


ロッドレスシリンダ

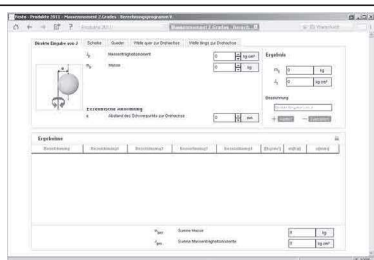
	 DGC-K	 DGC-G, DGC-GF, DGC-KF	 高剛性ガイド付 DGC-HD	 スライドテーブル SLG
ピストン径	18mm, 25mm, 32mm 40mm, 50mm, 63mm 80mm	8mm, 12mm, 18mm 25mm, 32mm, 40mm 50mm, 63mm	18mm, 25mm, 40mm	8mm, 12mm, 18mm
使用圧力0.6MPa時の 理論推力（押し側）	153~3016N	30~1870N	153~754N	30~153N
ストローク	1~8500mm	1~8500mm	1~5000mm	100~900mm
クッション	可変エアクッション	ラバークッション 可変エアクッション ショックアブソーバ（ハード特性曲線） ショックアブソーバ（ソフト特性曲線）	ショックアブソーバ（ハード特性曲線） ショックアブソーバ（ソフト特性曲線）	ラバークッション（メタルストップ付） ショックアブソーバ（ハード特性曲線）
位置検出	近接スイッチ	近接スイッチ	近接スイッチ	近接スイッチ
概要	<ul style="list-style-type: none"> コンパクトで省スペース：標準デザインのDGC-Gより30%コンパクト ガイドなしのシンプルな機能 低重心 対称的なデザイン ロッドレスシリンダDGPと完全互換 	<ul style="list-style-type: none"> 簡易ガイド、滑りガイドまたはリニアガイド 一方向からすべてのセッティングが可能 ストップ、中間停止モジュール付（オプション） フート金具によりDGPLと取り付けの互換性 ベアリング計算用ソフトウェアツール利用可能 オプション：食品業界用 NSF-H1グリス（補足参照 www.festo.jp/sp > User documentation） オプション：負荷保持用クランプユニット 	<ul style="list-style-type: none"> ダブルガイドにより高負荷と高トルクに対応 トルク負荷があっても非常に良いパフォーマンス 長寿命 リニアガントリおよびカンチレバー軸のベース軸として最適 多彩な取付方法 	<ul style="list-style-type: none"> フラットデザイン リニアガイド ストップ位置調整可能 選べる接続ポート 中間停止モジュール利用可能
オンライン：➔	dgc-k	dgc	dgc-hd	slg

1 ロッドレスシリンダ

	 DGPL	 DGO	 スライドテーブル SLM
ピストン径	18mm, 25mm, 32mm, 40mm 50mm, 63mm, 80mm	12mm, 16mm, 20mm, 25mm 32mm, 40mm	12mm, 16mm, 20mm, 25mm 32mm, 40mm
使用圧力0.6MPa時の 理論推力 (押し側)	153~3016N	68~754N	68~754N
ストローク	10~3000mm	10~4000mm	10~1500mm
クッション	可変エアクッション (メタルストップ付) ショックアブソーバ (ハード特性曲線)	ラバークッション 可変エアクッション	ラバークッション (メタルストップ付) ショックアブソーバ (ハード特性曲線)
位置検出	近接スイッチ, エンコーダ取付/内蔵	近接スイッチ	近接スイッチ, 反射式スイッチ
概要	<ul style="list-style-type: none"> リニアガイドまたは高剛性ガイド 高精度と高負荷に対応 広いバリエーション (カスタマイズ可能) 	<ul style="list-style-type: none"> マグネットカップリング 高気密, 漏れゼロ 異物や粉塵の内部への侵入を防止 	<ul style="list-style-type: none"> マグネットカップリング リニアガイド: テーブルとロッドレスシリンダの組み合わせ クッションとセンサは個別に選択可能
オンライン: →	dgpl	dgo	slm

ソフトウェアツール

負荷慣性モーメント



鉛筆や計算機を使った計算はもう必要ありません。ディスク、ブロック、ソケットフランジ、グリッパなどの負荷慣性モーメントをこのツールが計算してくれます。必要な操作は保存、送信、プリントだけです。

ツールは以下で入手可能:

- 電子カタログ (「エンジニアリング」の青いボタンをクリック)
- エンジニアツールのDVD