

● MaP1000/2000 シリーズ 構成ユニット P-20a

<概要>

アナログ信号をデジタル化して USB 接続により組込プロセッサに取り込むユニットです。弊社の MaP1000/2000 シリーズの各プログラムや各ユニットと組み合わせてご利用頂くもので、動作を保証した純正ユニットです。



AD 変換ボックス

MaP282

<仕様>

入力チャンネル 8ch (シングル入力) (差動時 4ch 対応)
分解能 14bit
最大電圧範囲 -10 V - 10 V
サンプルレイト 最大 48 kS/秒
接続方式 USB バスパワー バスパワー
入力端子 BNC(J)×8
サイズ W125×D80×H32 (mm) 突起部除く
重量 225(g) 付属品 USB コード×1本



AD 変換ボックス

MaP284

<仕様>

入力チャンネル 8ch (シングル入力) (差動時 4ch 対応)
分解能 16bit
最大電圧範囲 -10 V - 10 V
サンプルレイト 最大 100 kS/秒
接続方式 USB バスパワー バスパワー
入力端子 BNC(J)×8
サイズ W135×D84×H39 (mm) 突起部除く
重量 220(g) 付属品 USB コード×1本



AD 変換ボックス

MaP292

<仕様>

入力チャンネル 16ch (シングル入力) (差動時 8ch 対応)
分解能 16bit
最大電圧範囲 -10 V - 10 V
サンプルレイト 最大 250kS/秒
接続方式 USB バスパワー バスパワー
入力端子 BNC(J)×16 スイッチ付
サイズ W173×D125×H45 (mm) 突起部除く
重量 500(g) 付属品 USB コード×1本

※ 改善のため仕様変更することがございます。
※ 研究用機器のため薬事未承認です。臨床検査にはご利用できません。



ニホンサンテック株式会社
〒545-0032 大阪市阿倍野区晴明通9番40号

<http://www.santeku-map.com/>

Tel 06-6652-5984 Fax 06-7850-3671

NST-MaP_HK#150814