



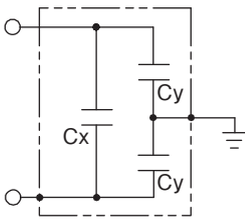
## 特長

- 電動工具用を主目的として小型化し、VDE、SEVを取得。

## 用途

- 直流モーター用等、主として電動工具向けのノイズ対策用。

## ● 回路図



Cx: ライン間コンデンサ(Xコンデンサ)

Cy: ライン・グラウンド間コンデンサ(Yコンデンサ)

## ● 型名構成

<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>E</b>	<b>S</b>						
シリーズ名				ライン間コンデンサ	ライン・グラウンド間	形状			
				静電容量	コンデンサ静電容量				
<b>104</b>				0.1μF	<b>502</b>	5,000pF			
<b>224</b>				0.22μF	<b>332</b>	3,300pF			

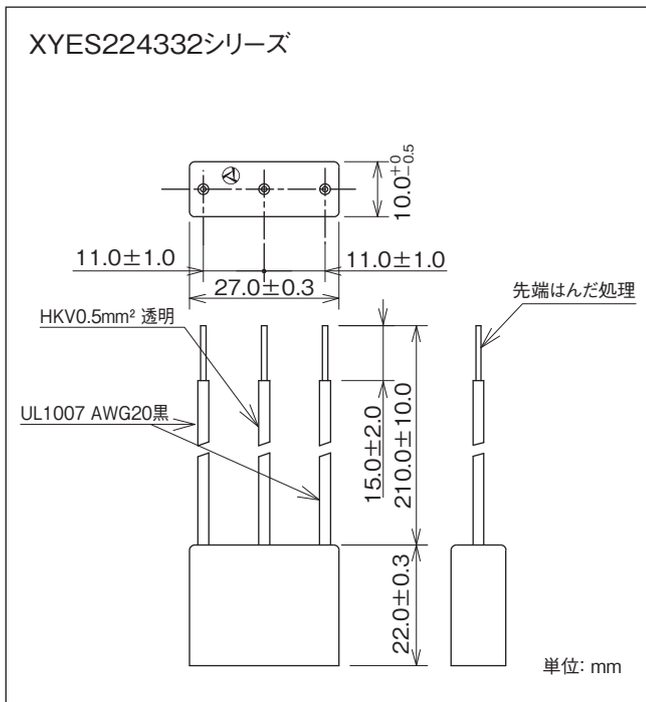


XYES224332シリーズ

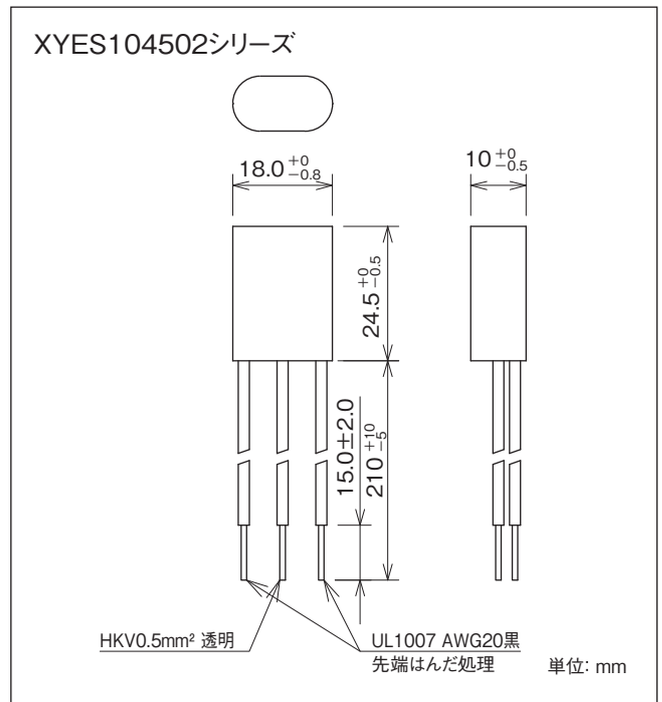


XYES104502シリーズ

## ● 外形寸法



## ● 外形寸法

定格電圧 **250Vac**

安全規格	型名	コンデンサ	クラス	静電容量	誘電正接	試験電圧 60sec.	絶縁抵抗
	XYES-224332-BM	ライン間コンデンサ	X2	0.22μF±10%	0.02 max. (at 1kHz)	1,250Vac	15,000MΩmin. (at 500Vdc)
		ライン・グラウンド間コンデンサ	Y3	3,300pF±20%	0.025 max. (at 1kHz)	1,500Vac	10,000MΩmin. (at 500Vdc)
	XYES-104502-CM	ライン間コンデンサ	X3	0.1μF±20%	0.01 max. (at 1kHz)	1,075Vdc	15,000MΩmin. (at 500Vdc)
		ライン・グラウンド間コンデンサ	Y3	5,000pF±20%		1,500Vac	

使用温度範囲: -40~+85°C