

# 二重周波数計

高精度&リニア読出し



DEIFの堅牢な二重周波数計は高精度なコンパクト設計です。リニア読出し機能を備え、発電機をネットと手動同期する際に周波数のビジュアル表示を提供します（バスバー）。

## 一般的な特長

- ▶ 堅牢で十分にテストされた構造
- ▶ Q96 DINサイズ設計の品揃え
- ▶ 高精度、リニア読出し
- ▶ 第三次高調波への高い耐性

## バリエーション

## 特長

2FTQ96	振動片型ポインター。 45 ~ 65 Hz、100 ~ 440 V AC。
2FQ96	標準ポインター、対角。 45 ~ 65 Hz、150 ~ 600 V AC。

## モデルの概要



2FQ96



2FTQ96



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