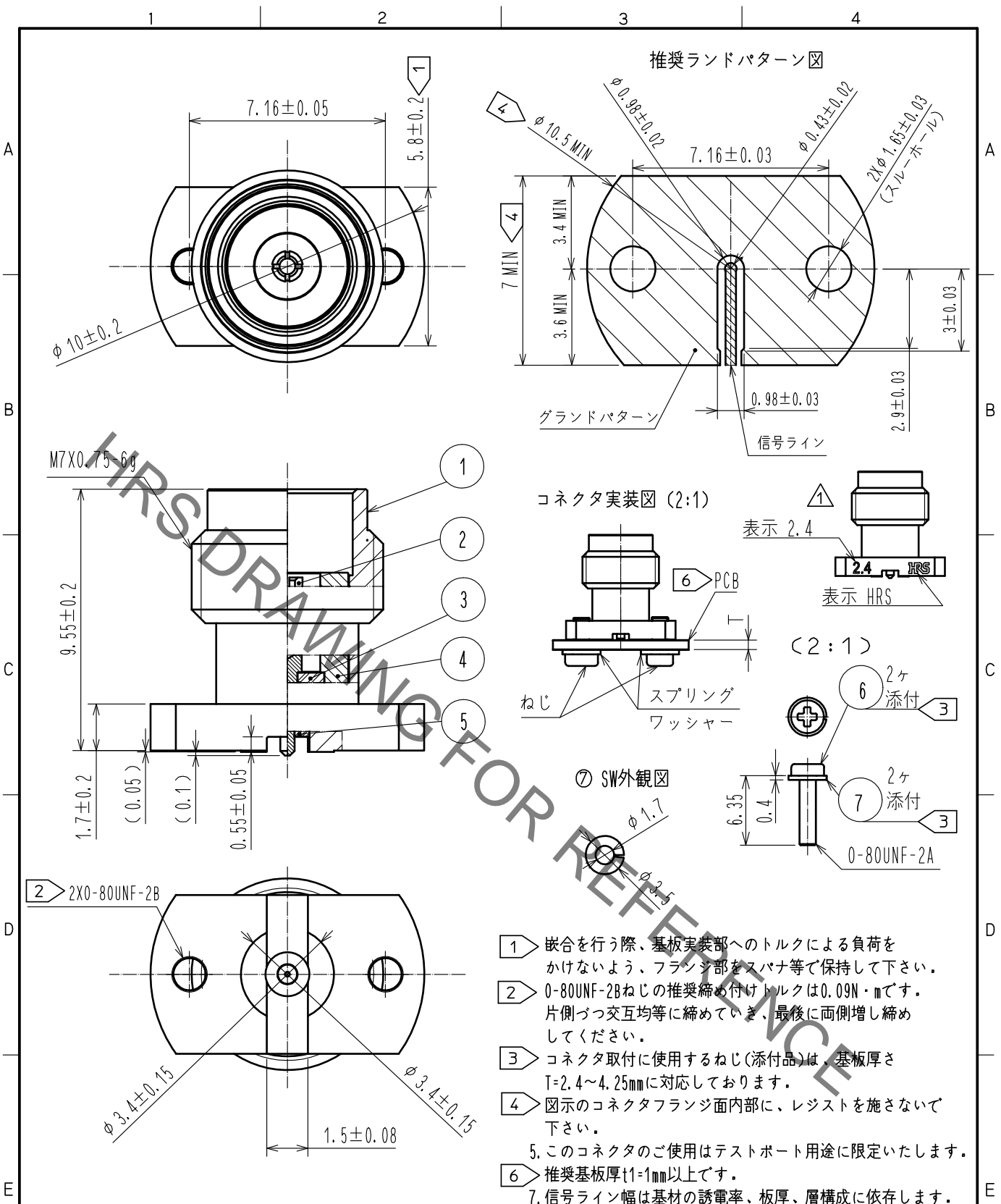


Jun.1.2022 Copyright 2022 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。



- 1 嵌合を行う際、基板実装部へのトルクによる負荷を
かけないよう、フランジ部をスパナ等で保持して下さい。
- 2 0-80UNF-2Bねじの推奨締め付けトルクは $0.09N \cdot m$ です。
片側づつ交互均等に締めていき、最後に両側増し締め
してください。
- 3 コネクタ取付に使用するねじ (添付品) は、基板厚さ
 $T=2.4 \sim 4.25$ mm に対応しております。
- 4 図示のコネクタフランジ面内部に、レジストを施さないで
下さい。
- 5 このコネクタのご使用はテストポート用途に限定いたします。
- 6 推奨基板厚 $t=1$ mm 以上です。
- 7 信号ライン幅は基材の誘電率、板厚、層構成に依存します。
良好な高周波特性を実現する為、コネクタを含めた
PCBレイアウトで高周波解析を推奨致します。

4	ステンレス鋼	パッシブペイト		7	ステンレス鋼	スプリングワッシャー	
3	PTFE樹脂			6	鋼	0-80UNF-2A ねじ	
2	ベリウム銅	金メッキ		5	PEI樹脂		
1	ステンレス鋼	金メッキ					
NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS

UNITS mm		SCALE 5 : 1	COUNT 1	DESCRIPTION OF REVISIONS DIS-D-00005038	DESIGNED AH. MARUYAMA	CHECKED NK. NINOMIYA	DATE 20200612
HIROSE ELECTRIC CO., LTD. APPROVED : TS. NOBE 20200521 CHECKED : NK. NINOMIYA 20200521 DESIGNED : AH. MARUYAMA 20200520 DRAWN : AH. MARUYAMA 20200520				DRAWING NO. ADC-374263-11-00 PART NO. H2. 4-R-SR2-S(11) CODE NO. CL338-0605-0-11			