

For robots

OGR  
series

内外径把持力センシング機能搭載

# ロボットハンド OGR2130

O G U R A N E W P R O D U C T S

2024年1月 モニター販売開始!

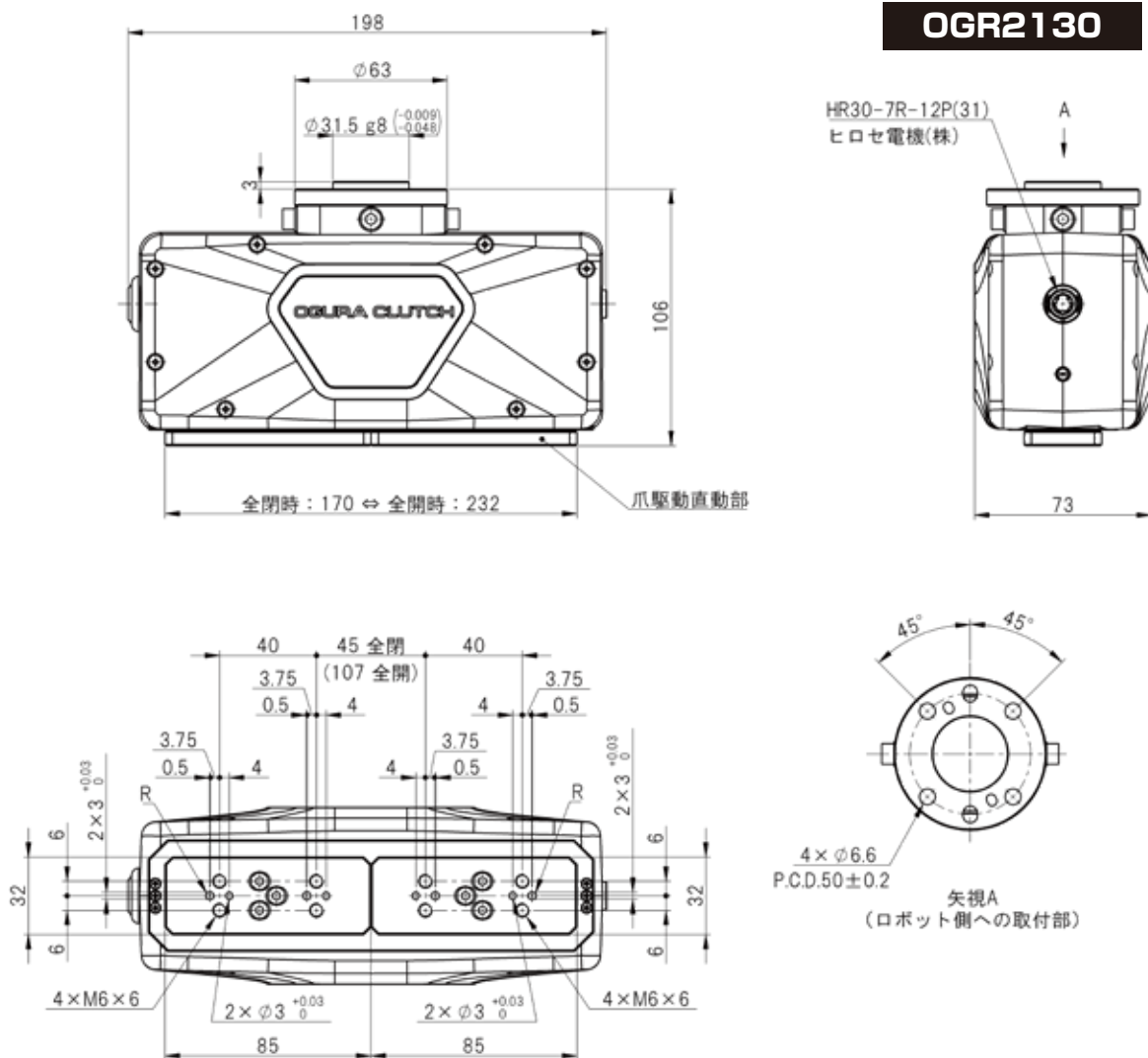
OGR2130



- 独自の荷重センシング技術で任意の把持力を設定
- クラス最大級の把持ストローク
- ワークの内外径把持兼用
- 多種多様なワークを優しく把持可能



## 内外径把持力センシング機能搭載 ロボットハンド



### 【OGR series 正式販売時ラインナップ予定】

型番	OGR2015	OGR2130	OGR3350
方式	電動二爪	電動二爪	電動三爪
電源	DC24V	DC24V	DC24V
消費電力	19.2W	19.2W	19.2W
把持力	15N	130N	350N
可搬重量※	0.6kg	5kg	20kg
開閉速度	100mm/s	150mm/s	100mm/s
ストローク	40mm	60mm	40mm
製品質量	0.4kg	1.5kg	2.0kg
取付規格	JIS B 8436 番号 4	JIS B 8436 番号 4	M6×3 (P.C.D.59)

- 独自技術の把持力センサ搭載で業界トップレベルの広範囲把持力設定が可能  
(把持力制御範囲：定格把持力の 10%～ 100%)
- 爪は交換可能（ワークに適合した爪をユーザー様で御用意）
- セルフロック機構で停電時のワーク落下を防止
- 全長短縮設計でロボット各関節駆動部への負荷軽減
- 任意原点設定機能でタクトタイム短縮
- 防塵・防水性：IP54
- 各社 Plug&Play に順次対応予定

※爪⇔ワーク間μが 0.2 以上

先行でモニター販売

◆お問い合わせ先◆ お近くの営業所へお問い合わせ下さい  
(受付時間 / 9:00～17:00)

小倉クラッチ株式会社

東京営業所 / 東京都港区浜松町1丁目10番12号 第一共栄ビル

大阪営業所 / 東大阪市長田東2丁目2番10号

名古屋営業所 / 名古屋市中区桜本町22番地 パーンモンビル桜本町1F

北陸営業所 / 金沢市新神田5丁目25番1号 三納ビル 2F

広島営業所 / 広島市南区東荒神町3番35号 広島オフィスセンター 7F

九州営業所 / 福岡市博多区吉塚1丁目45番7号

TEL.03-3433-2151

TEL.06-6743-3585

TEL.052-822-3022

TEL.076-292-1605

TEL.082-264-2122

TEL.092-626-5570



小倉クラッチ公式  
ホームページ

<https://www.oguraclutch.co.jp/>



小倉クラッチ公式  
youtube チャンネル