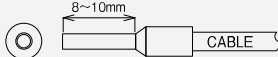

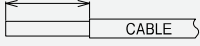

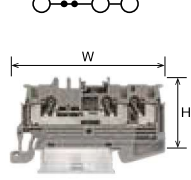
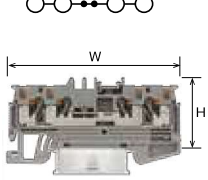
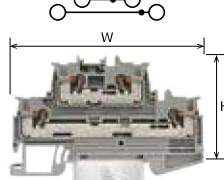



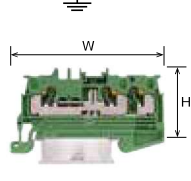
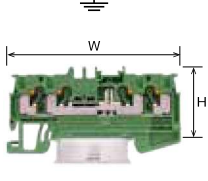
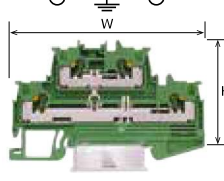
# VTX-2シリーズ

中継端子台カラー: ■(灰) ■(青) ■(赤) ■(橙) ■(黒) アース端子台カラー: ■(緑)



<b>フェルール(棒圧着端子)</b> 0.14mm <sup>2</sup> ~ 0.34mm <sup>2</sup> ... L=10 0.5mm <sup>2</sup> ~ 1.5mm <sup>2</sup> ... L=8 ※電線挿入孔に対して、スリーブ外径が大きいため1.5mm <sup>2</sup> (AWG16)のGB型フェルールは使用できません。 	<b>撚り線(裸線)</b> 0.14mm <sup>2</sup> ~ 2.5mm <sup>2</sup> (被覆外径 φ3.9以下) 	<b>単線(裸線)</b> φ0.5mm ~ φ1.6mm (被覆外径 φ3.9以下) 
--	--	---

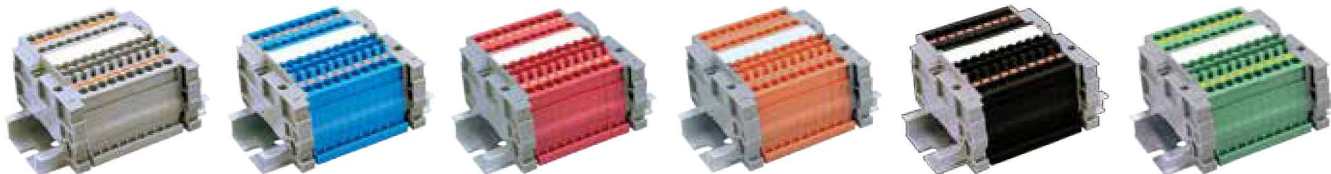
形式	VTX-2/2	VTX-2/3	VTX-2/4	VTXW-2/2
結線ポイントの総数	2	3	4	4
中継端子台				
定格絶縁電圧 (IEC, JIS, EN)	500V			
定格通電電流 (IEC, JIS, EN)	24A			
商用周波耐電圧	AC 1890V / 1min			
定格インパルス耐電圧	6kV			
定格絶縁電圧、定格通電電流 (UL/cUL)	300V 20A 600V 5A			
適合電線 (UL/cUL)	フェルール:AWG26~AWG16 Str/撚り線(裸線):AWG26~AWG12 Sol/単線(裸線):AWG26~AWG12			
寸法 (ピッチ×幅:W×高さ:H)	4.2mm×49.5mm×27.8mm	4.2mm×60.3mm×27.8mm	4.2mm×68.1mm×27.8mm	4.2mm×76mm×41.2mm
絶縁本体材質	66ナイロン (UL94 V-0)			
絶縁本体カラー 形式: (※赤、橙、黒は受注生産品)	VTX-2/2 ■ VTX-2/2BL ■ VTX-2/2R ■ VTX-2/20 ■ VTX-2/2B ■	VTX-2/3 ■ VTX-2/3BL ■ VTX-2/3R ■ VTX-2/30 ■ VTX-2/3B ■	VTX-2/4 ■ VTX-2/4BL ■ VTX-2/4R ■ VTX-2/40 ■ VTX-2/4B ■	VTXW-2/2 ■ VTXW-2/2BL ■ VTXW-2/2R ■ VTXW-2/20 ■ VTXW-2/2B ■
標準価格(税抜)	■64円 / ■68円	■89円 / ■98円	■110円 / ■120円	■185円 / ■197円
販売単位	100個	100個	100個	50個
質量	5.5g	7g	8.3g	12.3g
側板	VTX-1.5/2E, VTX-1.5/2E1	VTX-1.5/3E, VTX-1.5/3E1	VTX-1.5/4E, VTX-1.5/4E1	VTXW-1.5/2E, VTXW-1.5/2E1
記名板	AM-10, AR-10 AP-6.5, AR-6.5			
ルール	DAV, DAS			
止め金具	SDV-3, GTY18			GTY18
ショートバー	□BX2-2, 3, 4, 5, 10, 20			
推奨工具	VT5-0			

