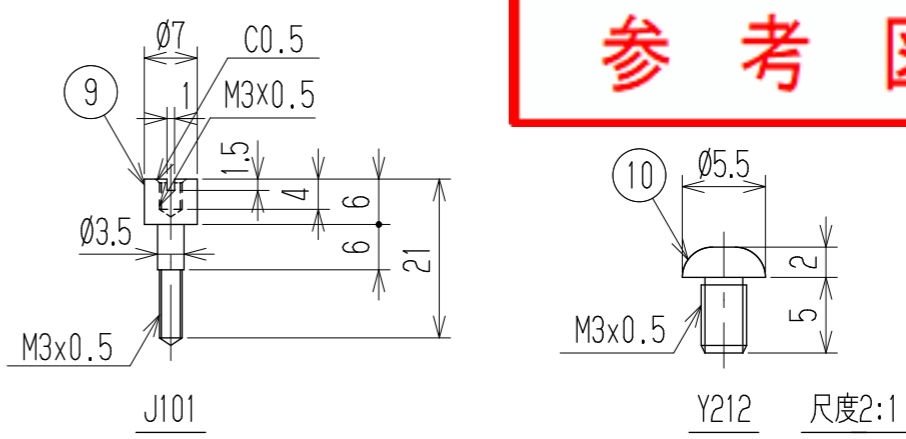
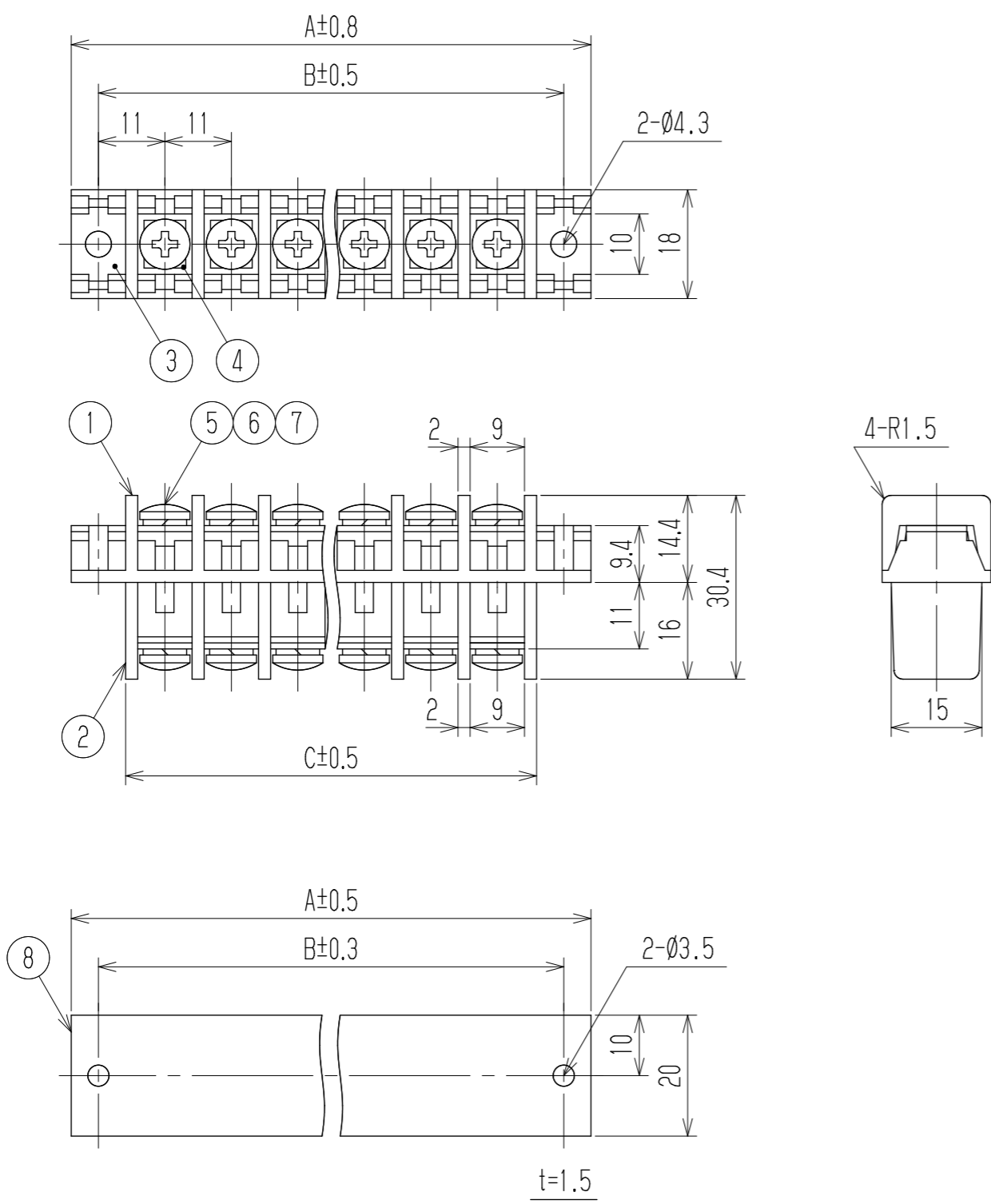


