

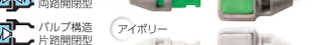
# 標準品「カプラ」シリーズ

日東工器では、流体・用途などに応じ様々な「カプラ」を開発・製造・販売しています。標準品「カプラ」シリーズは、その中でも多くのご採用実績と高機能・高品質を誇る製品群です。いずれも標準在庫品で価格・納期などでご満足いただける製品です。下記のインデックスを参照のうえ、該当ページをご覧ください。

## 標準品「カプラ」シリーズ

HS 「ハイカプラ」シリーズ製品

### 低圧用(空気)

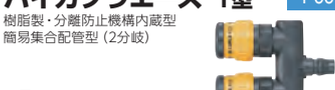
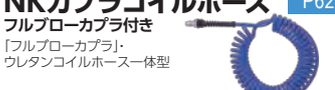
<p><b>マイクロカプラ®</b> P17</p> <p>空圧制御機器用</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa{10kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:真ちゅう(めっき処理)、ステンレス鋼 取付サイズ:R1/8、M5、内径φ3・φ4チューブ、他 シール材質:ニトリルゴム、ふっ素ゴム</p>	<p><b>キューブカプラ®</b> P27</p> <p>樹脂製 小型・軽量 空気・水配管用</p>  <p>選べる5色</p> <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa{10kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:ポリアセチレン樹脂(POM) 取付サイズ:R1/8、内径φ4・φ6チューブ シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>ハイカプラ®</b> (フレードホース取付用) P39</p> <p>フレードホース取付型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0~1.5MPa{10~15kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:鋼鉄(クロムめっき)、真ちゅう 取付サイズ:φ9×φ15ホース シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>パージハイカプラ</b> P47</p> <p>パージ機能内蔵型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa{10kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:真ちゅう(クロムめっき) 取付サイズ:R1/4~R3/4 シール材質:ニトリルゴム</p>
<p><b>マイクロカプラ®</b> (チューブフィッター付き) P19</p> <p>「チューブフィッター」型/空圧制御機器用</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa{10kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:真ちゅう(めっき処理) 取付サイズ:外径φ4・φ6チューブ シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>スーパーカプラ®</b> P31</p> <p>小型・軽量</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa{10kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:アルミニウム合金、鋼鉄(クロムめっき) 取付サイズ:R1/8・R1/4、Rc1/4、G1/4、他 シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>ナットカプラ®</b> P39</p> <p>ウレタンホース取付型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa{15kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:鋼鉄(クロムめっき)、ステンレス鋼 取付サイズ:φ5×φ8~φ11×φ16ホース シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>ロータリー式 ラインカプラ RT型</b> P49</p> <p>回転式簡易集合配管型(2分岐)</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa{15kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:本体真ちゅう(クロムめっき)、カプラ:鋼鉄(クロムめっき) シール材質:ニトリルゴム</p>
<p><b>マイクロラインカプラ</b> P19</p> <p>簡易集合配管型(3分岐・5分岐・10分岐)</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa{10kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:マニホールドアルミニウム合金、カプラ:真ちゅう(めっき処理) 取付サイズ:Rc1/8 シール材質:ニトリルゴム、ふっ素ゴム</p>	<p><b>スーパーカプラ®</b> (チューブフィッター付き) P31</p> <p>「チューブフィッター」型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa{10kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:アルミニウム合金、真ちゅう(ニッケルめっき) 取付サイズ:外径φ6・φ8チューブ シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>ナットカプラ®200</b> P39</p> <p>ウレタンホース取付・ワンタッチ接続型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa{15kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:鋼鉄(クロムめっき) 取付サイズ:φ5×φ8~φ11×φ16ホース シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>ロータリー式 ラインカプラ RE型</b> P49</p> <p>回転式簡易集合配管型(3分岐)</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa{15kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:本体真ちゅう(クロムめっき)、カプラ:鋼鉄(クロムめっき) 取付サイズ:R1/2 シール材質:ニトリルゴム</p>
<p><b>スモールカプラ</b> P21</p> <p>小型・軽量/空圧・理化学機器用</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa{10kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:真ちゅう(クロムめっき) 取付サイズ:R1/8・R1/4、Rc1/8、外径φ6ホース シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>スーパーカプラ®</b> (チューブフィッター付き) P31</p> <p>「チューブフィッター」型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa{10kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:アルミニウム合金、真ちゅう(ニッケルめっき) 取付サイズ:外径φ6・φ8チューブ シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>ロータリナットカプラ</b> P39</p> <p>ウレタンホース取付型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa{15kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:鋼鉄(クロムめっき) 取付サイズ:φ6.5×φ10、φ8.5×φ12.5ホース シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>ラインカプラ® 200T型</b> P51</p> <p>簡易集合配管型(2分岐)</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa{15kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:本体アルミニウム合金、カプラ:鋼鉄(クロムめっき) シール材質:ニトリルゴム</p>
