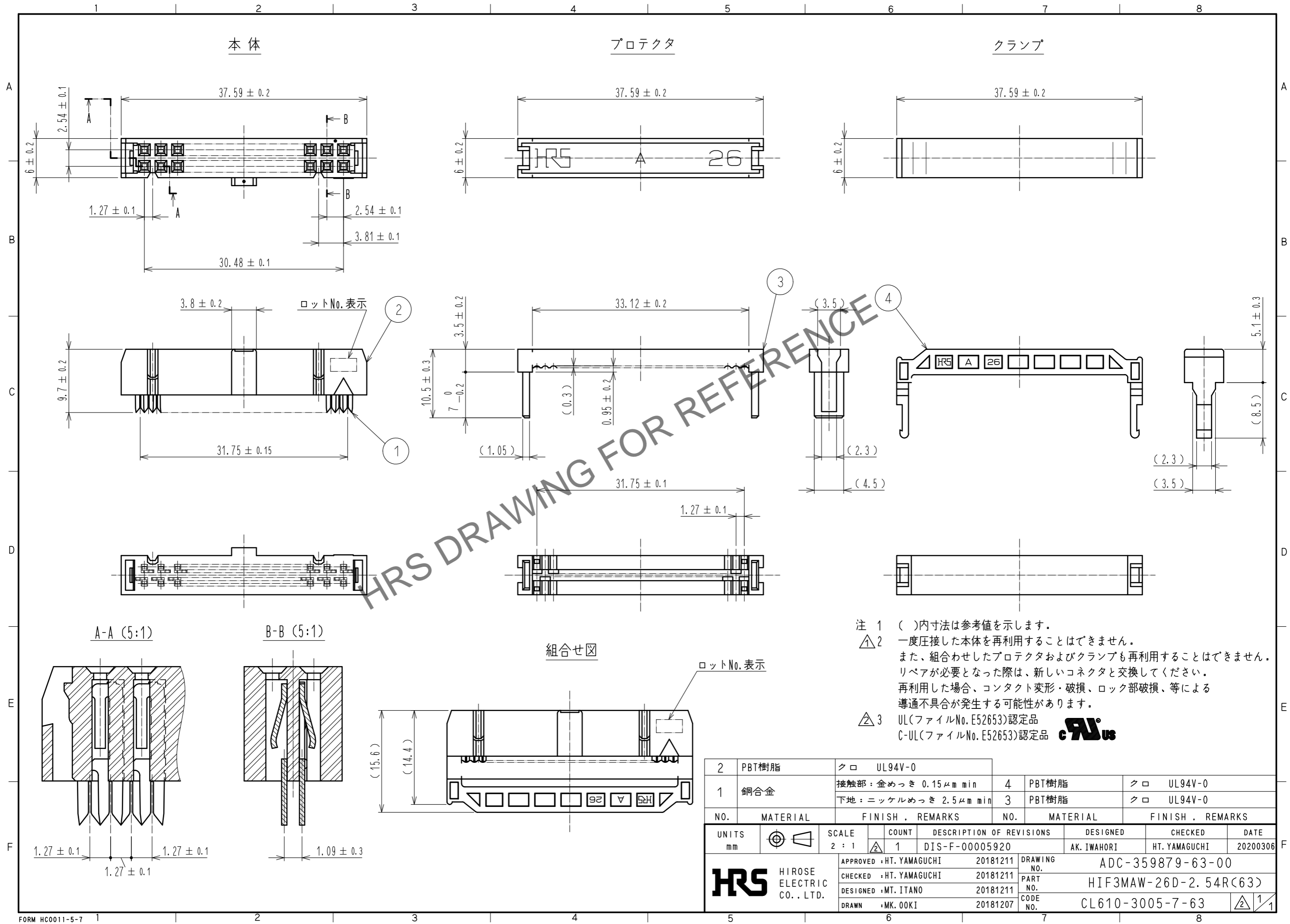


May.1.2026 Copyright 2026 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。



- 注 1 ()内寸法は参考値を示します。
 △2 一度圧接した本体を再利用することはできません。
 また、組合せしたプロテクタおよびクランプも再利用することはできません。
 リペアが必要となった際は、新しいコネクタと交換してください。
 再利用した場合、コンタクト変形・破損、ロック部破損、等による
 導通不具合が発生する可能性があります。
 △3 UL(ファイルNo. E52653)認定品
 C-UL(ファイルNo. E52653)認定品 **cULus**

2	PBT樹脂	クロ	UL94V-0	4	PBT樹脂	クロ	UL94V-0
1	銅合金	接触部：金めっき 0.15μm min		3	PBT樹脂	クロ	UL94V-0
		下地：ニッケルめっき 2.5μm min					
NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS		NO.	MATERIAL	FINISH . REMARKS	
UNITS	mm	SCALE	2 : 1	COUNT	1	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED
						DIS-F-00005920	AK. IWAHORI
							CHECKED
							HT. YAMAGUCHI
							DATE
							20200306
APPROVED : HT. YAMAGUCHI		20181211		DRAWING NO.			
CHECKED : HT. YAMAGUCHI		20181211		ADC-359879-63-00			
DESIGNED : MT. ITANO		20181211		PART NO.			
DRAWN : MK. OKI		20181207		HIF3MAW-26D-2.54R(63)			
				CODE NO.			
				CL610-3005-7-63			
				1/1			