



1	2	来歴	担当	承認
		△X		

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-730AC-「」P

ねじ記号	形状	ねじの種類
(なし)		4T1689 M3×6L 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 10A | 5. 結線ねじ | : 表による |
| 2. 絶縁抵抗 | : DC500V, 1000MΩ以上 | 6. 適合電線 | : 1.25mm ²
AWG 20-16 |
| 3. 耐電圧 (充電部間) | : AC2000V, 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	—	17.86	25.48	33.1	40.72	48.34	55.96	63.58	71.2	78.82
L2	—	7.62	15.24	22.86	30.48	38.1	45.72	53.34	60.96	68.58
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	86.44	94.06	101.68	109.3	116.92	124.54	132.16	139.78	147.4	155.02
L2	76.2	83.82	91.44	99.06	106.68	114.3	121.92	129.54	137.16	144.78
P	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
L1	162.64	170.26	177.88	185.5	193.12	200.74	208.36	215.98	223.6	231.22
L2	152.4	160.02	167.64	175.26	182.88	190.5	198.12	205.74	213.36	220.98

1	4		保護カバー	PC樹脂	透明	UL94V-0	
n	3		結線ねじ			表による	
n	2		導電板	黄銅	スズメッキ	0.8t	
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	07.8.30	菊地	名称			備付	三角法
検図	07.8.29	鈴木	NA-730AC-「」P-「」-PBF				尺度 1/1
製図	07.6.29	三浦	関連事項	図番		4T1301Z	
設計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.				