

Superior Clamping and Gripping

SCHUNK 



フレキシブルな汎用電動グリッパー EGU
フレキシブルな小型電動グリッパー EGK

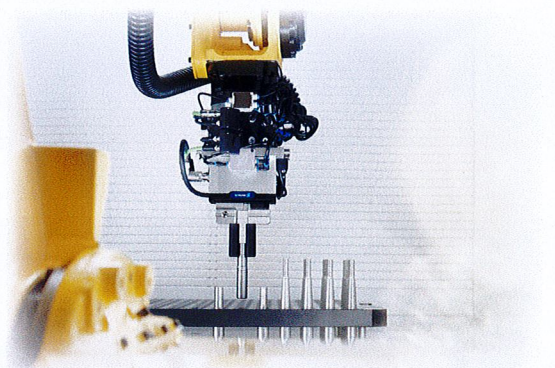
フレキシブルな汎用電動グリッパー EGU

フレキシブルな小型電動グリッパー EGK

EGU

特長

- ・ 堅牢なTスロットガイドで、高把持力、ロングストローク、ロングフィンガーを実現
- ・ 耐環境仕様により、工作機械へのワークセット・取り出しに最適
- ・ コントローラー内蔵のため、省スペース化を実現
- ・ 把持力保持機構により、電源消失時もワーク落下を防ぐ
- ・ 各種通信プロトコルに対応（EtherNet/IP、EtherCAT、IO-Link など）
- ・ 主要ロボットメーカー向けに Plug-in で使用が可能
（UR、Fanuc、Yaskawa、ABB、KUKA、TM、OMRON など）



技術データ

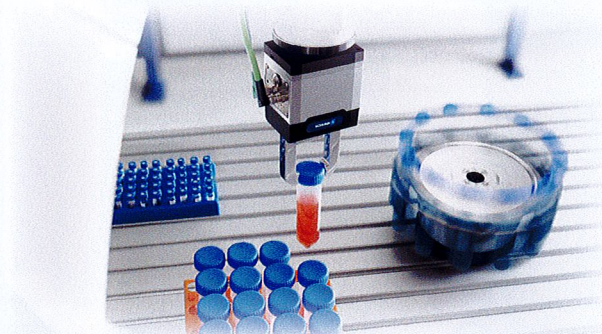
		EGU50	EGU60	EGU70	EGU80
最大ストローク	mm	102	120	140	160
把持力	N	150 - 450	325 - 975	650 - 1950	1000 - 3000
本体重量	kg	1.52	2.96	4.61	7.80
フィンガー長	mm	80	125	160	200



EGK

特長

- ・ 堅牢なTスロットガイドで、ロングストローク、ロングフィンガーを実現
- ・ コンパクトな筐体設計とスムーズな開閉動作により、ラボオートメーションや電子部品のハンドリングに最適
- ・ コントローラー内蔵のため、省スペース化を実現
- ・ 把持力保持機構により、電源消失時もワーク落下を防ぐ
- ・ 各種通信プロトコルに対応（EtherNet/IP、EtherCAT、IO-Link など）
- ・ 主要ロボットメーカー向けに Plug-in で使用が可能
（UR、Fanuc、Yaskawa、ABB、KUKA、TM、OMRON など）



技術データ

		EGK025	EGK040	EGK050
最大ストローク	mm	53	83	103
把持力	N	20 - 50	55 - 150	150 - 300
本体重量	kg	0.62	10.2	1.63
フィンガー長	mm	70	100	130



シュンク・ジャパン株式会社

〒140-0004

東京都品川区南品川 2-2-13 南品川 JN ビル 1 階

TEL: 03-6451-4321 FAX: 03-6451-4327

<http://www.schunkjapan.jp/>

SCHUNK