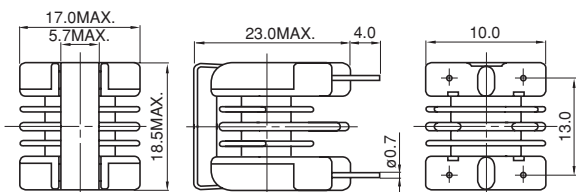
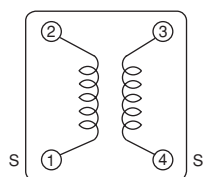
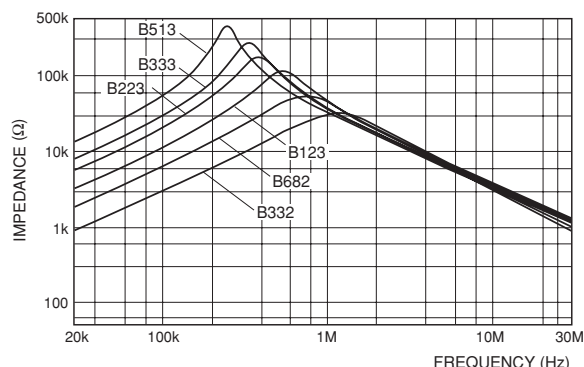


**OUTLINE / 概要**

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

**UU10LFB**

**DIMENSIONS (mm)**  
外形寸法図

**Schematics**  
結線図

**Impedance Characteristics / インピーダンス特性**

**FEATURES / 特徴**

1. Same dimension of UU10LFB and impedance characteristic in high frequency is improved by split bobbin
1. UU10LFBタイプと同形状で、分割ボビンの採用により高周波でのインピーダンス特性を向上

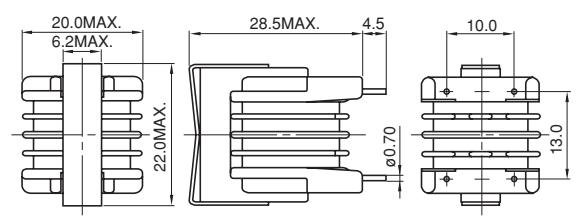
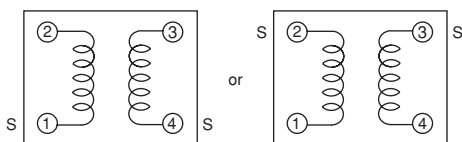
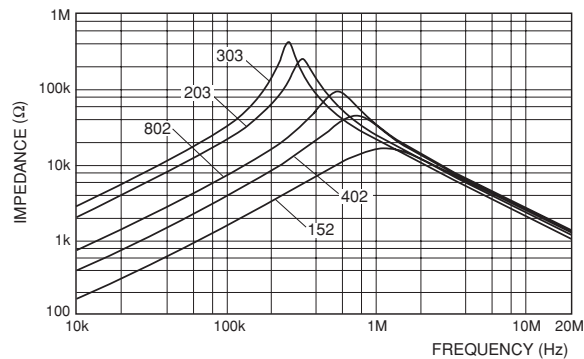
**APPLICATION / 用途**

1. Common mode noise filter for TV, VCR, Switching power supply, NC machine, PC & PC related device, measurement equipment and control unit
1. テレビ、ビデオ、SW電源、NCマシン、コンピューター及び周辺機器、各種計測器、各種制御装置などの雑音端子電圧電源ラインノイズフィルタ

**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)
UU10LFB-B332	Min.3.3mH	Max.100μH	Max.729mΩ	650mA Arms
UU10LFB-B682	Min.6.8mH	Max.200μH	Max.1.31Ω	430mA Arms
UU10LFB-B123	Min.12mH	Max.360μH	Max.2.23Ω	340mA Arms
UU10LFB-B223	Min.22mH	Max.440μH	Max.3.8Ω	250mA Arms
UU10LFB-B333	Min.33mH	Max.660μH	Max.5.82Ω	200mA Arms
UU10LFB-B513	Min.51mH	Max.1mH	Max.9.51Ω	150mA Arms

**UU16LFB**

**DIMENSIONS (mm)**  
外形寸法図

**Schematics**  
結線図

**Impedance Characteristics / インピーダンス特性**

**FEATURES / 特徴**

1. Same dimension of UU16LFB and impedance characteristic in high frequency is improved by split bobbin
1. UU16LFBタイプと同形状で、分割ボビンの採用により高周波でのインピーダンス特性を向上

**APPLICATION / 用途**

1. Common mode noise filter for TV, VCR, Switching power supply, NC machine, PC & PC related device, measurement equipment and control unit
1. テレビ、ビデオ、SW電源、NCマシン、コンピューター及び周辺機器、各種計測器、各種制御装置などの雑音端子電圧電源ラインノイズフィルタ

**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)
UU16LFB-152	Min.1.5mH	Max.40μH	Max.200mΩ	1.75A Arms
UU16LFB-402	Min.4.0mH	Max.60μH	Max.350mΩ	1.00A Arms
UU16LFB-802	Min.8.0mH	Max.80μH	Max.600mΩ	800mA Arms
UU16LFB-203	Min.20mH	Max.200μH	Max.1.50Ω	450mA Arms
UU16LFB-303	Min.30mH	Max.300μH	Max.2.50Ω	350mA Arms