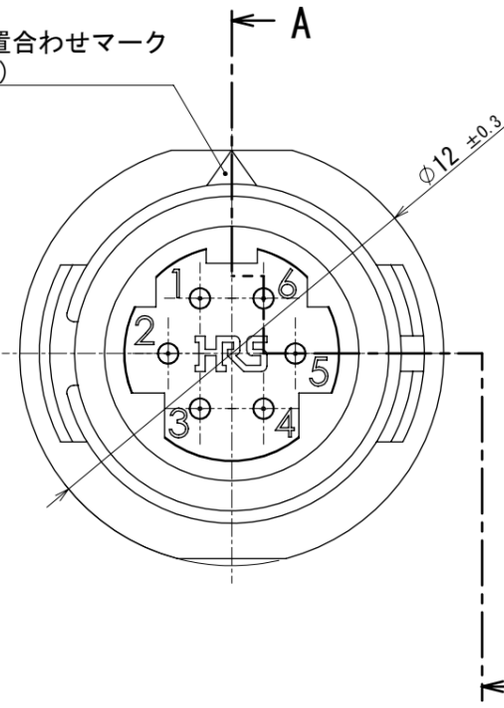
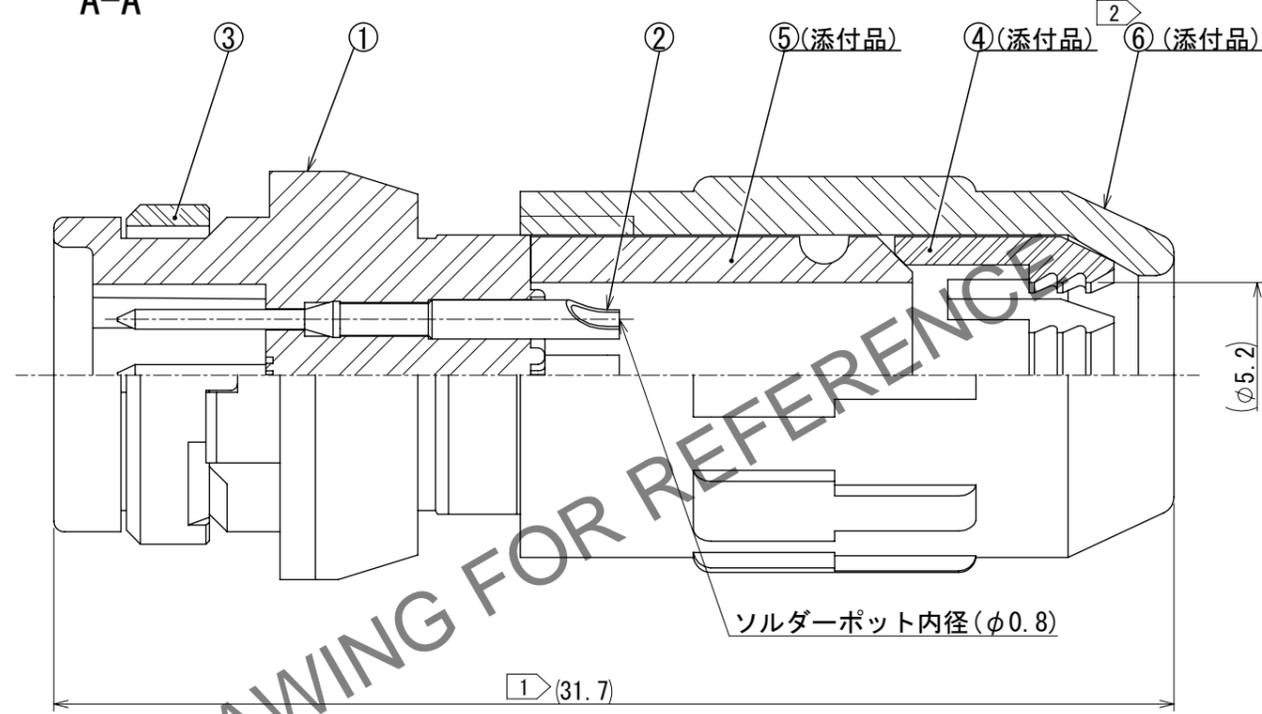


Apr.1.2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

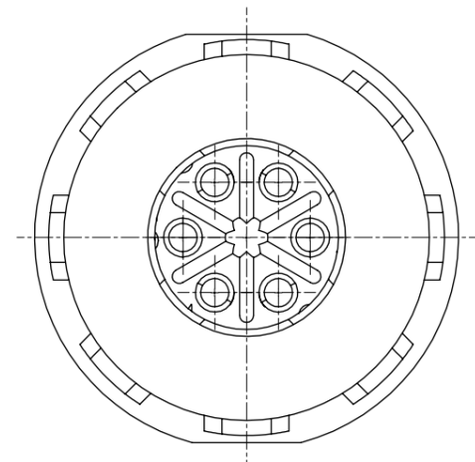
かん合位置合わせマーク
(白色表示)



A-A



ソルダーポット内径($\phi 0.8$)



HRS DRAWING FOR REFERENCE

- 注
- ① 全長寸法(31.7)は、部番⑥をネジ込んだ時28.8±1となります。
 - ② 部番⑥の推奨締付けトルクは、0.45~0.5N・m。
尚、緩み防止として、ヘンケルジャパン(株)製ロックタイト263・ロックプライマー7649をロックタイト塗布手順書(ATAD-C0151-00)に基づき塗布してください。
また、組付けを行う際は、スペーサとしてコードカン締め付け治具(HR30-6P-T02)があります。
 - ③ 本品は、組立及びはんだ結線を行う際、受け台として結線治具(HR30-6R-6P-T01)があります。
 - ④ 下地:ニッケルめっき 2μm min
表面:金めっき 0.2μm min
 - ⑤ ケーブルの構造により、ケーブルクランプ力、回転力等異なりますので、事前に確認の上使用願います。
 - ⑥ 本品はハーネス手順書(ATAD-C0476-00)に基づきハーネス作業を行ってください。

△ CAD change

3	PPS樹脂	(クロ) UL94V-0	6	PBT樹脂	(クロ) UL94V-0					
2	黄銅	④	5	クロロブレンゴム	(クロ)					
1	PPS樹脂	(クロ) UL94V-0	4	ポリアセタール樹脂	(ナチュラル:乳白色) △					
NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS			
UNITS	mm		SCALE	5:1	COUNT	△ 2	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
HRS			HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		APPROVED : HY. KOBAYASHI 2018. 02. 26		DRAWING NO. ADC-112103-31-00		2023. 08. 29	
					CHECKED : HY. KOBAYASHI 2018. 02. 26		PART NO. HR30-6J-6P(31)			
					DESIGNED : DS. MATSUNE 2018. 02. 26		CODE NO. CL0130-2009-6-31		△ 1	
					DRAWN : DS. MATSUNE 2018. 02. 26					