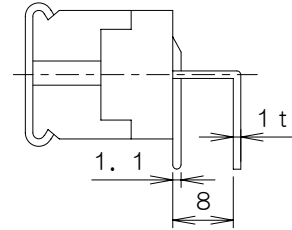
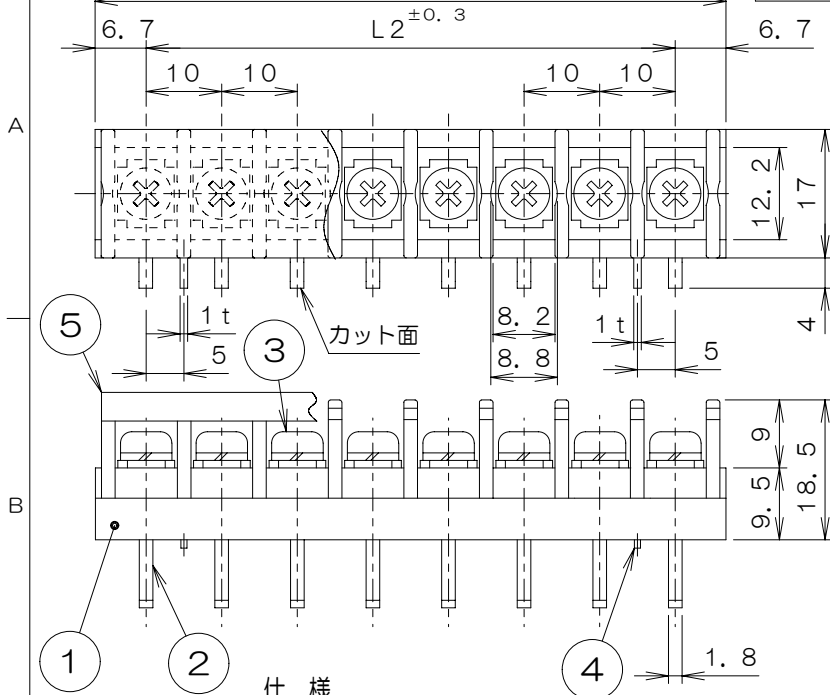


1	2	3
異図	来歴	担当 承認
	△×1 ねじ追加の為全面書替え	07. 7. 3 ミウラ 07. 10. 4 きくち



※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-811ACP-「」P-FB87N

ねじ記号	形状	ねじの種類
(なし)		4NPS8+SW-B3 M4×8L セムスナベ 材質：黄銅・ニッケルメッキ
FB87N		4T1688 M4×8Lフリータンシプラマイ 材質：鉄・ニッケルメッキ
38N		3. 5NPS8+SW-B3 M3. 5×8L SW付きナベ 材質：黄銅・ニッケルメッキ
FB69N		4T2266 M3. 5×8Lフリータンシプラマイ 材質：鋼・ニッケルメッキ

仕様

1. 定格 : 250V 20A
2. 絶縁抵抗 : DC1000V, 500MΩ以上
3. 耐電圧 (充電部間) : AC2500V, 1分間異常なし
4. 端子部温度上昇 : 45deg以下
5. 結線ねじ : 表による
6. 適合電線 : 3. 5mm² AWG 16-12

7. 使用温度範囲 : -40℃~+85℃

L1-L2寸法表

P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	—	23. 4	33. 4	43. 4	53. 4	63. 4	73. 4	83. 4	93. 4	103. 4
L2	—	10	20	30	40	50	60	70	80	90
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	113. 4	123. 4	133. 4	143. 4	153. 4	163. 4	173. 4	183. 4	193. 4	203. 4
L2	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190
P	21	22	23	24						
L1	213. 4	223. 4	233. 4	243. 4						
L2	200	210	220	230						

1	5	保護カバー	ポリカーボネート	透明	
2	4	補助金具	黄銅	スズメッキ	0. 8 t
n	3	結線ねじ			表による
n	2	導電板	黄銅	スズメッキ	1. 0 t
1	1	本体	PBT樹脂	黒色	UL94V-0
	項目 群番	図番	品名	材料	処理
					寸法 & 記事

承認 05. 09. 21	吉野	名 称 NA-811ACP-「」P-「」-PBF	備付	三角法
検 図 05. 09. 21	馬木			尺度 1/1
製 図 05. 09. 20	鈴木	関連事項	図 番	4T1478Z
設 計		TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		