

高軌跡協働ロボットによる高品質溶接

アーク溶接用途に最適な協働ロボット

溶接現場の課題

- ・溶接者の技量に品質が左右される
- ・ロボットを導入するには広いスペースが必要/移設が難しい

溶接に特化した協働ロボット

- ・高い軌跡精度による最高クラスの溶接品質
- ・TIG溶接にも適用可能な耐ノイズ性
- ・ダイヘンの豊富な溶接アプリケーションが使用可能

様々なレイアウトに適用可能

- ・安全柵不要、省スペース化に貢献
- ・コンパクトなアーム設計により移設も容易
- ・ロングタイプ追加により適用範囲拡大

