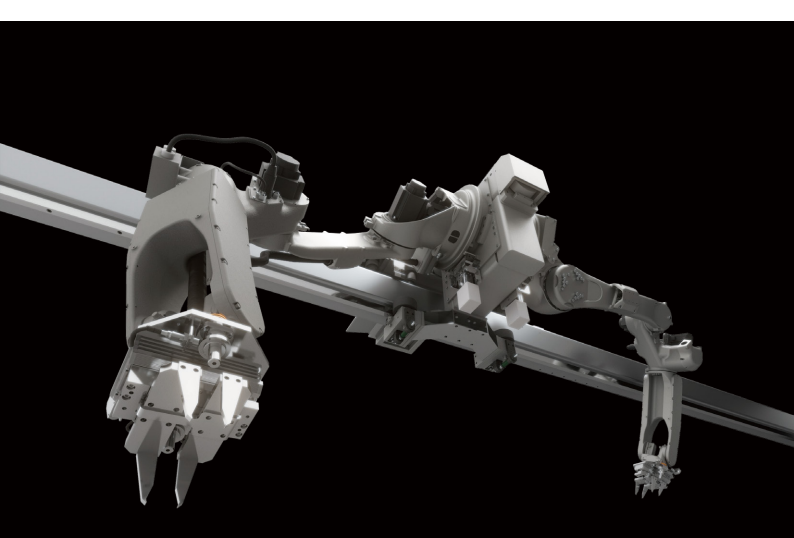


# ROBOT LOADER GRL-25-Y



# ROBOT LOADER

# **GRL-25-Y**

PAT 特許第7187084号

We have created a flexible and multifunctional robot loader by incorporating the performance of a 6-axis articulated robot into a gantry loader.

6軸多関節ロボットがもつパフォーマンスを ガントリーローダーに搭載する事により、 柔軟かつ多機能なロボットローダーを実現。



#### Cost reduction

The free positioning and posture of the robot enables the downsizing of peripheral equipment and space saving of the overall layout.

This will also reduce the overall cost of equipment installation.

ロボットの自由な位置決めと姿勢により、周辺装置のコンパクト化及び全体レイアウトの 省スペース化を実現。

これにより設備導入時の全体コストの低減も可能に。

# High performance

The robot loader, with a vision system, will provide better optimized position compensation matching whatever the part is.

Robot loader also can minimize human errors often seen on production floors by providing higher accuracy material handling.

A good example being the ability of picking unstacked materials.

ビジョンシステムを搭載する事で、ワークに合わせた最適な位置補正が可能。 バラ積みピッキングなど高精度な作業が、ロボットローダーで可能となり生産現場で発生 するヒューマンエラーを最小限に抑制。



Vision system ビジョンシステム

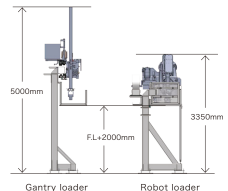
# Space-Saving

The slim design significantly reduces the overall height compared to our traditional gantry loaders.

By limiting the motion range of the robot's first axis, we have minimized the required safety area for the robot to be equivalent to that of the traditional gantry loader.

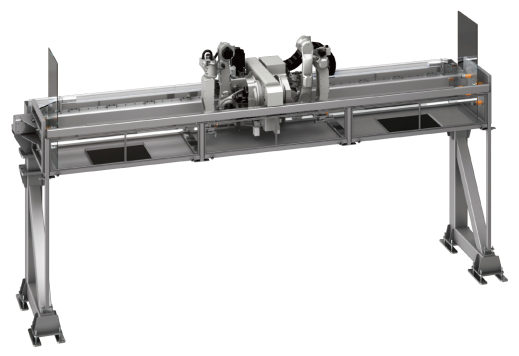
スリムなデザインで従来のガントリーより全高を大幅に低減。

またロボットの第 1 軸可動領域を制限し、危険領域の最小化を図る事で従来のガントリーローダーと同等の設置面積で施工可能。



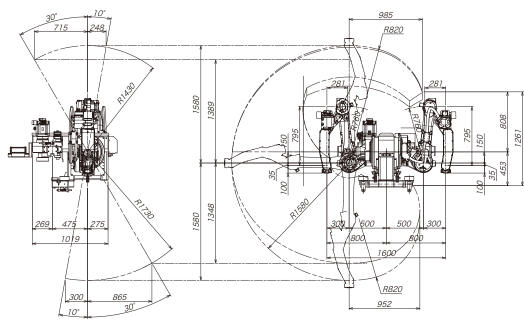
Gantry loader ガントリーローダー

Robot loader ロボットローダー



## Working envelope 可動領域

Dimensions : mm



### **Specifications**

#### 仕 様

Model Name GRL-25-Y 型番 GRL-25-Y

※ YASKAWA Type: MOTOMAN GP-25 YASKAWA 型番: MOTOMAN GP-25

Type	Single Arm (-S)	Tandem Arm (-T)
形状	シングルアーム (-S)	タンデムアーム (-T)

Allowable Weight 可搬重量 25kg ※ Beam Size 桁・支柱サイズ 200mm × 200mm	Including Gripper
200mm x 200mm	ハンドを含む
10 AE / 1 A	
Repeat Accuracy ± 0.05mm 繰り返し精度	
Operation Speed Travel 助作速度 走行 184.0m/min	
Vertical 90m/min 昇降	
Motor Capacity Travel $\pm -9$ -容量 $\pm \div$ 5.5kW	
Robot Reach (Max.) ロボット最大リーチ	※ YASKAWA Catalog value YASKAWA カタログ値
Movable Range (Back & Forth) 1165mm 前後可動領域 + 865mm (30°) - 300mm (	※ If the robot reach is 1730mi (10°) ロボットリーチ 1730mm の場合



#### GIKEN CO.,LTD. 技研株式会社

#### Head Office 本社

3-2, Shimoshimizu-Town, Nomi-City, Ishikawa-Pref, 923-1238, Japan

TEL: +81-761-51-5700 FAX: +81-761-51-5336

〒923-1238 石川県能美市下清水町3番地2 TEL:0761-51-5700 FAX:0761-51-5336

#### Chubu Sales Office 中部営業所

Cattle Saison 6F H, 1091, Sunayama-Town, Naka-ku, Hamamatsu-City,

Shizuoka-Pref, 430-0926, Japan

TEL:+81-53-489-3210 FAX:+81-53-489-3215

〒 430-0926 静岡県浜松市中区砂山町 1091 キャトルセゾン 6 階 -H

TEL: 053-489-3210 FAX: 053-489-3215

#### Giken America Corp. (Non ISO)

6147 Red Winesap Way, Dublin, Ohio 43016 TEL: +1-614-783-3477 FAX: +1-614-876-1843

#### https://www.giken-jpn.com



ISO9001 ISO14001 Certified [Registered Scope]
Head office-Shimoshimizu Plant-Kamishimizu Plant-Chubu Sales Office
Design and Manufacture of Automatic Transfer Systems, Automatic Assembling Machines
and Material Handling Systems

| ISO9001 | ISO14001 認証取得 [認証範囲] 本社・下清水工場、上清水工場、中部営業所 | 自動搬送装置、自動組付装置及びマテリアルハンドリングシステムの設計及び製造

Vendor 販売店