

スポット溶接ロボット (BX200L)



2020

**Kawasaki
Ecological Frontiers
S class**

2014年：初回登録

川崎重工業株式会社

業界トップクラスの軽量、スリム、
コンパクトで高密度設置を実現

業界同クラスでは、設置面積が最小、本体質量は
最軽量を実現しています。

さらに配線、配管材を手首の中に内蔵した結果、
ロボットの干渉領域が小さくなり、ロボットを
高密度で配置できます。



製品紹介

生産設備コストを低減するために生産効率向上、高密度設置を追求し、高速、コンパクト、軽量化を行い、手首部のケーブル内蔵を実現した省エネ・省資源型のスポット溶接ロボット

特長

- ケーブル内蔵
中空手首採用により配線、配管の干渉領域を削減
- コンパクト化
設置面積は、業界同クラス製品比60%以下を実現
- 軽量化
最適設計、部品点数削減により業界同クラス最軽量