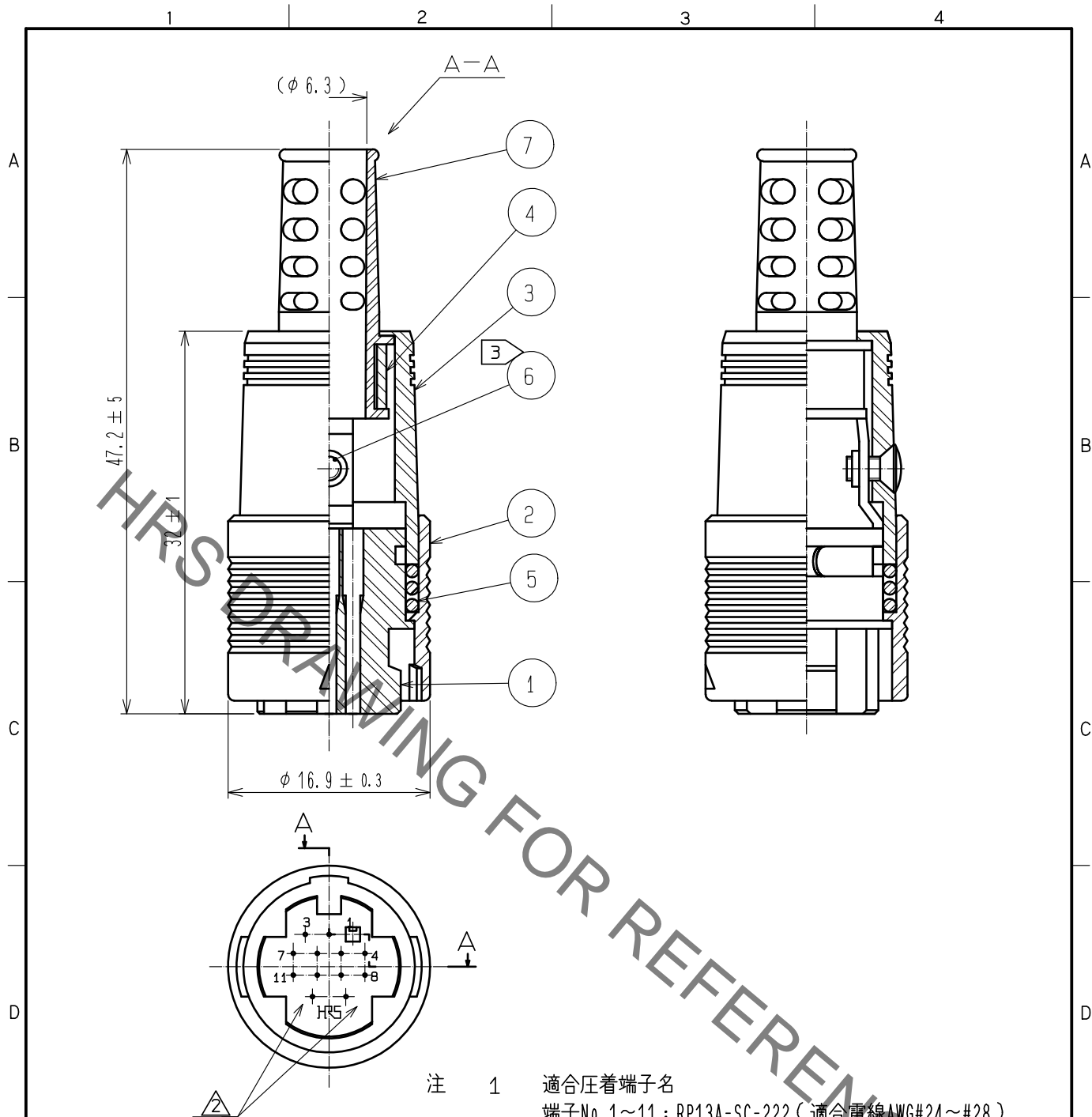


Oct.1.2021 Copyright 2021 HIROSE ELECTRIC CO.,LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。



- 注 1 適合圧着端子名
 端子No.1~11: RP13A-SC-222 (適合電線AWG#24~#28)
 端子No.12~13: RP13A-SC-212 (適合電線AWG#18~#22)
- ① 2 適合ケーブル圧着工具: RP13A-TC-01 (CL150-0070-0)
 適合圧着端子引抜工具: RP13A-SC-TP (CL150-0022-8)
- ③ 部番⑥の推奨締付トルク: 0.2N・m
- 4 本品は、組み込まずバラ納入とします。
- 5 ケーブルの構造により、クランプ力、回転力等が異なりますので、事前に確認の上使用願います。

4	黄銅			7	軟質塩化ビニル樹脂 (クロ)		
3	ポリカーボネート樹脂	(クロ)	UL94V-0	6	黄銅	クロクロム処理(3価クロム) JIS B 1111 特許済M 437 M2X0.4X4 ①	
2	ポリカーボネート樹脂	(クロ)	UL94V-0	5	鋼	ニッケルめっき	
1	ポリカーボネート樹脂	(クロ)	UL94V-0				
NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS

UNITS mm		SCALE 2 : 1	COUNT ② 1	DESCRIPTION OF REVISIONS DIS-C-00003629	DESIGNED TY. SUZUKI	CHECKED HY. KOBAYASHI	DATE 20200302
-------------	--	----------------	--------------	--	------------------------	--------------------------	------------------

HRS HIROSE ELECTRIC CO., LTD.	APPROVED : MO. SATOH	20060913	DRAWING NO.	ADC4-009810-71
	CHECKED : EJ. KUNII	20060912	PART NO.	RP13A-12PA-13SC(71)
	DESIGNED : TP. KOMATSU	20060912	CODE NO.	CL113-0182-4-71
	DRAWN : MK. SATO	20060906		② 1/1