形式	VTX-2/2-PE	VTX-2/3-PE	VTX-2/4-PE	VTXW-2/2-PE
結線ポイントの総数	2	3	4	4
アース端子台				
定格絶縁電圧 (IEC, JIS, EN)	500V			
定格インパルス耐電圧	6kV			
定格絶縁電圧 (UL/cUL)	300V			
適合電線 (UL/cUL)	フェルール:AWG26~AWG16 Str/撚り線(裸線):AWG26~AWG12 Sol/単線(裸線):AWG26~AWG12			
絶縁本体材質	66ナイロン (UL94 V-0)			
絶縁本体カラー	■	■	■	■
寸法 (ピッチ×幅:W×高さ:H)	4.2mm×49.5mm×27.8mm	4.2mm×60.3mm×27.8mm	4.2mm×68.1mm×27.8mm	4.2mm×76mm×41.2mm
標準価格(税抜)	287円	341円	387円	517円
販売単位	50個	50個	50個	25個
質量	7.3g	8.8g	10.1g	14.4g
側板	VTX-1.5/2E, VTX-1.5/2E1	VTX-1.5/3E, VTX-1.5/3E1	VTX-1.5/4E, VTX-1.5/4E1	VTXW-1.5/2E, VTXW-1.5/2E1
記名板	AM-10, AR-10 AP-6.5, AR-6.5			
ルール	DAV ※[生地]タイプ使用			
止め金具	SDV-3, GTY18			GTY18
ショートバー	□BX2-2, 3, 4, 5, 10, 20			
推奨工具	VT5-0			

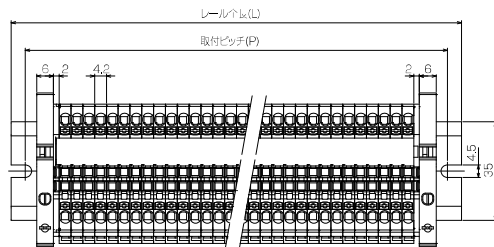
## VTX-2シリーズ レール式組端子台

中継端子台カラー: ■(灰) ■(青) ■(赤) ■(橙) ■(黒) アース端子台カラー: ■(緑)  
 (\*赤、橙、黒は受注生産品)

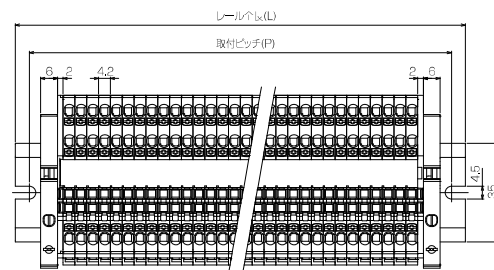
VTXシリーズ端子台に下記アクセサリを組付けた上、完成品として納入することができます。  
 記名板、レールは指定極数 (P数、又はU数) に応じて、当社で切断後、組付け出荷致します。  
 レール全長 (L)、取付ピッチ (P) は、レール寸法表を参照して下さい。



