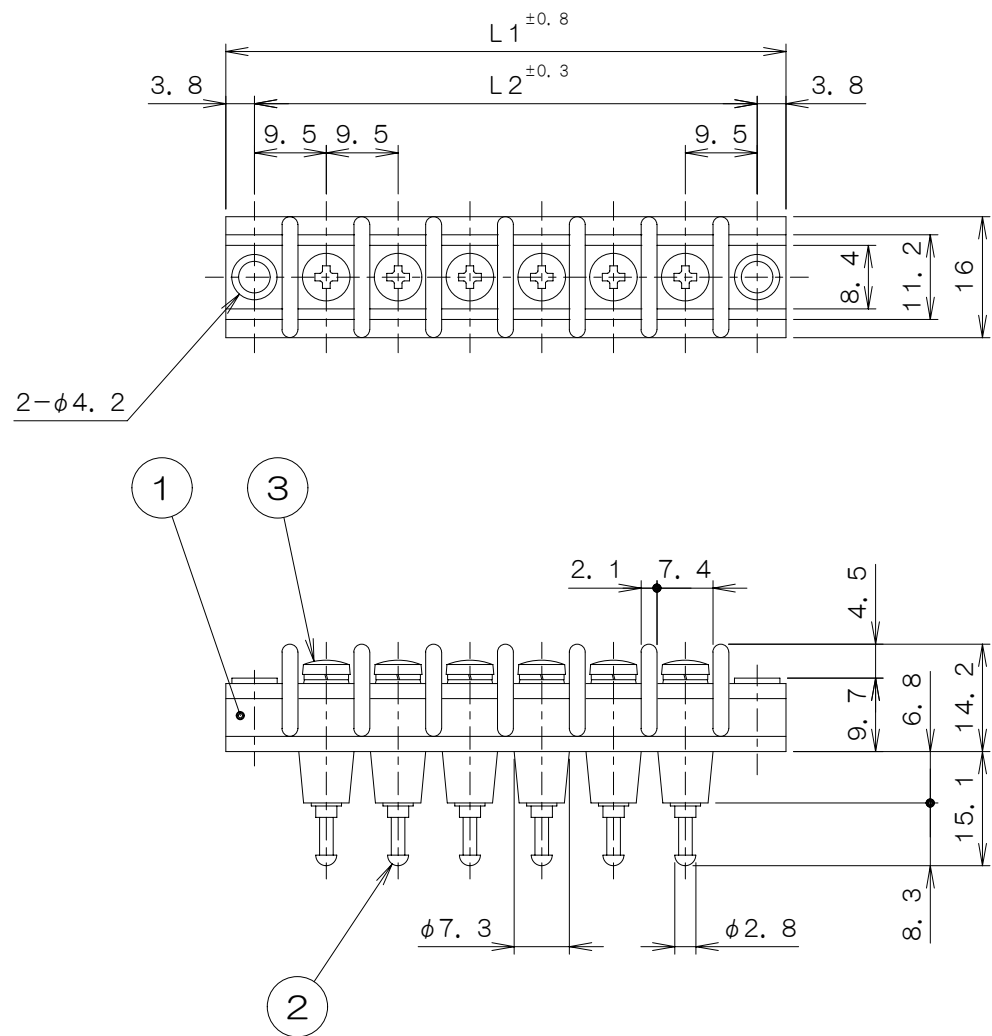


検 図

来 歴		担 当	承 認
△×2	仕様追加	07.12.11 ミワラ	07.12.26 きくち
△×3	ネジ表追加	08.08.28 ススキ	08.10.6 きくち



仕 様

- 1. 定格 : 250V 15A
- 2. 絶縁抵抗 : DC500V, 100MΩ以上△
- 3. 耐電圧 (充電部間) : AC2000V, 1分間異常なし
- 4. 結線ねじ : M3×6L SW付セムスバインド 表による△
- 5. 適合電線 : 2mm<sup>2</sup>  
AWG 16-20 (UL認定サイズ)△
- 6. 使用温度範囲 : -50℃~+85℃

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。  
G-14EN-「」P-3F

ねじ記号	形 状	ねじの種類	UL登録
(なし)		3BPS6+SW-B3 M3×6L SW付セムスバインド 材質: 黄銅・ニッケルメッキ	不可
3F		3BPS6+SW-S3 M3×6L SW付セムスバインド 材質: 鉄・ニッケルメッキ	UL品



L1-L2寸法表

P	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
L1	36.1	45.6	55.1	64.6	74.1	83.6	93.1	102.6	112.1	121.6
L2	28.5	38	47.5	57	66.5	76	85.5	95	104.5	114
P	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
L1	131.1	140.6	150.1	159.6	169.1	178.6	188.1	197.6	207.1	216.6
L2	123.5	133	142.5	152	161.5	171	180.5	190	199.5	209
P	22	23	24							
L1	226.1	235.6	245.1							
L2	218.5	228	237.5							

△	n	3		結線ねじ	黄銅	ニッケルメッキ	表による	
	(n)	2		導電金具	黄銅	半田メッキ		
	1	1		本 体	フェノール樹脂	黒色	UL94V-0	
	項目	図 番	品 名	材 料	処 理	寸 法 & 記 事		
承認	03. 5. 13	吉野	名 称				備付	三角法
検 図	03. 5. 13	アライ	G-14EN-「」P-「」					尺度 1/1
製 図	03. 5. 12	鈴木	関連事項				図 番	3T1013Z
設 計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.					