△ 指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50
30を越え120以下	±0.80

RoHS対応品

参 考 図



- 1 定格 JIS AC660V 20A
 △ UL AC300V 20A (factory-wiring only)
 AC300V 15A (field-wiring)
- 2 耐電圧 AC2500V/1分間
- 3 絶縁抵抗 DC500V 500MΩ以上
- 4 使用温度範囲 -50℃~+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 1 部番8, 9, 10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)

△☆ 低カドミウム材(カドミウム含有率75ppm以下)使用 ◇ ☆ 三価クロメート ※ セムスジ

極数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22									
A	31	42	53	64	75	86	97	108	119	130	141	152	163	174	185	196	207	218	229	240	251	262									
B	22	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231	242	253									
C	13	24	35	46	57	68	79	90	101	112	123	134	145	156	167	178	189	200	211	222	233	244									
部番	10	ガバ取付ネジ		Y212	黄銅・C2700W		⊕ ナメM3xL5		Cu-Ni		2		☆9	スタット	J101	黄銅・C3604B		△ φ8 φ7		Cu-Ni		2									
8	ガバ	CM-A124-□P		塩ビ(透明)		UL94V-0		1		7	角ナット	Y615	鉄・G3507		M4 □ t2.0		△ ◇ ☆ MF-Zn		Nx2		※6	スプリングワッシャー	Y133	リン青銅・C5191W		2号4		Cu-Ni		Nx2	
※5	ターミナルネジ	黄銅・C2700W		⊕ バンドM4xL8		Cu-Ni		Nx2		4	ターミナル	A124N+	黄銅・C2680R		t1.0		Cu-Ni		N		3	ブロック(C)	A124N取付	PBT		UL94V-0		2			
2	ブロック(B)	A124N-B-□M		PBT		UL94V-0		1		1	ブロック(A)	A124N-A-□P	PBT		UL94V-0		1														
部番	名称	△ 品番		材料		規格		処理		個数																					
△訂正	2013.5.31 S. Arakawa	2013.5.28 S. Arakawa	2013.5.28 T. Sugawara	承認	照査	設計	三角法	単位	尺度	図名																					
△追加	S. Arakawa	S. Arakawa	2013.5.23 T. Sugawara	K. Abe	Y. Taya	2007.5.7 A. Sone		mm	1:1	貫通端子台																					
△変更	K. Takamura	T. Ohoda	2009.11.14 A. Sone	株式会社ワールド		品番		図番																							
記号	承認	照査	設計	A124N-□□PC		W-024304-03																									