



1	2	3
異図	来歴	担当 承認
	△X	

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-730BC-「」P

ねじ記号	形状	ねじの種類
(なし)		4T1689 M3×6L フリータンツプラマイ 材質：銅・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	—	29.06	36.68	44.3	51.92	59.54	67.16	74.78	82.4	90.02
L2	—	22.86	30.48	38.1	45.72	53.34	60.96	68.58	76.2	83.82
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	97.64	105.26	112.88	120.5	128.12	135.74	143.36	150.98	158.6	166.22
L2	91.44	99.06	106.68	114.3	121.92	129.54	137.16	144.78	152.4	160.02
P	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
L1	173.84	181.46	189.08	196.7	204.32	211.94	219.56	227.18	234.8	242.42
L2	167.64	175.26	182.88	190.5	198.12	205.74	213.36	220.98	228.6	236.22

1	5	保護カバー	PC樹脂	透明	UL94V-0	
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	0.8t	
1	1	本体	PBT樹脂	黄銅	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 NA-730BC-「」P-「」-PBF	備付	三角法
検図 07.8.29	鈴木			尺度 1/1
製図 07.6.29	三浦	関連事項	図番	4T1361Z
設計		TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		