



しなやかに、自在に、ともに。 ヤマハ発動機が

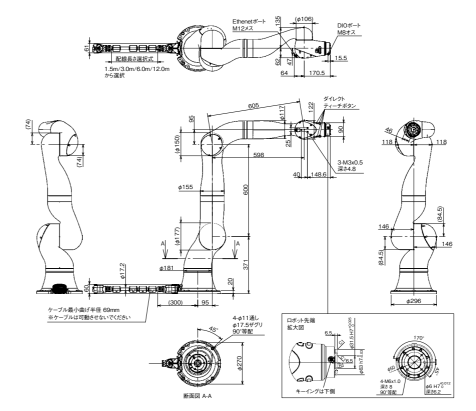
お届けする

7軸協働ロボット

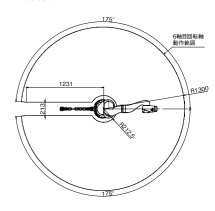


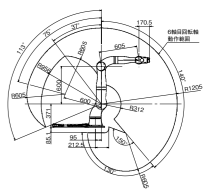
# 外観図

#### ■ ロボットアーム

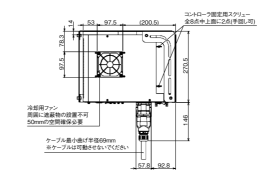


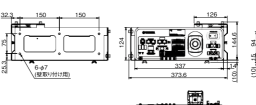
#### ■ 動作範囲



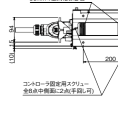


### ■ コントローラー





コントローラ固定用スクリュー 全8点中底面に4点(手回し



全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。

### 販売代理店



[お問合せ]

