

DL350 スコープコーダ アプリケーション事例

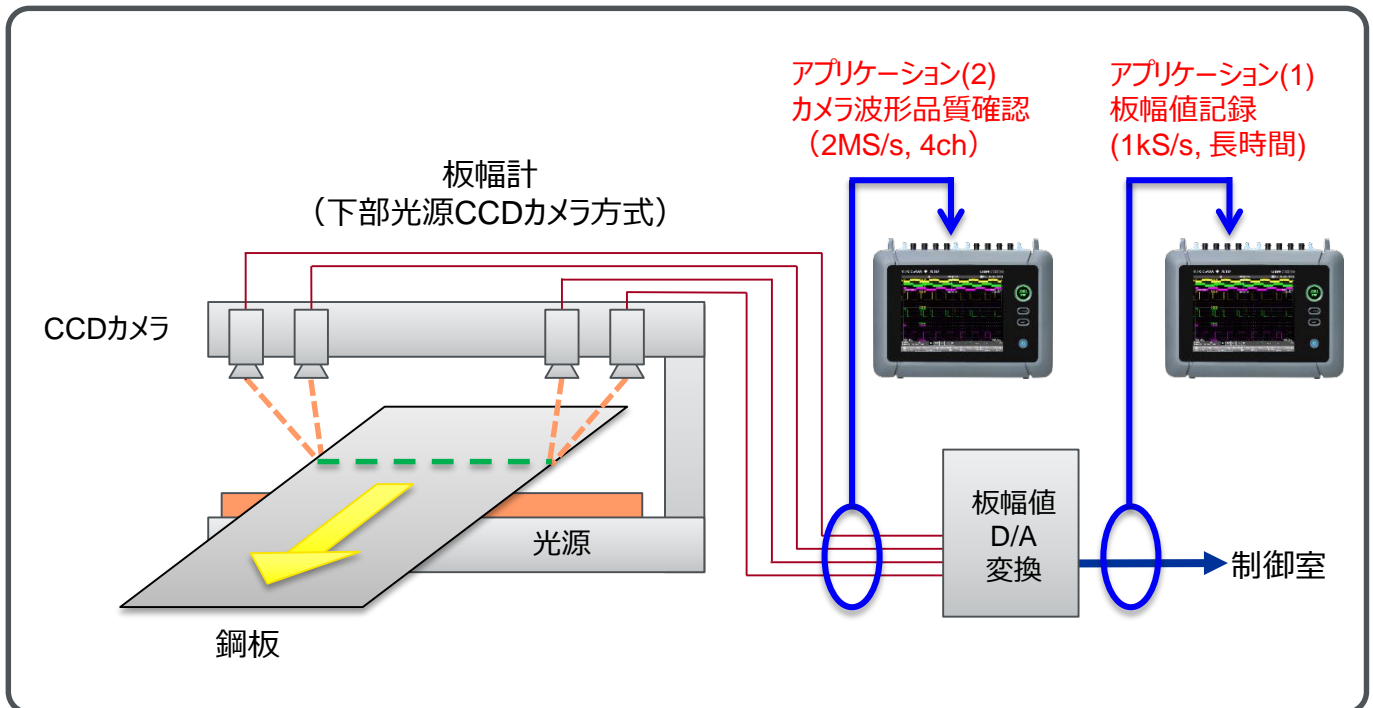
製紙製鉄

生産・製造

熱延ラインの板幅計監視

長時間監視から高速波形記録まで  
1台で幅広い測定に対応

- 板幅データを1kS/sで最長50日間の連続記録が可能
- トラブル時には高速サンプリングで観測
- バッテリ駆動対応（動作時間約3時間）で電源不要
- 小型・軽量で狭いスペースでも設置可能



◆ 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



720250  
高速10MS/s 12bit絶縁モジュール 2枚



720921-M  
ACアダプタ