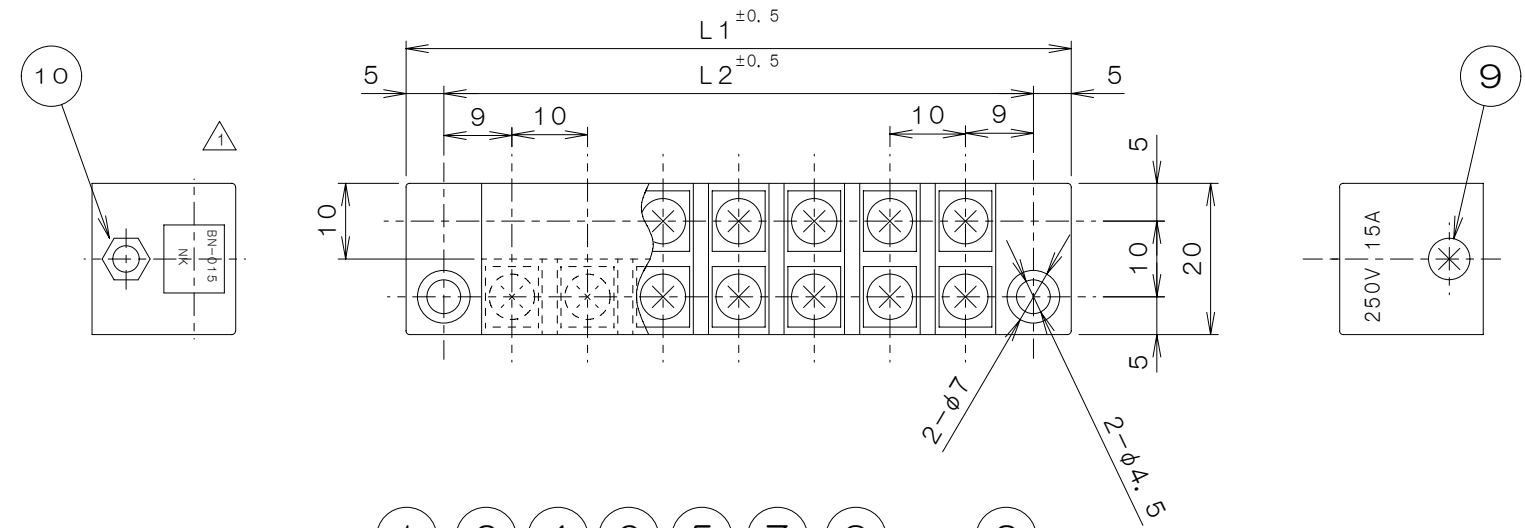


来 歴	担 当	承 認
△×5 注記、UL、側面図追記	09.02.13 遠藤	09.02.19 きくち

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：K-143-「」P

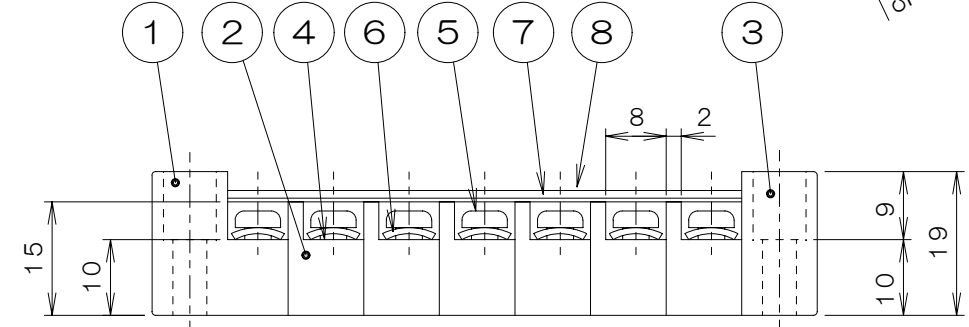
ねじ記号	形 状	ねじの種類
(なし)		3. 5NPS7-B3 M3. 5×7L ナベ 材質：黄銅・ニッケルメッキ



仕 様

- 1. 定格 : 250V 15A
- 2. 絶縁抵抗 : DC500V, 500MΩ以上
- 3. 耐電圧 (充電部間) : AC2000V, 1分間異常なし
- 4. 端子部温度上昇 : 45 deg以下
- 5. 結線ねじ : 表による
- 6. 適合電線 : 2mm² AWG 16-14 (UL認定サイズ)
- 7. 使用温度範囲 : -50℃~+85℃

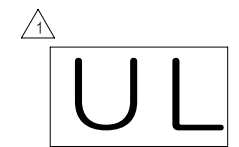
△注1. シャフト、ナットは在庫の無くなった物から順次
三価亜鉛クロメートメッキに切り替え。
(従来品は六価亜鉛クロメート)



L1-L2寸法表

P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
L1	—	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158	168
L2	—	28	38	48	58	68	78	88	98	108	118	128	138	148	158
P	16	17	18	19	20										
L1	178	188	198	208	218										
L2	168	178	188	198	208										

項目	図 番	品 名	材 料	処 理	寸 法 & 記 事
1	10	連結シャフト取付ナット	鋼	亜鉛メッキ	注1 △
1	9	本体連結シャフト	鋼	亜鉛メッキ	注1 △
1	8	保護カバー	PVC	透明	UL94V-0
1	7	記号板	PVC	白色	0.5t UL94V-0
2n	6	角座金	黄銅	ニッケルメッキ	
2n	5	結線ねじ			
n	4	導電板	黄銅	ニッケルメッキ	2.0t
1	3	本体 (R)	フェノール樹脂	黒色	UL94V-0
n-1	2	本体 (M)	フェノール樹脂	黒色	UL94V-0
1	1	本体 (L)	フェノール樹脂	黒色	UL94V-0



承認 08.4.25 菊地	検 図 08.4.25 鈴木	製 図 08.4.25 飯田	設 計	名 称 K-143-「」P-「」	備付	三角法 尺度 1/1
関連事項				図 番 3T1269Z	TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.	