


3ポイントグリッパ

	 スタンダード DHDS	 強 力 HGDT	 防 塵 HGDD
0.6MPa時のトータル 把持力（閉時）	87~750N	207~2592N	336~2745N
グリッパジョーあたりの 開閉ストローク	2.5~6mm	1.5~10mm	4~12mm
位置検出	ホールセンサ, 近接スイッチ	近接スイッチ	近接スイッチ
把持力保持	閉 時	開時, 閉時	開時, 閉時
概 要	<ul style="list-style-type: none"> • Tスロットガイド採用で高剛性、高精度 • コンパクトでも強い把持力 • 高い繰返し精度 • 多彩な取付方法 	<ul style="list-style-type: none"> • グリッパジョーは同期して開閉 • Tスロットガイド • 内部把持でも外部把持でも使用可能 • パージエアーにより異物のグリッパジョー内部への侵入を防止 • 高把持力タイプを利用可能 	<ul style="list-style-type: none"> • 高いトルク負荷でも中心移動により高精度の把持 • 非常に厳しい環境に対応 • 5サイズ, 最大ストローク/ジョー12mm • 繰返し精度±0.05mm
オンライン：→	hgds	hgdt	hgdd

アングルグリッパ

	 スタンダード DHWS	 ローコスト HGWC	 マイクロ HGWM
0.6MPa時のトータル 把持トルク（閉時）	30~1362Ncm	22~144Ncm	22~64Ncm
最大開閉角度	40°	30~80°	14~18.5°
位置検出	ホールセンサ, 近接スイッチ	近接スイッチ	なし
把持力保持	閉 時		
概 要	<ul style="list-style-type: none"> • グリッパジョーガイドを改善 • 高精度滑りガイドを採用 • 接続ポートに固定絞りを内蔵したことにより、90%のアプリケーションで外部の流量制御が不要 • 高い繰返し精度 • 多彩な取付方法 	<ul style="list-style-type: none"> • 最小のボリュームで高把持力 • 接続ポートに固定絞りを内蔵したことにより、90%のアプリケーションで外部の流量制御が不要 • 内部把持でも外部把持でも使用可能 • 繰返し精度0.05mm • コンパクトで高いコストパフォーマンス 	<ul style="list-style-type: none"> • マイクログリッパ：コンパクトで便利なデザイン • クランプタイプ, フランジ金具, Zストローク補正（オプション） • グリッパフィンガを自由に製作して組み付けることが可能
オンライン：→	dhws	hgwc	hgwm