

# ブリッジウイングインジケータ

## 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ブリッジ ウィング 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。

### BRW-2およびBW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。

### 一般的な特長

- ▶ 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
- ▶ IP66保護
- ▶ LED照光

### バリエーション

### 特長

BRW-2	屋外ブリッジウイング取り付け。 フロント取り付け調光器。
BW	屋内および屋外ブリッジウイング取り付け、吊り下げ、または旋回軸の足への直立型取り付け。 後方取り付け調光器。

### モデルの概要



BRW-2



BW

