

# ACラインフィルタ

## FU16Vシリーズ

品名	定格電流	インダクタンス(mH)	直流抵抗( /line)
	AC(A)	min.	max.
FU16V0R1A135	0.1	990	40.00
FU16V0R2A384	0.2	281	10.90
FU16V0R3A174	0.3	125	4.80
FU16V0R4A963	0.4	72.0	2.62
FU16V0R5A503	0.5	37.8	1.44
FU16V0R7A233	0.7	17.6	0.72
FU16V1R0A153	1.0	11.2	0.44

測定仕様: HP4192A 1KHz, 0.1V SER (インダクタンス)、HIOKI3224 (直流抵抗)

定格電圧: AC80~280V 温度上昇: 45 max.

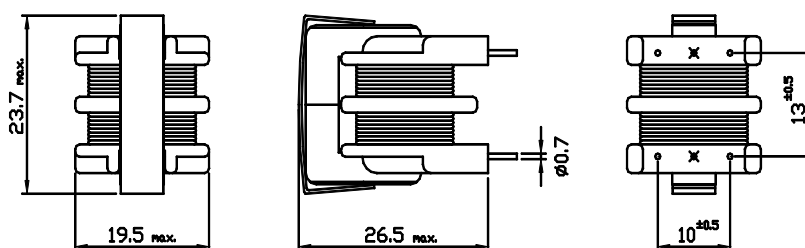
使用温度範囲: -25 ~ +120 (周囲温度及び自己発熱含む)

絶縁耐圧: 巻線間に AC2000V/1 分間、または AC2400V/1~2 秒間印加

絶縁抵抗: 巻線間に DC500V 印加後、100M 以上

### 形状・寸法 (mm)

FU16V \* R \* A \* \* \*



記載内容は、予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

トミタ電機株式会社

# ACラインフィルタ FU16Vシリーズ

## インピーダンス特性

測定仕様:HP4192A 0.1V

