

# 照光パネルインジケータ

デジタルの精度、アナログの読みやすさ



例えばRPM、ピッチ角、舵角などを表示するように設計された特許取得の照光パネル インジケータレンジ。これらのインジケータはマイクロプロセッサ制御のXコイル技術に基づきます。

## XLスケール設計

DEIFでは、RPM、ピッチ角、舵角、ターンレート、および方位角などを含む、推奨される標準スケール設計を各種ストック品として取り揃えています。

製品ラインは、最適な読みやすさと精度の面で国際規格に合うように設計されています。

最新リストについては、[www.deif.jp](http://www.deif.jp)をご覧ください。

DEIFはまた、カスタマイズしたスケール設計も取り扱っています。ロゴ/文字を追加したり、新たな視覚的レイアウトでお客様ブランドを加えることもできます。

## XLの特長

- ▶ 高い耐衝撃/耐振動性（堅牢）
- ▶ 精度等級0.5
- ▶ 偏角360°
- ▶ アナログまたはデュアルCANopenインターフェース
- ▶ オプションでIP66保護等級も可
- ▶ LED照光
- ▶ Q72、Q96、Q144、Q192 スケールサイズ

## モデルの概要



XL



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