

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)

#### ロボティクス事業部 営業統括部 FA営業部

〒433-8103 静岡県浜松市中央区豊岡町127番地 [代表] TEL 053-525-8250 FAX 053-525-8378 [営業] TEL 053-525-8350 [CS] TEL 053-525-8160

#### ■FA東日本営業所

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町1-11-7 TEL 048-657-3281 FAX 048-657-3285

■FA中部営業所(FA営業部 国内営業グループ内) 〒433-8103 静岡県浜松市中央区豊岡町127番地 TEL 053-525-8325 FAX 053-525-8378

#### ■FA西日本営業所

〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島5-13-9 TEL 06-6305-0830 FAX 06-6305-0832

#### ■FA九州営業所

〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東3-6-11 サンハイム21 博多1F TEL 092-432-8106 FAX 092-432-8103

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





/! 安全に関するご注意

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。

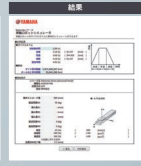
販売代理店

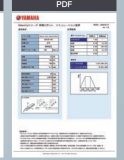


単軸ロボット / モータレスアクチュエータ Robonity ロボニティ シリーズ 豊富なラインナップでお探しのものが見つかる! 直感的に使える ヤマハ発動機ならではの信頼性 優れたコストパフォーマンス









\ 使いやすさを追求 /

単軸ロボット / モータレスアクチュエータ

# Robonityseries

直感的

直感的に使える

ヤマハ発動機ならではの信頼性

人の命を預かる輸送機器メーカー

"YAMAHA"ならではの 厳しい評価基準をクリア。

安心して長くご使用いただくために、

長期間使用を想定した製品設計を 行っています。

優れたコストパフォーマンス

NEW LGFS

## カスタマイズ設計も是非ご相談をお寄せください。

短いものから

長いものまで

モータありから モータレスまで

>>> カスタマイズ設計可能!

アプリケーションに合わせて最適な軸を組み合わせた

### 単軸ロボット (ABAS (ABAR (ABFS (AGKS (AGFS (AGBS 用 ロボットポジショナ

重いものまで

EP-01シリーズ

- パラレルI/Oと産業用Ethernetと同価格
- バッテリアブソ機能
- サポートソフトを無償提供
- 業界トップクラスの小型化



EP-01-A10 EP-01-A30

BOSIC model » ガイドレールとフレーム一体化。コンパクトながら圧倒的なモーメント剛性。

#### ✓ スライダタイプ

▶ ▶ ローコストでも使い勝手は一級品





- >> 高剛性
- » コンパクト
- **》**ローコスト

最大可搬質量	~ 115kg
最高速度	300 ~ 1,800mm/sec
ストローク	50 ~ 1,250mm



#### **ロッドタイプ**

▶▶ ラジアル荷重に対応したリニアガイド内蔵型





- >> 高剛性
- » コンパクト

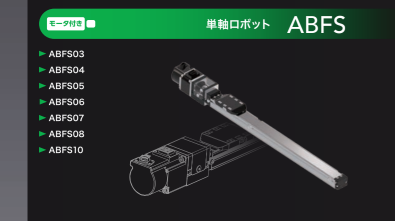
最大可搬質量	Τ	~ 80kg
最高速度	Τ	1,200mm/sec
ストローク	Τ	50 ∼ 800mm



#### NEW

#### ☑ 低床タイプ

▶ 全高を押さえた構造で設備のダウンサイジングに貢献



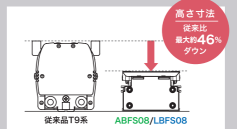


- >> 圧倒的な断面積性能
- **>>** 小型でハイリード対応
- » クリーン仕様標準対応

最大可搬質量	~ 115kg
最高速度	1,800mm/sec
ストローク	50 ~ 1,250mm

#### ■ 設備のダウンサイジングが可能

低床アルミフレームとガイドレールを一体化したアウターレール方式により、従来機比で高さを約20~46%サイズダウン。また全高を抑えられるため、装置全体のコンパクト化にも貢献します。



#### ■ 静的許容モーメントの向上

薄型化しながらも、従来機比でピッチング方向、ヨーイング方向、ローリング方向いずれも剛性が約2倍に向上。繰り返し位置決め精度は±0.005mm、走り精度が±0.02/800mmと高精度を誇ります。





	従来品 T9系	ABFS08
MY	86	249
MP	133	249
MR	117	393
		(N · m)

4 Robonity series Robonity series

## Advanced model » 高速・高精度など、高性能と信頼性を両立させたハイプレシジョンモデル。

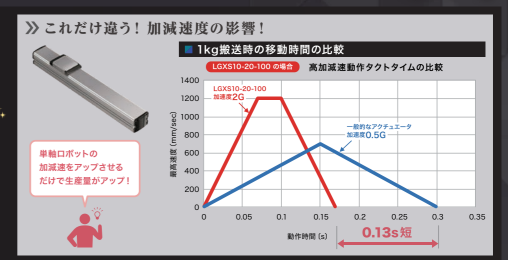
#### ✓ スライダタイプ

▶▶ 研削ボールねじを標準採用。高い信頼性と耐久性のハイプレシジョンモデル。



- ≫ 高精度 精度等級 C5
- >> 高耐久性
- » クリーン仕様標準対応

最大可搬質量	<u> </u>	~ 160kg
最高速度		2,400mm/sec
ストローク	Π	50 ∼ 1,450mm



#### NEW

#### ロングストロークタイプ

▶ 最大200kg対応。重量物の長距離搬送を「最適サポート機構\*」が可能に \*特請取得済





- >> 当社史上最重量可搬
- » 高精度·高耐久性
- >> クリーン仕様標準対応

最大可搬質量	200 kg (水平)、 100 kg (垂直)
最高速度	2,400mm/sec
ストローク	100~3,000mm

#### ■「最適サポート機構」による高速搬送

#### |最適サポート機構※

長いボールねじは高速動作で中央がたわみ、振 動による共振で精度低下などを引き起こすため、 従来速度を落とす必要がありました。ロングスト ロークタイプには当社独自の「最適サポート機構 (特許取得済)」を搭載したことによ、りボール ねじの振動を抑えて速度低下を防止。広範囲ス トロークで最高速2.400mm/secを実現し、従 来機 (FLIP-X GFタイプ) の約2倍の速さで動作 可能となりました。



#### NEW

#### ✓ タイミングベルト駆動タイプ

▶▶長距離の超高速搬送にはこれ





- >> 当社史上最高速度
- **》** モータ出力アップ
- >> クリーン仕様標準対応

最大可搬質量	~ 60 kg
最高速度	3,750mm/sec
ストローク	150~4,000mm

#### ■ 最高搬送速度3,750/secを実現

モータ出力アップとハイリード採用により、最高速度 3,750mm/sを実現しました。 最大可搬質量60kgまで (400Wモータ搭載時) この速度での搬送が可能です。

とにかく高速に、 高速にしたいが、 でもコストは安くしたい 振動も気になる

## 画像検査装置への ローダ・アンローダを

従来機 (FLIP-Xシリーズ 「B14H」) に比べ約1.23倍と なる最長ストローク4,000mmを達成。各種生産設備 における長距離の工程間搬送が可能です。

■ ロングストロークに対応

