



仕様

- |                |                      |            |                      |
|----------------|----------------------|------------|----------------------|
| 1. 定格          | : 660V20A            | 4. 端子部温度上昇 | : 7deg 室温22℃         |
| 2. 絶縁抵抗        | : DC1000V, 10000MΩ以上 | 5. 結線ねじ    | : M4×8L SW付セムスハイソド   |
| 3. 耐電圧         | : AC2500V, 1分間異常なし   | 6. 適合電線    | : 3.5mm <sup>2</sup> |
| (充電部間及び接地金属部間) |                      | 7. 使用温度範囲  | : -50℃~+300℃         |

L1-L2寸法表

P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	—	56	71	86	101	116	131	146	161	176
L2	—	45	60	75	90	105	120	135	150	165
P	11	12	13	14	15	16	17	18		
L1	191	206	221	236	251	266	281	296		
L2	180	195	210	225	240	255	270	285		

2n	3		結線ねじ	黄銅	ニッケルメッキ		
n	2		導電板	黄銅	スズメッキ	0.8t	
1	1		本体	ステアタイト	釉薬処理		
	項目 群番	図番	品名	材料	処理	寸法 & 記事	
承認	06.1.24	吉野	BH-901-「」P			備付	三角法
検図	06.1.23	菊地					尺度 1/1
製図	06.1.23	鈴木	関連事項	図番	4T1495Z		
設計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.				