



1	2	3	
異図	来歴	担当	承認
	△×		

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。  
例：NA-614A-「」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

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 <sup>2</sup><br>AWG 16-12 |
| 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	—	21.9	31.4	40.9	50.4	59.9	69.4	78.9	88.4	97.9
L2	—	9.5	19	28.5	38	47.5	57	66.5	76	85.5
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	107.4	116.9	126.4	135.9	145.4	154.9	164.4	173.9	183.4	192.9
L2	95	104.5	114	123.5	133	142.5	152	161.5	171	180.5
P	21	22	23	24	25	26				
L1	202.4	211.9	221.4	230.9	240.4	249.9				
L2	190	199.5	209	218.5	228	237.5				

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	寸法 & 記事	
承認	07.10.19	菊地	名称			備付	三角法
検図	07.10.18	鈴木	NA-614A-「」P-「」-PBF				尺度 1/1
製図	07.6.29	三浦	関連事項	図番		4T1143Z	
設計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.				