

作業性を飛躍的に向上させる”瞬時に導体着脱可能なミニチュア・プラグ”

世界中で使用出来るユニークなミニチュア・プラグを開発。そのプラグでは裸線(導体)を数秒内で着脱可能です。

裸線の着脱に関する特許システムにより、工具を使用する必要が一切ありません。頻繁に裸線(導体)の取り付け・取り外しが求められる作業に際し、従来型のプラグと比較するとこのシステムでは約10倍のスピードで遂行可能です。

クイック・リリースを押して、前後にすることでプラグ内のスプリングが上下します。これにより、スプリングと接続箇所空間を作り出し、導体を容易に差し込むことが出来、締め付けます。更なる利点としては、特に頻繁に着脱が必要な場面では、Quick Sliderの使用をお勧めします。この器具はSliderの前後移動を難なくこなしてくれるものです。

このプラグは一般的なミニチュア・ジャックに対応出来、そのジャックも供給可能です。

Characteristic	Peculiarity
熱電対	NiCr-Ni, Kタイプ (DIN 規格 EN 60584, Class 1)
ボディー材質と色	割れてもこなごなにならない衝撃抵抗プラスチック製。色はグリーンに限定
稼働温度	-40 degree Cから220 degree C
接続部位	熱電対グレード Class 1、フラット・ピンにコード付けし、逆極性の使用を回避
接続	Quick Wiring Double Sliderの使用
マーク	ボディー上に大文字で極性を表記
アクセサリ	離脱防止、Quick Slider 及び被覆材除去ペンチ

引張強さ		
導体の断面積or外径	引抜強度	
燃線(mm ²)	0.22	27 N
	0.35	42 N
	0.50	58 N
素線(mm)	0.20	28 N
	0.30	51 N
	0.50	40 N

1N=0.102kgf

