

先端技術をリンクする
ACROLINKTM

NEW
RELEASE



Stressfree Cable

6N-P4060F

屋内配線用EEFケーブル

99.99997% Cu

さらなる進化、驚異のストレスフリー伝送。



大好評のアクロリンクの6N-P4050Fの後継モデル6N-P4060Fは導体に高純度ストレスフリー6N 99.99997% Cu 2.6 ϕ の2芯平行の単線構造で、屋内配線用に開発された超軟銅線のストレスフリーケーブル(伸線加工後の特殊な熱処理でストレス10億分の1、4Nと比べ不純物100分の1)です。屋内配線用EEFケーブルとしてはもちろん、スピーカーケーブルとして使用しても、超低域から超高域まで極めてワイドレンジで高解像力に富んだまさにハイレスポンス&ハイスピード且つナチュラルな音質を高次元で達成した超弩級ケーブルです。6N-P4060Fは、音質的にもすぐれ極めて誘電率の低いエコ系の高性能ポリエチレン絶縁体を採用しました。線間容量を低減させるために、高分子ポリエチレン絶縁体をセンターに配置する3列構造としました。静電容量の超低容量化を考慮し、2芯のセンター間の高分子ポリエチレン絶縁体は、中心に電磁波や外部ノイズを吸収する特殊な非磁性系を入れることで外部及び線間のノイズ干渉を遮断しました。さらに外部シースはカドミウム・鉛フリーのPVCシースから、高分子ポリオレフィン系シースに変更しさらにワイドレンジ化を実現しました。絶縁体と外部シースに振動モードの異なる材質の組み合わせでケーブルの防振制御も万全です。また、単線の押し出し方向も全て揃えることで信号の劣化を防げる位相歪にも対応しています。アクロテックからさらなる進化を遂げたアクロリンク、6N Cuの代表分析値の公開も含め6N/8Nストレスフリーケーブル生誕16年目、アクロリンクからの回答です。

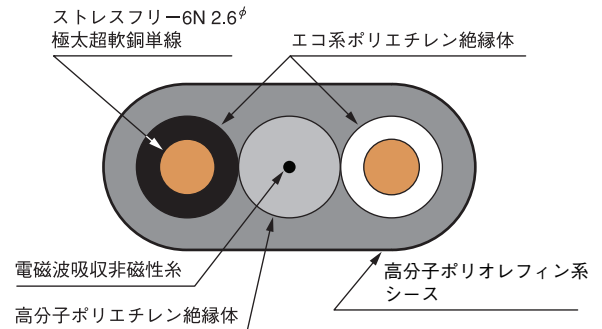
代表分析値の例

Fe	Ni	Si	Al	S	Ag	Na	K	U	Th	H	O
0.03	0.003	0.05	0.005	0.05	0.05	0.004	<0.005	<0.0002	<0.0003	<0.03	<1.0

Typical Analysis (Impurities)

ppm / GD-MS Gas Analysis

6N-P4060F 製品仕様



中心導体：ストレスフリー6N Cu 2.6 ϕ 極太超軟銅単線
導体抵抗：3m Ω /m
静電容量：25PF/m
電流容量：50A/EEF規格
¥8,500/m(税別) ¥8,925/m(税込) 切り売り(30m巻)

株式会社アクロジャパン

〒162-0066 東京都新宿区市谷台町21-9 ベルシティ21
TEL:03(5369)2474(代) FAX:03(5369)2475

●規格、仕様、及び価格は予告なく変更することがありますのでご了承下さい。 ●ACROLINKTMは株式会社アクロジャパンの登録商標です。