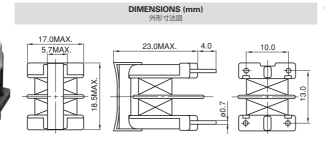


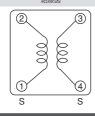
# **■ OUTLINE**/概要

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**





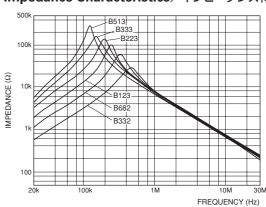
#### ■ FEATURES/特徴

- 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

# ● Impedance Characteristics/インピーダンス特性



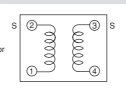
#### Specifications/仕様

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	650mArms
UU10LF-B682	Min.6.8mH	Max.200µH	Max.1.26Ω	430mArms
UU10LF-B123	Min.12.0mH	Max.360µH	Max.2.20Ω	340mArms
UU10LF-B223	Min.22.0mH	Max.440µH	Max.3.64Ω	250mArms
UU10LF-B333	Min.33.0mH	Max.660µH	Max.5.74Ω	200mArms
UU10LF-B513	Min.51.0mH	Max.1mH	Max.9.12Ω	150mArms

# UU16LF

# DIMENSIONS (mm) 20.0MAX. 28.5MAX 10.0 6.6MAX. Ø0.7 Schematics 結線図

# 1



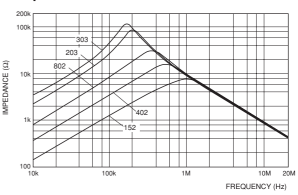
# FEATURES/特徴

- 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

# ● 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	1.9Arms
UU16LF-402	Min.4.0mH	Max.60µH	Max.270mΩ	1.2Arms
UU16LF-802	Min.8.0mH	Max.80µH	Max.460mΩ	900mArms
UU16LF-203	Min.20mH	Max.150μH	Max.1.6Ω	500mArms
UU16LF-303	Min.30mH	Max.200µH	Max.2.5Ω	400mArms