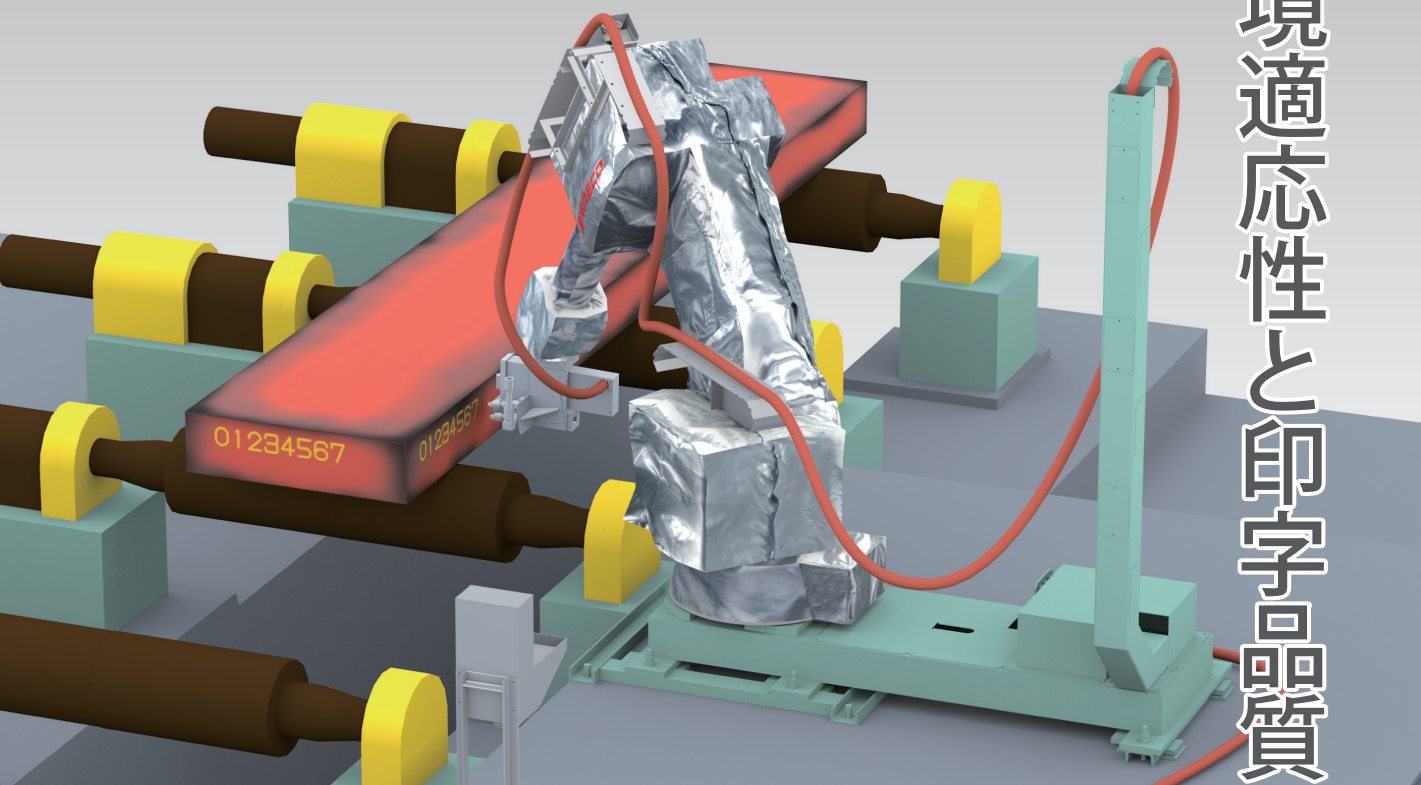


ロボットマーカ



環境適応性と印字品質に優れたマーキング装置

マーキング動作に適したロボットマーカシステムの開発により、スラブ材では材料の端面、側面、上面へのマーキングを材料位置の検出結果から計算されたポイントに高速、高精度にて移動しマーキングを行います。

なお、自動補正機能にてマーキングノズルと鋼材の間隔を一定に保ちながら、鋼材温度から計算された最適な塗料吐出制御と合せることで、自動文字認識にも適した、鮮明で視認性の高い文字品質を提供します。

さらに、専用設計されたアルミクロス製耐熱ジャケットを装着することで高温材料へのマーキングにも対応が可能です。

特長

コンパクト化、省スペース設置による適応性向上

設置工事、試運転期間の短縮化

