

	7			1		8			
EVISION	DESCRIP	TION	承認	検図	担当	年月日	変更通	知書No.	
番追:	加		大家	五十嵐	高平	07/07/0	9 M11:	3818	
追加			大家	石井	高平	10/03/2	5 M12	0846	
									A
									A
	/_**-02					$\hat{0}$	0		
HF 50 /	/P-**-*	***				5.90	10. 40		
					ı I	<u> </u>			
				F	<u>L</u>	¥	-		
				F					
	ШØ								В
000000000				6	╶╶╴╢	A			
	▃▁▎▁▌┘		_						
•									
嵌合状態図(参考)									
<u>嵌合状態図(参考)</u> Mated Condition(REF.)									
(1. 15) J									
									C
(RO. 25)									
(RO. 35) / 0. 65									<u> </u>
\triangle SEC. A-A(S=20/1)									
2全目の相互のげこつきけ0 100 トナス									D
E金具の相互のばらつきは0.1以内とする。 een terminal and Reinforcement terminalshould be 0.1max.									
様書F105422-001による。									
様書はR105558-001による。									
be referred to F105422-001. ng method R105558-001.									
-									
roduct name									
(**:極数(n)Poles)									
<u>L2</u> 10.00	L3 0 6.6		<u>4</u> 20.10	L5 19.75	<u>L6</u> 20.95	5 410	<u>図番</u> 5558-00	1	
15.00			25.10	24.75	25.95		5558-00		E
20.00			10.10 15.10	29.75 34.75	<u>30.95</u> 35.95		5558-00 5558-00		
20.00	Shell			1	PB t0.		Ni-Sn Pl		
	Reinforce		rminal	2	PB t0.	20 I	Ni−Sn Pl]	
Lock metal Contact				2 n	SUS t0 PB t0.		Ni-Au Pl	-	
ータ Insulator				1	LCP(G	iF)	Black		
部品名 個数 材質・寸法 記事 DESCRIPTION QNT. MATERIAL CONTENT									
(A) 山一電機株式会社									
YAMAICHI ELECTRONICS Co.,Ltd.									
ecified.		分類 ⁽⁾⁾	分類 ^(CLASS) Connector for high speed transmission						
le. 製図 設計 DRW. DSGN.		名称①							
	DSGN.	名称 (TTTE) HF507S-**-04							
5/07/04 06/07/04 							-	1	
高平						C			
	7					8	A3-4	1-SW00	b

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Yamaichi Electronics: HF507S-41-04 HF507S-51-04