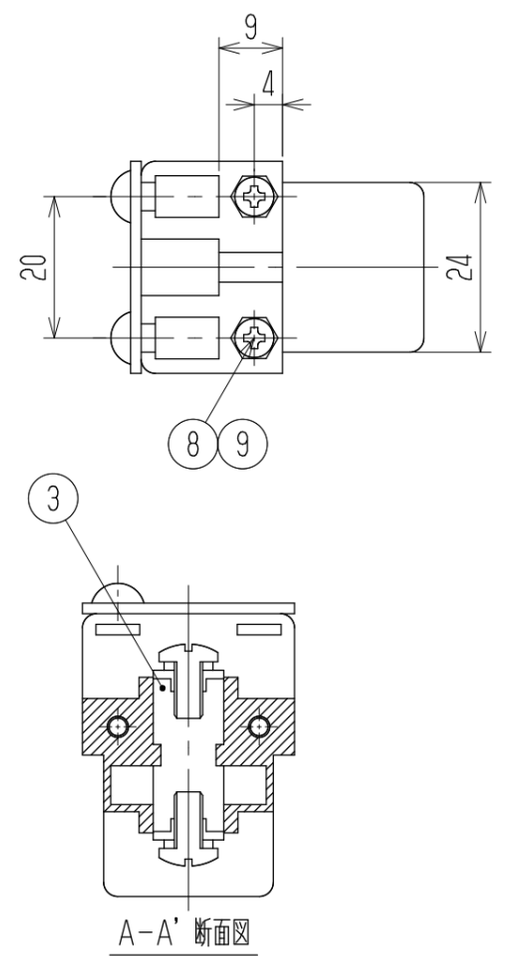
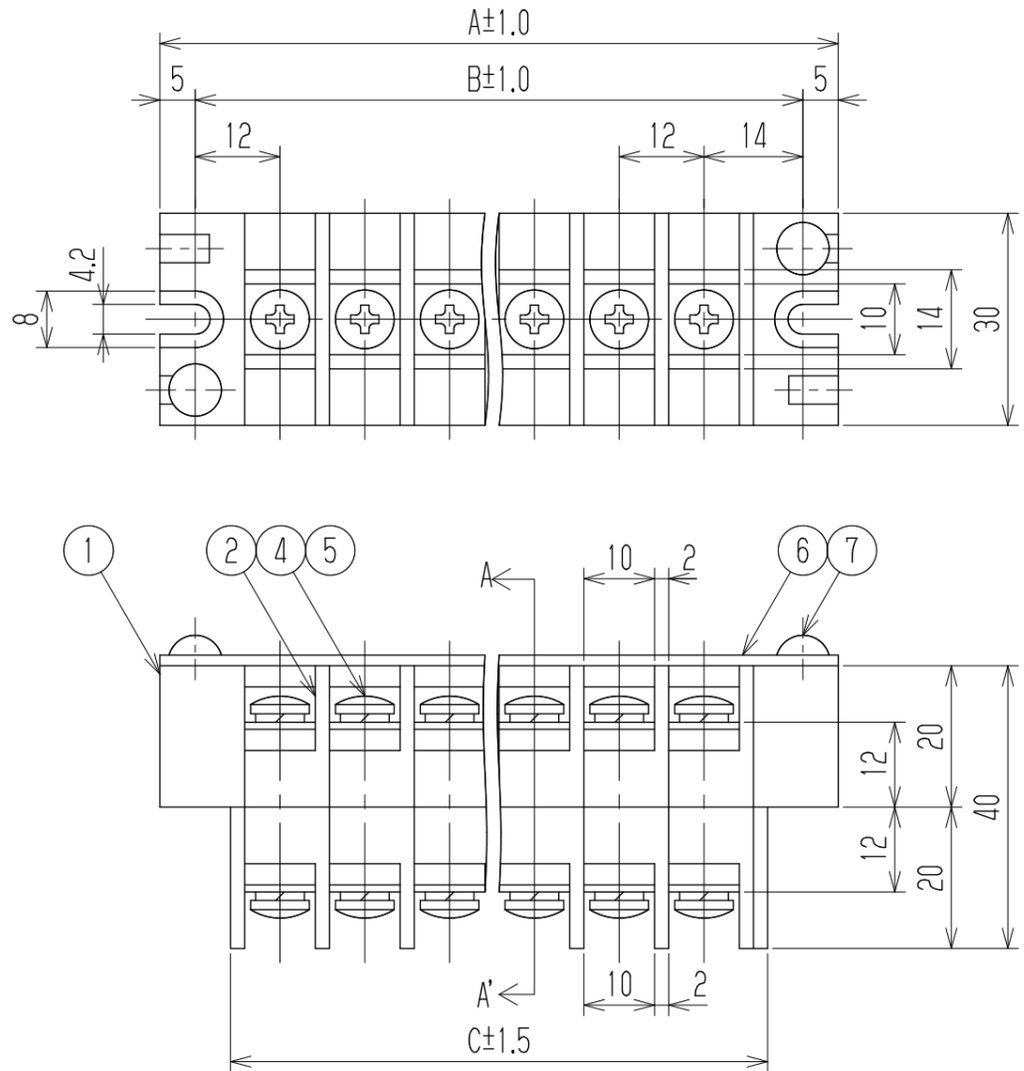


△ 指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50
30を越え120以下	±0.80

△ RoHS対応品

参考図



- 1 定格 AC660V 50A
 - 2 耐電圧 AC2500V/1分間
 - 3 絶縁抵抗 DC500V 500MΩ以上
 - 4 使用温度範囲 -40℃~+85℃
 - 5 ネジ締付トルク 1.2N・m/MAX
 - △ ネジ締付推奨トルク 1.0N・m
- 注記 部番6, 7は、添付部品とする。
 △ RoHS対応品の識別として、品番の後に「 R」を表示。
 (スペース)

※ セムネジ

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
A	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180	192	204	216	228	240	252	264	
B	26	38	50	62	74	86	98	110	122	134	146	158	170	182	194	206	218	230	242	254	
C	16	28	40	52	64	76	88	100	112	124	136	148	160	172	184	196	208	220	232	244	
9	六角ナット		Y352		鉄・G3507		M3		MF=Z# △Cu-Ni		2										
8	連結ネジ		YW513-□ P		鉄・G3507		M3		MF=Z# △Cu-Ni		2										
7	カバー止ピット		W513PIT		ポリアセタル						2										
6	カバー		CM-W513-□ P		塩ビ(透明) t1.5		UL94V-0				1										
※5	スプリングワッシャー		Y133		リン青銅・C5191W		2号4		MF=Z# △Cu-Ni		NX2										
※4	ターミナルネジ		Y133		黄銅・C2700W		⊕バンドM4xL8		MF=Z# △Cu-Ni		NX2										
3	ターミナル		W513B+		銅・C1100R		t1.2		MF=Z# △Cu-Ni		N										
2	センターブロック		W513-C		ポリカーボネート		UL94V-0				N										
1	サイドブロック		W513-S		ポリカーボネート		UL94V-0				2										
部番	名称		△品番		材料		規格		処理		個数										
						承認	照査	設計													
						K. Abe	Y. Taya	'00.11.28 曾根	三角法	単位	尺度	図名									
										mm	1:1	貫通端子台									
△追加	2014.10.3 S. Arakawa	2014.10.3 S. Arakawa	2014.10.3 S. Arakawa									品番		図番							
記号	承認	照査	設計			株式会社ワールド						W513-□□PCY133		W-023210-01							