

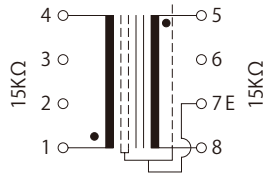


High Quality Transformers

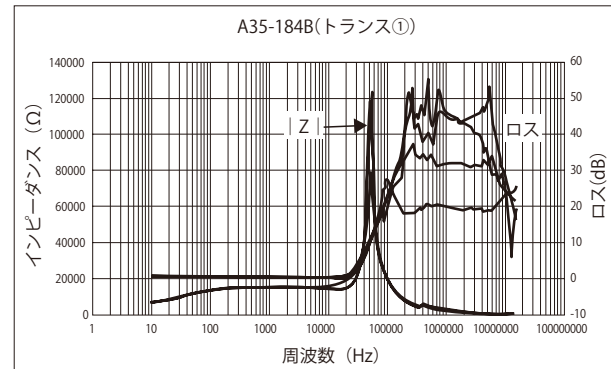
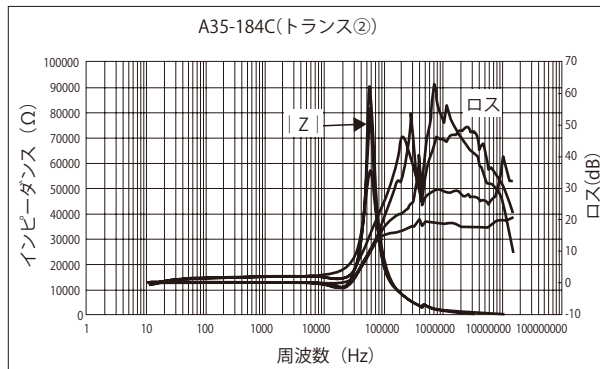
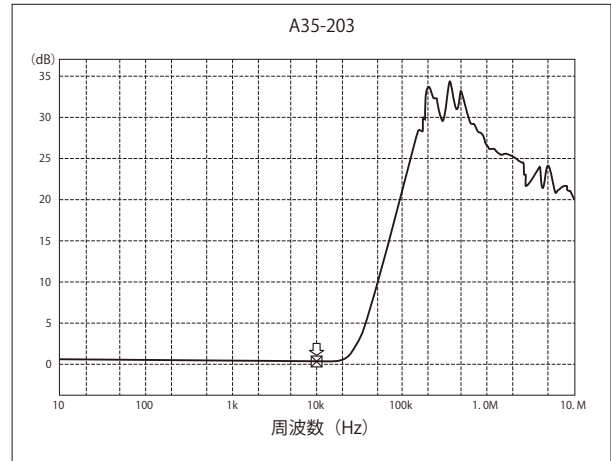
濾波型検討用トランス

- 1) A35 -184 B、184 C (PT 35 B 型)、及び A 35 -203 (FH 35 BP 型) トランス例。
CD ライン用ノイズダウン向けに特殊巻方をしたものです。
耳障りな CD のトゲをいくらかでも解消するようお願いして造ったものです。

接続図

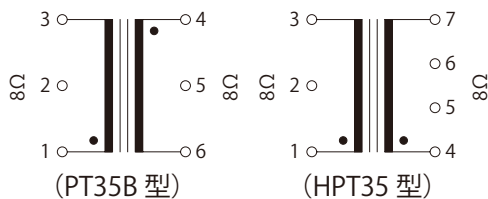


※シールド端子 E のアースの仕方が高域におけるロス特性が変化しております。



- 2) A35 -233 A、233 B (PT 35 B 型) ・ A 35 -235 (HPT 35 型) トランス例

接続図



100 Hz ~ 4KHz で Loss が少なく、 100 KHz ~ 1MHz で 40 dB 以上の減衰量を要求されたものです。
トランス単体で、Low-pass filter 的特性を要求されたもので、トランス単体での特性に、静電容量を並列負荷してみました。
別表のような傾向が出ました。

その一言

その一言で励まされ
その一言で夢を持ち
その一言で腹が立ち
その一言でがっかりし

その一言で泣かされる
ほんのわずかな一言が
不思議に大きな力持つ
ほんのちょっとした一言で



High Quality Transformers

濾波型検討用トランス

