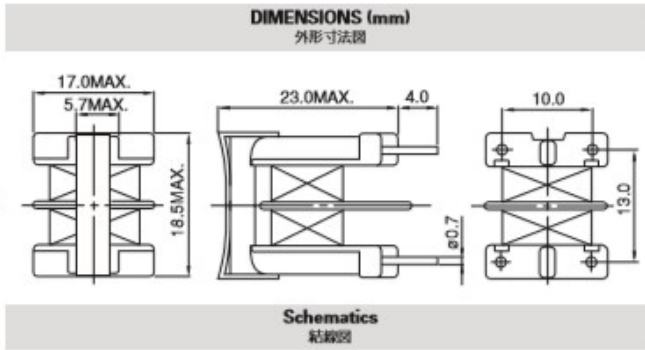


OUTLINE/概要

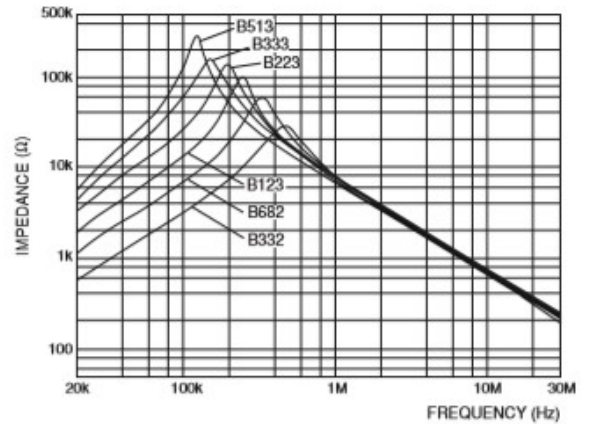
1. Common mode chokes for effective AC line noise prevention

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



Impedance Characteristics/インピーダンス特性



FEATURES/特徴

1. Small size and inexpensive type

1. 小型、廉価タイプ

APPLICATION/用途

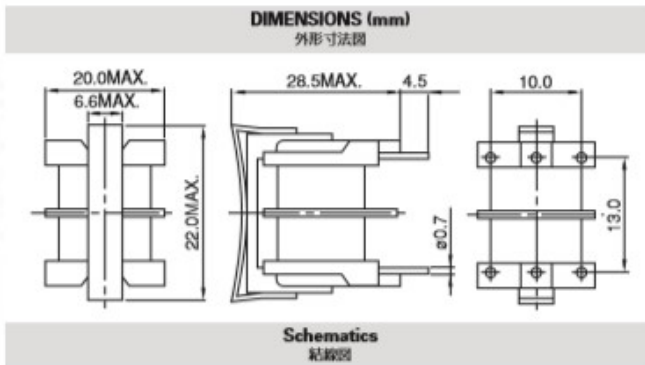
1. VCR, TV

1. ビデオ、テレビ

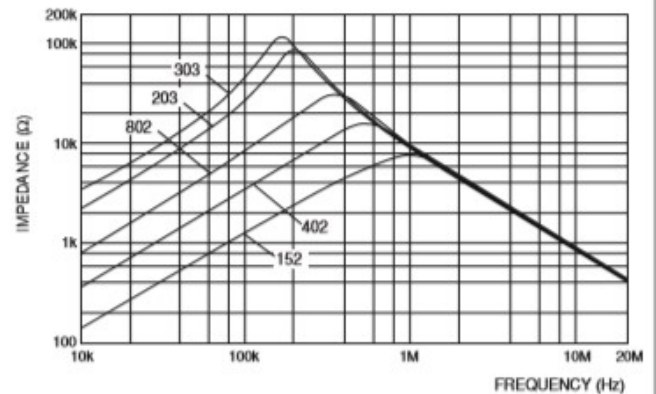
Specifications/仕様

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



Impedance Characteristics/インピーダンス特性



FEATURES/特徴

1. AC common mode choke coil which has excellent attenuation characteristics in low frequency band

1. 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

1. VCR, TV

1. ビデオ、テレビ

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