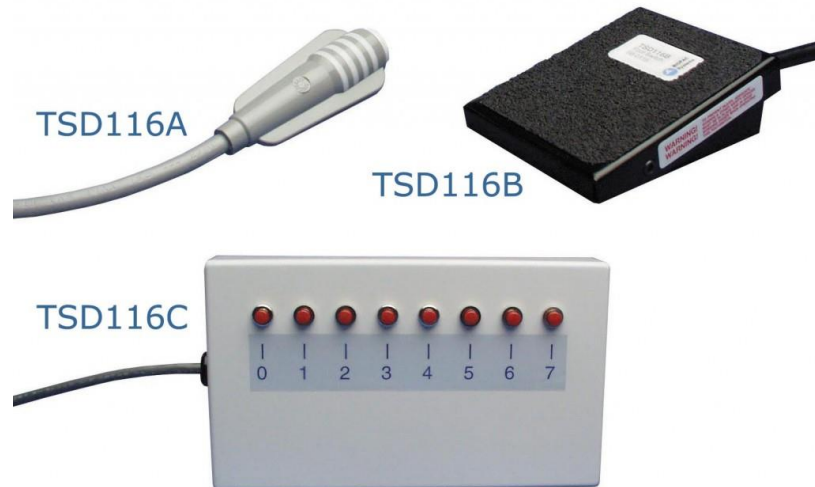


TSD116 シリーズ 刺激反応トランスデューサ



TSD116 シリーズは、外部トリガデータの記録、リモートでのイベントマーキング、または精神生理学的応答の計測等に使用できます。スイッチは入力チャンネルとして記録されます。TSD116 シリーズは、瞬間的に電源を ON にする回路が組み込まれています。(スイッチは押した時のみ ON になります。)

- **TSD116A** — 1チャンネルのハンドスイッチで HLT100 (MP160) もしくは UIM100C (MP150) へ接続します。
- **TSD116B** — 1チャンネルのフットスイッチで HLT100 (MP160) もしくは UIM100C (MP150) へ接続します。
- **TSD116C** — 8チャンネルのデジタルマーカースイッチでインターフェースは UIM100C (MP150) 専用です。TSD116C は、最大 8 チャンネル同時に独立したイベントもしくは応答を記録できます。AcqKnowledge を使用する場合、デジタルチャンネルはアナログチャンネルと独立しているため、アナログ入力チャンネルを使用することなく、イベントマーカースイッチを割り当てられます。
- **TSD116D** — 8チャンネルのデジタルマーカースイッチでインターフェースは Dsub25 ピンのコネクタで STP100C (MP160) 専用です。STP100C 背面の 25 ピンコネクタに接続します。刺激提示システムの平行ポートにも接続できるよう、Y スプリッタケーブルを同梱しています。TSD116D は 25 ピン Dsub パススルーコネクタで終端し、グラウンド (18 番ピン) と各スイッチは Dsub コネクタの適切なデジタル入力ピン (2~9 番ピン) に接続されています。

*MP160 をご使用の場合はインターフェースが HLT100C になります。HLT100C へ TSD116A、TSD116B を接続するには別途 CBL124 が必要になります。

TSD116 シリーズの仕様

スイッチタイプ： プッシュボタン：(ON) - OFF

寸法

TSD116A： 19mm (直径) × 63mm (長さ)
TSD116B： 69mm (幅) × 90mm (長さ) × 26mm (高さ)
TSD116C, TSD116D： 190mm (幅) × 110mm (奥行) × 40mm (高さ)

ケーブル長

TSD116A, TSD116B： 1.8m
TSD116C, TSD116D： 3m

コネクタタイプ

TSD116A, TSD116B： 2mm ピンプラグ
TSD116C： ストリップワイヤ
TSD116D： Dsub25 ピン

インターフェース

TSD116A, TSD116B： HLT100C(MP160)* / UIM100C(MP150)
TSD116C： UIM100C(MP150)
TSD116D： STP100C(MP160)

*HLT100C へ接続する際は別途 CBL124 が必要です。

TEL100C との互換性： SS10 ハンドスイッチ