<p><b>スモールカプラ</b> (チューブフィッター付き) P21</p> <p>「チューブフィッター」型/空圧・理化学機器用</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa{10kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:真ちゅう(クロムめっき) 取付サイズ:外径φ6・φ8チューブ シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>ハイカプラ®</b> P33</p> <p>汎用型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0~1.5MPa{10~15kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:鋼鉄(クロムめっき)、ステンレス鋼 取付サイズ:R1/8~R1、Rc1/4~Rc1、1/4~1/2ホース、他 シール材質:ニトリルゴム、ふっ素ゴム</p>	<p><b>ロックカプラ®200</b> P41</p> <p>分岐防止機構(シングルロック)付きワンタッチ接続型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa{15kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:鋼鉄(クロムめっき) 取付サイズ:R1/4~R1/2、Rc1/4~Rc1/2、1/4~1/2ホース、他 シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>ラインカプラ® 200L型</b> P51</p> <p>簡易集合配管型(5分岐)</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa{15kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:本体アルミニウム合金、カプラ:鋼鉄(クロムめっき) シール材質:ニトリルゴム</p>
<p><b>スモールラインカプラ</b> P21</p> <p>簡易集合配管型(5分岐)</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa{10kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:マニホールドアルミニウム合金、カプラ:真ちゅう(クロムめっき) 取付サイズ:Rc1/4 シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>ハイカプラ®BL</b> P35</p> <p>分離防止機構(シングルロック)付き汎用型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa{15kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:鋼鉄(クロムめっき)、ステンレス鋼 取付サイズ:R1/4~R1/2、Rc1/4~Rc1/2、1/4~1/2ホース、他 シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>ハイカプラ®TW型</b> P42</p> <p>流路双方向型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa{15kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:鋼鉄(クロムめっき) 取付サイズ:R1/4~R1/2、Rc1/4~Rc1/2、1/4~1/2ホース シール材質:ニトリルゴム、ふっ素ゴム</p>	<p><b>ラインカプラ® 200S型</b> P51</p> <p>簡易集合配管型(5分岐)</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa{15kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:本体アルミニウム合金、カプラ:鋼鉄(クロムめっき) シール材質:ニトリルゴム</p>
<p><b>コンパクトゼロスピルカプラ</b> P23</p> <p>小型・大流量/冷却水配管用</p>  <p>バルブ構造 両路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa{10kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:ステンレス鋼 取付サイズ:R1/8、R1/4 シール材質:エチレンプロピレンゴム</p>	<p><b>ハイカプラ®200</b> P37</p> <p>ワンタッチ接続型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa{15kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:鋼鉄(クロムめっき) 取付サイズ:R1/4~R1/2、Rc1/4~Rc1/2、1/4~1/2ホース シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>フルブローカプラ®</b> P43</p> <p>低圧損・大流量・パージ機能内蔵型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa{15kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:アルミニウム合金 取付サイズ:R1/4~R1/2、Rc1/4~Rc1/2、1/4~1/2ホース、他 シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>ロータリー式 フルブローラインカプラ RT型</b> P53</p> <p>回転式集合配管型(2分岐)</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa{15kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:亜鉛合金 シール材質:ニトリルゴム</p>
<p><b>コンパクトカプラ</b> P25</p> <p>小型・空圧制御機器用</p>  <p>バルブ構造 両路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa{10kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:真ちゅう、ステンレス鋼 取付サイズ:R1/8、Rc1/8、φ4×φ6、φ6×φ8チューブ シール材質:ふっ素ゴム、エチレンプロピレンゴム</p>	<p><b>ハイカプラ®200</b> (チューブフィッター付き) P37</p> <p>ワンタッチ接続型「チューブフィッター」型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa{15kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:鋼鉄(クロムめっき) 取付サイズ:外径φ6・φ8・φ10チューブ シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>パージハイカプラ PVR型</b> P45</p> <p>パージ機能内蔵型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa{15kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:亜鉛合金(一部真ちゅう・他) 取付サイズ:R1/2~R1、Rc1/2~Rc1、1/2~1ホース シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>ロータリー式 フルブローラインカプラ RE型</b> P53</p> <p>回転式集合配管型(3分岐)</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa{15kgf/cm<sup>2</sup>} 本体材質:亜鉛合金 取付サイズ:R1/2 シール材質:ニトリルゴム</p>

