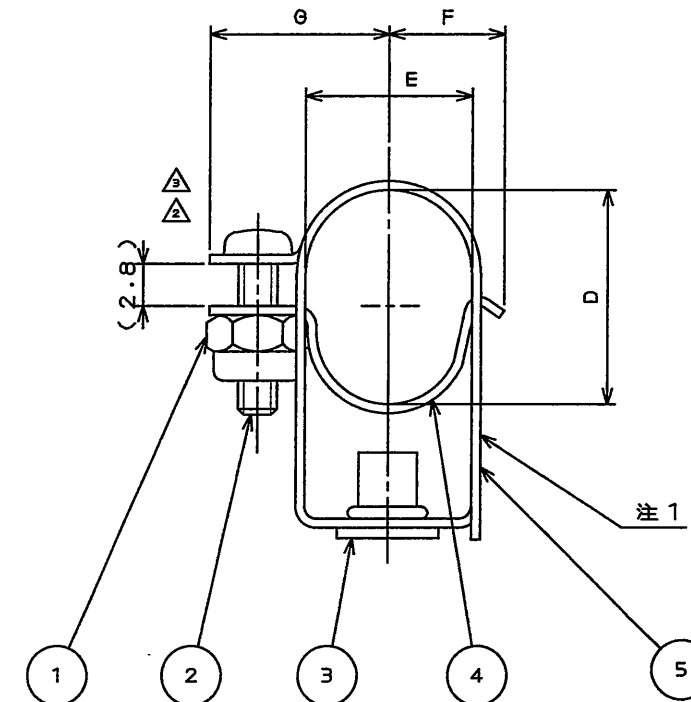
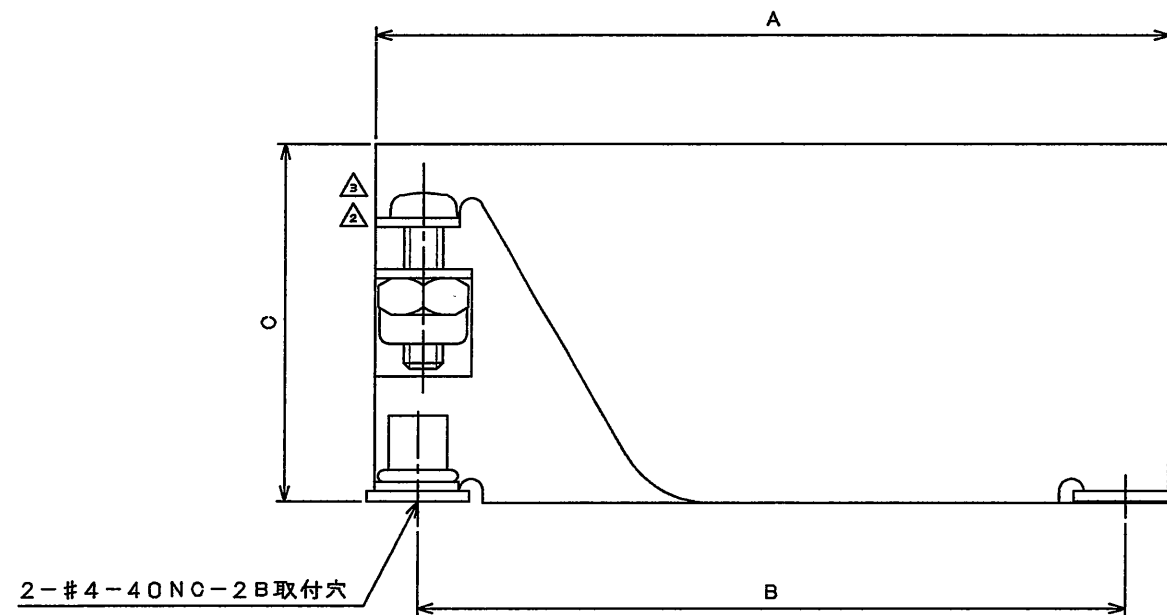


99ZZ01RS
(ON 0NIMVRO)合器図




版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
2	2005.8.25	058072	ネジ形状変更		高木(洋)		窪田(好)
3	2010.4.28	069902	ねじ径変更		高木(洋)	高木(洋)	大塚



品名	A	B	C	D ^{±1.2}	E ^{±1.2}	F	G	適合 シェルサイズ
DA19977-1R	38.9	33.32	18.3	11.1	11.1	7.1	11.9	DA
DB19977-2R	52.8	47.04	24.6	15.9	11.1	7.1	11.9	DB
DC19977-3R	69.1	63.50	30.2	20.6	11.1	7.1	11.9	DC
DD19977-4R	66.7	61.11	31.8	23.0	14.3	8.7	13.5	DD
DE19977-5R	30.6	24.99	18.3	11.1	11.1	7.1	11.9	DE

注1. 図示の位置に社名及び品名を表示する。
ただし、品名末尾の「R」は表示されない。

5	シェル	1	鋼	亜鉛メッキ上3価クロメート処理	
4	クランプ	1	鋼	亜鉛メッキ上3価クロメート処理	
3	リベット	2	アルミ合金	亜鉛メッキ上3価クロメート処理	
2	十字穴付なべ小ねじ	1	鋼または銅合金	亜鉛メッキ上3価クロメート処理	M2.6×0.45 △
1	モドリ止ナット	1	銅合金	亜鉛メッキ上3価クロメート処理	M2.6×0.45 △
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS

仕様書 (SPECIFICATION)		第1版 (ORIGINAL DATE) 2005.7.12		尺度 (SCALE) 2 : 1	シリーズ (SERIES) D-sub	日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. 	図面番号 (DRAWING NO.) SJ102266	版数 (REV.) 3
一般公差 (GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		名称 (TITLE) D * 19977 - * R				
寸法 (DIMENSION)	角度 (ANGLES) X° ±  XX° ± 	担当 CHK.	高木 (洋)					
		査閲 APPD.						
		承認 APPD.	窪田 (好)					
. ± .X ± 0.8 .XX ± 0.40 .XXX ±				質量 (MASS) _____	