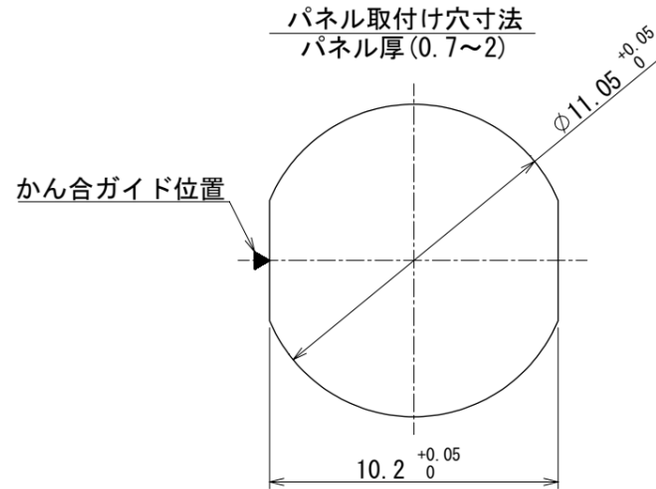
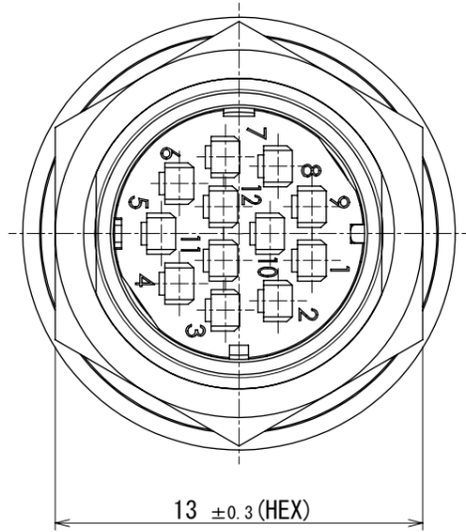
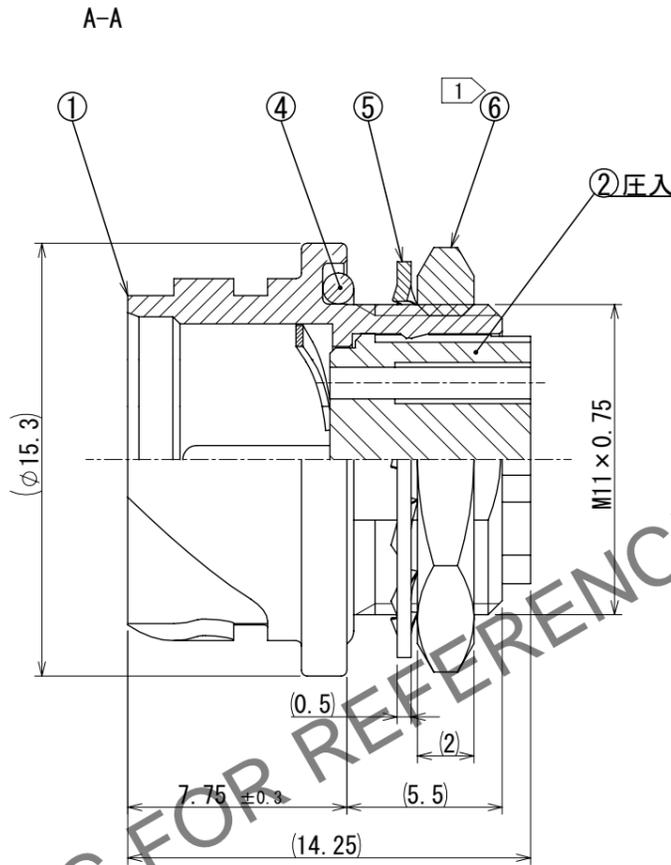
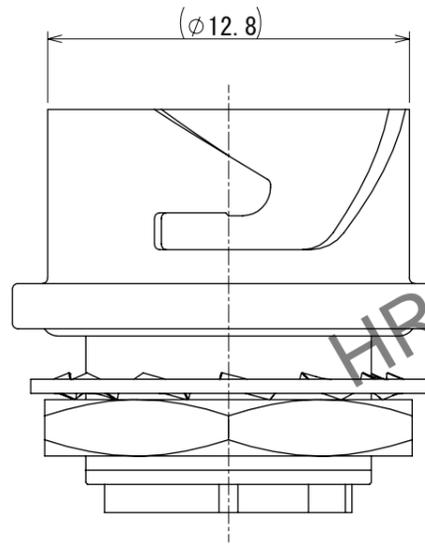
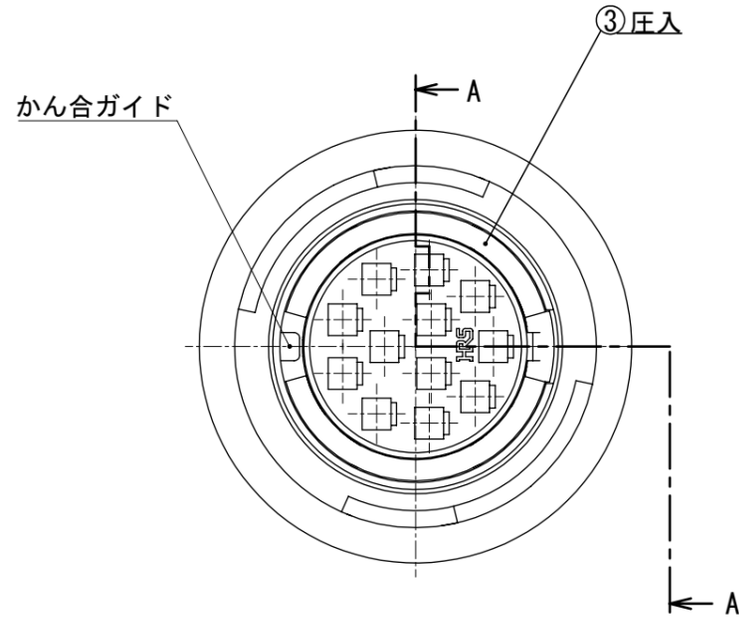


