





No.	1	2	3	4	5
イメージ	<p><b>油圧ユニット</b></p> <p>減速電動機の特長を最大限に生かしています！ 省エネ油圧ユニットコントローラ</p>  <p><b>特徴</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>省エネ・低騒音</b> 2相200V電源の減速電動機が採用され、減速電圧が電圧低下で制御されています。</li> <li><b>取換えが容易</b> 省エネ油圧ユニットコントローラは、標準的な油圧ユニットと同様に取換が可能です。</li> <li><b>低騒音・低発熱</b> 2相200V電源の減速電動機が採用され、減速電圧が電圧低下で制御されています。</li> <li><b>簡潔</b> 省エネ油圧ユニットコントローラは、標準的な油圧ユニットと同様に取換が可能です。</li> </ul>	<p><b>パルプ</b></p> <p>減速電動機により減速の制御も実用可能 DSG-01/03シリーズ電磁切換弁</p>  <p><b>特徴</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>豊富な機種</b> 減速電動機が採用されたDSG-01/03シリーズ電磁切換弁は、標準的な油圧ユニットと同様に取換が可能です。</li> <li><b>高圧・大容量</b> DSG-01/03シリーズ電磁切換弁は、標準的な油圧ユニットと同様に取換が可能です。</li> <li><b>省エネ・低電力</b> 減速電動機が採用されたDSG-01/03シリーズ電磁切換弁は、標準的な油圧ユニットと同様に取換が可能です。</li> <li><b>特殊結線方式を採用</b> 減速電動機が採用されたDSG-01/03シリーズ電磁切換弁は、標準的な油圧ユニットと同様に取換が可能です。</li> </ul>	<p><b>パルプ</b></p> <p>組み立て方式のため、制御回路の構成が容易 モジュラー弁</p>  <p><b>特徴</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>省スペース</b> 組み立て方式のため、制御回路の構成が容易です。</li> <li><b>回路構成が容易</b> 組み立て方式のため、制御回路の構成が容易です。</li> <li><b>信頼性の向上</b> 組み立て方式のため、制御回路の構成が容易です。</li> <li><b>高圧</b> 組み立て方式のため、制御回路の構成が容易です。</li> </ul>	<p><b>アクチュエータ/薄形油圧シリンダ</b></p> <p>21MPa用薄形シリンダがコンパクトになり、省スペース化貢献 21MPa用油圧シリンダ</p>  <p><b>特徴</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>コンパクト</b> 21MPa用薄形シリンダがコンパクトになり、省スペース化貢献します。</li> <li><b>クッション性能の向上</b> クッション性能が向上し、衝撃を軽減します。</li> <li><b>高圧</b> 21MPaの高圧に対応しています。</li> <li><b>容易な位置検出</b> 容易な位置検出が可能です。</li> </ul>	<p><b>アクチュエータ/薄形油圧シリンダ</b></p> <p>コンパクトな形により省スペース化貢献 薄形油圧シリンダ</p>  <p><b>特徴</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>コンパクト</b> コンパクトな形により省スペース化貢献します。</li> <li><b>軽量</b> 軽量化が図られています。</li> <li><b>高耐久性</b> 高耐久性を実現しています。</li> <li><b>容易なメンテナンス</b> 容易なメンテナンスが可能です。</li> </ul>
名称	省エネ油圧ユニット・コントローラ	DSG-01/03シリーズ電磁切換弁	モジュラー弁	21MPa用油圧シリンダ	薄形油圧シリンダ
備考		情報として新規追加	情報として新規追加		

詳細は当社WEBサイト「油圧製品/油圧製品情報」をご参照願います