

ユーザーの熱い要望にお答えし、片側ジャック、片側3.5ミニ／1/4"TRSフォンプラグのケーブルの登場です。

PCOCC-A
 SUPPLIED BY FURUKAWA

HPC-35J/62J J-3.5SR



HPC-35J



HPC-62J

HPC-35J / 62J

2012年 6月 30日発売

HPC-35J	1.3m	定価 ¥4,200- (税込 ¥4,410-)	JAN CODE : 4582387100512
HPC-35J	2.5m	定価 ¥5,400- (税込 ¥5,670-)	JAN CODE : 4582387100529
HPC-62J	1.3m	定価 ¥4,600- (税込 ¥4,830-)	JAN CODE : 4582387100536
HPC-62J	2.5m	定価 ¥5,800- (税込 ¥6,090-)	JAN CODE : 4582387100543
J-3.5SR		定価 ¥800- (税込 ¥840-)	JAN CODE : 4582387100420



J-3.5SR

接続例

ヘッドホン・イヤホンの使用時、付属ケーブルではヘッドホンアンプまでの長さが足りず、延長ケーブルの必要性に迫られることがあります。しかし高品位な延長ケーブルは皆無に等しく、従来は音質劣化と引き換えに延長ケーブルを使用する、或いはリスニング位置に制限が付き纏うことになっていました。また、多くのヘッドホンの差し込みプラグに見受けられる3.5ステレオミニプラグは、そのままでは1/4フォン型ヘッドホン出力に差し込めず、音質劣化を承知の上で、3.5→1/4TRSフォン変換プラグの中継を余儀なくされていました。そんなヘッドホンユーザーの切なる願いに、オヤイデ電気は応えます。オーディオ・ファイルに絶大なる支持を得ている、オヤイデ電気のヘッドホン/ポータブルオーディオ用ケーブル「HPC Series」から、待望のヘッドホン延長ケーブル「HPC-35J/62J」が登場します。「HPC-35J/62J」の要となるのは、新開発の「J-3.5SR」。「J-3.5SR」は音質を徹底追求した3.5ステレオミニジャック端子で、銅合金削り出しの筐体と、銅合金にシルバー/ロジウム2層メッキを施した電極とを、耐熱性/剛性に優れたガラスフィラー混合樹脂でモールド成型。極限まで薄く削り出した銅合金カバーには硬質ペリクロームメッキが施され、軽量化と制振効果が図られるとともに、高級感のある仕上がりとなっています。「HPC-35J/62J」のケーブル部分は、「HPC Series」で定評のあるオヤイデオリジナルのHPC-22W。HPC-22Wは高音質銅PCOCC-A導体を使用し、電気特性に優れたフッ素樹脂絶縁、柔軟性と耐久性を備えたTPEシースにより、高音質と取り回しのしやすさと優れた耐久性を両立したヘッドホン専用ケーブルです。「HPC-35J/62J」はユーザーの幅広いシチュエーションに応えるべく、2種類の長さ(1.3m/2.5m)と、2種類の端末プラグ(3.5ミニまたは1/4TRSフォン)の計4パターンをラインナップ。3.5ステレオミニプラグおよび1/4TRSフォンには、「HPC Series」で実績のあるシルバー/ロジウム2層メッキ品「P-3.5SR」「P-240T-SR」を採用。ハンダ付けには、オヤイデの音響用ハンダ「SS-47」を使用。「HPC-35J/62J」によって、貴方のヘッドホンライフはリスニング位置の制限から解放されます。ヘッドホンケーブル延長による音質劣化の心配はもうありません。また「HPC-62J」は、従来の3.5→1/4TRSフォン変換プラグに代わる3.5→1/4TRSフォン変換ケーブルとして、音質劣化を懸念することなくご使用いただけます。

特徴

- 3.5ステレオミニジャック端子には、音質を徹底追求した「J-3.5SR」を新規採用。銅合金削り出しの筐体と、銅合金にシルバー/ロジウム2層メッキを施した電極とを、ガラスフィラー混合樹脂でモールド成型。硬質ペリクロームメッキによる高級感のある仕上げ。
- ケーブルには、高音質銅PCOCC-A導体、電気特性に優れたフッ素樹脂絶縁、柔軟性と耐久性を備えたTPEシースを纏ったHPC-22Wを採用。伝送ロスを最小限に抑えることにより、原音の良さを損なうことなく伝送します。
- 2種類の長さ(1.3m/2.5m)と、2種類の端末プラグ(3.5ミニ・1/4フォン)の計4パターンをラインナップし、幅広いシチュエーションに対応。
- 3.5ミニプラグおよび1/4TRSフォンには、シルバー/ロジウム2層メッキ品「P-3.5SR」「P-240T-SR」を採用。
- ハンダ付けには、オヤイデの音響用ハンダ「SS-47」を使用。