

# VTX-1.5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)



## 製品仕様

<b>フェールル(棒圧着端子)</b> 0.14mm <sup>2</sup> ~ 0.34mm <sup>2</sup> ... L=10 0.5mm <sup>2</sup> ~ 0.75mm <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GB型フェールルは使用できません。	<b>撚り線(裸線)</b> 0.08mm <sup>2</sup> ~ 1.5mm <sup>2</sup> (被覆外径 φ3.2以下)	<b>単線(裸線)</b> φ0.5mm ~ φ1.6mm (被覆外径 φ3.2以下)

形式	VTX-1.5 / 2	VTX-1.5 / 3	VTX-1.5 / 4	VTXW-1.5 / 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)	17.5A			
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 Str/撚り線(裸線):AWG16 10A Sol/単線(裸線):AWG14 13A			
適合電線 (UL/cUL)	600V 5A フェールル:AWG26~AWG18 Str/撚り線(裸線):AWG28~AWG16 Sol/単線(裸線):AWG28~AWG14			
寸法 (ピッチ×幅:W×高さ:H)	3.5mm×47mm×27.8mm	3.5mm×57.8mm×27.8mm	3.5mm×67.1mm×27.8mm	3.5mm×75mm×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-1.5/2 ■ VTX-1.5/2BL ■ VTX-1.5/2R ■	VTX-1.5/3 ■ VTX-1.5/3BL ■ VTX-1.5/3R ■	VTX-1.5/4 ■ VTX-1.5/4BL ■ VTX-1.5/4R ■	VTXW-1.5/2 ■ VTXW-1.5/2BL ■ VTXW-1.5/2R ■
標準価格(税抜)	■61円 / ■ ■ ■66円	■85円 / ■ ■ ■89円	■106円 / ■ ■ ■115円	■172円 / ■ ■ ■185円
販売単位	100個	100個	100個	50個
質量	3.4g	4.8g	5.7g	8.4g
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, DAS			
止め金具	SDV-3, GTY18			GTY18
ショートバー	□BX1.5-2, 3, 4, 5, 10, 20			
推奨工具	VT5-0			

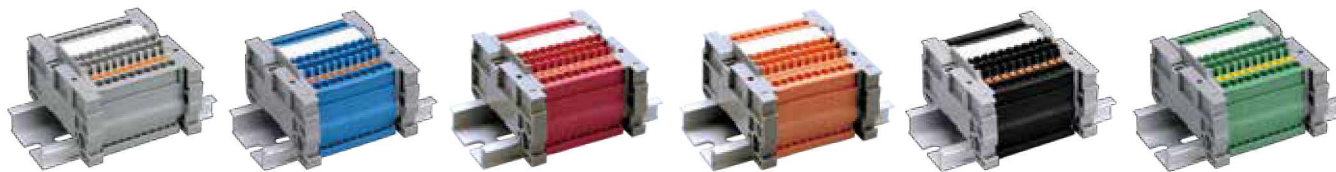
形式	VTX-1.5 / 2-PE	VTX-1.5 / 3-PE	VTX-1.5 / 4-PE	VTXW-1.5 / 2-PE
結線ポイントの総数	2	3	4	4
アース端子台				
定格絶縁電圧 (IEC, JIS, EN)	500V			
定格インパルス耐電圧	6kV			
定格絶縁電圧 (UL/cUL)	300V			
適合電線 (UL/cUL)	フェールル:AWG26~AWG18 Str/撚り線(裸線):AWG28~AWG16 Sol/単線(裸線):AWG28~AWG14			
絶縁本体材質	66ナイロン (UL94 V-0)			
絶縁本体カラー	■	■	■	■
寸法 (ピッチ×幅:W×高さ:H)	3.5mm×47mm×27.8mm	3.5mm×57.8mm×27.8mm	3.5mm×67.1mm×27.8mm	3.5mm×75mm×41.2mm
標準価格(税抜)	270円	325円	370円	486円
販売単位	50個	50個	50個	25個
質量	5.6g	6.6g	7.5g	10.4g
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	□BX1.5-2, 3, 4, 5, 10, 20			
推奨工具	VT5-0			

## 工場組立出荷品

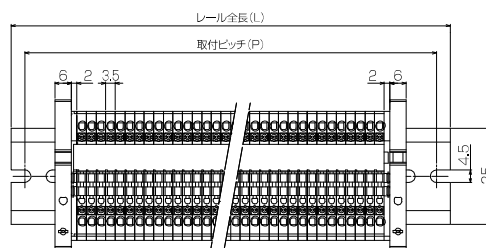
### VTX-1.5シリーズ レール式組端子台

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)