ご注文時のお願い

各製品の詳細ページ（製品名の右横に表示）とシール材質および本体材質選定表（巻末）で内容をご確認のうえ、選定してください。

標準品「カプラ」シリーズ

HS 「ハイカプラ」シリーズ製品

低圧用(空気)		低圧用(水・液体)		酸素・燃料ガス用	
<p><b>ハイカプラエース®</b> P55</p> <p>樹脂製・分離防止機構内蔵型</p> <p>▼樹脂製プラグ</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa(15kgf/cm<sup>2</sup>)、樹脂プラグは1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:エンジニアリングプラスチック(PBT,POM) 取付サイズ:R1/4・R3/8、φ5×φ8~φ8.5×φ12.5ホース シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>NKカプラホース</b> P62</p> <p>ハイカプラエース付き</p> <p>「ハイカプラエース」・ウレタンホース一体型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) カプラ材質:エンジニアリングプラスチック(PBT,POM) ホースサイズ:φ6.5×φ10、φ8.5×φ12.5 シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>マイクロカプラ®</b> P17</p> <p>空圧制御機器用</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:真ちゅう(めっき処理)、ステンレス鋼 取付サイズ:R1/8、M5、内径φ3-φ4チューブ、他 シール材質:ニトリルゴム、ふっ素ゴム</p>	<p><b>ミニカプラ®</b> P63</p> <p>汎用型溶断機器用</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:0.7MPa(7kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:真ちゅう 取付サイズ:R1/8~R3/8、1/4~3/8ホース、他 シール材質:ニトリルゴム</p>		
<p><b>ハイカプラエース® T型</b> P55</p> <p>樹脂製・分離防止機構内蔵型 簡易集合配管型(2分岐)</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:エンジニアリングプラスチック(PBT,POM) シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>NKカプラホース</b> P62</p> <p>フルフローカプラ付き</p> <p>「フルフローカプラ」・ウレタンホース一体型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) カプラ材質:アルミニウム合金 ホースサイズ:φ6.5×φ10、φ8.5×φ12.5 シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>スモールカプラ</b> P21</p> <p>小型・軽量/空圧・理化学機器用</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:真ちゅう(クロムめっき) 取付サイズ:R1/8・R1/4、Rc1/8、外径φ6ホース シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>ラインカプラミニ</b> P64</p> <p>簡易集合配管型(3分岐)</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:0.7MPa(7kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:真ちゅう(クロムめっき) 取付サイズ:1/4-3/8ホース シール材質:ニトリルゴム</p>		
<p><b>ロータリプラグ</b> P57</p> <p>回転式首振り機能内蔵型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa(15kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:エンジニアリングプラスチック(PBT,POM) 取付サイズ:R1/4・R3/8、G1/4 シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>NKカプラコイルホース</b> P62</p> <p>ハイカプラエース付き</p> <p>「ハイカプラエース」・ウレタンコイルホース一体型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:0.7MPa(7kgf/cm<sup>2</sup>) カプラ材質:エンジニアリングプラスチック(PBT,POM) ホースサイズ:φ5×φ8、φ6.5×φ10 シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>コンパクトゼロスピルカプラ</b> P23</p> <p>小型・大流量/冷却水配管用</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:ステンレス鋼 取付サイズ:R1/8、R1/4 シール材質:エチレンプロピレンゴム</p>	<p><b>ミニカプラスーパー®</b> P65</p> <p>強化型溶断機器用</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:0.7MPa(7kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:真ちゅう(クロムめっき)、プラグ:鋼鉄(クロムめっき) 取付サイズ:R1/4、R3/8、1/4~3/8ホース、他 シール材質:ニトリルゴム</p>		
