

ACラインフィルタ

FU24ST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.
FU24ST0R3A124*	0.3	87.0	2.79
FU24ST0R5A573*	0.5	42.6	1.23
FU24ST0R8A193*	0.8	13.9	0.44
FU24ST1R0A133*	1.0	9.4	0.29
FU24ST1R5A462*	1.5	3.4	0.12
FU24ST2R0A302*	2.0	2.2	0.08
FU24ST0R3A184*	0.3	135.0	2.79
FU24ST0R5A883*	0.5	66.1	1.23
FU24ST0R8A293*	0.8	21.6	0.44
FU24ST1R0A203*	1.0	14.7	0.29
FU24ST1R5A722*	1.5	5.4	0.12
FU24ST2R0A462*	2.0	3.4	0.08

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.

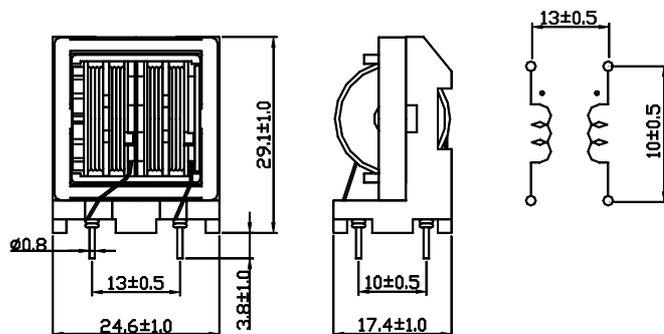
使用温度範囲: -25 ~ +120 (周囲温度及び自己発熱含む)

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

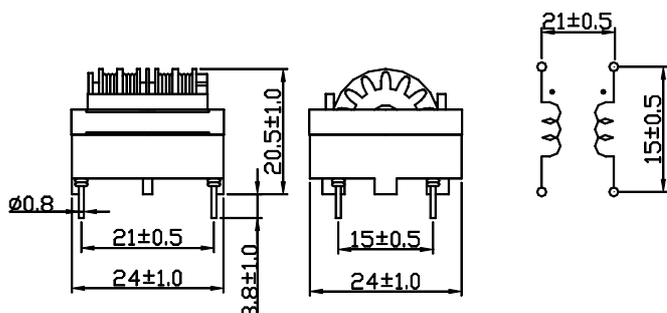
絶縁抵抗: 巻線間に DC500V 印加後、100M 以上

形状・寸法 (mm)

縦型: FU24ST*R*A***



横型: FU24ST*R*A***H



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

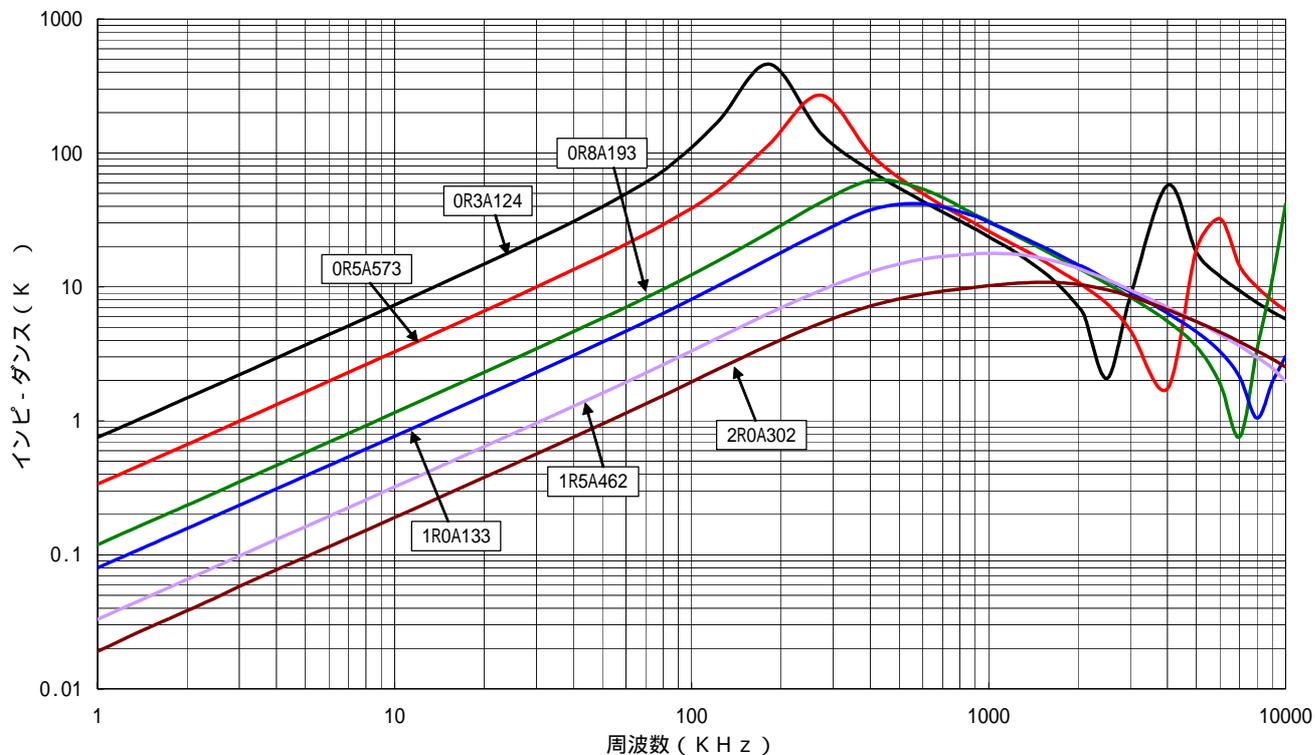
ACラインフィルタ

FU24STシリーズ

インピーダンス特性

測定仕様: HP4192A 0.1V

FU24ST**A***



FU24ST**A***

