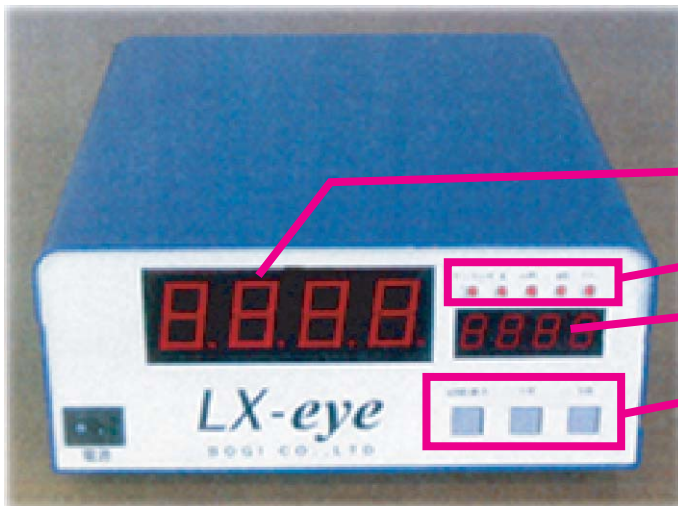


# 原紙残長計測機 LX-eye

高度で合理的なシステム設計により、設置場所を選ばないスリム&コンパクトなボディと最適価格を実現しました。しかも、高速CPUの採用により高度な演算や通信にもリアルタイムに追随します。LX-eyeが生産効率・経営効率を飛躍的に高めます…

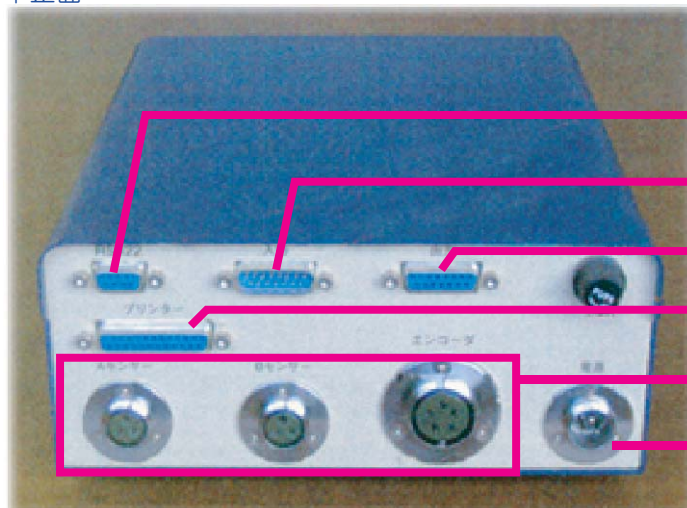
- ＜主な機能＞
- ・残原紙長をリアルタイム表示。
  - ・スプライス信号出力。
  - ・減速信号・直前警報信号出力
  - ・原紙残長ラベル印字。  
(プリンタ別売)
  - ・パソコンとの通信  
(残m・使用m・速度など送信)  
(紙管径情報など受信)
  - ・原紙管理システム「LinX」との連携により、原紙在庫をリアルタイムに把握、履歴機能による使用原紙の追跡、貼合予定を取り込み原紙の自動発注など。



寸法：210 (W) × 100 (H) × 260 (D) mm.

- 原紙残長表示
- 作動表示LED
- 予備原紙残長表示／設定表示
- 設定スイッチ

↑ 正面



- 通信用 I / F (RS422)
- 信号入力 (最大4系統)
- 信号出力 (最大4系統)
- プリンタ I / F
- 各種センサー入力
- 電源 AC 100~200V

↑ 背面

小型・高性能・最適価格

原紙残長計測機  
**LX-eye**

開発・発売元 株式会社 **ファクター**

〒510-0821 三重県四日市市久保田一丁目 1-21 号  
〈TEL〉059-352-1461 〈URL〉<http://www.factor.co.jp/>  
〈FAX〉059-352-1462 〈Mail〉[info@factor.co.jp](mailto:info@factor.co.jp)