



ロボット、FA機材を最大限に活用し
「ベストフィットソリューション」をご提供します

生産現場に働き方改革！



手作業



ロボット



コボットステーション

協働ロボットと溶接電源を
台車にてパッケージ化

■ ロボット導入のメリット ■

人手不足解消

品質の安定化

IoTの活用

人的ミスの解消

お問い合わせ先：ロボットシステム部

TEL：053-540-5585 FAX：053-523-2362

MAIL：info-cs@ohm.co.jp



オーム電機株式会社

導入事例

(溶接・画像検査・組付け・マテハンなど)



TIG 溶接



スポット溶接

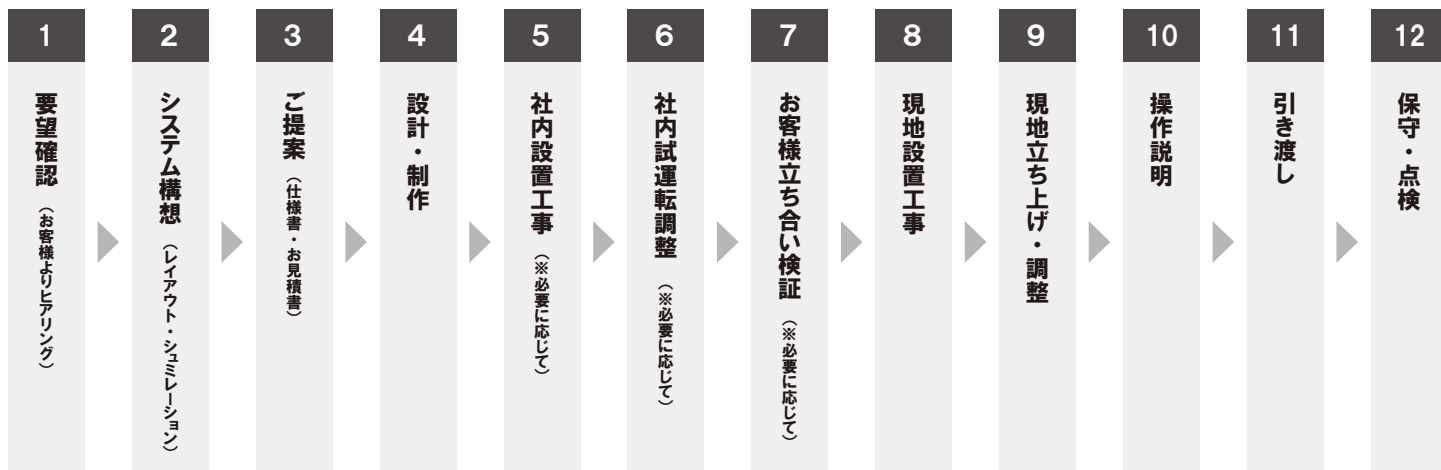


ハンドリング



ピッキング

導入までの流れ



OHM ELECTRIC

オーム電機株式会社

■ 本 社 〒431-1304 静岡県浜松市北区細江町中川 7000-21 電話 (053)522-5555 FAX (053)523-2361
 ■ カスタマーサービスセンター 電話 (053)522-5572 FAX (053)522-5573
 ■ 関東支店 〒244-0801 神奈川県横浜市戸塚区品濃町 546-8 電話 (045)820-1411 FAX (045)820-1206
 ■ 静岡支店 〒431-1304 静岡県浜松市北区細江町中川 7000-21 電話 (053)522-5561 FAX (053)523-2362
 ■ 名古屋支店 〒465-0025 愛知県名古屋市名東区上社 4-140 電話 (052)703-0311 FAX (052)703-0327
 ■ 大阪支店 〒564-0031 大阪府吹田市元町 19-13 みのや吹田ビル 2F 電話 (06)4860-7111 FAX (06)4860-7119
 ■ 福岡営業所 〒815-0081 福岡県福岡市南区那の川 1-14-1 電話 (092)531-6685 FAX (092)531-6695

ホームページ www.ohm.jp/

●本カタログの記載事項は改良のため予告なく変更することがあります。
 ●本カタログと実際の商品の色は印刷物のため多少異なる場合があります。

2022.11