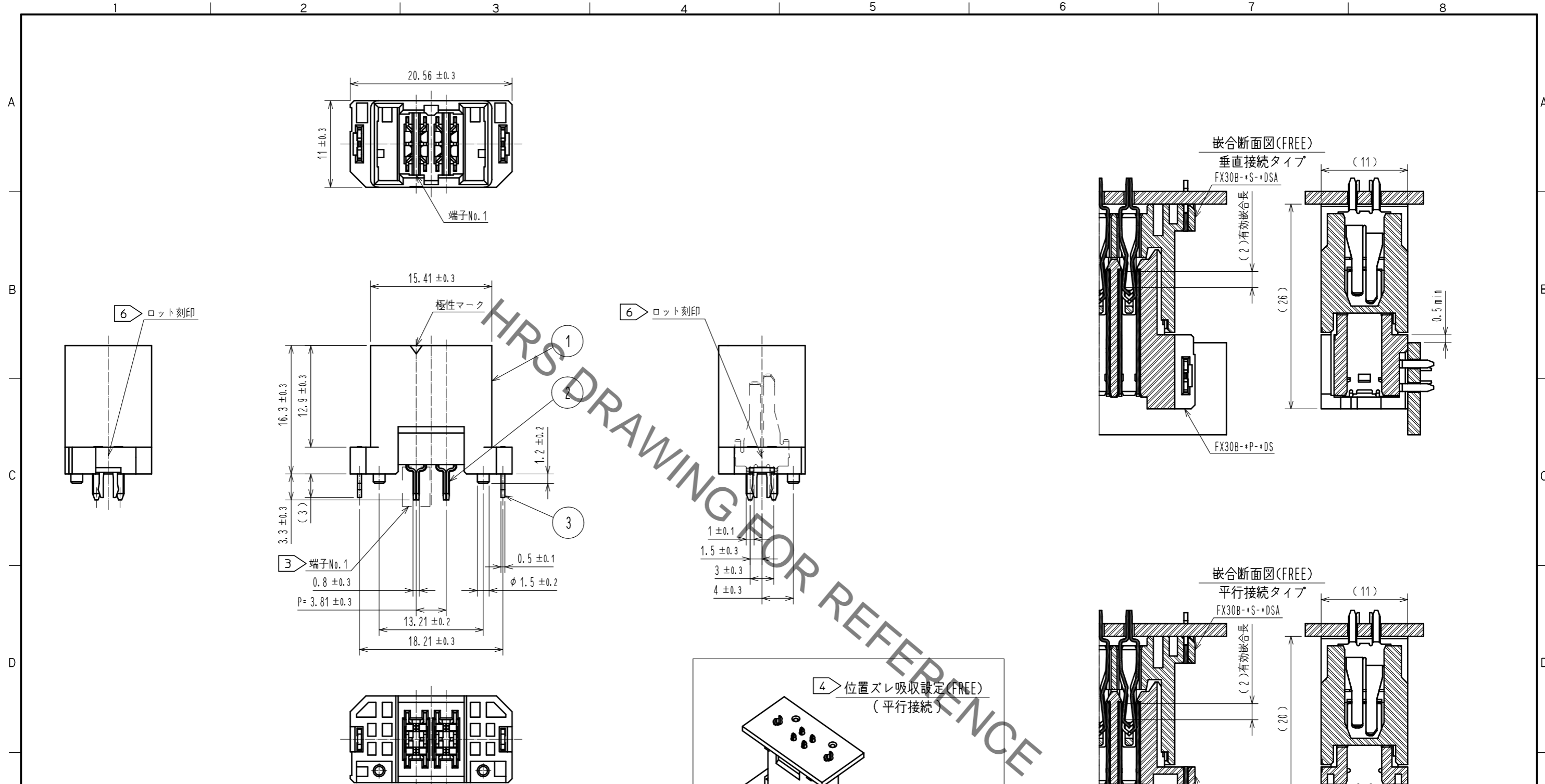
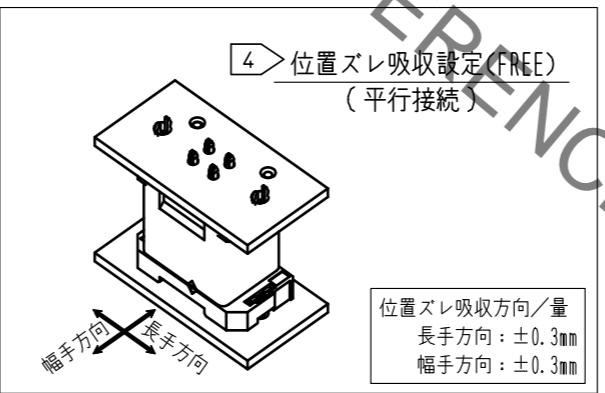


