



ノイズサプレッションキャパシタ

VE SERIES

NOISE SUPPRESSION CAPACITOR

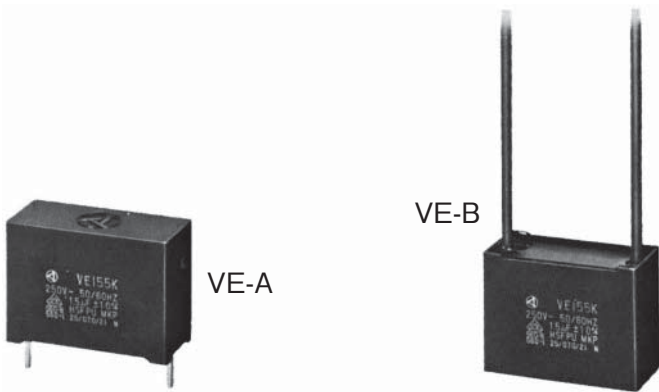


特長

- 欧州規格EN60252をVDEで取得した大容量シリーズ、2種類の端子形状

用途

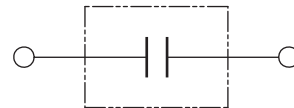
- ドイツ向け民生用電子・電気機器、事務用機器等のノイズ対策及びモーター駆動用



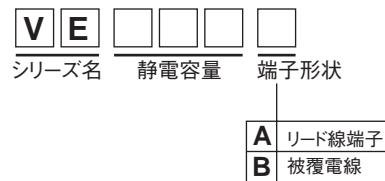
安全規格	File No.
VDE :EN60252, VDE0560 Teil 8	126777

※ File No.は改定されている場合がありますので、認定書をご要望の際は
お問合わせください。

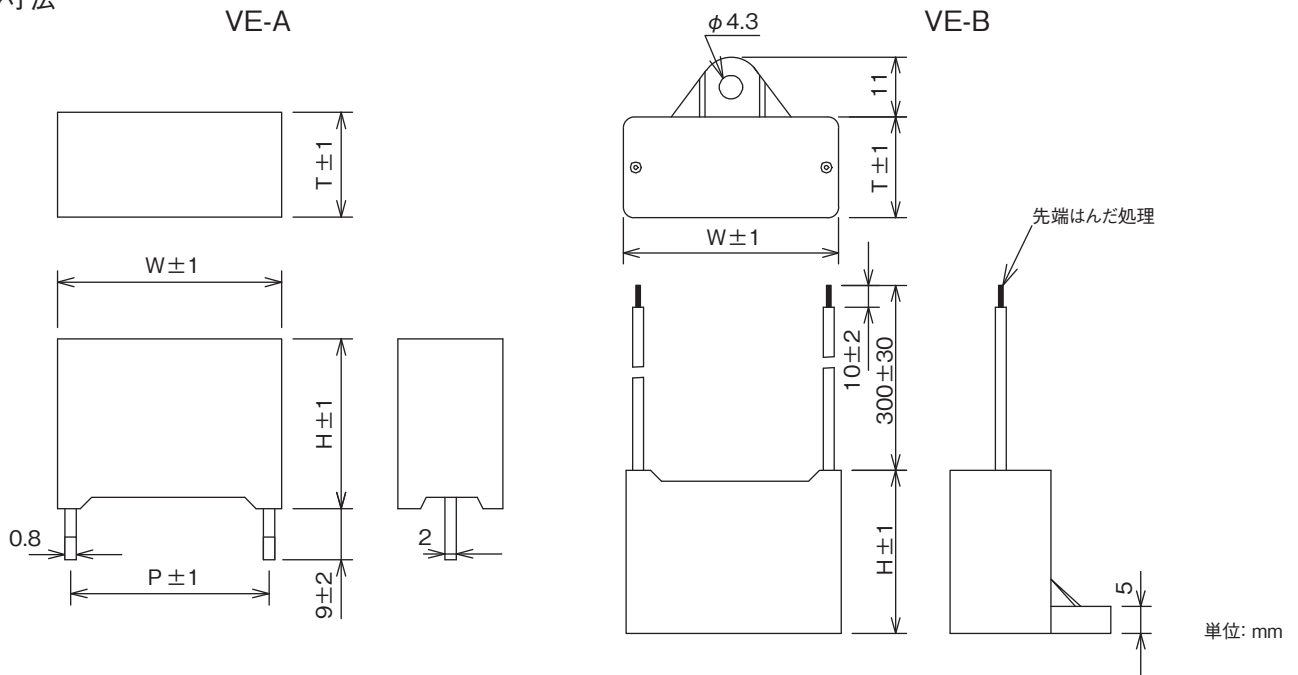
回路図



型名構成



外形寸法



定格電圧 **250Vac**

安全規格	型名	静電容量 μF±10%	外形寸法(mm)				誘電正接	試験電圧	絶縁抵抗
			W	H	T	P(Aのみ)			
	VE155-A/B	1.5	39.5	30.0	18.5	35.0	0.001max. (at 1kHz)	端子間 1,075Vdc 60sec	端子間 5,000Ω·Fmin
	VE225-A/B	2.2							
	VE335-A/B	3.3							
	VE475-A/B	4.7	59.5	35.5	21.5	0.002max. (f=1kHz)			
	VE685-A/B	6.8		43.5/42.5	30.5				
	VE106-A/B	10.0							

使用温度範囲: -40~+85°C