<p><b>ツイストプラグ</b> P58</p> <p>首振り機能内蔵型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:鋼鉄(ニッケルめっき) 取付サイズ:R1/8~R3/8、G1/4 シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>NKカプラコイルホース</b> P62</p> <p>フルフローカプラ付き</p> <p>「フルフローカプラ」・ウレタンコイルホース一体型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:0.7MPa(7kgf/cm<sup>2</sup>) カプラ材質:アルミニウム合金 ホースサイズ:φ6.5×φ10 シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>コンパクトカプラ</b> P25</p> <p>小型・空圧制御機器用</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:真ちゅう、ステンレス鋼 取付サイズ:R1/8、Rc1/8、φ4×φ6、φ6×φ8チューブ シール材質:ふっ素ゴム、エチレンプロピレンゴム</p>	<p><b>ミニコック</b> P67</p> <p>軽量・小型溶断機器用</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:0.7MPa(7kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:真ちゅう(クロムめっき)、プラグ:鋼鉄(クロムめっき) 取付サイズ:R1/4、R3/8、1/4~3/8ホース、他 シール材質:ニトリルゴム</p>		
<p><b>パージプラグ</b> P59</p> <p>パージ機能内蔵型</p>  <p>バルブ構造 バルブなしバルブ型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:鋼鉄(クロムめっき) 取付サイズ:1/4~1/2、φ6.5×φ10、φ8.5×φ12.5ホース シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>キューブカプラ®</b> P27</p> <p>樹脂製・小型・軽量 空気・水配管用</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>選べる5色 5ページ参照</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:ポリアセタール樹脂(POM) 取付サイズ:R1/8、内径φ4-φ6チューブ シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>ハイカプラ®</b> P33</p> <p>汎用型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0~1.5MPa(10~15kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:真ちゅう、ステンレス鋼 取付サイズ:R1/4~R1、Rc1/4~Rc1、1/4~1ホース シール材質:ニトリルゴム、ふっ素ゴム</p>			
<p><b>耐振プラグホース</b> P60</p> <p>プラグ・振動吸収ホース一体型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa(15kgf/cm<sup>2</sup>) プラグ材質:鋼鉄(クロムめっき) 取付サイズ:R1/4、R3/8 エアホース:エア用ゴムホース</p>	<p><b>ハイカプラエース®</b> P55</p> <p>樹脂製・分離防止機構内蔵型</p> <p>▼樹脂製プラグ</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5MPa(15kgf/cm<sup>2</sup>)、樹脂プラグは1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:エンジニアリングプラスチック(PBT,POM) 取付サイズ:R1/4・R3/8、φ5×φ8~φ8.5×φ12.5ホース シール材質:ニトリルゴム</p>				
<p><b>ダスタカプラ®</b> P61</p> <p>エアダスタ機能内蔵型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:アルミニウム合金、鋼鉄(クロムめっき) 取付サイズ:1/4~1/2、φ6.5×φ10、φ8.5×φ12.5ホース シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>ハイカプラエース® T型</b> P55</p> <p>樹脂製・分離防止機構内蔵型 簡易集合配管型(2分岐)</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:エンジニアリングプラスチック(PBT,POM) シール材質:ニトリルゴム</p>				

