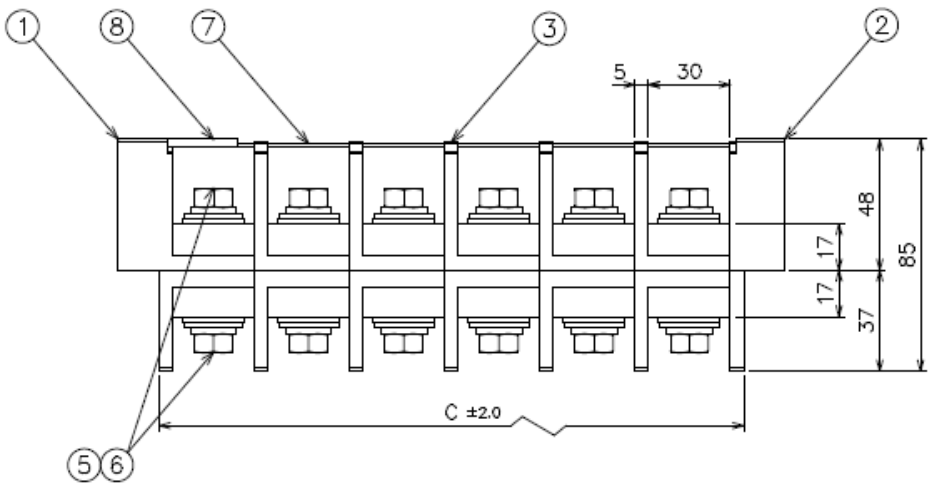
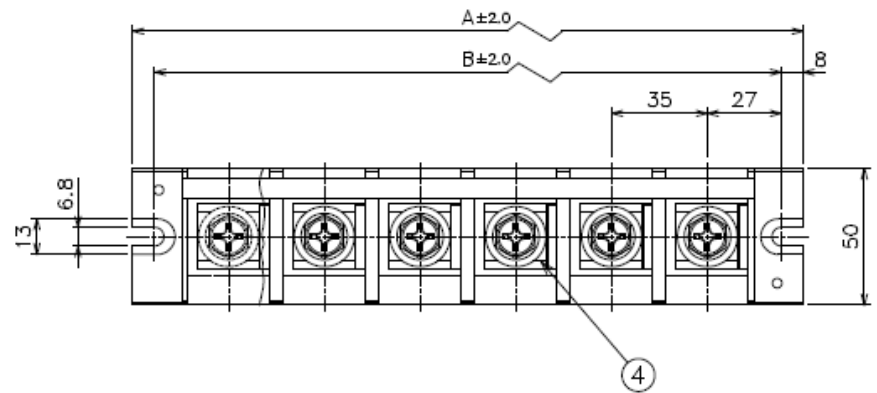


参 考



No.	部品名/Parts Name	数量/QTY	材質/Material	規格/Standard No.	処理/Plating	備考/Remarks
1	側板 A/Base A	1	P B T	94V-0		黒色/Black
2	側板 B/Base B	1	P B T	94V-0		黒色/Black
3	中間板/Base C	1	P B T	94V-0		黒色/Black
4	導電板/Conductive Plate	1	銅/Copper		ニッケル/Ni	t 3.0
5	結線ビス/Tightening Screw M10x20L	2	鉄/Steel		三価クロメート/Cr3+	(A05)
6	角ナット/Square Nut M10	2	鉄/Steel		三価クロメート/Cr3+	
7	記号板/Sign Board	1	P E T			白色/White t1.0
8	カバー/Cover	1	P C	94V-0		透明/Transparent/OC-19
9	連結シャフト M4/Joint Shaft M4	2	鉄/Steel		三価クロメート/Cr3+	
10	ナット M4/Nut M4	2	鉄/Steel		ニッケル/Ni	

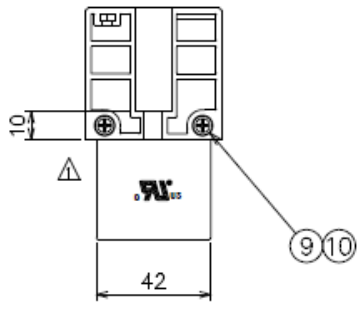
※ 部品No. (7) (8) は、添付品。
No. (7) (8) is attachment.

UL 認証番号/UL certification number E121961

性能/PERFORMANCE

RoHS

定格 Rating	600V 250A
絶縁抵抗 Insulation Resistance	DC500V, 1000MΩ以上 DC500V, >1000MΩ
耐電圧 Withstand Voltage	AC2500V 1分 AC2500V/1min.
温度上昇 Temperature Rise	30℃以下 Under 30℃
使用温度範囲 Usage Temperature Rating	-40℃~+90℃
保存温度範囲 Storage Temperature Rating	-40℃~+90℃
納入時の結線ビス締付トルク (Delivery Time)	0.8~1.8N・m



P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	70	105	140	175	210	245	280	315	350	385	420	455
B	54	89	124	159	194	229	264	299	334	369	404	439
C	40	75	110	145	180	215	250	285	320	355	390	425

変更記事/Alteration	△ 変更/change	2021.09.15 嶋崎	△				
	△ 追記/postscript	2021.05.21 嶋崎	△				
単位/Unit	シート/Sheet	尺数/Scale	一般公差 General Tolerance	設計/Design	製図/Trace	残数/Remain	承認/Approval
mm	A3	1/2	0-6 ±0.2 30-80 ±0.4 6-12 ±0.25 80-120 ±0.45 12-30 ±0.3 120-200 ±0.5 30-50 ±0.35 200-300 ±0.7		製/Sumizaki		
					'21.09.15	'21.09.15	

