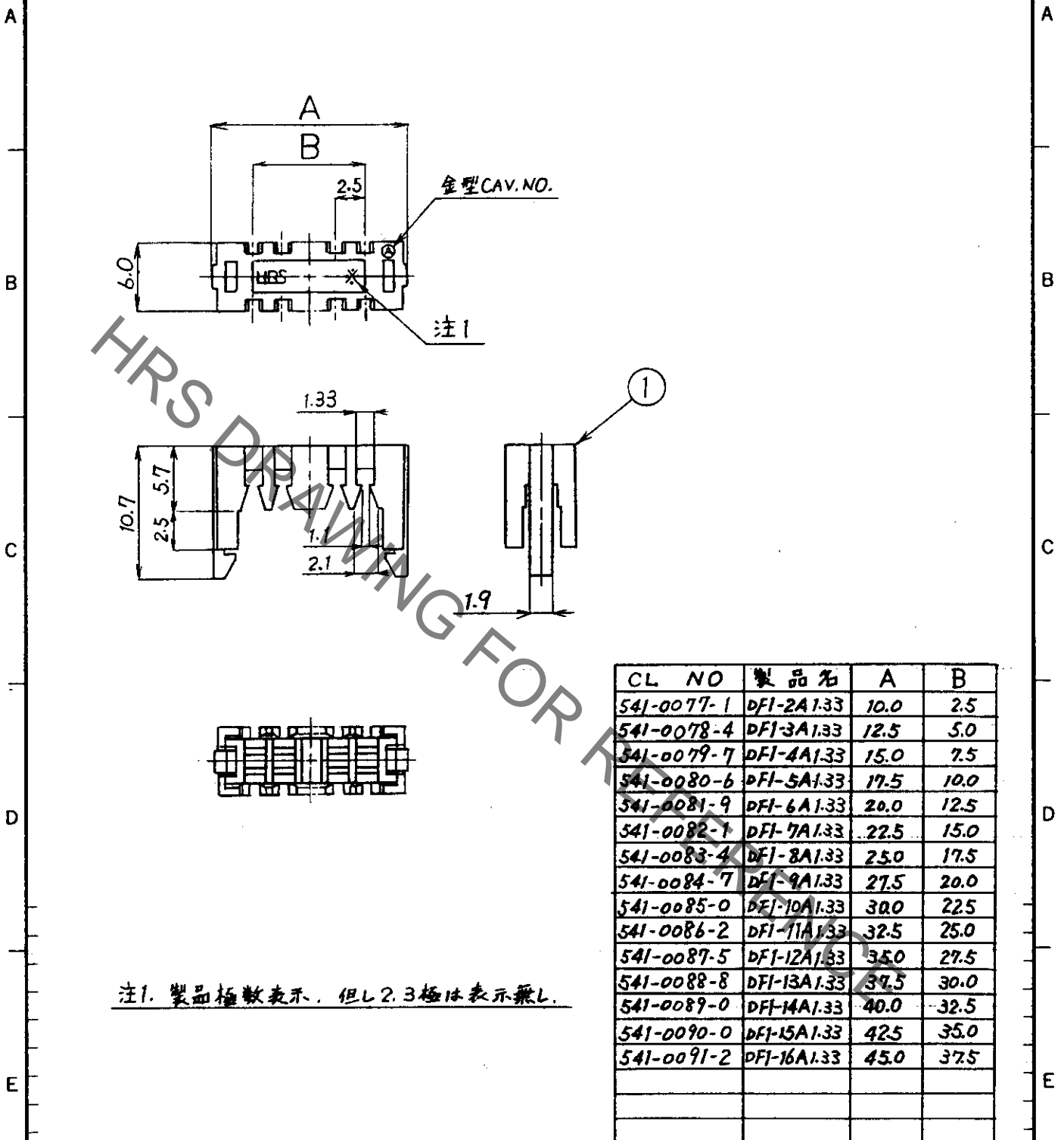


Dec.1.2021 Copyright 2021 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

1		2		3		4			
△の数	訂正記事	担当	検図	年月日	△の数	訂正記事	担当	検図	年月日
△					△				
△					△				
△					△				



CL NO	製品名	A	B
541-0077-1	DFI-2A1.33	10.0	2.5
541-0078-4	DFI-3A1.33	12.5	5.0
541-0079-7	DFI-4A1.33	15.0	7.5
541-0080-6	DFI-5A1.33	17.5	10.0
541-0081-9	DFI-6A1.33	20.0	12.5
541-0082-1	DFI-7A1.33	22.5	15.0
541-0083-4	DFI-8A1.33	25.0	17.5
541-0084-7	DFI-9A1.33	27.5	20.0
541-0085-0	DFI-10A1.33	30.0	22.5
541-0086-2	DFI-11A1.33	32.5	25.0
541-0087-5	DFI-12A1.33	35.0	27.5
541-0088-8	DFI-13A1.33	37.5	30.0
541-0089-0	DFI-14A1.33	40.0	32.5
541-0090-0	DFI-15A1.33	42.5	35.0
541-0091-2	DFI-16A1.33	45.0	37.5
541-0095-3	DFI-20A1.33	55.0	47.5

注1. 製品極数表示、但し2,3極は表示無し。

1	ナイロン樹脂		薄茶色 UL94V-0				
部番	材質	処理	備考	部番	材質	処理	備考

形別配布先	*は極数を表わす 適合7-7L UL1007 AWG 24	寸法区分	公差	製図	担当	検図	査閲	承認	出図
		6以下	±0.3	PCC	PCC	PCC	山	山	
		6をこえ 18以下	±0.5	61.1.30	61.1.30	61.1.30	61.1.30	61.1.30	
		18をこえ 50以下	±0.7	小間	小間	佐藤	本	本	
		50をこえ 125以下	±1						
125をこえ 250以下	±1.3								
角	度	±1°							
図名				製品名		DFI-*A1.33			
旧CL	CL				尺度	単位	製品コード	CL541-	
旧図	DC4-	図番 ADC4-162341-01			2	1	mm		

ロセ電機株式会社