

SOSHIN POWER ELECTRONICS CAPACITOR & MODULE

交流電源用ブロック型コンデンサ「LW3」シリーズ



- 三相交流電源のノイズ対策に最適です。
- 大容量コンデンサを小型パックにブロック化し、簡易 EMI フィルタを実現しました。
- 従来の EMI フィルタと併設する事で高減衰のフィルタが可能となります。
- コイル、リアクトルとの組み合わせにより三相電源用 EMI フィルタが構成できます。
- その他、加付設け対応を致します。

*. 安全規格 UL-1283 認定取得品



【品名構成】

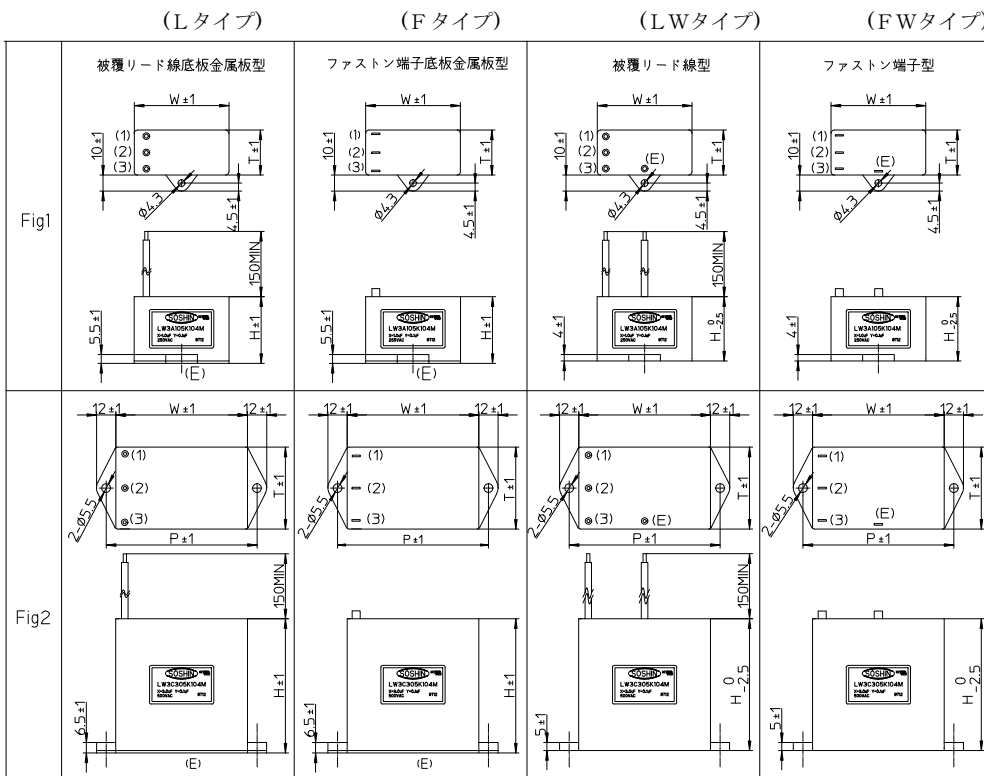
(例)	<u>LW3</u>	<u>A</u>	<u>105</u>	<u>K</u>	<u>104</u>	<u>M</u>	<u>L</u>	<u>W</u>
	型名	定格電圧	X静電容量	許容差	Y静電容量	許容差	端子形状	E端子

定格電圧 端子形状 E端子形状 静電容量
 A : 250VAC L : 被覆リード線 W : 被覆リード線 E6シリーズ
 C : 500VAC F : ファストン端子 なし : 底板金属板

【仕様】

品名	定格電圧 (VAC)	試験電圧 (VAC)	絶縁抵抗	誘電正接	使用温度範囲	外形寸法 (mm)				外形図					
						W	H	T	P						
LW3A105K	250	1500 1分間	端子間 2,000Ω以上 端子外装間 10,000Ω以上 500VDC	0.01 以下	-40°C~ +95°C	59	36.5	23	-	Fig 1					
LW3A155K						59	46.5	30	-						
LW3A225K						↓	↓	↓	-						
LW3A335K						500	2000 1分間	同上	同上	同上	61	65.5	43	73	Fig 2
LW3A475K											↓	↓	↓	↓	
LW3A685K											↓	↓	↓	↓	
LW3A106K	82	83.5	51	94											
LW3C105K	61	65.5	43	73											
LW3C155K	↓	↓	↓	↓											
LW3C225K	104~105	M「J」				82	57.5	43	94						
LW3C335K						↓	83.5	51	↓						

【外形図】



【結線図】

