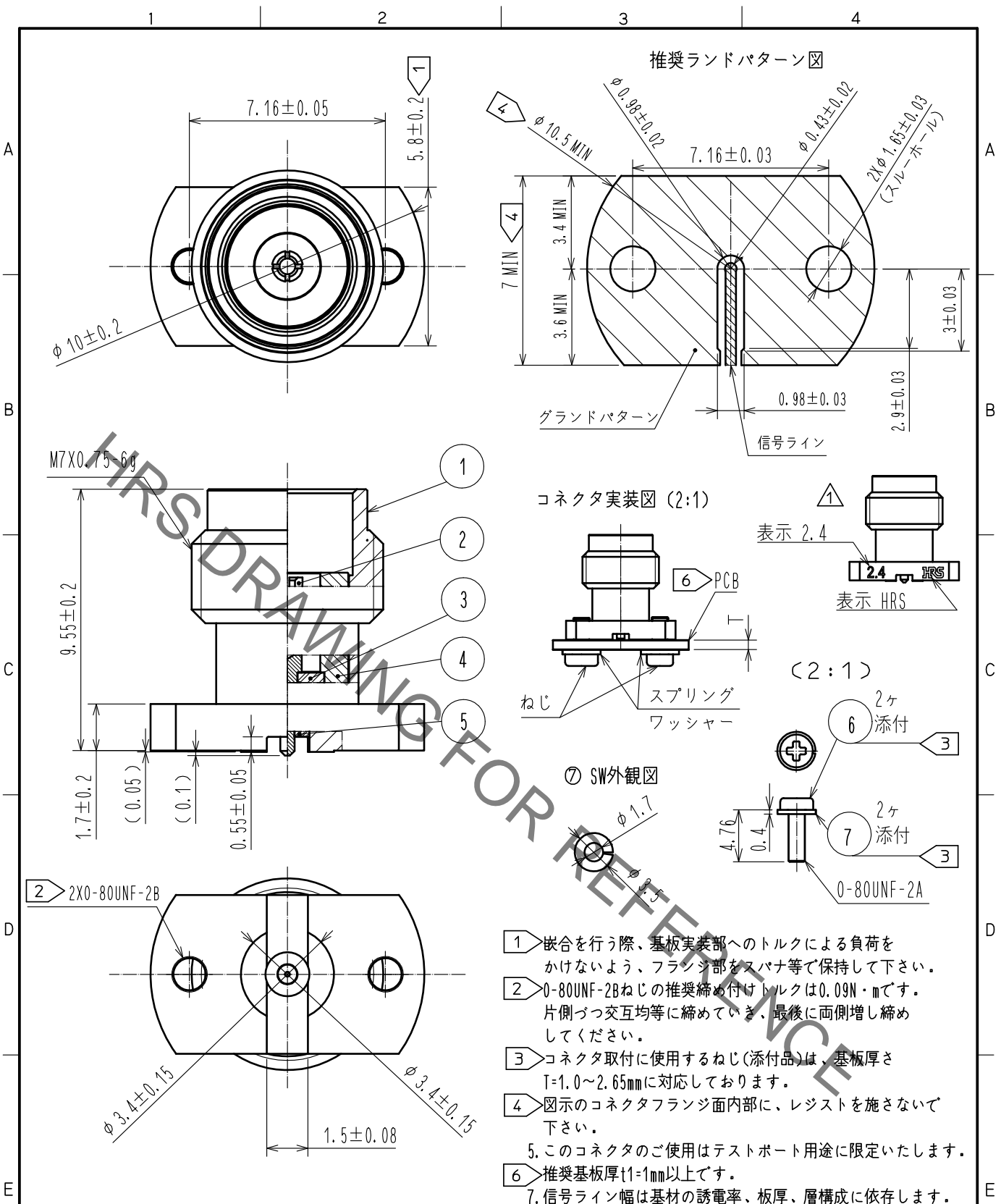


Jun.1.2022 Copyright 2022 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。



- 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に、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・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=1.0~2.65mmに対応しております。
- ④ 図示のコネクタフランジ内部に、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t1=1mm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にコネクタを含めた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		DRAWING NO. ADC-374263-12-00	
DRAWN AH. MARUYAMA		APPROVED TS. NOBE		PART NO. H2. 4-R-SR2-S(12)		CODE NO. CL338-0605-0-12	
APPROVED TS. NOBE		20200521		DRAWING NO. ADC-374263-12-00		PART NO. H2. 4-R-SR2-S(12)	
CHECKED NK. NINOMIYA		20200521		DRAWING NO. ADC-374263-12-00		PART NO. H2. 4-R-SR2-S(12)	
DESIGNED AH. MARUYAMA		20200520		DRAWING NO. ADC-374263-12-00		PART NO. H2. 4-R-SR2-S(12)	
DRAWN AH. MARUYAMA		20200520		DRAWING NO. ADC-374263-12-00		PART NO. H2. 4-R-SR2-S(12)	