

接続基板 MEPB-09

¥1,404(本体価格 ¥1,300)

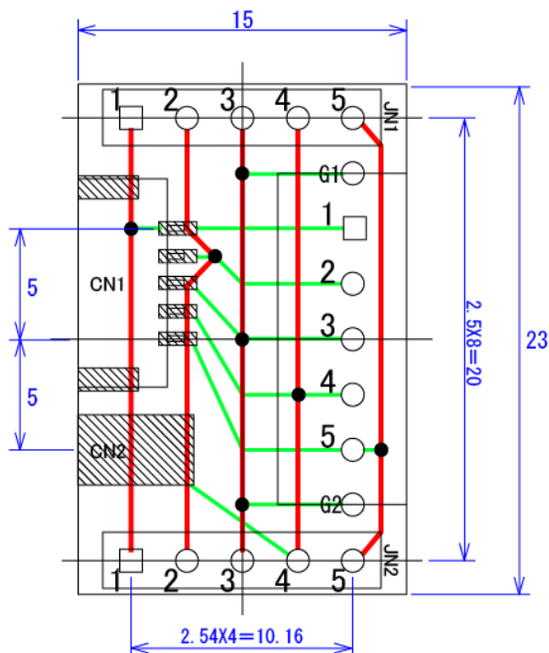


乾式筋電センサーのケーブル先端に接続されているコネクタ (GHR-05V-S) とリファレンス電極バンドのケーブル先端に接続されているコネクタ (HJ-3) を接続可能とするプリント基板です。また、5Pヘッダー (CN3) およびスルーホール (JN1、JN2) より乾式筋電センサーへの電源供給、筋電出力信号の中継が可能です。

仕様

項目	仕様
センサー信号入力コネクタ (CN1)	SM05B-GHS-TB (JST製GHコネクタベース)
リファレンスバンド接続コネクタ (CN2)	HH-3-S(マックエイト製表面実装用コネクタ)
5Pヘッダー (CN3)	XJ8B-0511
スルーホール (JN1)	5Pヘッダー (CN3) ピン番号 (1~5) と同様
スルーホール (JN2)	5Pヘッダー (CN3) ピン番号 (1~5) と同様
基板形状	15mm(W) X 23mm(H) X 10mm(D)

外形図



接続例

