

# VTX-4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> 0.25mm <sup>2</sup> ~ 0.34mm <sup>2</sup> ... L=12 0.5mm <sup>2</sup> ~ 4mm <sup>2</sup> ..... L=10	<b>フェルール(棒圧着端子) 2本接続用</b> 0.5mm <sup>2</sup> ~ 1mm <sup>2</sup>	<b>撚り線(裸線)</b> 0.2mm <sup>2</sup> ~ 4mm <sup>2</sup> (被覆外径 φ5.2以下)	<b>単線(裸線)</b> φ0.5mm ~ φ2.6mm (被覆外径 φ5.2以下)

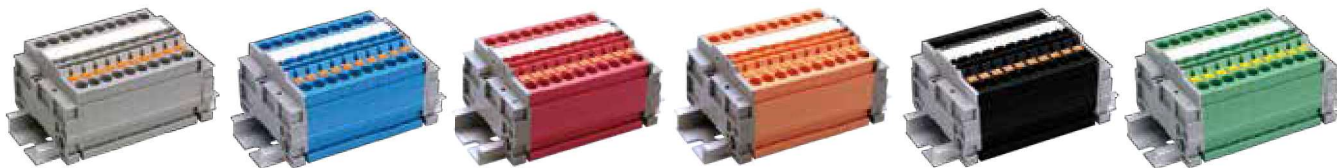
形式	VTX-4/2	VTX-4/3	VTX-4/4	VTXW-4/2
結線ポイントの総数	2	3	4	4
中継端子台				
定格絶縁電圧 (IEC, JIS, EN)	800V			600V
定格通電電流 (IEC, JIS, EN)	32A			32A
商用周波耐電圧	AC 2000V / 1min			AC 1890V / 1min
定格インパルス耐電圧	8kV			6kV
定格絶縁電圧、定格通電電流 (UL/cUL)	600V 30A			300V 30A 600V 5A
適合電線 (UL/cUL)	フェルール:AWG24~AWG12 Str/撚り線(裸線):AWG24~AWG10 Sol/単線(裸線):AWG24~AWG10			
寸法 (ピッチ×幅:W×高さ:H)	6.2mm×55mm×34mm	6.2mm×69.4mm×34mm	6.2mm×83.5mm×34mm	6.2mm×91.4mm×49.5mm
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-4/2 ■ VTX-4/2BL ■ VTX-4/2R ■ VTX-4/20 ■ VTX-4/2B ■	VTX-4/3 ■ VTX-4/3BL ■ VTX-4/3R ■ VTX-4/30 ■ VTX-4/3B ■	VTX-4/4 ■ VTX-4/4BL ■ VTX-4/4R ■ VTX-4/40 ■ VTX-4/4B ■	VTXW-4/2 ■ VTXW-4/2BL ■ VTXW-4/2R ■ VTXW-4/20 ■ VTXW-4/2B ■
標準価格(税抜)	■100円 / ■■■■106円	■140円 / ■■■■148円	■174円 / ■■■■185円	■286円 / ■■■■299円
販売単位	50個	50個	50個	50個
質量	9g	12.5g	15.4g	21.7g
側板	VTX-4/2E, VTX-4/2E1	VTX-4/3E, VTX-4/3E1	VTX-4/4E, VTX-4/4E1	VTXW-4/2E, VTXW-4/2E1
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	□BX4-2, 3, 4, 5, 10, 20			
推奨工具	VT5-1			

形式	VTX-4/2-PE	VTX-4/3-PE	VTX-4/4-PE	VTXW-4/2-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)	800V			600V
定格インパルス耐電圧	8kV			6kV
定格絶縁電圧 (UL/cUL)	600V			600V
適合電線 (UL/cUL)	フェルール:AWG24~AWG12 Str/撚り線(裸線):AWG24~AWG10 Sol/単線(裸線):AWG24~AWG10			
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)	6.2mm×55mm×34mm	6.2mm×69.4mm×34mm	6.2mm×83.5mm×34mm	6.2mm×91.4mm×49.5mm
標準価格(税抜)	341円	379円	426円	558円
販売単位	25個	25個	25個	25個
質量	11g	14.2g	17.2g	24.3g
側板	VTX-4/2E, VTX-4/2E1	VTX-4/3E, VTX-4/3E1	VTX-4/4E, VTX-4/4E1	VTXW-4/2E, VTXW-4/2E1
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	□BX4-2, 3, 4, 5, 10, 20			
推奨工具	VT5-1			

