



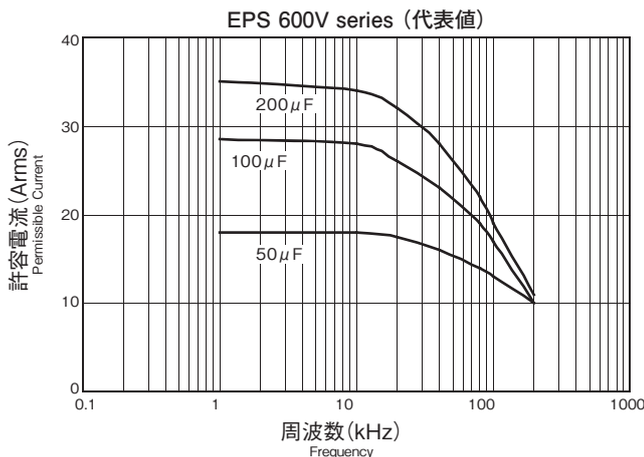
特長

- 安全設計(保安機構付き蒸着フィルム採用)
異常な過電圧・熱等で絶縁破壊に至った場合、コンデンサが回路から安全に分離されます
- メンテナンスフリー
誘電体にポリプロピレン(PP)を使用し、低損失・長寿命
- 高許容電流(高リップル電流耐量)
使用部材の最適化により、低インダクタンス・低発熱
- IGBTへ直付け可能
配線インダクタンスの抑制が可能
- 難燃性外装

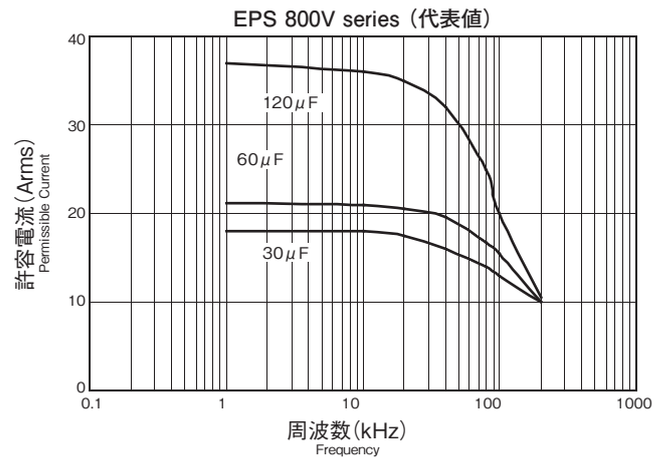
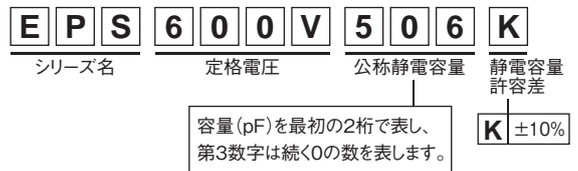
用途

- インバータ平滑用

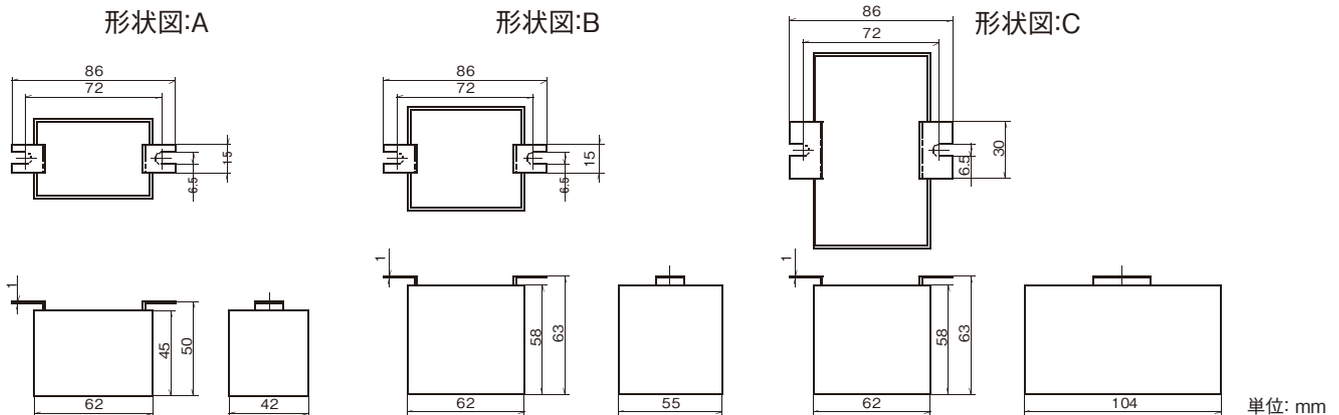
●許容電流特性



●型名構成



●外形寸法



定格電圧	型名	静電容量 µF ±10%	外形寸法	誘電正接	絶縁抵抗
600Vdc	EPS600V506K	50	形状図:A	0.002max. (at 1kHz)	端子間 7,500ΩF 以上 (100Vdc)
	EPS600V107K	100	形状図:B		
	EPS600V207K	200	形状図:C		
800Vdc	EPS800V306K	30	形状図:A		
	EPS800V606K	60	形状図:B		
	EPS800V127K	120	形状図:C		

※その他静電容量・端子形状については別途お問い合わせ下さい。

使用温度範囲: -40~+85°C