電磁ノイズ対策製品

44552m: ノイカットシート



寸法85×180cm アースコード3m 1本 両端子 ワニロ

ノイカットシーツ 44552m は、生体信号の計測時に電磁波障害を取り除いたり、 電界の有無を調べるために利用するものです。 導電性の繊維から製造され薄くしなやかなものとなっています。 一般的には、シールドマットと呼ばれているものですが、ノイカットシーツ 44552m は薄くしなやかなものなので、被験者を覆う、被験者の下に敷く等状況 に応じたご利用により、被験者と見えない電磁波を遮断することで、よりきれい な生体信号をとることが 出来ます.

また、数枚組み合わせてのご利用で、時間や費用を削減した簡易 シールドルー ムを作ることも可能です。

■各種アースコード■

ノートPC用アースコード: MaP751-UA300CL



ノイズ対策用コード MaP751-UA300CL は、USB-A コネクタの金属部の外 2側とワニロとをビニール絶縁銅線 < 断面面積 1.25 (mm)緑色 3(m)長 > で接続したものです。アースコードと同じように、ノイズ対策をするためのコードとなっています。

最近のノート PC には、アースを接続する端子がなく、簡単に筐体アースに接続できるコードとして用意いたしました。

標準のコード長は、3(m)ですが、オプションでご指定の長さに対応できます。

※機器の USB コネクタの外側が筐体アースに接続されていることをご確認ください。 ※筐体アースに接続されていない場合は、効果がございませんのでご注意ください。

アースコード: MaP1675EK1



アースコード MaP1675EK1 は、3P コンセントとワニロクリップを接続 したタイプのアースコードです。 3(m) 長と 5(m) 長があります。

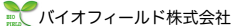
アースコード: MaP1675EK2



アースコード MaP1675EK2 は、両端をワニロクリップで接続したタイプ のアースコードです。

3(m) 長と 5(m) 長があります。

※このカタログは2014年4月1日現在のものです。 ※記載商品の仕様は改善のため予告無く変更される事があります。



〒564-0051 大阪府吹田市豊津町1-18 エクラート江坂ビル3F

Tel: 06-7878-6569 Fax: 06-7878-6530

E-Mail: info@biofield.co.jp http://www.biofield.co.jp