

# ● MaP1000/2000 シリーズ 構成ユニット P-20d

## <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

### MaP292 / MaP292U

#### <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



## AD 変換ボックス

### MaP284 / MaP284U

#### <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

### MaP286 / MaP286U

#### <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 20 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

※ 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#190619