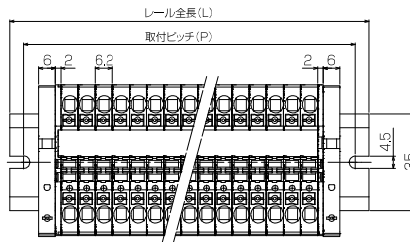
## VTX-4シリーズ レール式組端子台

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)

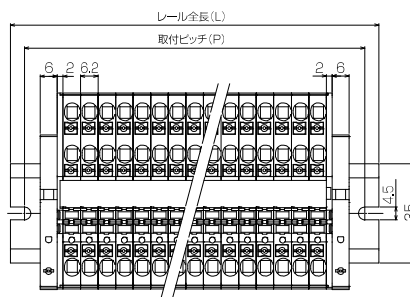
VTXシリーズ端子台に下記アクセサリを組付けた上、完成品として納入することができます。  
 記名板、レールは指定極数 (P数、又はU数) に応じて、当社で切断後、組付け出荷致します。  
 レール全長 (L)、取付ピッチ (P) は、レール寸法表を参照して下さい。



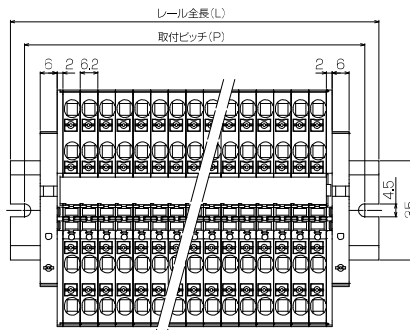
組端子台 注文形式	中継端子台 VTXL-4/2□□-※※P	アース端子台 VTXL-4/2-PE-※※P
使用部品	絶縁本体カラー 極数記入 無: ■ BL: ■ R: ■ O: ■ B: ■	極数記入
中間板	無: VTX-4/2 ■ BL: VTX-4/2BL ■ R: VTX-4/2R ■ O: VTX-4/2O ■ B: VTX-4/2B ■	VTX-4/2-PE
側板	VTX-4/2E VTX-4/2E1	VTX-4/2E VTX-4/2E1
記名板	AR-10	AR-10
レール	DAV4	DAV4 ※「生地」タイプ使用
止め金具	SDV-3	SDV-3



組端子台 注文形式	中継端子台 VTXL-4/3□□-※※P	アース端子台 VTXL-4/3-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-4/3 ■ BL: VTX-4/3BL ■ R: VTX-4/3R ■ O: VTX-4/3O ■ B: VTX-4/3B ■	VTX-4/3-PE
側板	VTX-4/3E VTX-4/3E1	VTX-4/3E VTX-4/3E1
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

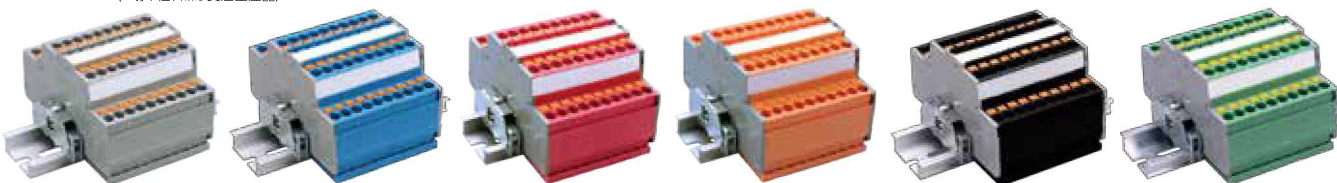


組端子台 注文形式	中継端子台 VTXL-4/4□□-※※P	アース端子台 VTXL-4/4-PE-※※P
使用部品	絶縁本体カラー 極数記入 無: ■ BL: ■ R: ■ O: ■ B: ■	極数記入
中間板	無: VTX-4/4 ■ BL: VTX-4/4BL ■ R: VTX-4/4R ■ O: VTX-4/4O ■ B: VTX-4/4B ■	VTX-4/4-PE
側板	VTX-4/4E VTX-4/4E1	VTX-4/4E VTX-4/4E1
記名板	AR-10	AR-10
レール	DAV4	DAV4 ※「生地」タイプ使用
止め金具	SDV-3	SDV-3



## VTXWL-4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-4/2□□-※※U	アース端子台 VTXWL-4/2-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-4/2 ■ BL: VTXW-4/2BL ■ R: VTXW-4/2R ■ O: VTXW-4/2O ■ B: VTXW-4/2B ■	VTXW-4/2-PE
側板	VTXW-4/2E VTXW-4/2E1	VTXW-4/2E VTXW-4/2E1
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