May.1.2022 Copyright 2022 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問い合わせ下さい。



- 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=49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 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

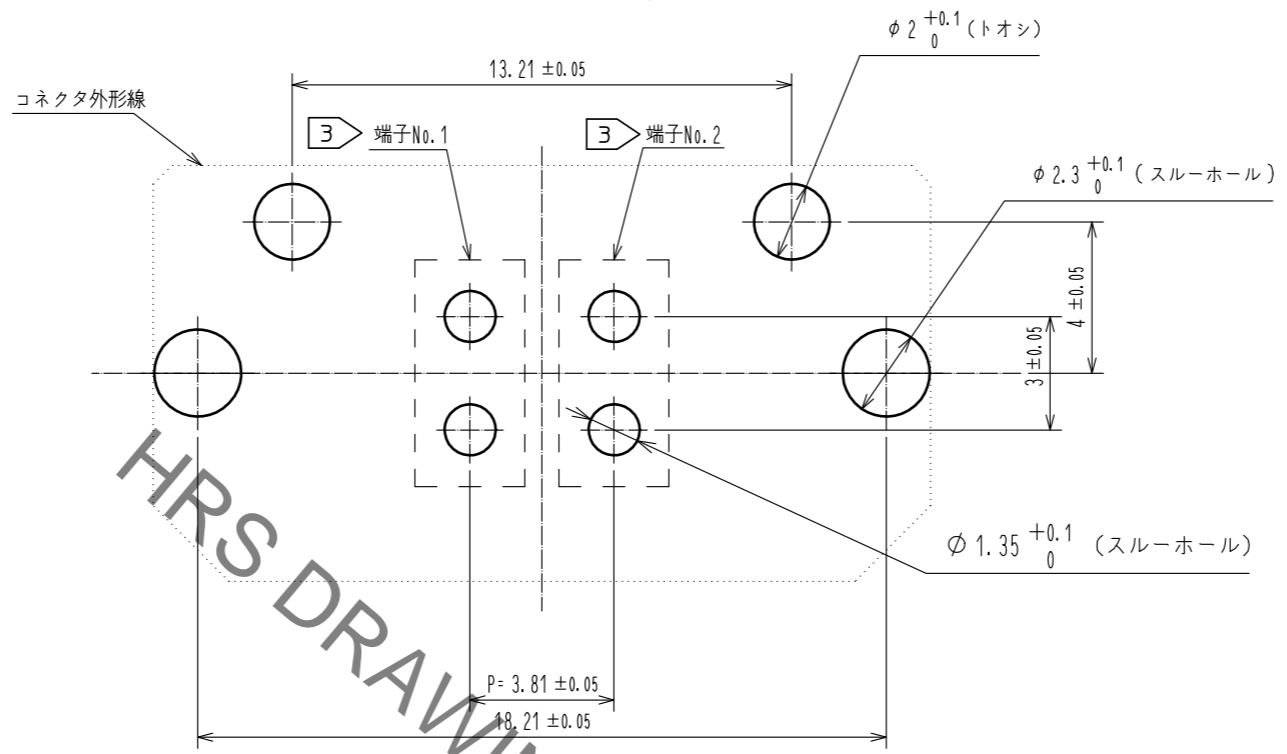


2	銅合金	接触部: 金めっき0.1μm 実装部: すずめっき1.0μm 下地: ニッケルめっき1.0μm	4	ポリスチレン樹脂	全体: すずめっき3.0μm 下地: ニッケルめっき1.0μm
1	ポリアミド樹脂	クロ UL94V-0	3	りん青銅	
部番	材質	処理, 備考	部番	材質	処理, 備考
UNITS mm		SCALE 2:1	△の数 1	訂正記事 DIS-F-00005794	設計 AK. IWAHORI
<b>HRS</b> HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		承認: HS. OKAWA 20130313 検 査: KI. HIROKAWA 20130312 設 計: DK. AIMOTO 20130311 製 図: DK. AIMOTO 20130311	図番: ADC3-347272-00 製品名: FX30B-2S-3.81DSA 製品コード: CL570-3500-1-00	年月日 20200212	検 図 HT. YAMAGUCHI

