

大好評！本体6kg超軽量石松。

ロケットよりロボット。人工的なものというより、暮らしや産業に溶接する頼りがいあるものとして、ロボットのイメージは浸透しているようです。いつでも、どこでもというぐらい簡単操作で軽量、経済性もかねそなえた溶接ロボットを紹介させていただきます。この可搬型溶接口ボット「石松」を中心にした溶接口ボットシリーズは、回転装置の追加だけでシステムアップできます。



軽量で
女性でも持ち運べます!



ロボット本体・ティーピングボックス・コントローラ



溶接口ボットシリーズ

①作業効率化 ②コスト削減

●スイング石松ミニ 〔多層盛溶接口ボット〕

特長

本体6kgと世界で異例の軽さ。多彩な機能で操作の簡便化と作業効率向上。簡単にシステムアップできます。建築・造船・橋梁など最適。

経済性

溶接口ボット導入効果は、1台／人使用のケースでは、非熟練工でも安定品質を確保できる。2台／人使用のケースは、半自動との年間工賃差額が大。

●小政〔コア・仕口兼用溶接システム〕

特長

コア溶接がダブルトーチ（ロボット2台）で可能、仕口溶接にも適用できます。

経済性

空き時間軽減による高稼働率、半自動溶接の約7倍の高能率で投資効果実現。



小政
(複数用・コア仕口兼用溶接装置)

●大五郎〔汎用可搬型多層盛溶接口ボット〕

特長

仕口・梁・フランジ4面を自動連続溶接。それによって、社の作業（複合作業）が可能。

経済性

大いなる省人効果とコストダウンを達成。



大五郎
(汎用の可搬型多層盛溶接ロボット)

■お問合せはコンドーテック本社・各支店・営業所までお願いします。