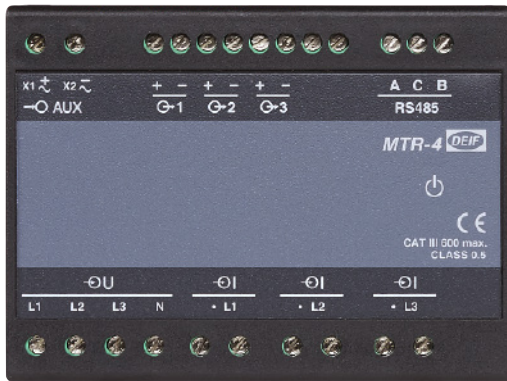


# マルチトランスデューサー

50以上のパラメータを持つコスト効率の高いA/C測定



効率的、高速、並びにフレキシブルなプログラム可能なMTR-4トランスデューサーは、最大4つの標準トランスデューサーと同等のパフォーマンスを発揮し、AC電圧、AC電流、有効/無効/皮相電力、力率、周波数、kWh、kVAr、THD、動的および最大需要を測定および計算します。

PLCまたはアナログ測定器との併用を目的として設計されたMTR-4は、海洋での使用承認を要する、単相または三相電力ネットワークを測定、分析、監視します。

MTR-4には最大4つのアナログ出力があり、これらは個別に設定することが可能で、応答時間は50 ミリ秒未満です。出力特性は最大5個の破断点出力信号でプログラムすることが出来ます。

50を超えるパラメータの構成可能な出力と汎用電源（19-300V DC、40-276V AC）が備わっているため、ほぼどのようなアプリケーションについても将来の設置と構成に備えDEIFのトランスデューサーをストックしておくことができます。USB 2.0インターフェイスに接続するだけで、最大4つのアナログ出力を迅速かつ簡単に構成できます。

## MTR-4の特長

- ▶ すべての2相および3相ネットワークポロジリーに適合
- ▶ 最大1,000 VL-LのAC入力
- ▶ 精度等級：0.5または0.3
- ▶ 最大4つのアナログ出力
- ▶ 迅速な反応時間、50 ミリ秒未満
- ▶ 50以上のパラメータを測定
- ▶ RS-485シリアルModbus通信
- ▶ USBで完全に構成でき、補助電源不要
- ▶ 19~300 V DC/40~276 V ACの汎用電源

バリエーション	アナログ出力	RS-485 Modbus
MTR-4 015	0	×
MTR-4 105	1	
MTR-4 215	2	×
MTR-4 315	3	×
MTR-4 415	4	×



[www.deif.jp](http://www.deif.jp)