

OUTLINE / 概要

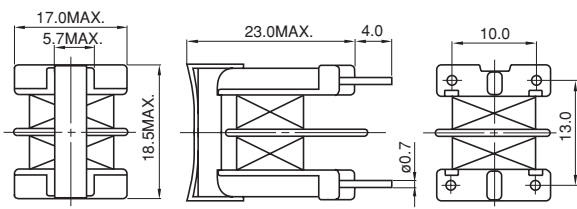
1. Common mode chokes for effective AC line noise prevention

1. ACラインノイズ防止に有効なコモンモードチョーク

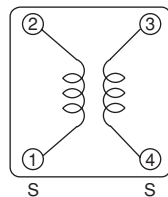
UU10LF



DIMENSIONS (mm)
外形寸法図



Schematics
結線図



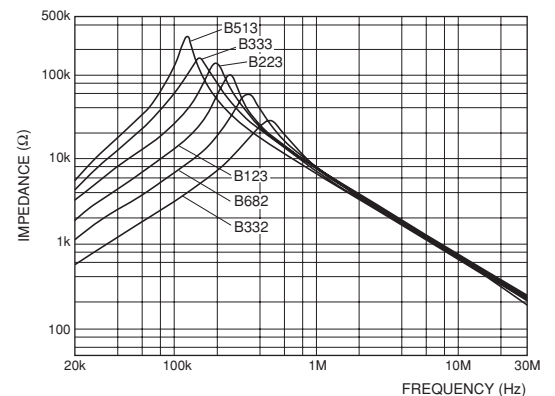
FEATURES / 特徴

- Small size and inexpensive type
- 小型、廉価タイプ

APPLICATION / 用途

- VCR, TV
- ビデオ、テレビ

Impedance Characteristics / インピーダンス特性



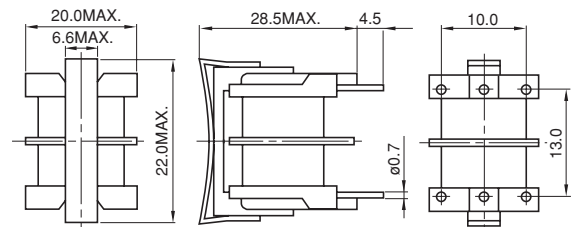
Specifications / 仕様

Type 品名	Inductance インダクタンス (1-2) (4-3) @1kHz	Inductance Balance インダクタンス 平衡度	D.C.R. 直流抵抗 (1-2) (4-3) @ 20°C	Rated current 定格電流 (50/60Hz)
UU10LF-B332	Min. 3.3mH	Max. 100μH	Max. 710mΩ	650mA
UU10LF-B682	Min. 6.8mH	Max. 200μH	Max. 1.26Ω	430mA
UU10LF-B123	Min. 12.0mH	Max. 360μH	Max. 2.20Ω	340mA
UU10LF-B223	Min. 22.0mH	Max. 440μH	Max. 3.64Ω	250mA
UU10LF-B333	Min. 33.0mH	Max. 660μH	Max. 5.74Ω	200mA
UU10LF-B513	Min. 51.0mH	Max. 1mH	Max. 9.12Ω	150mA

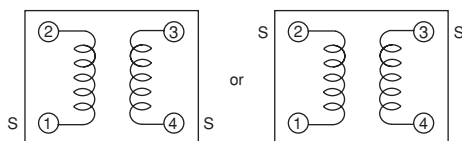
UU16LF



DIMENSIONS (mm)
外形寸法図



Schematics
結線図



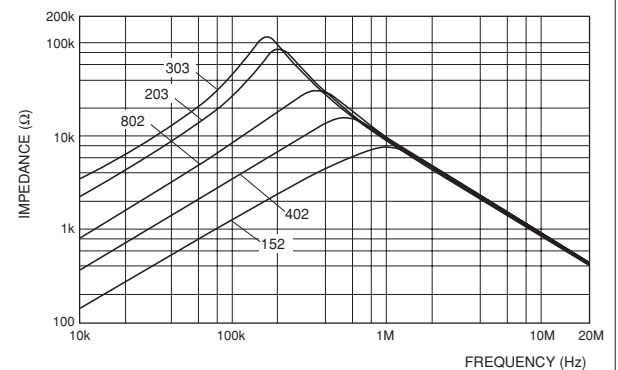
FEATURES / 特徴

- AC common mode choke coil which has excellent attenuation characteristics in low frequency band
- 低周波帯での減衰特性が優れるACコモンモードチョークコイル

APPLICATION / 用途

- VCR, TV
- ビデオ、テレビ

Impedance Characteristics / インピーダンス特性



Specifications / 仕様

Type 品名	Inductance インダクタンス (1-2) (4-3) @1kHz	Inductance Balance インダクタンス 平衡度	D.C.R. 直流抵抗 (1-2) (4-3) @ 20°C	Rated current 定格電流 (50/60Hz)
UU16LF-152	Min. 1.5mH	Max. 40μH	Max. 125mΩ	1.9A
UU16LF-402	Min. 4.0mH	Max. 60μH	Max. 270mΩ	1.2A
UU16LF-802	Min. 8.0mH	Max. 80μH	Max. 460mΩ	900mA
UU16LF-203	Min. 20mH	Max. 150μH	Max. 1.6Ω	500mA
UU16LF-303	Min. 30mH	Max. 200μH	Max. 2.5Ω	400mA