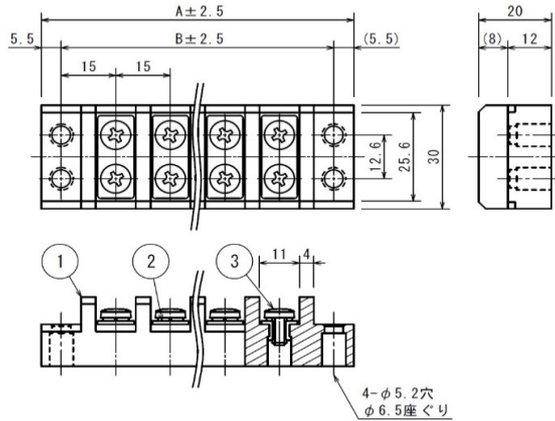
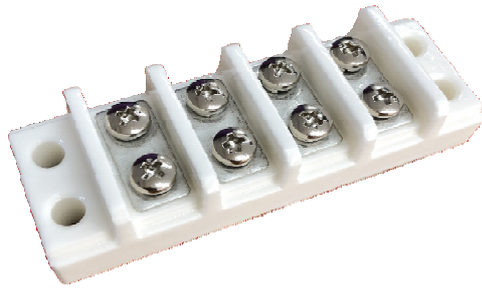


# ステアタイト中継端子台

## ■BH-901 端子間ピッチ:15mm



寸法表

極数	A	B	極数	A	B
1	41	30	11	191	180
2	56	45	12	206	195
3	71	60	13	221	210
4	86	75	14	236	225
5	101	90	15	251	240
6	116	105	16	266	255
7	131	120	17	281	270
8	146	135	18	296	285
9	161	150			
10	176	165			

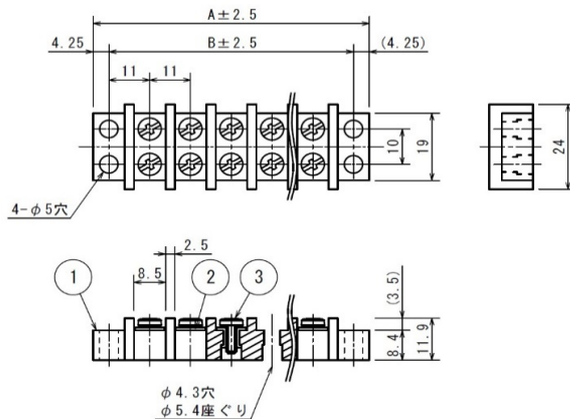
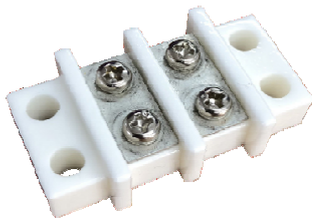
材質

①	絶縁部	ステアタイト
②	導電板	黄銅 ニッケルメッキ
③	結線ビス	黄銅 ニッケルメッキ

仕様

定格	660V 20A
絶縁抵抗	DC.1,000V 10,000MΩ以上
耐電圧	AC.2,500V 1分間異常なし (充電部間及び接地金属部間)
端子部温度上昇	7deg 室温22℃
結線ビス	M4x8L SW付セムスパイナド
適合電線	3.5mm <sup>2</sup>
使用温度範囲	-30℃～+110℃

## ■BH-904 端子間ピッチ:11mm



寸法表

極数	A	B	極数	A	B
1	30.5	22	11	140.5	132
2	41.5	33	12	151.5	143
3	52.5	44	13	162.5	154
4	63.5	55	14	173.5	165
5	74.5	66			
6	85.5	77			
7	96.5	88			
8	107.5	99			
9	118.5	110			
10	129.5	121			

材質

①	絶縁部	ステアタイト
②	導電板	黄銅 ニッケルメッキ
③	結線ビス	黄銅 ニッケルメッキ

仕様

定格	250V 15A
絶縁抵抗	DC.1,000V 10,000MΩ以上
耐電圧	AC.2,000V 1分間異常なし (充電部間及び接地金属部間)
端子部温度上昇	13deg 室温25℃
結線ビス	M3x7L SW付セムスナベ
適合電線	2mm <sup>2</sup>
使用温度範囲	-50℃～+300℃