

DL350 スコープコーダ アプリケーション事例

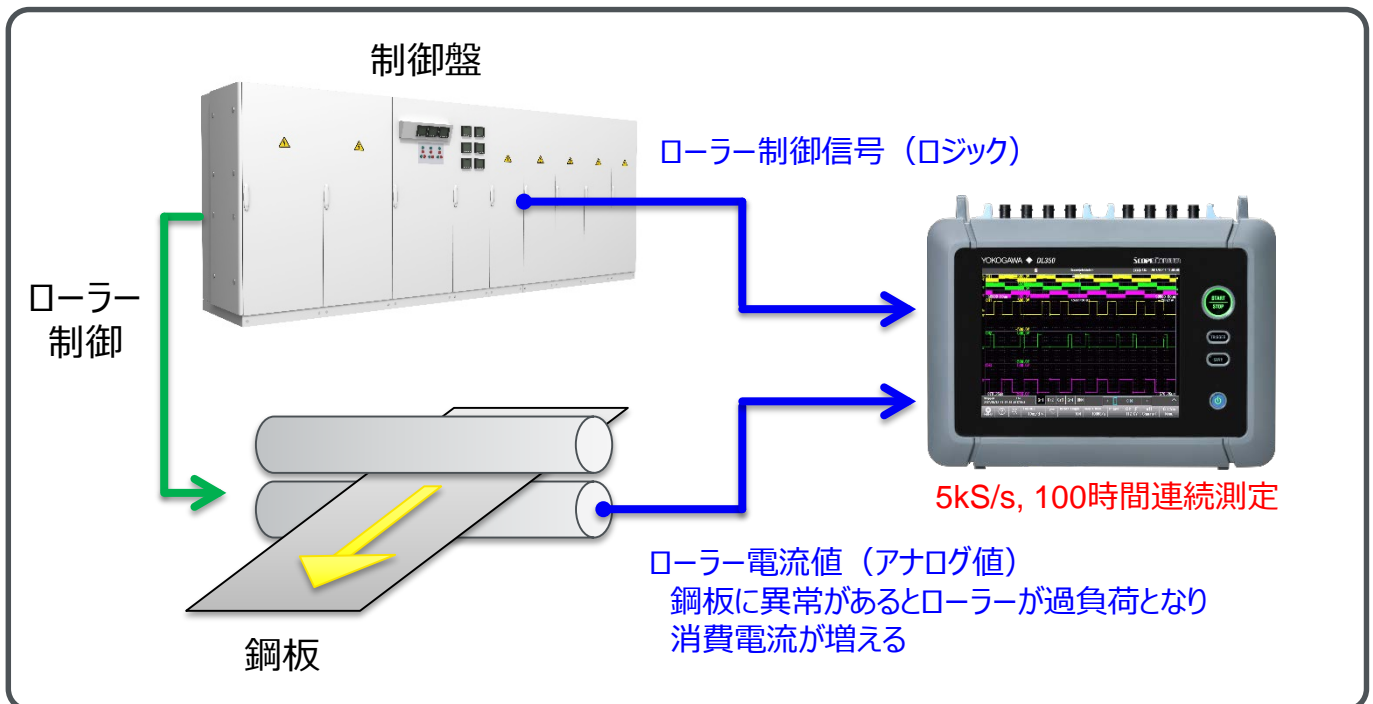
製紙製鉄

生産・製造

銑鋼設備全般の異常記録・解析

小型・軽量でもアナログ/ロジック
混在の測定が可能

- 小型・軽量化により、異常発生現場への移動も容易
- 16bitのロジックポート内蔵により、ローラーの電流値と配電盤の制御信号を同時測定可能
- 単体で記録・確認・解析可能なスタンドアローン測定器



◆ 構成例



スコープコーダ DL350 本体 /EB(バッテリー)オプション付き

720254
1MS/s 4chモジュール 2枚

720921-M
ACアダプタ

702912
ロジックプローブ