SEC軸馬力計表示ユニット

SE104CN

4.3インチLCDモニター

シンプルな画面 タッチパネルにより操作性向上



■仕様

表示項目	軸馬力、軸回転、軸トルク(標準)、スラスト(オプション)
	画面切替<5秒瞬時>⇒<自動平均>⇒<任意平均>
	※自動平均 = 1~1500 分(1分刻みで選択可)
	※任意平均 = 最大90日まで(Start/Stopキー押下により設定)
	積算馬力(オプション)
	センサーデータ(Hz/Hz²)
サイズ / 重量	W=168mm H=123mm D=272mm / 3.5kg
外部出力	アナログ(DC4-20mA) 8CH 出力周期:0.1/1/5秒選択可
	シリアル出力4ポート(RS422標準、RS485も可) RS422出力弊社指定バイナリーフォーマット(標準) 1ポート ASCII/NMEA 3ポート
電源電圧	AC100V/AC220V マルチ電源
その他	照明調整機能あり

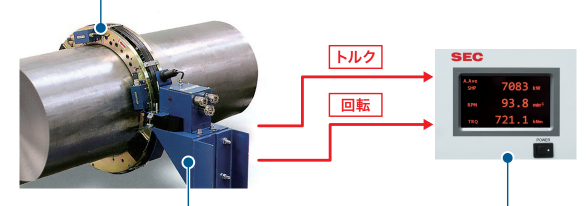


SEC軸馬力計

機器構成

検出リング

- 70mmの検出スパン
- 軸径50~1000mmまで計測可能
- 軸長200mm以上の狭小エリアに取付可能
- 高速軸回転(1200min⁻¹)も計測可能



電磁誘導ユニット

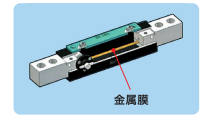
- 非接触によるセンサへの電源供給
- 無線によるセンサー信号の伝送
- 電源電圧AC100~220V対応
- 回転検出センサー付属

データ処理表示ユニット

- ゼロ点の自動入力
- サンプリング時間選択可能
- 外部機器との通信可能
- 仕様に応じてカスタマイズ可能

SEC 高感度変位センサー





- 内部に張られた金属膜の張力の変化により計測
- 金属膜は繰り返し応力特性を有し、感度特性は半永久的に不変



株式会社湘洋エンジニアリング

〒252-1107 神奈川県綾瀬市深谷中2-23-16 SURING & MONITORING EQUIPMENT TEL:0467-70-3601 FAX:0467-70-3605 https://www.shoyo-e.co.jp

