

圧延ライン特殊計測器

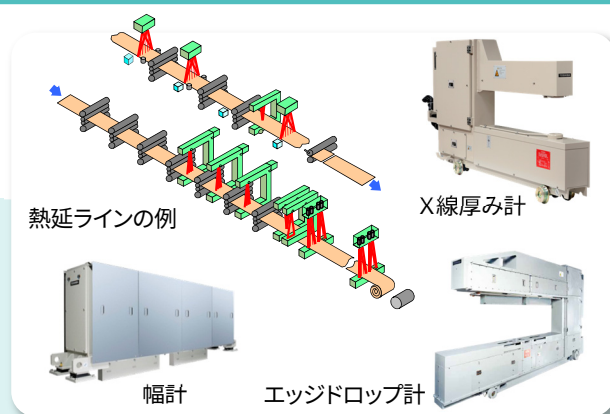
Metal Industry Measuring Instruments

60年以上の経験と実績を生かした高品質、高精度の
鉄・非鉄プラント圧延計測器

Point 1

熱延ラインの過酷な環境でも
高精度・高信頼の測定で
安定操業に貢献

安定稼働が非常に重要な圧延ライン
において、放射線や光応用技術を活用
して圧延材料の厚みや幅を非接触で
高精度に測定します。

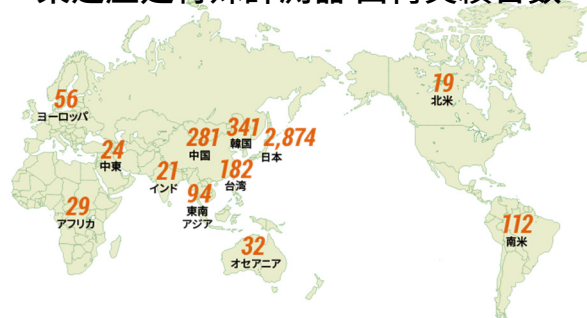


Point 2

世界各地の圧延ラインで、
厳しい基準をクリアした
豊富な納入実績

ワールドワイドで延べ4,000台以上が
出荷され、圧延材料の制御や品質保証
に貢献しています。

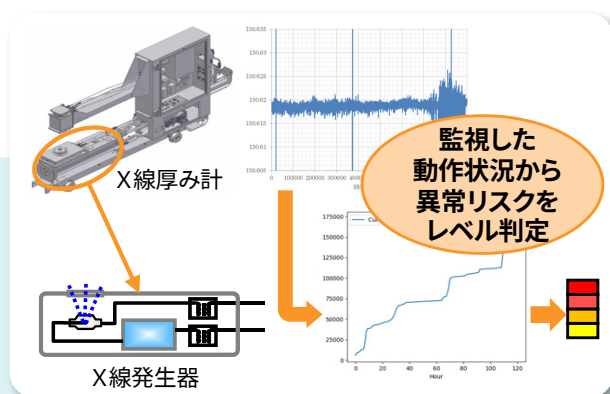
東芝圧延特殊計測器 出荷実績台数



Point 3

保守性の向上を目指した最新の
取り組みとして、異常予兆の検知

定期保守時の効率的なメンテナンスを
目指し、重要かつ寿命機器であるX線
発生器の異常予兆検知機能の開発に
取り組んでいます。



東芝インフラシステムズ株式会社