

# 貫通型端子台



Through-type Terminal Block

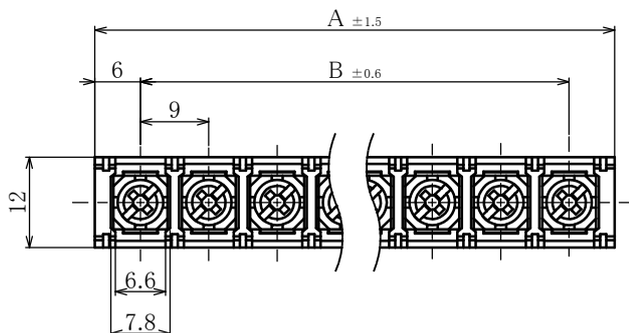


ピッチ / Pitch 9mm

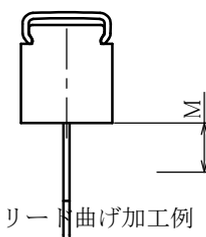
型名 Type Number	F2383AX
定格 Rating	AC300V 10A
絶縁抵抗 Insulation Resistance	DC500V 1000MΩ以上 DC500V 1000MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	AC2000V 1分間以上 AC2000V 1minute and over
ねじ径 Screw Diameter	M3.5
適合電線 Compatible Wire	2.0mm <sup>2</sup>

一般公差 / General Tolerance ±0.5

尺度 / Scale 1/1 単位 / Unit mm

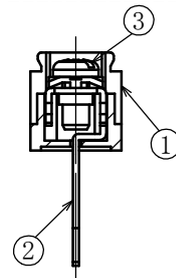
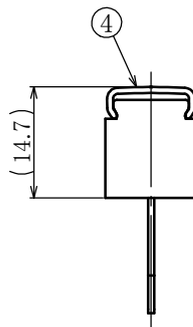
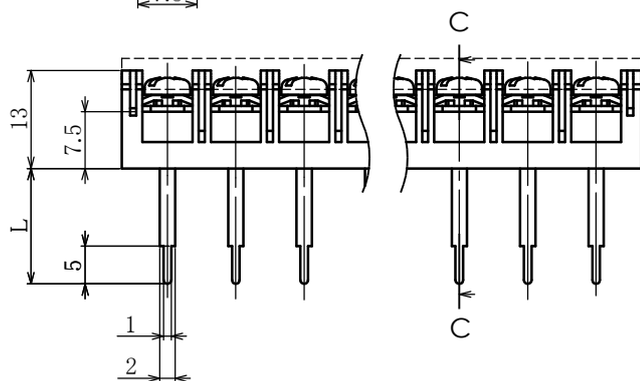


呼び / Nominal	L
4L	4
15.3L	15.3



リード曲げ加工例

Example of lead bent



断面図C(1 / 1)

・ 注文方法 : 型名 --- リード長 L --- 曲げ寸法 M --- 極数 P .

・ Ordering Form: Type No. Lead length(L) Bent Length(M) No. of Poles(P)  
(if bending is desired)

・ 結線ビス : 締付けトルク 1.0N・m.

・ Connection screw: Tightening torque is 1.0N・m.

・ カバーはオプションとなっておりますので御希望の際は注文方法の末尾に“-CT”とご記入下さい。但しカバーは添付納入となります。

・ A cover is optional. To obtain one, add “-CT” to the end of the description shown above. A cover will be delivered attached.

・ 補強金具はオプションとなっておりますので御希望の際は注文方法の曲げ寸法の後に“-F9041”とご記入下さい。但し補強金具は取付納入となります。

・ A mounting metal fitting is optional. To obtain one, add “-F9041” to after the Bent Length of the order description shown above. A mounting metal fitting will be delivered assembled.

## 仕様 / Specifications.

部番 / Part No.	部番 / Part No.	材質 / Material	規格 / Standard	寸法 / Size	処理 / Treatment	備考 / Remark
1	モールド Base	PBT	UL			黒色 Black
2	導電金具 Terminal	銅 Copper	C1100R	板厚 t=0.8	スズメッキ Tin-Plated	
3	結線ビス Screw	鉄 Steel	SWCH・SPCC	M3.5×0.6×7L	ニッケルメッキ Nickel-Plated	フリータンシビス Type②
4	カバー Cover	ポリカーボネート Polycarbonate	UL		透明 Transparence	オプション Option

極数 / Poles	1P	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
A	12	21	30	39	48	57	66	75	84	93	102	111	120	129	138	147	156	165	174	183	192	201
B	-	9	18	27	36	45	54	63	72	81	90	99	108	117	126	135	144	153	162	171	180	189