WEB https://www2.yamaha-motor.co.jp/jp/robot/inquiryjp/noinqinput

# **55** 0120-808-693

お問い合わせフォーム 【受付時間】



- ●仕様・外観は改良のため予告なく変更することがあります。●ロボットの輸出については戦略物資非該当資料が必要です。詳しくはお問い合わせください。

URL https://www.yamaha-motor.co.jp/robot/

人のしなやかさを、ロボットに。

現場にフィットする

7軸協働ロボット

開発のこだわり

人間の腕と同じ動きを。

人間の腕は7自由度あると言われています。

その人間の代わりに働くロボットとして

7軸=7自由度を与え、

柔軟な動きを実現しました。

アームは角部を極限まで減らし、

大部分を曲線で構成しました。

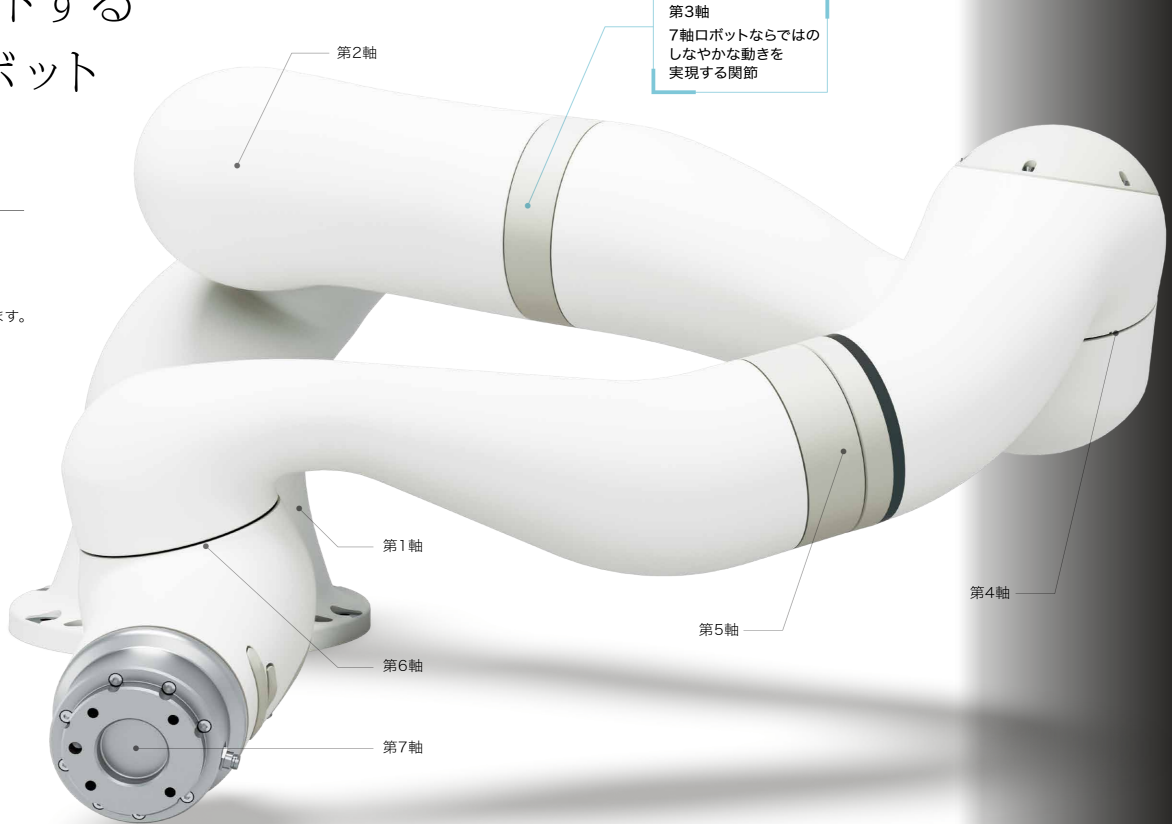
マット塗装によって

柔らかさ・温かみを感じることができ、

従来の産業用ロボットにありがちな

「無機質で怖いイメージ」の

払拭を目指しました。



### 特徴

# 7軸だからできる動作

協働ロボットは一般的には6軸 であることが多いですが、

Yamaha Motor Cobotは第3軸 を追加し、より人間の腕に近い動作 自由度を実現しました。

第3軸があることによって・狭小スペースへの潜り込み・障害物を避けて回り込みなどが可能となります。 工場内のレイアウトに左右されずロボットを配置できます。



# 繊細な力制御が可能

7軸全てにトルクセンサを内蔵しており、コンプライアンス 制御によるしなやかな動きを実現できます。

僅かな外力を高精度感知して本体の動作制御ができるため、 コネクタの挿抜、曲面の研磨など、滑らかな「ならい動作」が できます。



# 認証が語る信頼

万が一作業者と接触してもすぐに感知して動作停止するため、 各軸の関節挟みこみの心配もなく、安全にご使用いただけます。 もちるん「高速モード」があるので、安全柵の設置やその他 リスクアセスメントを行えば\*\*

産業用ロボットとしても ご使用いただけます。 ※お客様でご実施ください

TÜV SÜDによる 第三者認証を取得しました。



# 簡単ビジュアルプログラミング

「ブロックプログラミング」=命令文が入ったブロックをつなぎ合わせてプログラム作成が可能です。※記述式プログラミングも可初めてYamaha Motor Cobotをご使用いただくお客様も、感覚的に操作することができます。





### アプリケーション

Yamaha Motor Cobotの活用例です。













# その他

- ・パレタイジング
- ・加工機への投入・排出
- ・ピック&プレイス
- ・バリ取り

#### など

# **/** コントローラー

## コンパクト設計

横335mm×奥行235mm×高さ115mm のコンパクトな筐体を実現。

制御盤のサイズダウンに貢献します。 また、操作ペンダントは非常にシンプルで スタイリッシュな作りとなっており、 作業者の熟練度によらず簡単操作が 可能です。



種類	仕様
入電圧範囲	DC48V ±2%
電源容量(駆動用)	48V 30A max
電源容量(制御用)	48V 10A max

# AGV、AMRとの組み合わせ

DC48V制御のため、AGVやAMRとの バッテリー共通化が可能です。 工場内の自動化を一気に推進するきっか けになります。



2023国際ロボット展出品 **協働ロボット×AGV** 



操作ペンダント

ジャパンモビリティショー2023出品 **モバイルロボットアーム** 

M12コネクタにて6軸目に配置

# 選定型式

YC01300 -	- YCO -	- N -			- <b>TP</b> -	- N -	
ロボット本体 — ケーブル長	- コントローラ	安全規格	- 通信オプション -	PoEオプション・	ペンダント	種類 -	ケーブル長
<b>1L</b> :1.5m		ノーマル	<b>無記入</b> :なし	<b>無記入</b> :なし		画面なし	<b>N</b> :ケーブルなし
<b>3L</b> :3.0m			<b>EP</b> :EtherNet/IP				<b>5M</b> :5m
<b>6L</b> :6.0m			PN:PROFINET				<b>12M</b> :12m
<b>12L</b> :12.0r	n		<b>ES</b> :EtherCAT				

### 基本仕様

最大可搬質量

繰り返し位置決め精度

項目	単位	値	項目	詳細		単位	値
全長	mm	1673		リスト	ツイスト(J5)		28
最大アーム長(可動域)	mm	1300	許容モーメント	リスト	ピッチ(J6)	Nm	28
軸数		7		リスト	ロール(J7)		12
本体質量	kg	45		リストツイスト(J5)			0.95
設置条件		床	許容イナーシャ	リストピッチ(J6) リストロール(J7)		Kg·m2	0.95
モータ仕様		AC サーボモータ(全軸ブレーキ付)					0.25
トルクセンシング		全軸トルクセンサー内蔵					
位置検出方法		アブソリュート	配線		コネクタ		
最高速度	mm/s	3000(TCP/High-speed mode)	デジタル入出力 M8コネク:		タにてフラ	シンジに配置	

ユーザー用Ethernet

10

±0.04 (ISO9283)

kg