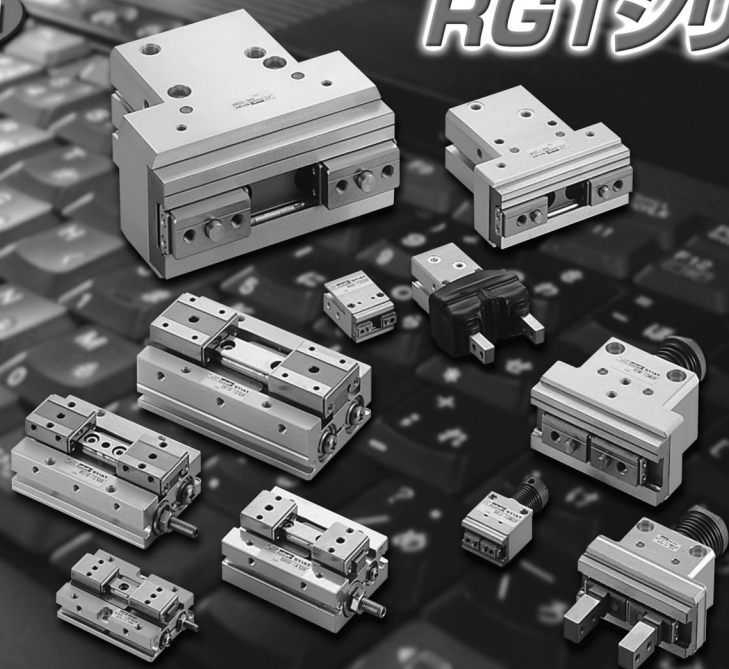


リニアガイド式を採用した高精度なエアグリッパ

RG1シリーズ

NEW



3機種から用途に合わせて選択

標準形エアグリッパ

RGSS1 (スタンダード形)
RGSF1 (ロングフィンガ形)
RGLS1 (ロングストローク形)

- 高精度・高剛性
 - ・繰返し精度：±0.01mm
 - ・センタリング精度：±0.07mm
- 取付自由度を向上
 - ・用途に応じて多彩な取付が可能
- ワイドサイズバリエーション
 - ・φ8、φ10、φ16、φ20、φ32、φ50
- オプション
 - ・スイッチ、防塵カバー、アダプタ

薄形エアグリッパ

RGFS1 (同期形)
RGFA1 (非同期形)

- 薄形・ロングストローク
 - ・ダブルピストン構造を採用したことにより薄形を実現
 - ・ロングストロークかつ、軽量、コンパクト
- 高把持力
 - ・ダブルピストンによる、高把持力
- ストローク調整形を標準化
 - ・全サイズ、開・閉方向または両方向調整の3種類を含む4種類より選択可能
- オプション
 - ・スイッチ

メカニカルグリッパ

RGMS1 (スタンダード形)
RGMF1 (ロングフィンガ形)

- 高精度・高剛性
 - ・繰返し精度：±0.01mm
 - ・センタリング精度：±0.07mm
- エア配管が不要
 - ・配管不可能な場所での使用
 - ・チューブの振り回しなし
- スプリングによる把持
 - ・3タイプから選択可能
- オプション
 - ・防塵カバー

標準形エアグリッパ商品構成

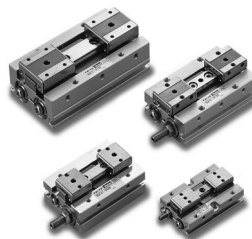
RGS※1



機種	形式	把持力/開/閉	機種	形式	把持力/開/閉
スタンダード形 RGSS1	RGSS1-D08	5.78N/9.9N	スタンダード形 (ノーマルオープン形) RGSS1	RGSS1-P08	4.1N/2.7N
	RGSS1-D10	10N/15.6N		RGSS1-P10	6.8N/2.4N
	RGSS1-D16	26N/39N		RGSS1-P16	20N/5.4N
	RGSS1-D20	45N/60N		RGSS1-P20	34N/7.3N
	RGSS1-D32	157N/176N		RGSS1-P08	4.4N/2.7N
ロングフィンガ形 RGSF1	RGSS1-D50	370N/440N	スタンダード形 (ノーマルオープン形) RGSF1	RGSF1-P10	6.8N/2.4N
	RGSF1-D08	5.78N/9.6N		RGSF1-P16	20N/5.4N
	RGSF1-D10	9.4N/14.6N		RGSF1-P20	34N/7.3N
	RGSF1-D16	26N/34N			
	RGSF1-D20	45N/60N			
ロングストローク形 RGLS1	RGLS1-D08	5.78N/9.9N			
	RGLS1-D10	9.4N/15N			
	RGLS1-D16	26N/39N			
	RGLS1-D20	45N/60N			

薄形エアグリッパ商品構成

RGF※1



機種	構造	形式	把持力
同期形 RGFS1	スタンダード	RGFS1-D06	12N
		RGFS1-D08	16.7N
		RGFS1-D12	44N
	ショートストローク	RGFS1-D14S	58.8N
		RGFS1-D18S	107.8N
		RGFS1-D14L	58.8N
ロングストローク	RGFS1-D18L	107.8N	
	RGFA1	スタンダード	
非同期形 RGFA1		RGFA1-D08	16.7N
		RGFA1-D12	44N

メカニカルグリッパ商品構成

RGM※1



機種	形式	把持力	機種	形式	把持力
スタンダード形 RGMS1	RGMS1-L08	1.6N	ロングフィンガ形 RGMF1	RGMF1-L08	1.6N
	RGMS1-L10	3.4N		RGMF1-L10	3.4N
	RGMS1-L16	4.4N		RGMF1-L16	4.4N
	RGMS1-L20	6.5N		RGMF1-L20	6.5N
	RGMS1-M08	2.5N		RGMF1-M08	2.5N
	RGMS1-M10	4.5N		RGMF1-M10	4.5N
	RGMS1-M16	6.4N		RGMF1-M16	6.4N
	RGMS1-M20	8.3N		RGMF1-M20	8.3N
	RGMS1-H08	4.3N		RGMF1-H08	4.3N
	RGMS1-H10	7.2N		RGMF1-H10	7.2N
	RGMS1-H16	11N		RGMF1-H16	11N
	RGMS1-H20	12N		RGMF1-H20	12N