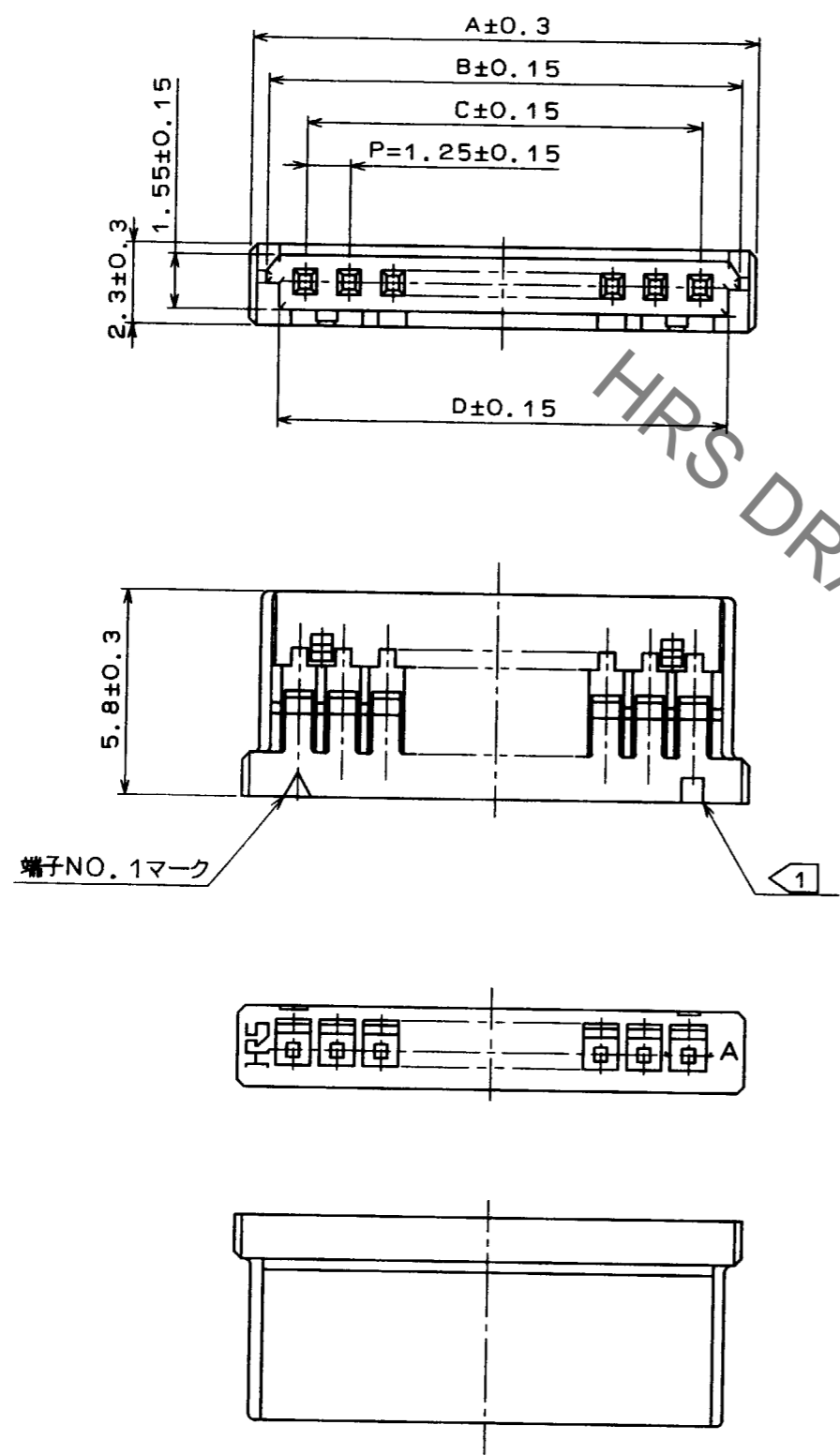


Nov.1.2020 Copyright 2020 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

△の数 COUNT	訂正記事 DESCRIPTION OF REVISIONS	担当検図 BY	検図 CHKD	年月日 DATE	△の数 COUNT	訂正記事 DESCRIPTION OF REVISIONS	担当検図 BY	検図 CHKD	年月日 DATE
3	RE-H-1652	佐々木	(小)	95.12.4					



製品番号	HRS NO.	極数	A	B	C	D
DF14-2S-1.25C	CL538-0005-8	2	4.45	3.49	1.25	2.85
DF14-3S-1.25C	CL538-0006-0	3	5.7	4.74	2.5	4.1
DF14-4S-1.25C	CL538-0007-3	4	6.95	5.99	3.75	5.35
DF14-5S-1.25C	CL538-0008-6	5	8.2	7.24	5	6.6
DF14-6S-1.25C	CL538-0009-9	6	9.45	8.49	6.25	7.85
DF14-7S-1.25C	CL538-0010-8	7	10.7	9.74	7.5	9.1
DF14-8S-1.25C	CL538-0011-0	8	11.95	10.99	8.75	10.35
DF14-9S-1.25C	CL538-0013-6	9	13.2	12.24	10	11.6
DF14-10S-1.25C	CL538-0014-9	10	14.45	13.49	11.25	12.85
DF14-15S-1.25C	CL538-0054-3	15	20.7	19.74	17.5	19.1
DF14-20S-1.25C	CL538-0059-7	20	26.95	25.99	23.75	25.35
DF14-25S-1.25C	CL538-0064-7	25	33.2	32.24	30	31.6
DF14-30S-1.25C	CL538-0012-3	30	39.45	38.49	36.25	37.85

HRS DRAWING FOR REFERENCE

- ① 図示する形状は5, 10, 15...と5端子おきに設けること。
- ② 2芯の簡易ロックはセンターに1つとなる。

部番	材質	処理, 備考	1	ポリアミド樹脂	ページュ (UL94V-0)		
備考	REMARKS		部番	材質	処理, 備考		
			製図	担当	検図	承認	出図
			DRAWN	DESIGNED	CHECKED	APPROVED	RELEASED
			INC	INC	INC	INC	
			95.2.9	95.2.24	95.2.27	95.3.2	
			五十嵐	五十嵐	中村	山本	
旧製品コード	図番	DRAWING NO.	製品名 PART NO.				
CODE NO. (OLD)	ADC3-160306		DF14- S S-1.25C				
尺度 SCALE	5:1		製品コード CODE NO.				
単位 UNITS	mm	HRS ヒロセ電機株式会社	表参照				
			1/1				

TO