

6N(銅純度99.9999%以上)と4N(銅純度99.99%以上)を採用した、ハイブリッド導体4芯構造のヘッドホンケーブル。
ヘッドホン側、3.5 4極は、MDR-1A, 100Aのピンアサインで設計。



hpcs_03_dg33s_120

3.5 ステレオプラグ - 3.5 4極プラグ
6n+4n 4芯構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:1.2m
jan:4534165013392

SONY MDR-1A
SONY MDR-100A



hpcs_03_b123s_120

2.5 4極プラグ - 3.5 4極プラグ
6n+4n 4芯構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:1.2m
jan:4534165013408

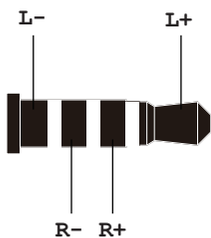
SONY MDR-1A
SONY MDR-100A



hpcs_03_b143s_120

4.4 5極プラグ - 3.5 4極プラグ
6n+4n 4芯構造
ポリエステル糸編組ジャケット
金メッキ仕上げ端子
長さ:1.2m
jan:4534165013415

SONY MDR-1A
SONY MDR-100A



pin assignment for 3.5 4pin

Hisago (音素) は、ひさご電材株式会社の登録商標です。

「素の音をつたえる」をコンセプトに、ポータブルオーディオ、デスクトップオーディオ用にデザインしたケーブル製品を展開しています。