

# グリッパ

## 3ポイントグリッパ

FESTO

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

## アングルグリッパ

			
<b>0.6MPa時のトータル把持トルク（閉時）</b>	30~1362Nm	22~144Nm	22~64Nm
<b>最大開閉角度</b>	40°	30~80°	14~18.5°
<b>位置検出</b>	ホールセンサ, 近接スイッチ	近接スイッチ	な し
<b>把持力保持</b>	閉 時		
<b>概 要</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>グリッパジョーガイドを改善</li> <li>高精度滑りガイドを採用</li> <li>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</li> <li>高い繰返し精度</li> <li>多彩な取付方法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最小のボリュームで高把持力</li> <li>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</li> <li>内部把持でも外部把持でも使用可能</li> <li>繰返し精度0.05mm</li> <li>コンパクトで高いコストパフォーマンス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>マイクログリッパ : コンパクトで便利なデザイン</li> <li>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）</li> <li>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</li> </ul>
<b>オンライン :</b> →	<a href="#">dhws</a>	<a href="#">hgwc</a>	<a href="#">hgwm</a>