Apr. 1. 2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。



- 注 ① 部番⑥の推奨締付けトルク:  $1.5 \sim 2N \cdot m$ 。  
 尚、ねじ部の緩み防止として、部番①のねじ部にヘンケルジャパン(株)製、ロックタイト263または相当品の塗布をお願いします。  
 ② 本品をパネルへ取付ける際は、図示の如く部番①の溝に部番④が確実に組込まれている状態で行って下さい。部番④が外れていると防水性能が保たれません。  
 ③ 適合圧着端子: HR10-PC-211 (CL110-0516-9)  
 適合電線: AWG#26~#30 (電線被覆外径:  $\phi 1$ 以下)  
 適合端子引抜工具: RP6-SC-TP (CL150-0039-0)

△ CAD change

NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS
3	りん青銅	ニッケルめっき		6	黄銅	ニッケルめっき	
2	PPS樹脂	(クロ) UL94V-0		5	りん青銅	ニッケルめっき	
1	亜鉛合金	ニッケルめっき		4	クロロブレンゴム	(クロ)	

UNITS	SCALE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
mm	4:1	1	DIS-C-00016292	Y.J. KOGA	KI. NAGANUMA	2023. 12. 06

APPROVED	YH. YAMADA	2018. 02. 20	DRAWING NO.	ADC-381175-00-00
CHECKED	HY. KOBAYASHI	2018. 02. 20	PART NO.	LF10WBR-12PC
DESIGNED	HY. KISHI	2018. 02. 20	CODE NO.	CL0136-0042-0-00
DRAWN	HY. KISHI	2018. 02. 20		