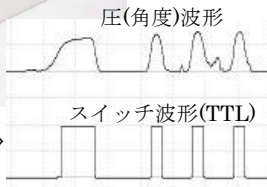


● MaP1000/2000 シリーズ 周辺機器・センサー・ユニット



測定波形例 ⇒



(参考写真)



圧・屈曲アンプ MaP1783PBAa

薄型でフィルム状のセンサーからの信号を増幅するアンプです。単3電池×4本で動作し、圧力波形やスイッチ信号を出力します。屈曲センサーを利用すると0～90度の角度を計測できます。電池は充電式のタイプも利用できます。スレシホールドレベルをツマドラで調整でき、スイッチとしてのステータス信号(TTL+5V)も出力できます

<価格> LP¥150,000- (MaP1783PBAの新型です)

圧・屈曲アンプ MaP1783PBAa2

MaP1783PBAaを小型にして2ch化したものです。電池も単3×2個で動作します。電気的な仕様はほぼ同じ、出力コードはご指定頂けます。

<価格> LP¥280,000~ [受注生産品]

圧センサー MaP1783PSW-S1_0

圧・屈曲アンプ MaP1783PBA 用の抵抗出力型の圧センサーです。
受圧部サイズ：19 (φ mm) コード長：1.9(m)
測定範囲：1(g/cm²)～10(Kg/cm²)までを測定できます。
立上り時間：1～2 (ms)
20(g/cm²)以上で、対数グラフ上ほぼリニアに変化します。

<価格> LP¥12,000-

圧センサー MaP1783PSW-S1_□

圧・屈曲アンプ MaP1783PBA 用の抵抗出力型の圧センサーです。
受圧部サイズ：44 × 44 (mm) コード長：1.9(m)
電気的な仕様は、MaP1783PSW-S1_0とほぼ同じです。

<価格> LP¥18,000-

屈曲センサー MaP1783BS1-095

圧・屈曲アンプ MaP1783PBA 用の抵抗出力型の屈曲センサーです。
センサ部サイズ：95 (mm) 22セグメント
測定範囲：01～90 (度)までを測定できます。
厚さ：0.43(mm)以下 寿命：100 万回以上 コード長：1.9(m)

<価格> LP¥20,000-

屈曲センサー MaP1783BS1-056

圧・屈曲アンプ MaP1783PBA 用の抵抗出力型の屈曲センサーです。
センサ部サイズ：56 (mm) 22セグメント
測定範囲：01～90 (度)までを測定できます。
厚さ：0.43(mm)以下 寿命：100 万回以上 コード長：1.9(m)

<価格> LP¥20,000-

※写真や仕様は改善のためよきなく変更する場合がございます。

※価格は、税別 標準小売価格です。



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/>

NST-MaP_HK#121022

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