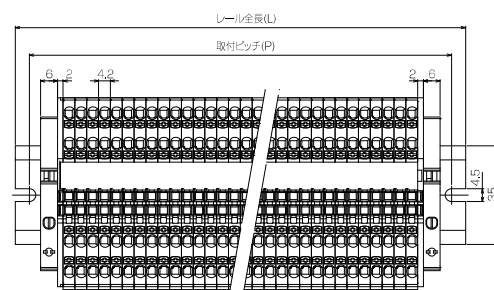
組端子台 注文形式	中継端子台 VTXL-2/2□□-※※P	アース端子台 VTXL-2/2-PE-※※P
使用部品	絶縁本体カラー ↑ 極数記入 無: ■ BL: ■ R: ■ O: ■ B: ■	↑ 極数記入
中間板	無: VTX-2/2■ BL: VTX-2/2BL ■ R: VTX-2/2R ■ O: VTX-2/2O ■ B: VTX-2/2B ■	VTX-2/2-PE
側板	VTX-1,5/2E VTX-1,5/2E1	VTX-1,5/2E VTX-1,5/2E1
記名板	AR-10	AR-10
レール	DAV4	DAV4 ※[生地]タイプ使用
止め金具	SDV-3	SDV-3



組端子台 注文形式	中継端子台 VTXL-2/3□□-※※P	アース端子台 VTXL-2/3-PE-※※P
使用部品	絶縁本体カラー ↑ 極数記入 無: ■ BL: ■ R: ■ O: ■ B: ■	↑ 極数記入
中間板	無: VTX-2/3■ BL: VTX-2/3BL ■ R: VTX-2/3R ■ O: VTX-2/3O ■ B: VTX-2/3B ■	VTX-2/3-PE
側板	VTX-1,5/3E VTX-1,5/3E1	VTX-1,5/3E VTX-1,5/3E1
記名板	AR-10	AR-10
レール	DAV4	DAV4 ※[生地]タイプ使用
止め金具	SDV-3	SDV-3

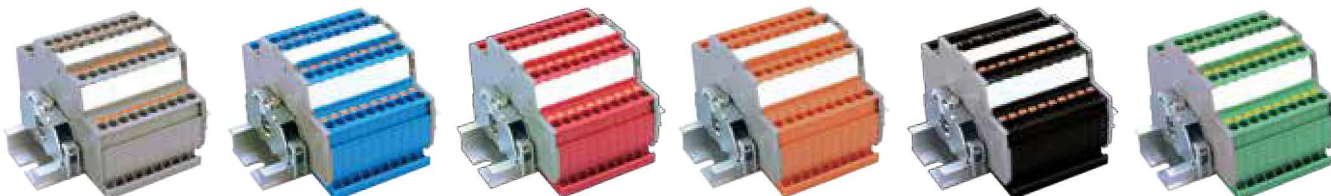


組端子台 注文形式	中継端子台 VTXL-2/4□□-※※P	アース端子台 VTXL-2/4-PE-※※P
使用部品	絶縁本体カラー ↑ 極数記入 無: ■ BL: ■ R: ■ O: ■ B: ■	↑ 極数記入
中間板	無: VTX-2/4■ BL: VTX-2/4BL ■ R: VTX-2/4R ■ O: VTX-2/4O ■ B: VTX-2/4B ■	VTX-2/4-PE
側板	VTX-1,5/4E VTX-1,5/4E1	VTX-1,5/4E VTX-1,5/4E1
記名板	AR-10	AR-10
レール	DAV4	DAV4 ※[生地]タイプ使用
止め金具	SDV-3	SDV-3



## VTXWL-2シリーズ レール式組端子台

中継端子台カラー: ■(灰) ■(青) ■(赤) ■(橙) ■(黒) アース端子台カラー: ■(緑)  
 (\*赤、橙、黒は受注生産品)



組端子台 注文形式	中継端子台 VTXWL-2/2□□-※※U	アース端子台 VTXWL-2/2-PE-※※U
使用部品	絶縁本体カラー ↑ ユニット数記入 無: ■ BL: ■ R: ■ O: ■ B: ■	↑ ユニット数記入
中間板	無: VTXW-2/2■ BL: VTXW-2/2BL ■ R: VTXW-2/2R ■ O: VTXW-2/2O ■ B: VTXW-2/2B ■	VTXW-2/2-PE
側板	VTXW-1,5/2E VTXW-1,5/2E1	VTXW-1,5/2E VTXW-1,5/2E1
記名板	AR-10	AR-10
レール	DAV4	DAV4 ※[生地]タイプ使用
止め金具	GTY18	GTY18

