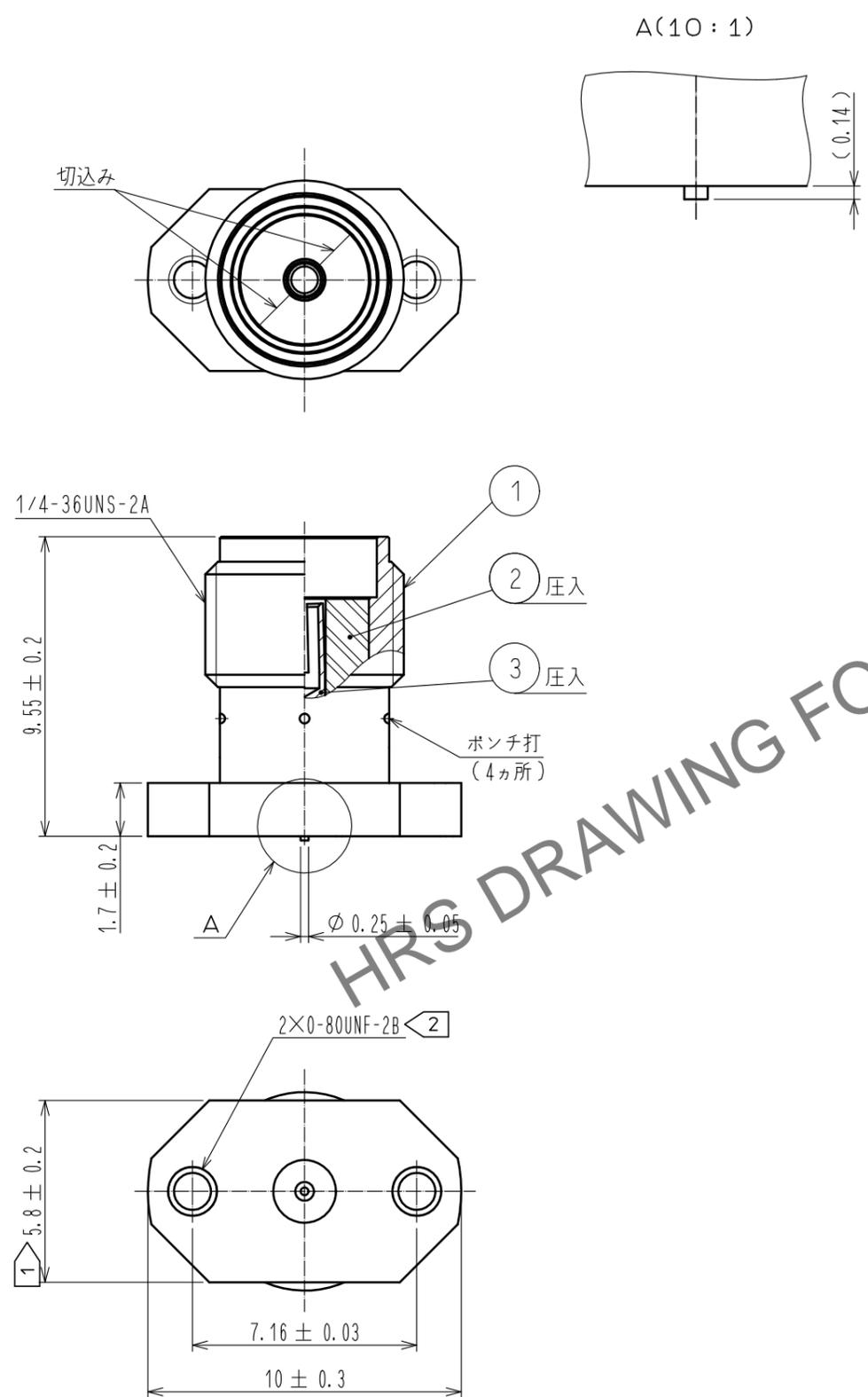
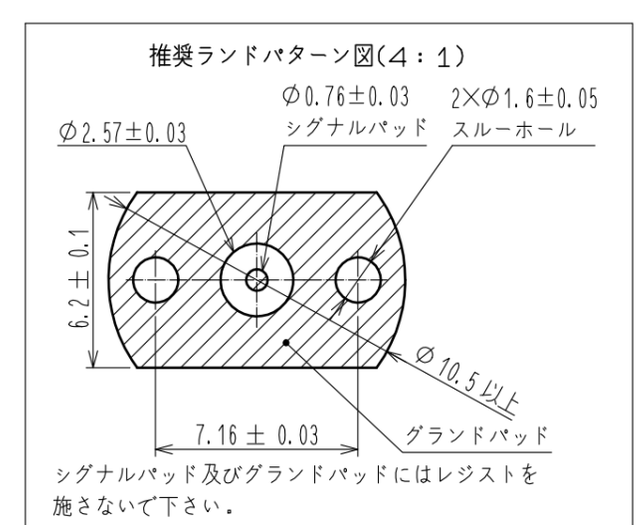
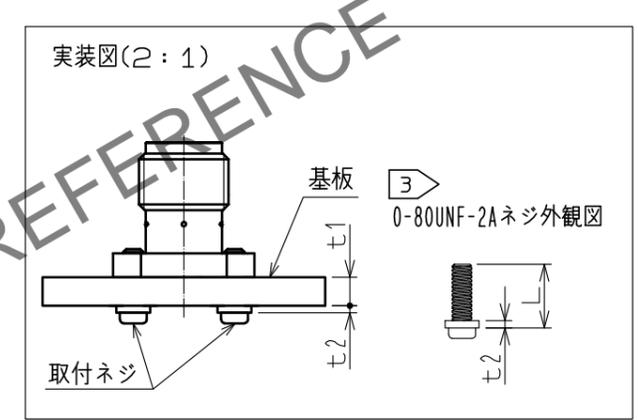


ユニファイねじタイプ



- 注① かん合を行う際は、 $5.8 \pm 0.2$  フライスをスパナで保持して下さい。
- ② 0-80UNF-2Bねじの推奨締め付けトルクは $0.09N \cdot m$ となります。  
片側ずつ交互均等に締めていき、最後に両端増し締めて下さい。
- ③ コネクタ取付に使用するネジの長さLは、基板厚 $t_1$ (mm)+座金厚 $t_2$ (mm)のものをご使用下さい。
- △ 4. 高速伝送基板を測定する試作評価用のはんだレス実装コネクタとなり、製品へ搭載してのご使用は推奨しておりません。



2		PTFE樹脂				RoHS適合品		
1		黄銅		金めっき		3		
部番	材質	処理, 備考		部番	材質	処理, 備考		
UNITS	mm	SCALE	△の数	訂正記事		設計	検図	年月日
		5:1	1	DIS-D-00016695		NM. TORIUMI	TS. KANEKO	20230824
HRS HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		承認:	MH. YAMANE	20120210	図番:			ADC-339103-00-00
		検図:	MH. TSUCHIDA	20120210	製品名:			HRM(G)-300-468B-1
		設計:	RO. YOKOYAMA	20120210	製品			
		製図:	RO. YOKOYAMA	20120210	コード			CL0323-0924-8-00

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ご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。