



## トランスミッター取り付けハードウェア

標準オプションは二つあります-スチールストラッピングシステム CAK/  
ヘビーデューティーCAK/HD と半カスタム分割リングアセンブリー

TX.MTGS です。高回転速度や通常とは異なるトランスミッター位置を含む特殊アプリケーション用にカスタム設計が可能です。

	<ul style="list-style-type: none"> <li>* トランスミッター、バッテリーユニットをシャフトに取り付ける迅速かつ簡単なストラップオン方式</li> <li>* 40mm から数メートルまでの範囲の径に適しています</li> <li>* 完全な部品キットには、誘導ループ用のストラッピング、テンショナー、自己接着絶縁材+絶縁銅線が収納されています</li> <li>* マルチチャンネルトランスミッターTX22D 用ヘビーデューティーバージョン(CAK/HD)があります</li> <li>* ツインステンレススチールバンドは高強度と安定した固定を提供します。1 バンド当たりの最大引っ張り荷重は 900N(CAD/HD の場合は、1500N)です</li> </ul>
<p>シャフトクランプアセンブリーキット CAK と CAK/HD</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 10mm 以上のシャフト径用の頑丈かつコンパクトなバランスのとれた分割リングアセンブリー。高 RPM に対する最小外径</li> <li>* アプリケーションシャフト径に適したフェノール樹脂複合材、アルミ合金またはチタンの既製品で提供されます</li> <li>* 誘導ループ用周辺みぞを組み込んでいます</li> <li>* 超高速 RPM アプリケーション用総合トランスミッター、架空ループ搭載特別バージョン</li> <li>* 電池式システムのオプションバージョンには、2 個の 1/2 AA サイズリチウム電池を収納するエンクロージャーが組み込まれています</li> <li>* バランス重量または赤外線エミッターアレイモジュール用 180° 取り付け点</li> </ul>
<p>分割リングシャフトクランプアセンブリーTX.MTGS</p>	

## 計測データ電送オプション

回転シャフトまたはコンポーネントから計測データを転送する標準方式は電源コンポーネント全体に逆電磁結合される高周波 fm 変調によるものです。電池式トランスミッターの場合、誘導ピックアップタイプ IH1 が作動ヘッド IH2 と入れ替わります。一部の

アプリケーションの場合、代替として赤外線、容量または無線電送方式が好ましいこともあり、適切なピックアップが標準品としてあります。

	<ul style="list-style-type: none"> <li>* コンパクトな 20mm × 20mm × 35mm ピックアップヘッド</li> <li>* 電送範囲 150~200mm</li> <li>* 同調コイルが電気妨害を確実に排除します</li> <li>* 標準汎用取り付けブラケットに適合します</li> <li>* スペースが限定されているアプリケーションには特別な小型バージョンも使用可能</li> </ul>
<p>誘導ピックアップタイプ IH1</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 究極的な電気妨害排除</li> <li>* 最大 300mm までの 2 地点間範囲</li> <li>* シャフトに沿って軸方向に電送できます</li> <li>* カスタム小型バージョンも使用可能</li> <li>* 静電ノイズが極端な分野、すなわち、炭素/炭素ブレイキシステムで使用されます</li> </ul>
<p>赤外線ピックアップタイプ PA4/IR</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 簡単な方式</li> <li>* マルチ架空システム用制御可能なピックアップ範囲</li> <li>* カスタム小型バージョンも使用可能</li> <li>* 最小のチャンネル間架空スペースを必要とする広帯域マルチシングルチャンネルシステムに有用</li> </ul>
<p>容量ピックアップタイプ PA4/C</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>* 最小重量とスペースが不可欠なときのオプション</li> <li>* 電磁、赤外線または容量バージョン</li> <li>* 裸ボードまたはカスタムパッケージで提供されます。</li> <li>* 標準部品と直接的な互換性があります。</li> </ul>
<p>超小型カスタムピックアップ</p>	