



1	来歴	担当	承認
△×	ねじ変更につき全面書換/H03-311	03. 9. 17 スズキ	吉野
△× 1	ねじ変更につき全面書換	07. 7. 3 ミウラ	07. 10. 19 きくち

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-617BC-「」P-FB41N

ねじ記号	形状	ねじの種類
(なし)		3NPS8+SW-B3 M3×8L セムスナバ 材質：黄銅・ニッケルメッキ
FB41N		4T1727 M3×8Lフリータンシブプラマイ 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 ² |
| 3. 耐電圧 (充電部間) | : AC2500V, 1分間異常なし | | AWG 16-12 |
| 4. 端子部温度上昇 | : 45 deg以下 | 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	—	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	0.8 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
承認	03. 09. 16 吉野	名 称			備付
検 図	03. 09. 16 アライ	NA-617BC-「」P-「」-PBF			三角法 1/1
製 図	03. 09. 10 鈴木	関連事項		図 番	4T1303Z
設 計		TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.			