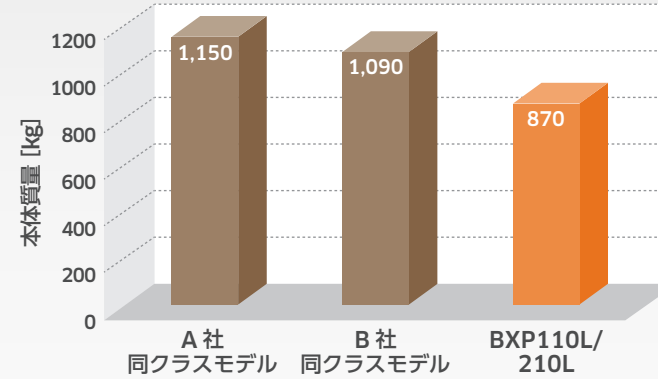


スポット溶接ロボット BXP110L/210L

クラストップレベルの
軽量化を実現

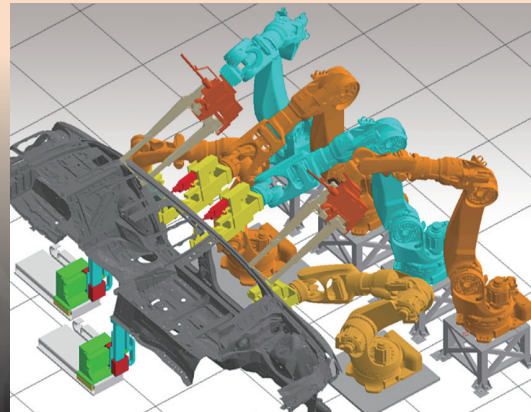
ロボットアームはリーチ2600mmクラス
で最軽量です。
ロボットの設置架台およびその周りの
造作物減量に寄与します。



2022

Kawasaki
Ecological Frontiers
S class

川崎重工業株式会社



高密度設置イメージ

製品紹介

中空構造の大型スポット溶接ロボットです。必要なケーブル／ホース類を内蔵しており、性能・品質を高めると同時に、スポット溶接用途での使いやすさを追求しました。

特長

- ツール用ケーブル／ホース内蔵による、干渉エリア削減と広い作業領域
- グラス最小の上部アーム幅、腰回り干渉半径
- 各軸最大速度の向上と加減速／制振制御の改良によりクラス最高レベルの動作性能を実現