

SS2LB 電極リード線セット

- SS2LB は、現行の BSL 専用ケーブルです。このシールド付ケーブルセットは、生体電位を高解像度に記録することが可能です。各リード線セットは、ディスポ電極（EL500 シリーズ電極など）接続できるように設計されています。3色のピンチ型リード線は各々1mです。各々のケーブルが一本の黒いケーブルでまとめられ、その長さが2mです。



これは、電極の使用を必要とするほぼ全てのアプリケーションで使用される汎用電極ケーブルです。これらのケーブルは、皮膚表面に配置されているディスポ電極から MP3X/4X ユニットに接続するために使用されます。電極が貼付される位置に応じて、筋収縮、心拍、あるいは脳波を測定することが可能です。

SS2LB ケーブルの一端は、MP3X/4X に接続するスマートセンサコネクタを有しており、もう一端は3つの小さいケーブルに分かれています。小さいケーブルの各端部には、電極上で固定するピンチ型コネクタが装備されています。

SS2L 及び SS2LA は生産を終了しています。 SS2LB が現行の製品となります。

SS2LB の仕様

ケーブル長： 2m
コネクタタイプ： 9ピン DIN