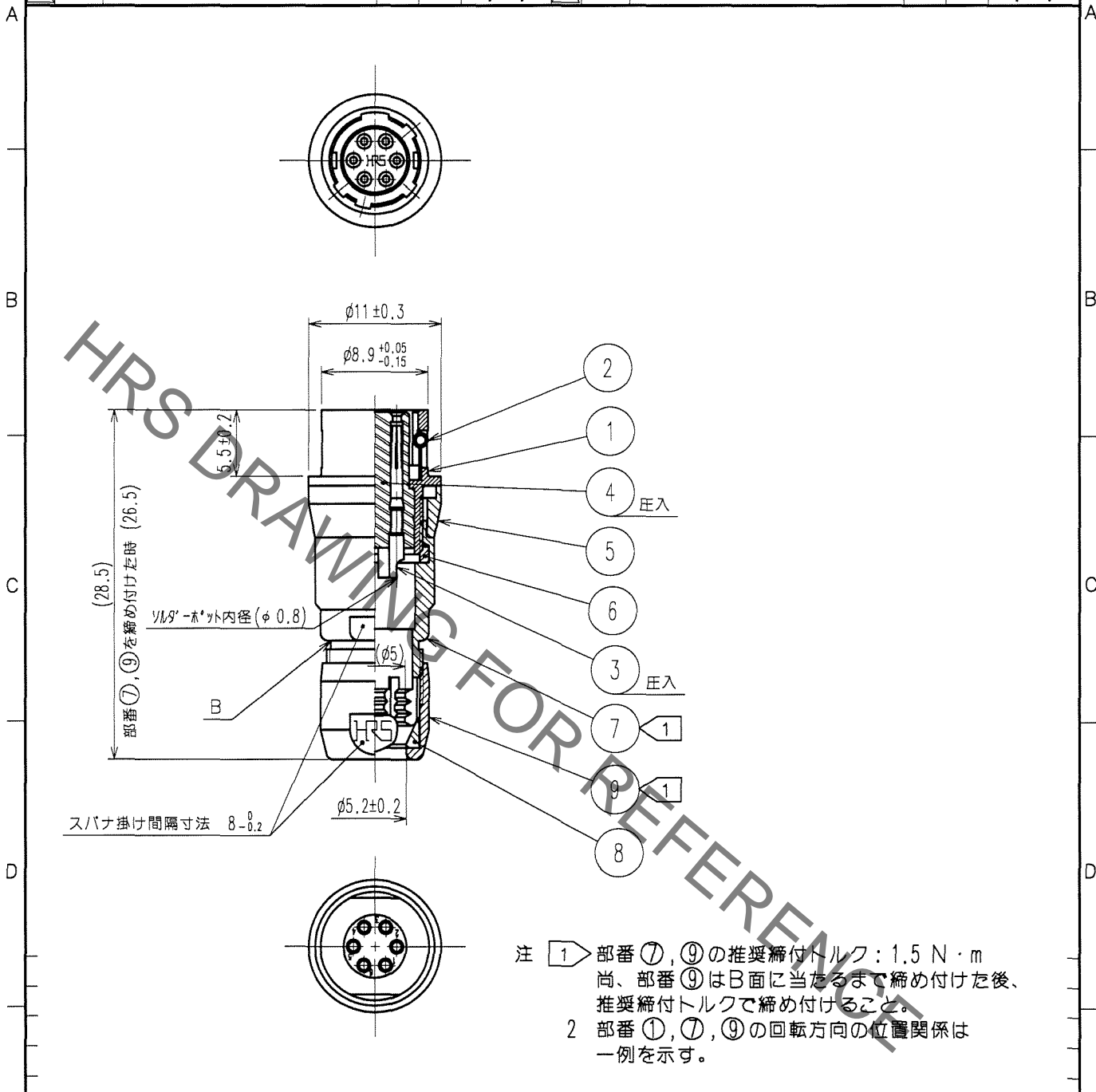


Nov.1.2021 Copyright 2021 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

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
△				..	△				..
△				..	△				..
△				..	△				..



注 1 部番①, ⑨の推奨締付トルク: 1.5 N・m
尚、部番⑨はB面に当たるまで締め付けした後、
推奨締付トルクで締め付けること。
2 部番①, ⑦, ⑨の回転方向の位置関係は
一例を示す。

4	ポリアミド樹脂	(アオ)	9	黄銅	梨地ニッケルめっき
3	ベリリウム銅	表面 金めっき 0.2μm min. 下地 ニッケルめっき 2μm min.	8	ポリアミド樹脂	
2	ステンレス鋼		7	黄銅	梨地ニッケルめっき
1	亜鉛合金	梨地ニッケルめっき	6	ポリアミド樹脂	
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	出国 RELEASED
旧製品コード CODE NO. (OLD) CL	図番 DRAWING NO. ADC4-007764-73	製品名 PART NO. HR10-7J-6S(73)		製品コード CODE NO. CL110-0029-8-73		
尺度 SCALE 2 : 1	単位 UNITS mm	HRS ヒロセ電機株式会社 HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		1/1		

TO
R