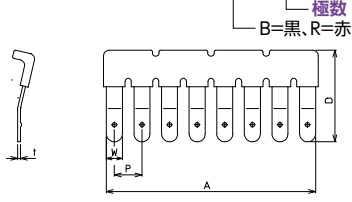


## ショートバー

### [VTCシリーズ用ショートバー]

【注文形式】 VTC-5□B-□



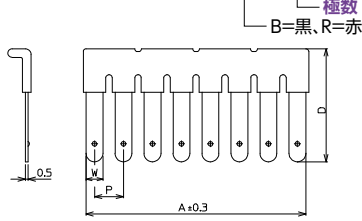
【寸法表】

寸法単位 (mm)

P	形式名	極数	A	共通寸法	適合端子台	定格通電電流	販売単位
5.2mm	VTC-5□B-2	2	7.9	W:2.9 t:0.5 D1:17	VTC-501	15A	50
	VTC-5□B-4	4	17.9				50
	VTC-5□B-8	8	37.9				50

定格絶縁電圧・電流 300V・15A  
耐電圧 AC1500V/1分間  
導電板 黄銅(Niメッキ)  
絶縁材 PVC

【注文形式】 VTC-53□B-□



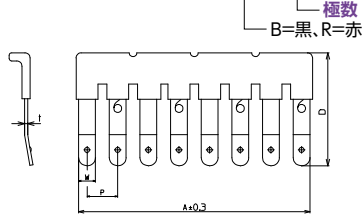
【寸法表】

寸法単位 (mm)

P	形式名	極数	A	共通寸法	適合端子台	定格通電電流	販売単位
8.2mm	VTC-53□B-2	2	7.9	W:2.9 t:0.5 D1:20	VTC-535	15A	50
	VTC-53□B-4	4	17.9				50
	VTC-53□B-8	8	37.9				50

定格絶縁電圧・電流 300V・15A  
耐電圧 AC1500V/1分間  
導電板 黄銅(Niメッキ)  
絶縁材 PVC

【注文形式】 VTC-63□B-□



【寸法表】

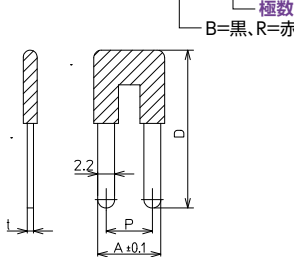
寸法単位 (mm)

P	形式名	極数	A	共通寸法	適合端子台	定格通電電流	販売単位
8.2mm	VTC-63□B-2	2	9.3	W:3.3 t:0.6 D1:23	VTC-635	15A	50
	VTC-63□B-4	4	21.3				50
	VTC-63□B-8	8	45.3				50

定格絶縁電圧・電流 300V・15A  
耐電圧 AC1500V/1分間  
導電板 黄銅(Niメッキ)  
絶縁材 PVC

### [VT-5KD用ショートバー]

【注文形式】 VT-5KD□B-□



【寸法表】

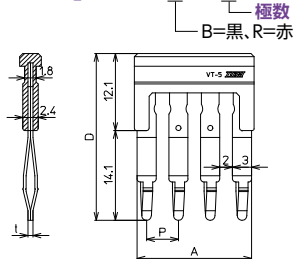
寸法単位 (mm)

P	形式名	極数	A	共通寸法	適合端子台	定格通電電流	販売単位
5mm	VT-5KD□B-2	2	8.2	t:0.8 D:20.5	VT-5KD	20A	50

定格絶縁電圧・電流 600V・20A  
耐電圧 AC1500V/1分間  
導電板 黄銅(Niメッキ)  
絶縁材 PVC

### [VTシリーズ用ショートバー]

【注文形式】 VT-5□B-□



【寸法表】

寸法単位 (mm)

P	形式名	極数	A	共通寸法	適合端子台	定格通電電流	販売単位
5mm	VT-5□B-2	2	8.8	t:0.8 D:26.2	VT-5S01 VT-5S02 VT-5D01 VT-5D02	17A	50
	VT-5□B-4	4	19				50

定格絶縁電圧・電流 600V・17A  
耐電圧 AC2000V/1分間  
導電板 銅合金(Suメッキ)  
絶縁材 PC(UL94V-0)