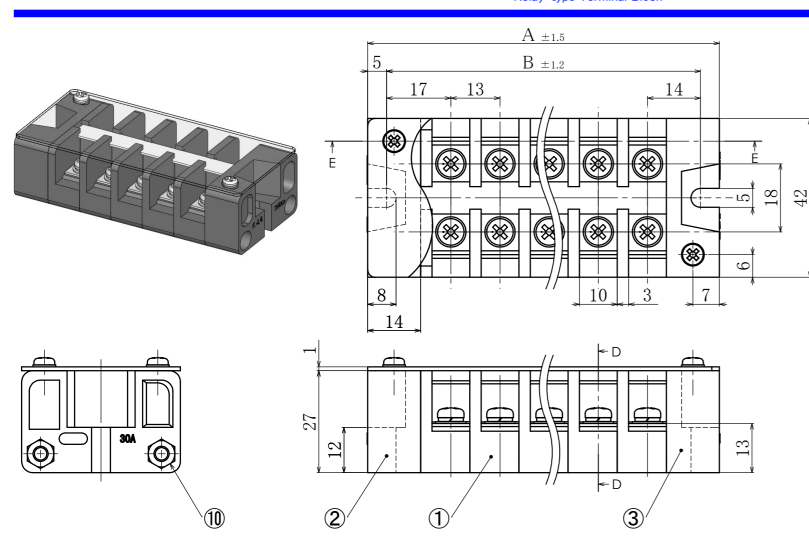




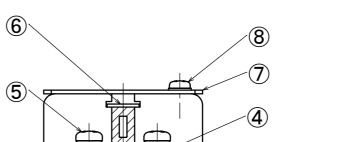
Relay-type Terminal Block



- ・注文方法: 型名 ----- 極数 P.
- Ordering Form: Type No. No. of Poles(P)
- ・結線ビス:締付けトルク1.4N·m.
- Connection screw:Tightening torque is 1.4N·m.
- ・その他オプション *ショートピース (F2118、F2143)
- Other options *Jumper (F2118, F2143)

■仕様/Specifications.

部番/Part №.	部番/Part №.	材質/Material	規格/Standard	寸法/Size	処理/Treatment	備考/Remark		
1	中間端子 Intermediate base	フェノール樹脂 Phenolic	UL			黒 色 Black		
2	両端子 A End base A	フェノール樹脂 Phenolic	UL			黒 色 Black		
3	両端子 B End base B	フェノール樹脂 Phenolic	UL			黒 色 Black		
4	導電金具 Terminal	黄銅 Brass	C2680R	板 厚 t2.0	スズメッキ Tin-Plated			
5	結線ビス Screw	黄 銅 Brass	C2700W	$M4 \times 0.7 \times 80$	ニッケルメッキ Nickel-Plated	PW.SWセムスナベ Type⑤		
6	記号板 Marking strip	ファイバー Fiber	UL	板 厚 t0.8		白色 White		
7	カバー Cover	ポリカーボネート Polycarbonate	UL	板 厚 t1.0		透明 Transparence		
8	カバー止めビス Cover Retaing screw	黄 銅 Brass	C2700W	$M3 \times 0.5 \times 60$	ニッケルメッキ Nickel-Plated	PWセムスナベ Type⑥		
9	連結ボルト Connecting bolt	鉄 Steel	SWCH	$M4 \times 0.7$	三価クロメート Trivalent Chromate Treatment	ナベ		
10	連結ナット Connecting nut	鉄 Steel	SWCH	$M4 \times 0.7$	三価クロメート Trivalent Chromate Treatment			
11	絶縁チューブ Insuration Tube	塩化ビニール Polyvinyl chloride	UL					
12	インサートナット Insert Nut	黄銅 Brass	C3604B	M3×0.5	メッキなし No plating			



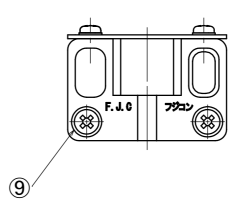
断面図 D-D

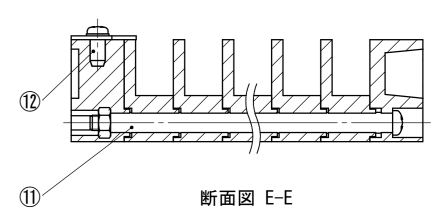
ピッチ/ Pitch 13mm

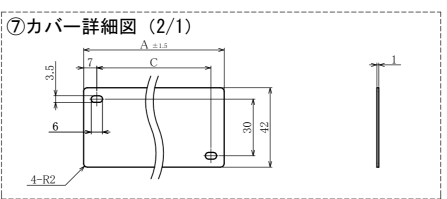
型 名 Type Number	F1005-30A-PCA
定格 Rating	AC660V 3 O A
絶縁抵抗 Iusulation Resistance	DC500V 100MΩ以上 DC500V 100MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	AC3000V 1分間以上 AC3000V 1minute and over
ねじ径 Screw Diameter	M 4
適合電線 Compatible Wire	3. 5 mm²
推奨圧着端子 Recummended Crimp Terminal	R3. 5-4

一般公差/General Tolerance ±0.5

尺度/Scale ¼ 単位/Unit mm







極数/Poles	1P	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P	9P	10P	11P	12P
A	41	54	67	80	93	106	119	132	145	158	171	184
В	31	44	57	70	83	96	109	122	135	148	161	174
С	27	40	53	66	79	92	105	118	131	144	157	170

極数/Poles	13P	14P	15P	16P	17P	18P	19P	20P	21P	22P	23P	24P
A	197	210	223	236	249	262	275	288	301	314	327	340
В	187	200	213	226	239	252	265	278	291	304	317	330
С	183	196	209	222	235	248	261	274	287	300	313	326