

# トランスミッター

トランスミッターの要求サイズ、形状および電気仕様は特定のインストレーションとアプリケーションによって決まることがよくあります。多数のアプリケーションを対象としている広範な標準トランスミッタータイプがあります。

また、“特殊”に対しても現実的な価格のカスタムサービスもあります。トランスミッター部品番号はタイプと構成を示しています。



トランスミッタータイプ	特長	注記事項
 TX5-/1/---	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ニッケルめっきスチールハウジング 54 × 30 × 22mm。重量 66g</li> <li>* PCM または FM エンコーディング。電磁、赤外線、容量電送オプション</li> <li>* CAK シャフト取り付けキット用アタッチメントスロットと取り付けラゲ</li> <li>* 整合タイプ PP3 バッテリーハウジング(BU5)</li> <li>* シングルチャンネル、注文により、2 または 3 チャンネルも可能</li> <li>* 遠隔校正オプション</li> </ul>	汎用トランスミッター バッテリーハウジング BU5 および電池式、ストラップオンシステム(標準システム A)を形成する CAK シャフト取り付けキットと組み合わせます。 インストールは迅速かつ容易です。 TX5 は誘導電源方式が可能です。
 TX6-/1/---	<ul style="list-style-type: none"> <li>* コンポーネント内インストレーション用の低質量、コンパクトな設計</li> <li>* エポキシ樹脂モジュール直径 15 × 40mm。重量 12g</li> <li>* PCM または FM エンコーディング。電磁、赤外線または容量電送オプション</li> <li>* 高遠心負荷に対する優れた耐性</li> <li>* シングルチャンネル、注文により、2 チャンネルも可能</li> </ul>	シャフトボアインストレーションまたはマルチシングルチャンネルシステムハウジングへの収納用円筒形状 ロータリータブレットプレスパンチ空洞へのインストレーション用直径 19 × 50mm サイズも使用可能
 TX20-/1/---	<ul style="list-style-type: none"> <li>* ニッケルめっきスチールハウジングおよびエポキシ樹脂バージョン</li> <li>* 50 × 20 × 6mm。重量 24g(エポキシタイプ 8g)</li> <li>* 取り付けラゲおよびスロットを収納するスチールハウジング</li> <li>* PCM または FM エンコーディング。電磁、赤外線または容量電送オプション</li> <li>* スチールストラッピングキット、CAK または分割リングアセンブリー-TX.MTGS 付きシャフトアタッチメント</li> <li>* シングルチャンネル、注文により 2 または 3 チャンネルも可能</li> <li>* 遠隔校正オプション</li> </ul>	低プロファイルがシャフト取り付けハードウェア径を最小化しています。 小径/高速回転シャフト用オプションとしての軽量モジュールバージョン 第二整合モジュールには赤外線バージョンが搭載されており、360° 回転の全体的な電送を可能にしています。
 TX16D/4/---	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 2、3、4 チャンネルバージョンで使用できるコンパクトなトランスミッター</li> <li>* エポキシ樹脂モジュール 50 × 30 × 6mm。重量 15g</li> <li>* PCM エンコーディング。電磁、赤外線または容量電送オプション</li> <li>* ハーフブリッジインプット用基準電圧ピン</li> <li>* 電源電圧はデコーダー側で監視できます。</li> <li>* 遠隔校正オプション</li> </ul>	マルチチャンネル歪または温度計測用小型低プロファイル軽量トランスミッター 特殊アプリケーションに適合したカスタム設計、形状で提供できます。
 TX22D/8/--- & TX22D/16/---	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 8、16 チャンネルトランスミッター</li> <li>* 機械加工アルミハウジング 80 × 55 × 20mm (16 チャンネルバージョンは 2 個のハウジングにパッケージ化されています)</li> <li>* CAK/HD ヘビーデューティーシャフト取り付けキット用スロット</li> <li>* はんだピンまたはスクリーブブロック入力部接続</li> <li>* PCM エンコーディング。電磁、赤外線または容量電送オプション</li> <li>* ハーフブリッジ入力部用基準ピン</li> <li>* 整合バッテリーハウジング(部品 RI122)が使用可能です</li> </ul>	バッテリーユニット BU22 およびストラップオンアセンブリーを形成する CAK/HD シャフト取り付けキットと組み合わせます。 大径シャフトおよびカップリングに理想的です。 ゲインは 8 または 16 入力チャンネルの各チャンネルで個別に設定できます。 カスタム設計で提供できます。