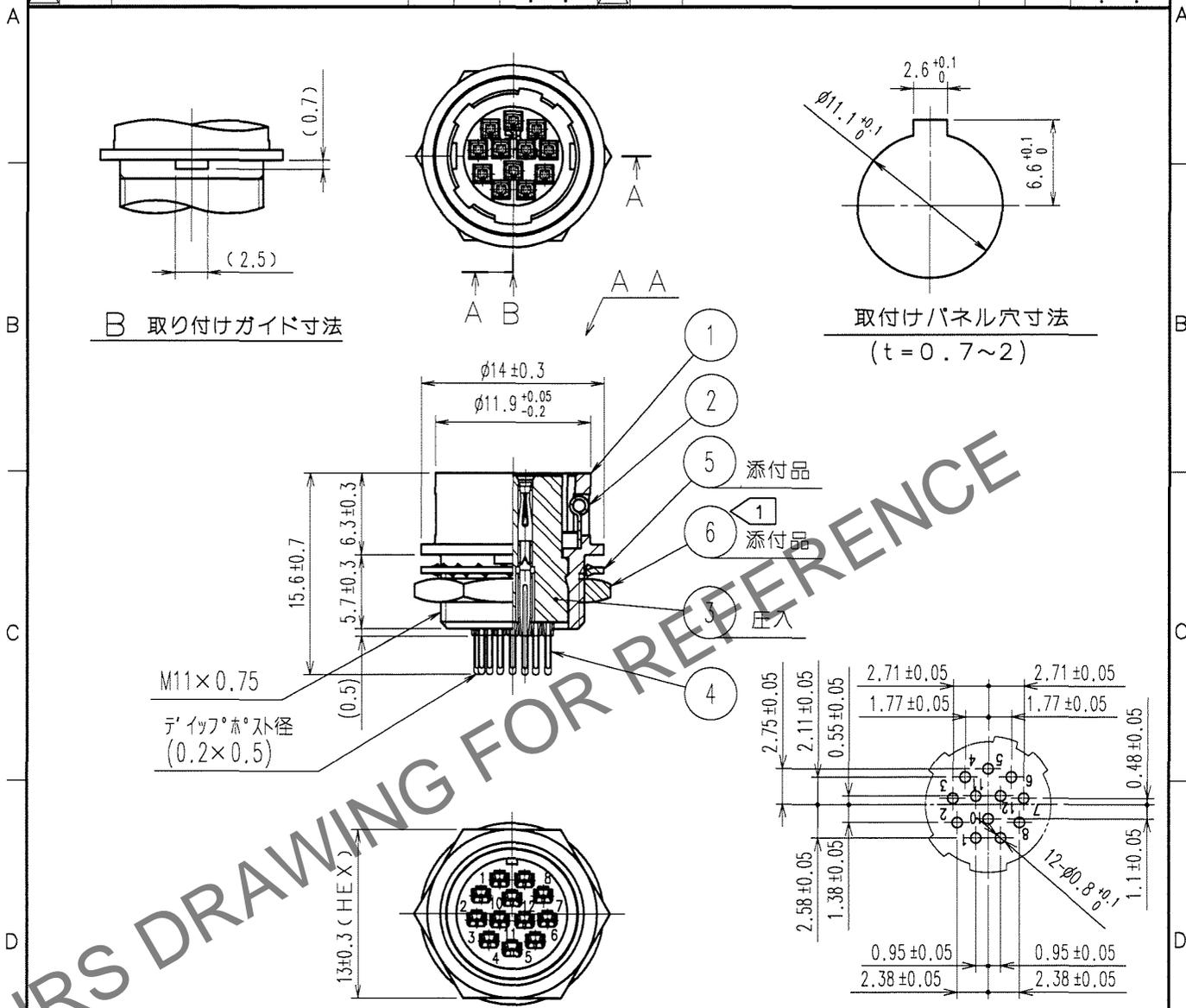


May.1.2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

1	2			3			4		
△の数 COUNT	訂正記事 DESCRIPTION OF REVISIONS	設計 BY	検図 CHKD	年月日 DATE	△の数 COUNT	訂正記事 DESCRIPTION OF REVISIONS	設計 BY	検図 CHKD	年月日 DATE
△	1	RE-C-04178	岸	国井	05.06.16	△			
△	1	DIS-C-000585	小松	国井	07.07.11	△			
△					△				



B 取り付けガイド寸法

取付けパネル穴寸法
($t = 0.7 \sim 2$)

基板推奨寸法 1

(図は端子ディフホストを挿入する側の基板面を示します。)

注 1 部番 6 の推奨締付けトルクは 2 N・m。
 尚、部番 6 の緩み防止としてヘンケルジャパン(株)製ロックタイト242、
 又は同等品の塗布を推奨します。

3	PBT樹脂	(クロ) UL94V-0	6	黄銅 2	ニッケルめっき
2	ステンレス鋼		5	りん青銅	ニッケルめっき
1	亜鉛合金	梨地ニッケルめっき	4	りん青銅	銀めっき 2μm min.
部番	材質	処理, 備考	部番	材質	処理, 備考

備考	REMARKS	製図 DRAWN	設計 DESIGNED	検図 CHECKED	承認 APPROVED	出図 RELEASED
		R技 '04.10.8 川嶋	R技 '04.10.8 川嶋	R技 '04.10.8 岸	R技 '04.10.12 吉田	

旧製品コード CODE NO. (OLD) CL		図番 DRAWING NO. ADC4-022533-71	製品名 PART NO. HR10A-10R-12SB(71)
	尺度 SCALE 2 : 1	単位 UNITS mm	製品コード CODE NO. CL110-0415-1-71
		ヒロセ電機株式会社 HIROSE ELECTRIC CO., LTD.	1/1

TO
R