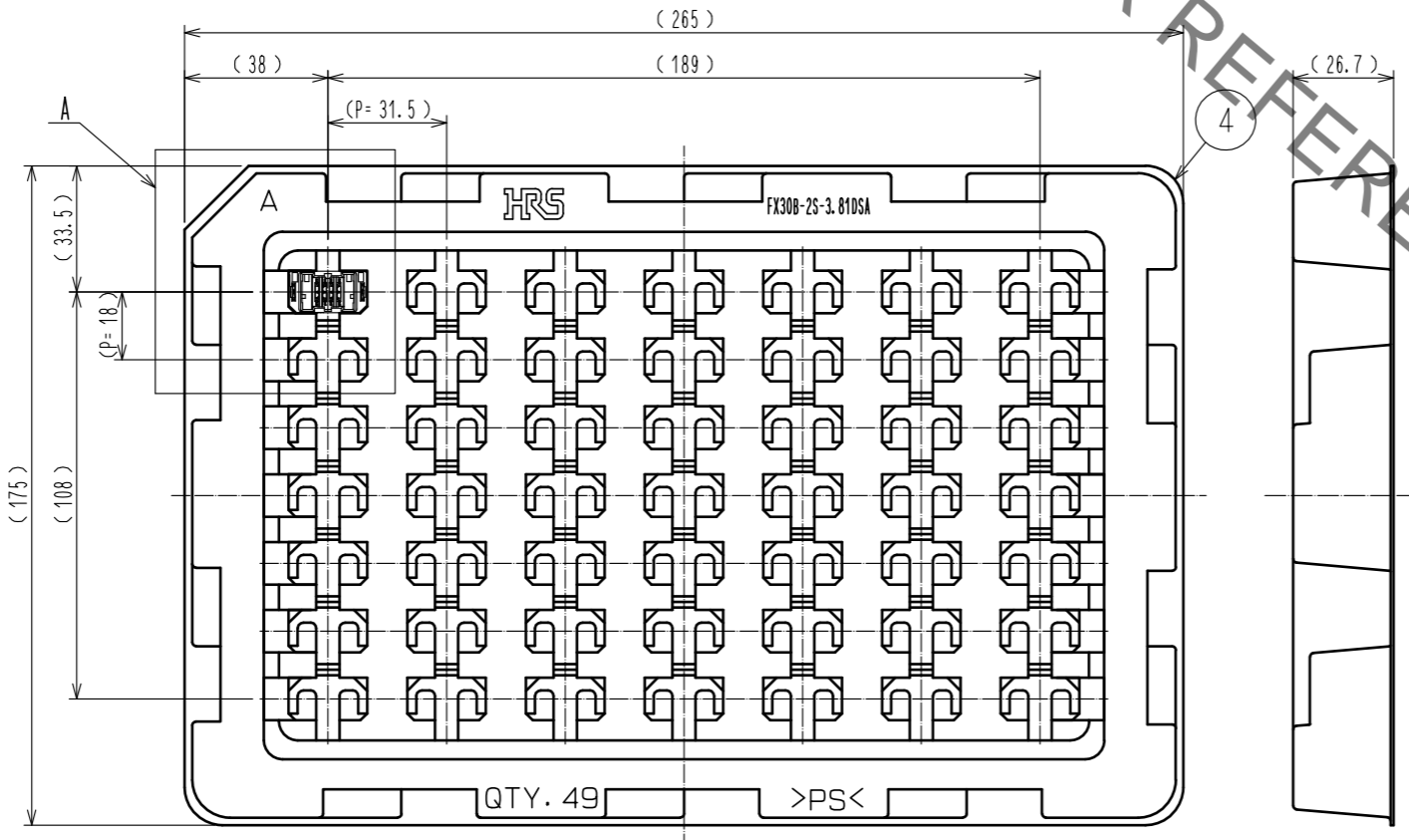


May.1.2022 Copyright 2022 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

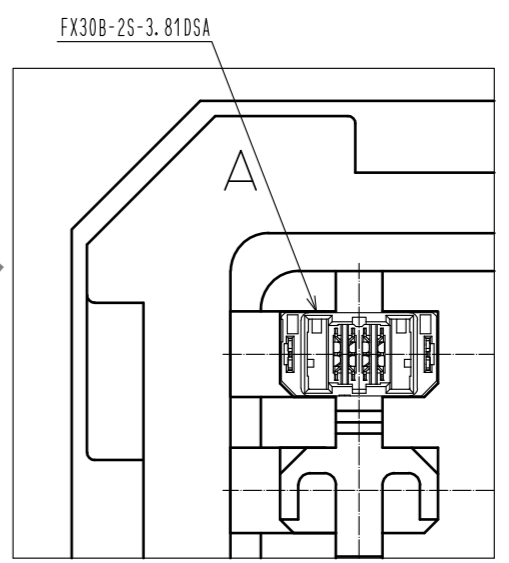
推奨基板穴寸法(5:1)  
(コネクタ実装側・推奨基板厚t=1.6mm)



1 トレー梱包状態図(1:2)



A(1:1)



<b>HRS</b>	図番:	ADC3-347272-00
	製品名:	FX30B-2S-3.81DSA
	製品コード:	CL570-3500-1-00