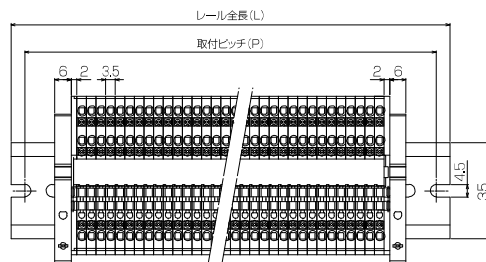
VTXシリーズ端子台に下記アクセサリを組付けた上、完成品として納入することができます。記名板、レールは指定極数(P数、又はU数)に応じて、当社で切断後、組付け出荷致します。レール全長(L)、取付ピッチ(P)は、レール寸法表を参照して下さい。



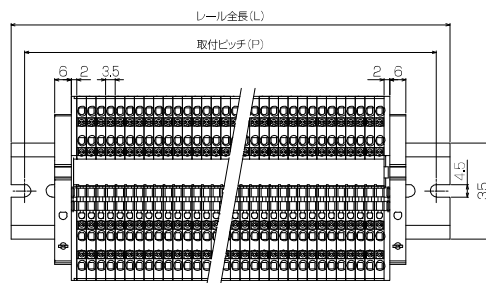
組端子台 注文形式	中継端子台 VTXL-1.5/2□□-※※P	アース端子台 VTXL-1.5/2-PE-※※P
使用部品	絶縁本体カラー 無: ■ BL: ■ R: ■ O: ■ B: ■ 極数記入	極数記入
中間板	無: VTX-1.5/2■ BL: VTX-1.5/2BL ■ R: VTX-1.5/2R ■ O: VTX-1.5/2O ■ B: VTX-1.5/2B ■	VTX-1.5/2-PE
側板	VTX-1.5/2E VTX-1.5/2E1	VTX-1.5/2E VTX-1.5/2E1
記名板	AR-10	AR-10
レール	DAV4	DAV4 ※「生地」タイプ使用
止め金具	SDV-3	SDV-3



組端子台 注文形式	中継端子台 VTXL-1.5/3□□-※※P	アース端子台 VTXL-1.5/3-PE-※※P
使用部品	絶縁本体カラー 無: ■ BL: ■ R: ■ O: ■ B: ■ 極数記入	極数記入
中間板	無: VTX-1.5/3■ BL: VTX-1.5/3BL ■ R: VTX-1.5/3R ■ O: VTX-1.5/3O ■ B: VTX-1.5/3B ■	VTX-1.5/3-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

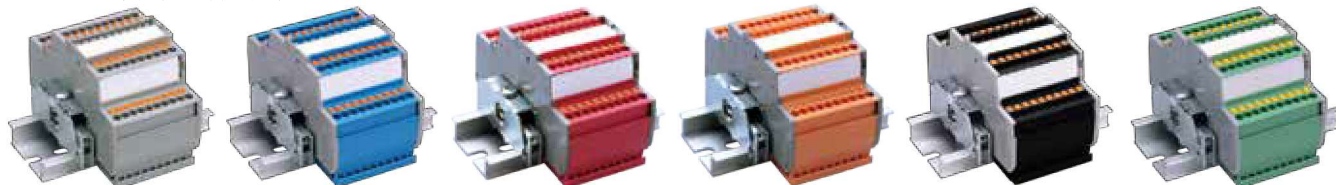


組端子台 注文形式	中継端子台 VTXL-1.5/4□□-※※P	アース端子台 VTXL-1.5/4-PE-※※P
使用部品	絶縁本体カラー 無: ■ BL: ■ R: ■ O: ■ B: ■ 極数記入	極数記入
中間板	無: VTX-1.5/4■ BL: VTX-1.5/4BL ■ R: VTX-1.5/4R ■ O: VTX-1.5/4O ■ B: VTX-1.5/4B ■	VTX-1.5/4-PE
側板	VTX-1.5/4E VTX-1.5/4E1	VTX-1.5/4E VTX-1.5/4E1
記名板	AR-10	AR-10
レール	DAV4	DAV4 ※「生地」タイプ使用
止め金具	SDV-3	SDV-3



### VTXWL-1.5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-1.5/2□□-※※U	アース端子台 VTXWL-1.5/2-PE-※※U
使用部品	絶縁本体カラー 無: ■ BL: ■ R: ■ O: ■ B: ■ ユニット数記入	ユニット数記入
中間板	無: VTXW-1.5/2■ BL: VTXW-1.5/2BL ■ R: VTXW-1.5/2R ■ O: VTXW-1.5/2O ■ B: VTXW-1.5/2B ■	VTXW-1.5/2-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

