



1	2	3
製 図	来 歴	担 当 承 認
	△ X	

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-730B-「」P

ねじ記号	形 状	ねじの種類
(なし)		4T1689 M3×6L フリータンシブプライ 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 |
| 3. 耐電圧 (充電部間) | : AC2000V, 1分間異常なし | | : AWG 20-16 |
| 4. 端子部温度上昇 | : 45deg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	—	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

2	4		取付金具	黄銅	ニッケルメッキ	O. 8 t	
n	3		結線ねじ				
n	2		導電板	黄銅	スズメッキ	O. 8 t	
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			備付	三角法
検 図	07. 8. 29	鈴木	NA-730B-「」P-「」-PBF				尺 度 1 / 1
製 図	07. 6. 29	三浦	関連事項	図 番		4T1159Z	
設 計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.				