

## **Almega** Friendly series II

## ケーブル内蔵中可搬ロボット

# FD-B26



## ケーブルの干渉を低減

中可搬ロボットにケーブル内蔵タイプが 新登場。様々な自動化シーンで活躍!

## ハンドリング最適

アプリケーション用内蔵配線・配管が充実。幅広いハンドツールに適応!

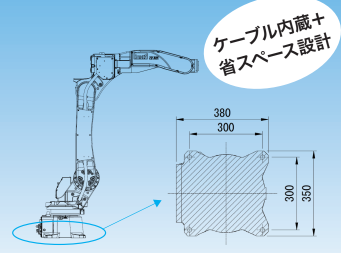
## 用途多彩

溶接やハンドリングなど 各種ツールを取り付けるのに十分な 可搬質量26kgを確保!

※センサ付水冷トーチやダブルハンド、 ツールチェンジャによるハンド切替などに適応



ダブルハンドにも対応。 タクト短縮、生産性向上に貢献!



ケーブル内蔵に加え、スリム設計で省スペース。 高密度のライン構築に最適!

### ケーブルの干渉を低減

中可搬口ボットにケーブル内蔵タイプが 新登場。様々な自動化シーンで活躍!

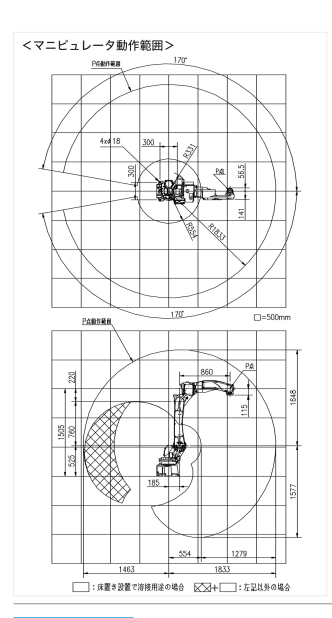
#### ハンドリング最適

アプリケーション用内蔵配線・配管が 充実。幅広いハンドツールに適応!

#### 用途多彩

溶接やハンドリングなど 各種ツールを取り付けるのに十分な 可搬重量26kgを確保!

※センサ付水冷トーチやダブルハンド、 ツールチェンジャによるハンド切替などに適応



#### <マニピュレータ仕様> 什様 名 称 NB26 榼 浩 垂直多関節形 軸 数 6 26kg 手 首 可 搬 質 量 位置繰返し精度 ±0.04mm (注1) 駆 動 方 法 ACサーボモータ 容 5.800W 位置フィードバック 絶対値エンコータ J1 (旋回) ±170° (±50°) (注2) -155°~+100°(注3) J2 (前後) 動作範 J3 (上下) -170°~+250°(注4) ±170°【±155°】(注5) J4 (回転) 井 丰 J5 (振り) -45°~+225° (注6) ±360°【±205°】 (注5, 6) J6 (ひねり) J1 (旋回) 3.75 rad/s {215°/s} 【3.05 rad/s {175°/s} 】 (注2) 腕 J2 (前後) 3.49 rad/s {200°/s} 最大速度 J3 (上下) 4.45 rad/s {255°/s} 7.85 rad/s {450°/s} J4 (回転) J5 (振り) 7.68 rad/s {440°/s} 10.82 rad/s {620°/s} J6 (ひねり) J4 (回転) 56.4 N • m 56.4 N · m J5 (振り) ーメント J6 (ひねり) 26.8 N · m 許容負 J4 (回転) 1.37 kg • m2 許容慣性 J5 (振り) 1.37 kg • m2 モーメント J6 (ひねり) 0.37 kg • m2 腕の動作断面積 6.03 m2 × 340° 温度:0~45℃、湿度:20~80%RH(結露しないこと) 使用環境条件 257 kg 質 本 体 上部アーム可搬質量 10 kg(注7) 謹 IP54相当(J1~J4軸)、IP65相当(J5,J6軸) 保 等 設 置 方 法 床置き、天吊り、壁掛け 塗 色 ホワイト(マンセル値 10GY9/1)

- (注 1) 位置繰り返し精度は、JIS B 8432 に準拠しています。標準的なツールセンタポイント(TCP)での値です。

- (注 1) 位置繰り返し精度は、JIS B 8432 に準拠しています。標準的なツールセンタポイント(TCP)での値です。
  (注 2) 【 ] 内は、壁掛け時の仕様です。
  (注 3) 壁掛け時には、J2 軸の動作範囲が制限される場合があります。
  (注 4) 床置き設置で溶接用途の場合は、J3 軸の動作範囲を -170°~+190°に制限しています。
  (注 5) 【 ] 内は、一線式パワーケーブルを J4、J6 軸の中空部に通す場合の仕様です。
  (注 5) 【 ] 内は、一線式パワーケーブルを J4、J6 軸の中空部に通す場合の仕様です。
  (注 6) J6 軸の動作範囲は、J5 軸の姿勢によって制限される場合があります。
  (注 7) 手首可搬質量により、上部アーム可搬質量が変化します。
  (注 8) 絶対値エンコーダの位置データは、バッテリーでバックアップされています。一次電源が、遮断された状態でのバックアップ期間は、およそ3 年間です。その期限が過ぎた場合にはパッテリー交換及び、絶対位置調整作業が必要です。
  (注 9) パッテリーでのパックアップ期間は、周囲環境、使用状況等により短くなる場合があります。
  (注 10) 保持プレーキは全ての軸に設けられています。



## 株式会社 ダイイフ FAロボット事業部

仕様、操作、機器トラブルに関するお問い合わせは下記の番号にお電話ください。

サポートダイヤル 0120-657-039

FAX (022) 218-0621 仙 台 TEL(022) 218-0391 大 宮 TEL(048) 651-6188 FAX(048)651-6009 新 澙 TEL(025) 284-0757 FAX (025) 284-0770 太 田 TEL(0276) 61-3791 FAX (0276) 61-3793 東 京 TEL(03) 6281-6794 FAX(03) 6281-6795 横 浜 TEL(046) 273-7111 FAX (046) 273-7121 名 古 屋 TEL(0561) 64-5680 FAX(0561)64-5679 静 出 TEL(053) 463-3181 FAX (053)463-3194 北 陸 TEL(076) 221-8803 FAX(076)221-8817 六 田 TEL(078)277-3475 FAX (078) 845-8158 兀 国 TEL(0877) 33-0030 FAX(0877) 33-2155 広 島 TEL(082) 294-5951 FAX (082) 294-6280 福 畄 TEL(092) 573-6101 FAX (092) 573-6107

この資料内容については、下記の販売店、もしくは弊社までお問い合わせください。

CAT.NO.R21708A PRINTED IN JAPAN









ISO 9001 認証取得 品質マネージメント システムの国際規格 ISO9001を 取得しています。

本製品および製品の技術 (ソフトウェアを含む) は 「キャッチオール規制対象貨物など」 に該当します。 輸出する場合には、関係法令に従った需要者・用途などの確認を行し 必要な場合は経済産業大臣の輸出許可申請など適正な手続きをお取りください。



弊社では環境保全活動を推進し、環境に配慮し た製品の創出に努めています。この環境ラベル は、ダイヘングループ独自の「環境配慮製品認

※詳しい内容は下記の弊社ホームページでご確認ください。 https://www.daihen.co.jp/csr/eco/

●この資料の記載内容は2025年10月現在のものです。仕様など内容を予告なく変更する場合があります。