

先端技術をリンクする
ACROLINK^W

NEW
RELEASE



Stressfree Cable

6N-PC4023

6N 3Pタイプ電源ケーブル

99.99997% Cu

モールドタイプの最高峰、新登場。



6N-PC4023は従来品モールド型の欠点とされていた刃型のぐらつきを押さえる為、ホスピタルグレードクラスの硬度を持つポリプロピレンで一度成型し、さらに誘電率の極めて低い高分子ポリオレフィン系樹脂で二度押しすることで、この問題を見事解決いたしました。オス側メス側共にコンタクト部分は厚肉最高級ロジウム仕様です。



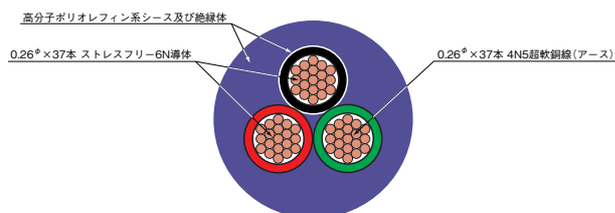
代表分析値の例

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-PC4023 製品仕様



外形寸法：12mm (直径)
中心導体：(6N Cu) 0.26 ϕ ×37本撚り
シース材質：高分子ポリオレフィン系樹脂
絶縁体：高分子ポリオレフィン系樹脂
導体抵抗：10m Ω /m
静電容量：66pF/m
標準品のみ発売
6N-PC4023 1.8m×1本 ¥18,000(税別)
¥18,900(税込)

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。