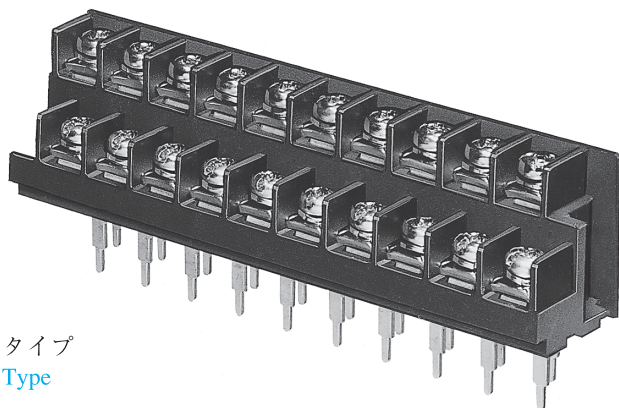


2 段型端子盤



Two-stage-type Terminal Block



Ⓡ タイプ
Type

ピッチ/Pitch 7.4mm

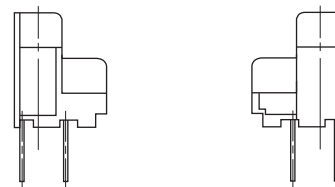
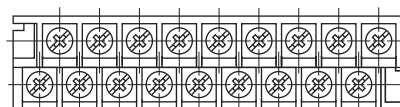
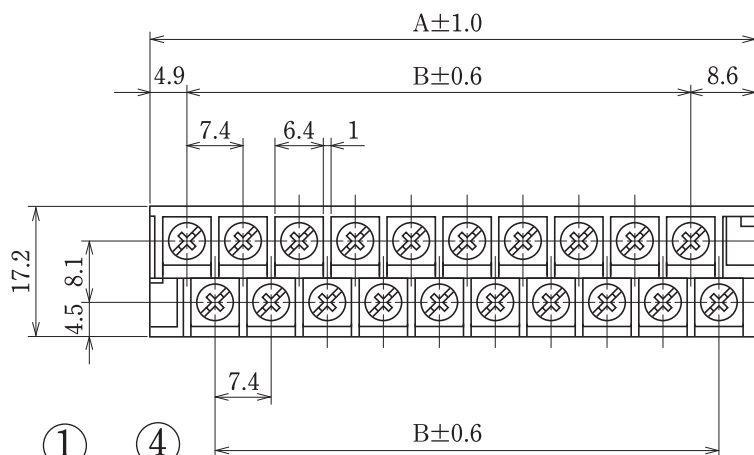
型名 Type Number	F2391AX
定格 Rating	AC250V 10A
絶縁抵抗 Insulation Resistance	500V 1000MΩ 以上 DC500V 1000MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	2000V 1 分間以上 AC2000V 1 minute and over
適合電線 Compatible Wire	0.75mm ²

一般公差/General Tolerance ±0.5

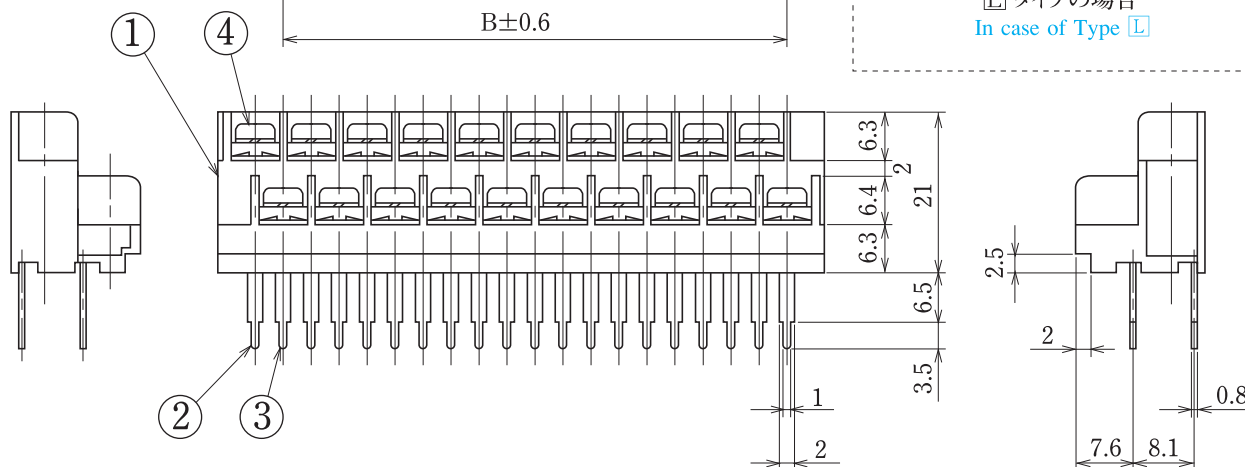
尺度/Scale 1/1 単位/Unit mm

2 段型

プリント基板用



Ⓛ タイプの場合
In case of Type Ⓛ



● 注文方法：型名 $\begin{matrix} \text{Ⓡ} \\ \text{Ⓛ} \end{matrix}$ 極数 P.

● Ordering Form : Type No. (Ⓡ or Ⓛ) No. of Poles (P)

● 切断方法によりⓇタイプとⓁタイプがありますので御指定下さい。なお38Pの両端切断面は図面と異なる場合があります。

● Specify either type R or L for a cutting surface (by a cutting process).

Howeve there are instances different to the drawing for both section surface of 38 P.

● 結線ビス：締付トルクは0.6N・mです。

● Connection screw : Tightening torque is 0.6 N·m.

仕様/Specifications.

部番/Part No.	名称/Part Name	材質/Material	規格/Standard	寸法/Size	処理/Treatment	備考/Remark
1	基板 Base	PBT	UL			黒色 Black
2	導電板(A) Terminal(A)	黄銅 Brass	C2680R	板厚 t 0.8	スズメッキ Tin-Plated	
3	導電板(B) Terminal(B)	黄銅 Brass	C2680R	板厚 t 0.8	スズメッキ Tin-Plated	
4	結線ビス Screw	鉄 Steel	SWCH・SPCC	M3×0.5×7ℓ	ニッケルメッキ Nickel-Plated	フリータンシビス Type①

極数/Poles	2 P	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38
A	13.5	20.9	28.3	35.7	43.1	50.5	57.9	65.3	72.7	80.1	87.5	94.9	102.3	109.7	117.1	124.5	131.9	139.3	146.7
B	-	7.4	14.8	22.2	29.6	37.0	44.4	51.8	59.2	66.6	74.0	81.4	88.8	96.2	103.6	111.0	118.4	125.8	133.2