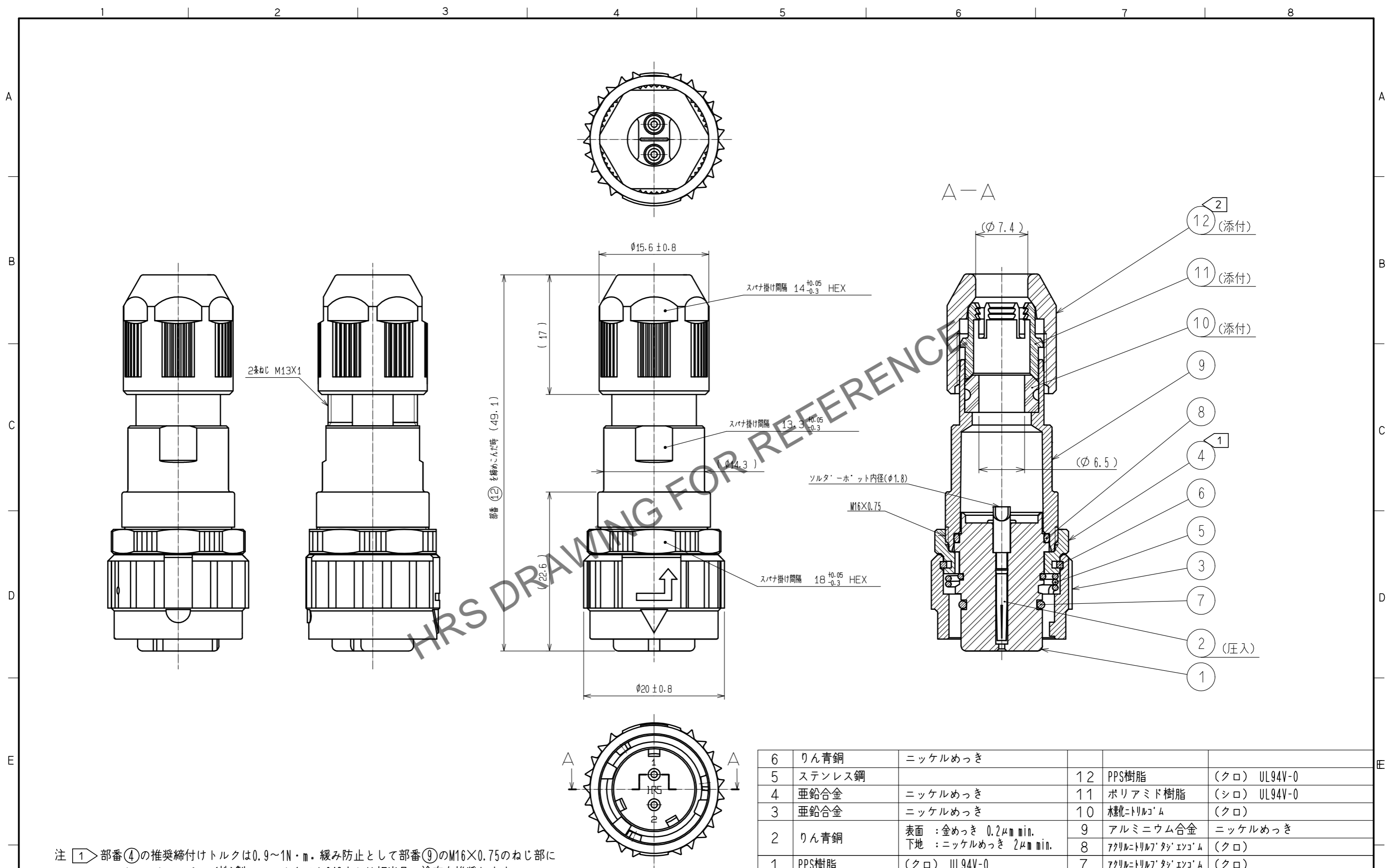


Sep.1.2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問い合わせ下さい。



- 注 1 部番 4 の推奨締め付けトルクは 0.9~1N・m。緩み防止として部番 9 の M16×0.75 のねじ部に  
 ヘンケルシヤハン(株)製、ロックタイト 243 または相当品の塗布を推奨します。
- 2 部番 12 の推奨締め付けトルクは 0.9~1N・m。緩み防止として部番 9 の 2 条ねじ M13×1 のねじ部に  
 ヘンケルシヤハン(株)製、ロックタイト 243 及びブライマー 7649 または相当品の塗布を推奨します。
- 3 部番 1, 4, 9, 12 の回転方向の位置関係は一例を示します。
- 4 ケーブルの構造によりケーブルクランプ力及び防水性能が異なりますので、事前に確認の上御使用願います。

6	りん青銅	ニッケルめっき			
5	ステンレス鋼		12	PPS樹脂	(クロ) UL94V-0
4	亜鉛合金	ニッケルめっき	11	ポリアミド樹脂	(シロ) UL94V-0
3	亜鉛合金	ニッケルめっき	10	硬化トリルゴム	(クロ)
2	りん青銅	表面 : 金めっき 0.2μm min. 下地 : ニッケルめっき 2μm min.	9	アルミニウム合金	ニッケルめっき
1	PPS樹脂	(クロ) UL94V-0	8	アクリルトリルアジエンゴム	(クロ)
			7	アクリルトリルアジエンゴム	(クロ)
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS
UNITS		SCALE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED
mm		2 : 1			CHECKED
					DATE
<b>HRS</b> HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		APPROVED : HY. KOBAYASHI	18.02.26	DRAWING NO.	ADC-117923-31-00
		CHECKED : HY. KOBAYASHI	18.02.26	PART NO.	HR08D-12WPA-2S(31)
		DESIGNED : DS. MATSUNE	18.02.24	CODE NO.	CL108-0279-9-31
		DRAWN : AI. NISHIYAMA	18.02.22		