

2021年6月

お客さま各位

鍋屋バイテック会社
カスタマーサクセス部



**“Handling technology” “GEP2000”シリーズ・“XYR”シリーズ
一部廃止・新商品発売のご案内**

拝啓 貴社益々ご清栄のことと存じお慶び申し上げます。
平素は格別のご愛顧を賜り、厚くお礼申し上げます。

“Handling technology”の“GEP2000”シリーズ・“XYR”シリーズの一部商品を廃止いたします。併せて後継品となる新商品、および、バリエーション・サイズ追加を行いますので、下記にてご案内いたします。何卒、ご理解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

【廃止品および新商品】

電動 2 爪平行グリップ “GEP2000”シリーズ

廃止品（従来品）	新商品（後継品）
GEP2006IO-00-A	GEP2006IO-00-B
GEP2006IO-05-A	GEP2006IO-05-B
GEP2006IL-00-A	GEP2006IL-00-B
GEP2010IO-00-A	GEP2010IO-00-B
GEP2010IO-05-A	GEP2010IO-05-B
GEP2010IL-00-A	GEP2010IL-00-B

バリエーション追加
GEP2006IL-03-B
GEP2006IO-12-B-01
GEP2010IL-03-B
GEP2010IO-12-B-01

アライメント調整モジュール “XYR”シリーズ

廃止品（従来品）	新商品（後継品）
XYR1063	XYR1063-B
XYR1080	XYR1080-B
XYR1100	XYR1100-B
XYR1125	XYR1125-B
XYR1160	XYR1160-B

サイズ追加
XYR1040-B
XYR1050-B
XYR1200-B

【廃止時期】

2021年6月28日(月)受注分をもちまして廃止いたします。

【新商品（後継品）発売】

2021年6月29日(火)に発売いたします。

【新商品（後継品）の仕様・特長】

“GEP2000”シリーズ

1. モータのトルクアップ

モータのトルクが大きくなりワークのセンタリングがしやすくなりました。



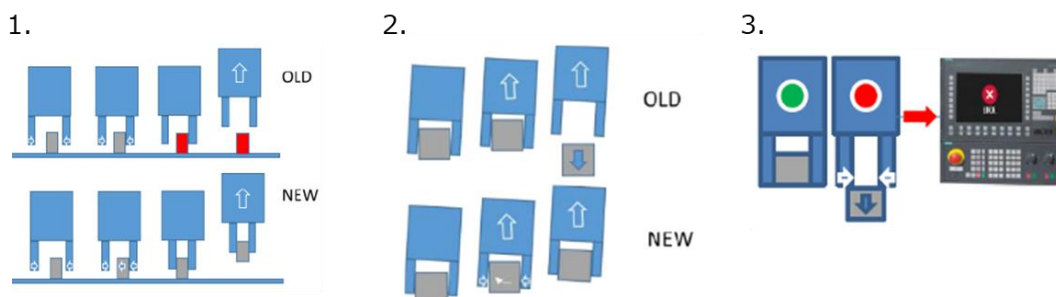
2. ワーク把持後の再把持動作追加

ワークを一旦把持した後も500ms間把持動作が継続できるようになり、斜めに把持されたワークがずれた場合に再度把持できるようになりました。但し、把持するときの把持力はもともとの設定した把持力より小さくなります。

3. ワーク落下検知機能

ワークを把持した後もモータへの電流(100mA)供給を継続します。

ワーク落下時に爪が動作するためワーク落下を検知できます。



その他の機能・外観寸法・取り付け寸法・価格に変更はございません。

4. バリエーション追加品の特長

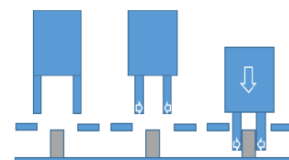
2種類のバリエーション商品を追加いたします。1～3の仕様も備えています。

I. 商品名：電動2爪平行グリッパ

品番：GEP2006IL-03-B / GEP2010IL-03-B

特長：

- ストローク調整が可能です。
- スペースがない場所でも爪の位置を変更して、ワークにアプローチが可能です。

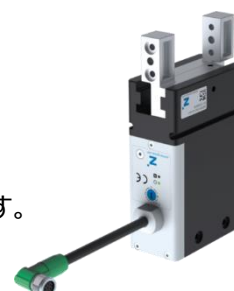


II. 商品名：電動2爪平行グリッパ -ユニバーサルロボット対応

品番：GEP2000IO-12-B-01 / GEP2010IO-12-B-01

特長：

- アダプタプレート(オプション)をつけ、UR eシリーズにボルトオンが可能です。
- ロボットのツールIOにコネクタ接続し、機内配線で操作が可能です。



“XYR”シリーズ

ガイド構造を変更して、許容荷重、許容モーメントが従来品の20%以上アップしました。
シリンダ径を大きく変更して、偏心時の把持力20%以上、センタリング時の保持力が30%以上アップしました。

その他機能・外観寸法・取り付け寸法に変更はございません。

一部新商品（後継品）の価格が変更になっております。

詳細につきましては、当社ウェブサイトにてお問合せください。

<https://www.nbk1560.com/contact/general/>



何卒、ご理解の上、今後とも当社商品をご愛顧いただきますようお願い申し上げます。

以上