

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、暮らしや産業に活躍する頼りがいがあるものとして、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。この可搬型溶接ロボット「石松」を中心にした溶接ロボットシリーズは、回転装置の追加だけでシステムアップできます。



総重量で
女性でも軽々持ち運べます！



ロボット本体・ティンパボックス・コントローラ

スイング石松ミニ



溶接ロボットシリーズ

①作業効率化 ②コスト削減

●スイング石松ミニ

〔多層盛溶接ロボット〕

特長

本体6kgと業界で異例の軽さ。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

溶接ロボット導入効果は、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、半自動との年間工費差額が大。

●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、仕口溶接にも兼用できます。

経済性

空き時間軽減による高稼働率、半自動溶接の約7倍の高効率で投資効果実現。

●大五郎〔汎用可搬型多層盛溶接ロボット〕

特長

仕口・梁・フランジ4面を自動連続溶接。それによって、柱の作業(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。



小政

〔建築用・コア仕口兼用溶接装置〕



大五郎

〔汎用の可搬型多層盛溶接ロボット〕

■ お問い合わ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。