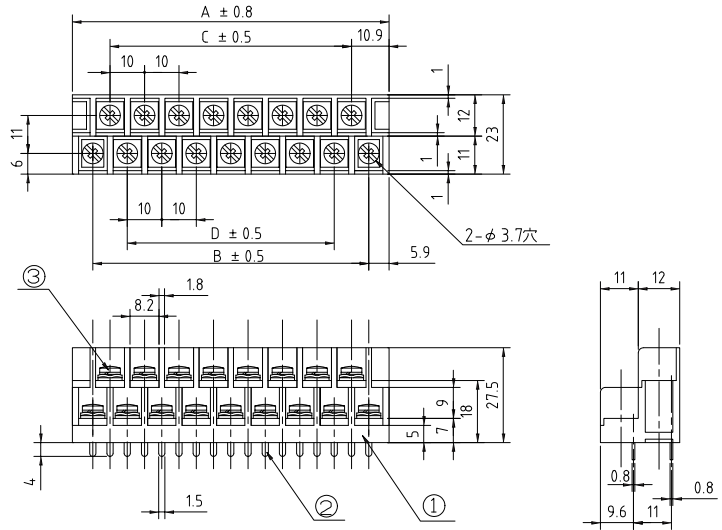
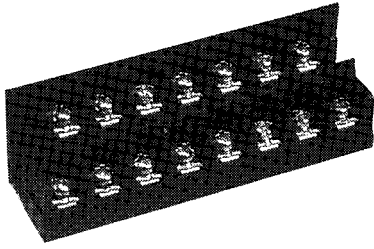


# ◆ 基板用2段端子台(ピッチ10mm,M3.5) ——— PBT材質 ◆

## ■ TBU511A



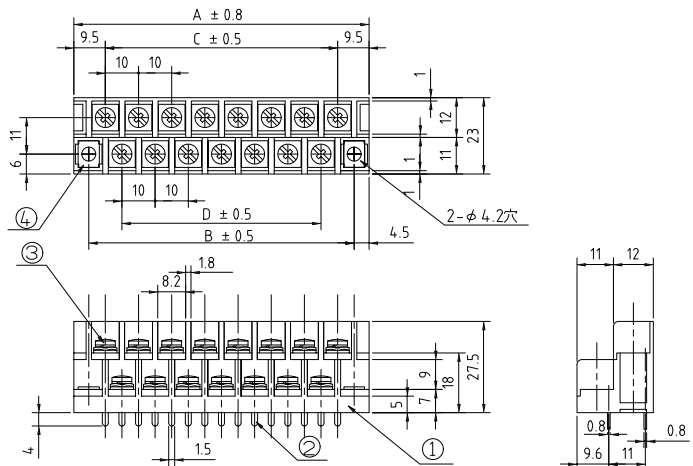
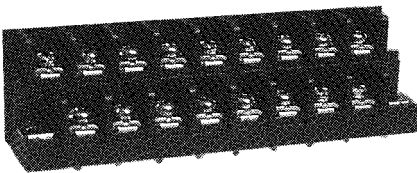
P (極数)	寸法 [mm]			
	A	B	C	D
5	31.8	20	10	0
7	41.8	30	20	10
9	51.8	40	30	20
11	61.8	50	40	30
13	71.8	60	50	40
15	81.8	70	60	50
17	91.8	80	70	60
19	101.8	90	80	70
21	111.8	100	90	80
23	121.8	110	100	90
25	131.8	120	110	100
27	141.8	130	120	110
29	151.8	140	130	120
31	161.8	150	140	130
33	171.8	160	150	140
35	181.8	170	160	150
37	191.8	180	170	160
39	201.8	190	180	170
41	211.8	200	190	180
43	221.8	210	200	190

No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基台	P . B . T .	9 4 V - 0		黒色
2	導電板	黄銅	C 2 6 8 0 R	スズメッキ	t=0.8
3	結線ビス	鋼	S W C H	ニッケルメッキ	19N(M3.5×8L)

型名指定方法  
 TBU511A-□P-NF  
 極数  
 RoHS対応

定 格	250V、15A
適合電線	1.25mm <sup>2</sup>
絶縁抵抗	DC500V、1000MΩ以上
耐電圧	AC2000V-1分間異常なし
温度上昇	25℃以下
使用温度	-40℃~+85℃
ビス締付トルク(推奨)	M3.5:0.8Nm

## ■ TBU511B



P (極数)	寸法 [mm]			
	A	B	C	D
3	29	20	10	0
5	39	30	20	10
7	49	40	30	20
9	59	50	40	30
11	69	60	50	40
13	79	70	60	50
15	89	80	70	60
17	99	90	80	70
19	109	100	90	80
21	119	110	100	90
23	129	120	110	100
25	139	130	120	110
27	149	140	130	120
29	159	150	140	130
31	169	160	150	140
33	179	170	160	150
35	189	180	170	160
37	199	190	180	170
39	209	200	190	180
41	219	210	200	190
43	229	220	210	200
45	239	230	220	210

No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基台	P . B . T .	9 4 V - 0		黒色
2	導電板	黄銅	C 2 6 8 0 R	スズメッキ	t=0.8
3	結線ビス	鋼	S W C H	ニッケルメッキ	19N(M3.5×8L)
4	取付金具	黄銅	C 2 6 8 0 P	ニッケルメッキ	t=0.8
	カバー	塩ビ	9 4 V - 0		透明、オプション
	カバー取付台	黄銅	C 3 6 0 4 B D	ニッケルメッキ	TC37、オプション
	カバー取付ビス	黄銅	C 2 6 0 0 W	ニッケルメッキ	1N(M3×6L)、オプション

型名指定方法  
 TBU511B-□P-37C-NF  
 極数  
 カバー付きの場合  
 RoHS対応

定 格	250V、15A
適合電線	1.25mm <sup>2</sup>
絶縁抵抗	DC500V、1000MΩ以上
耐電圧	AC2000V-1分間異常なし
温度上昇	25℃以下
使用温度	-40℃~+85℃
ビス締付トルク(推奨)	M3.5:0.8Nm