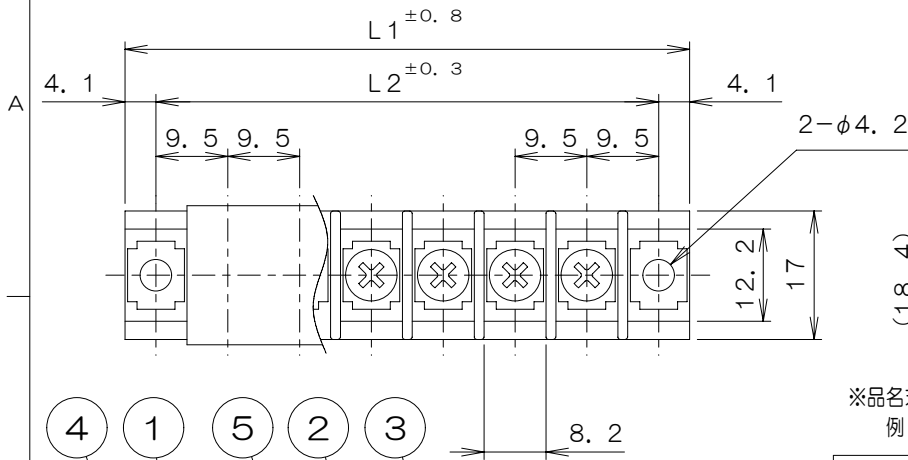
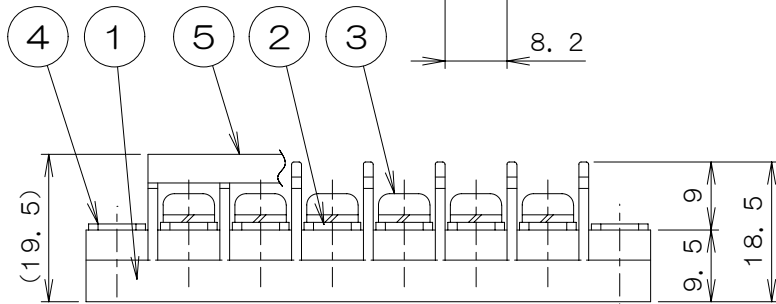


1	2	3
製 図	来 歴	担 当
	承認	
	△×	



※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-613BC-「」P-FB87N

ねじ記号	形 状	ねじの種類
(なし)		4NPS8+SW-B3 M4×8L セムスナバ 材質：黄銅・ニッケルメッキ
FB87N		4T1688 M4×8Lフリータンジブラマイ 材質：鉄・ニッケルメッキ



仕 様

- | | | | |
|---------------|--------------------|-----------|----------------------|
| 1. 定格 | : 250V 20A | 5. 結線ねじ | : 表による |
| 2. 絶縁抵抗 | : DC1000V, 500MΩ以上 | 6. 適合電線 | : 3.5mm ² |
| 3. 耐電圧 (充電部間) | : AC2500V, 1分間異常なし | 7. 使用温度範囲 | : -40℃~+85℃ |
| 4. 端子部温度上昇 | : 45deg以下 | | |

L1-L2寸法表

P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	—	36.7	46.2	55.7	65.2	74.7	84.2	93.7	103.2	112.7
L2	—	28.5	38	47.5	57	66.5	76	85.5	95	104.5
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	122.2	131.7	141.2	150.7	160.2	169.7	179.2	188.7	198.2	207.7
L2	114	123.5	133	142.5	152	161.5	171	180.5	190	199.5
P	21	22	23	24	25	26				
L1	217.2	226.7	236.2	245.7	255.2	264.7				
L2	209	218.5	228	237.5	247	256.5				

1	5	保護カバー	ポリカーボネート	透明	
2	4	取付金具	黄銅	ニッケルメッキ	0.8t
n	3	結線ねじ			表による
n	2	導電板	黄銅	スズメッキ	1.0t
1	1	本体	PBT樹脂	黒色	UL94V-0
	項目 群番	図 番	品 名	材 料	処 理
承認	07.10.19 菊地	名 称			備付
検 図	07.10.18 鈴木	NA-613BC-「」P-「」-PBF			三角法 1/1
製 図	07.6.29 三浦	関連事項	図 番		
設 計		4T1711Z			
TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.					