

各業界、ワーク、作業内容に合わせた適切なハンドを製作します

ポイント

エアチャック、吸着ハンド、電動ハンド、力覚センサ、ビジョンセンサの組み合わせが可能です。

現場の課題

- ハンド設計、製作に手間がかかる
- ハンド取付け、配線、配管がわずらわしい
- 搬送品が落下（スベル）、キズがつく

解決します！

- 豊富なハンド設計の実績を元にご提案します
- ハンド配線については、一部無線化も進めています
- 過去の経験を生かして最適な素材で対応いたします



あったかハート わくわく技術

システムエンジニアリングサポート

導入前のシステム提案からアフターサービスまで
お客様のニーズにお応えします。

三菱電機製機器製品・産業用ロボットのアフターサービスをベース事業としながら、お客様のご要望に応じて柔軟に対応していくことで、システムエンジニアリング事業でのノウハウを蓄積してきました。
ロボットの導入計画から、システム設計、施工、アフターサービスまで、お気軽にお問い合わせください。



ハンド構成一覧

品名	用途、内容	とりまとめ	システムエンジニアリング
ハンドフランジ	ロボットフランジ取付け部品 (個別設計)	三菱電機システムサービス株式会社	受注前から納入後まで一貫したサポートを実施致します。 【システム検討】 ▶ ハンド構想設計 【システム設計・工事】 ▶ 品質管理 ▶ 工事管理 【アフターサービス】 ▶ 定期点検
フレーム・ブラケット	ハンドフレーム など (個別設計)		
平行チャック、アクチュエータ、シリンダー	市販品流用		
吸着パット	市販品流用		
アクチュエータ、シリンダー	市販品流用		
電動ハンド	市販品流用		
マグネット	市販品流用		
ハンドフィンガー (爪)	ワーク保持部分 (個別設計)		
力覚センサ	組立て勘合確認センサ など (市販品)		
電磁弁、エジェクター、エア継手	ハンド駆動用のエア機器 など (市販品)		
リードスイッチ、近接スイッチ、リミット	駆動部の動作確認センサー など (市販品)		
ハンドケーブル、端子台	駆動機器、確認センサとの電気ケーブル (個別設計)		

◎ハンドはシステム仕様によって大きさ、形状が変更となります。
◎使用機器につきましてはお客様のご指定に合わせ選択致します。

※本カタログに記載の会社名・商品名は、各社の商標及び登録商標です。

あったかハート わくわく技術
三菱電機システムサービス株式会社
<http://www.melco.co.jp/>

〒154-8520 東京都世田谷区太子堂4-1-1 キャロットタワー20階

北日本支社	〒983-0013 仙台市宮城野区中野1-5-35	機電営業課	(022) 353-7814
北海道支店	〒004-0041 札幌市厚別区大谷地東2-1-18	機電営業課	(011) 890-7515
東京機電支社	〒108-0022 東京都港区海岸3-19-22	システム技術三課	(03) 3457-1888
中部支社	〒461-8675 名古屋市中区矢田南5-1-14	機電システム課	(052) 722-7603
北陸支店	〒920-0811 金沢市小坂町北255	機電営業課	(076) 252-9519
関西支社	〒531-0076 大阪市北区大淀中1-4-13	産業ロボット課	(06) 6454-0191
中四国支社	〒732-0802 広島市南区大州4-3-26	機電営業課	(082) 285-2111
四国支店	〒760-0072 高松市花園町1-9-38	機電営業課	(087) 831-3186
九州支社	〒812-0007 福岡市博多区東比恵3-12-16	フィールドサービス課	(092) 483-8208

6支社・3支店のネットワークで全国を網羅。
最寄の拠点を窓口エンジニアリング・アフターサービスを提供します。



安全に関するご注意

本カタログに記載された製品を正しくお使いいただくため
ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

