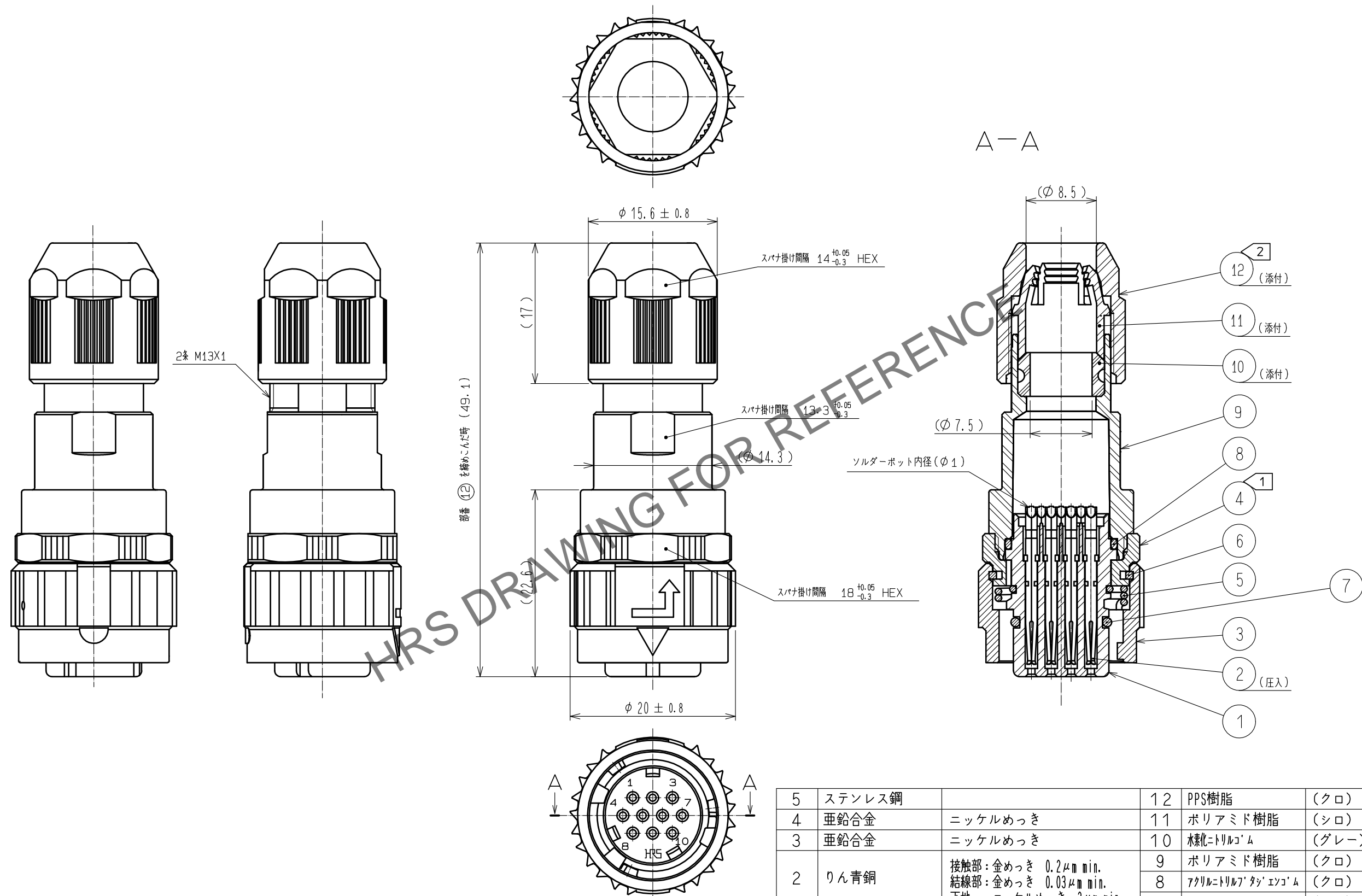


Oct. 1. 2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。



- 注 ① 部番④の推奨締め付けトルクは0.9~1N・m。緩み防止としてヘンケルジャパン(株)製 ロックタイト243及びプライマー-7649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。緩み防止としてヘンケルジャパン(株)製 ロックタイト243及びプライマー-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、事前に御確認の上御使用願います。

| 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 | 酸化ニトリル'ム | (グレー) |
| 2 | りん青銅 | 接触部: 金めっき 0.2μm min. 結線部: 金めっき 0.03μm min. 下地: ニッケルめっき 2μm min. | 9 | ポリアミド樹脂 | (クロ) UL94V-0 |
| | | | 8 | アクリルニトリル'タジ'エソ'ム | (クロ) |
| | | | 7 | アクリルニトリル'タジ'エソ'ム | (クロ) |
| 1 | PPS樹脂 | (クロ) UL94V-0 | 6 | りん青銅 | ニッケルめっき |
| NO. | MATERIAL | FINISH . REMARKS | NO. | MATERIAL | FINISH . REMARKS |

| UNITS | SCALE | COUNT | DESCRIPTION OF REVISIONS | DESIGNED | CHECKED | DATE |
|--------------------------|-------|-------|--------------------------|------------------------------|---------|------|
| mm | 2 : 1 | △ | | | | |
| APPROVED : HY. KOBAYASHI | | | 18. 02. 26 | DRAWING NO. ADC-117788-31-00 | | |
| CHECKED : HY. KOBAYASHI | | | 18. 02. 26 | PART NO. HR08D-12WPN-10S(31) | | |
| DESIGNED : DS. MATSUNE | | | 18. 02. 24 | CODE NO. CL108-0275-8-31 | | |
| DRAWN : AI. NISHIYAMA | | | 18. 02. 22 | △ 1/1 | | |