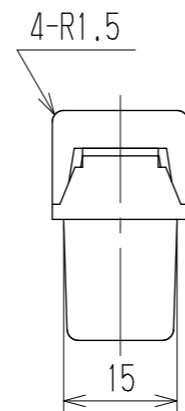
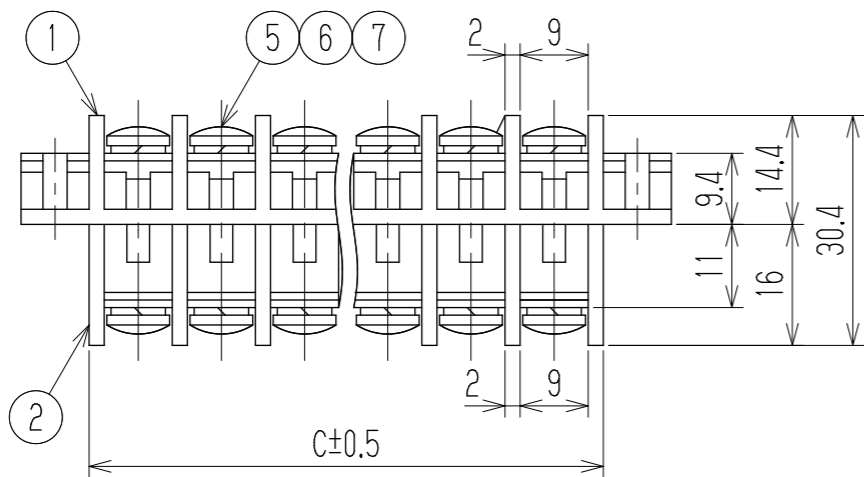
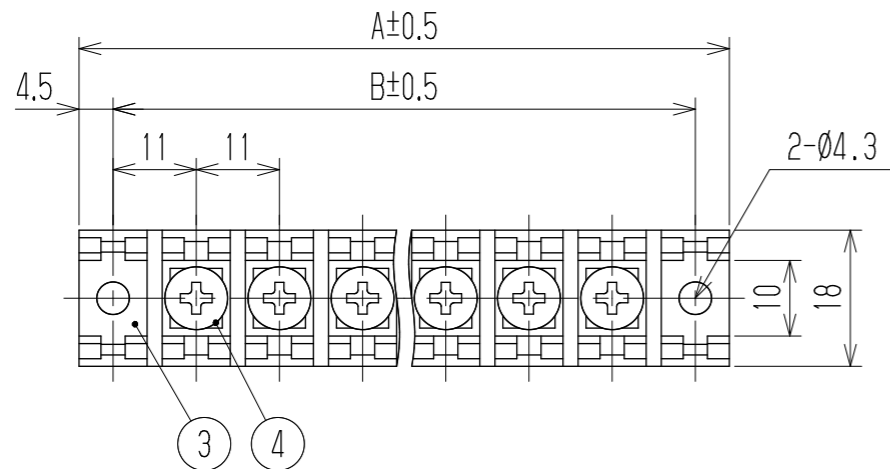


指定外寸公差	
呼び寸区分	許容差
3以下	±0.20
3を越え6以下	±0.30
6を越え30以下	±0.50

△ 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 -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 RoHS対応品の識別として、品番の後に「 R」を表示。
(スペース)

△ ☆ 三価クロムート ※ ゼムスジ

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

7	角ナット	Y615	鉄・G3141	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	MB=NI △ Cu-Ni	Nx2
※ 5	ターミナルネジ		黄銅・C2700W	⊕ バンド M4xL8	MB=NI △ Cu-Ni	Nx2
4	ターミナル	A124N+	黄銅・C2680R	t1.0	MB=NI △ Cu-Ni	N
3	ロック (C)	A124取付	PBT	UL94V-0	————	2
2	ロック (B)	A124N-B-□P	PBT	UL94V-0	————	1
1	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
承認	照査	設計	承認	照査	設計	承認
△追加	2013.3.26 S. Arakawa	2013.3.26 S. Arakawa	2013.3.26 T. Sugawara	K. Abe	Y. Taya	1988.7.30 K. Abe
△追加	T. Onoda	S. Arakawa	2012.7.5 M. Ito	株式会社 ワールド		
記号	承認	照査	設計	品番	図番	
				A124N-□□P	W-020990-02	