## 標準品「カプラ」シリーズ

低圧用(水・液体)	中圧用/低圧用	高圧用	
<b>金型カプラ®</b> P69 金型冷却水用  バルブ構造: 片路閉型, 両路閉型 最高使用圧力: 1.0MPa (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 真ちゅう 取付サイズ: R1/8~R3/8, Rc1/8~Rc3/8, 1/4・3/8ホース シール材質: ニトリルゴム、ふっ素ゴム	<b>TSPカプラ®</b> P77 中圧・汎用型  バルブ構造: 両路閉型 最高使用圧力: 1.5~7.5MPa (15~76kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 真ちゅう、ステンレス鋼、鋼鉄(ニッケルめっき) 取付サイズ: R1/8~R2, Rc1/8~Rc2, 1/8~2ホース シール材質: ニトリルゴム、他	<b>HSPカプラ®</b> P87 高圧・汎用型  バルブ構造: 両路閉型 最高使用圧力: 14~20.6MPa (142~210kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 特殊鋼(ニッケルめっき) 取付サイズ: R1/4~R3/4, Rc1/4~Rc2, G1/4~3/4 シール材質: ニトリルゴム、ふっ素ゴム	<b>フラットフェイスカプラ FF型</b> P105 接続面フラット構造型/35.0MPa (357kgf/cm <sup>2</sup> )  バルブ構造: 両路閉型 最高使用圧力: 35.0MPa (357kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 特殊鋼(無電解ニッケルりんめっき) 取付サイズ: Rc3/8~Rc1 シール材質: ニトリルゴム
<b>金型カプラ® (ブレードホース取付用)</b> P69 金型冷却水用/ブレードホース取付型  バルブ構造: 片路閉型 最高使用圧力: 1.0MPa (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 真ちゅう 取付サイズ: φ9×φ15ブレードホース シール材質: ニトリルゴム	<b>TSPカプラ® (ブレードホース取付用)</b> P77 中圧・汎用/ブレードホース取付型  バルブ構造: 両路閉型 最高使用圧力: 3.0~7.5MPa (31~76kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 真ちゅう、ステンレス鋼 取付サイズ: φ6×φ11~φ25×φ33ブレードホース シール材質: ニトリルゴム	<b>ハイパー HSPカプラ</b> P91 残圧時接続可能型 20.6MPa (210kgf/cm <sup>2</sup> )  バルブ構造: 両路閉型 最高使用圧力: 20.6MPa (210kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 特殊鋼(ニッケルめっき) 取付サイズ: Rc1/4~Rc1 シール材質: ニトリルゴム	<b>450Bカプラ</b> P107 44.1MPa (450kgf/cm <sup>2</sup> )  バルブ構造: 両路閉型 最高使用圧力: 44.1MPa (450kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 特殊鋼(ニッケルめっき) 取付サイズ: Rc3/8 シール材質: ニトリルゴム、ふっ素ゴム
<b>金型カプラ® 大流量タイプ</b> P71 金型冷却水用  バルブ構造: 片路閉型, 両路閉型 最高使用圧力: 1.0MPa (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 真ちゅう 取付サイズ: R1/4~R1/2, Rc3/8, 3/8・1/2ホース シール材質: ニトリルゴム、ふっ素ゴム	<b>TSPカプラ® ボールバルブ付き</b> P79 低圧・汎用/ボールバルブ一体型  バルブ構造: 片路閉型 最高使用圧力: 1.0MPa (10kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 真ちゅう 取付サイズ: Rc1/4~Rc1 シール材質: ふっ素ゴム	<b>210カプラ</b> P93 20.6MPa (210kgf/cm <sup>2</sup> )  バルブ構造: 両路閉型 最高使用圧力: 20.6MPa (210kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 特殊鋼(ニッケルめっき) 取付サイズ: Rc1/4~Rc1 シール材質: 水素添加ニトリルゴム	<b>700Rカプラ</b> P108 68.6MPa (700kgf/cm <sup>2</sup> )  バルブ構造: 両路閉型 最高使用圧力: 68.6MPa (700kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 特殊鋼(ニッケルめっき) 取付サイズ: Rc3/8-Rc1/2 シール材質: ニトリルゴム、ふっ素ゴム
<b>レバーロックカプラ 金属製</b> P73 大口径・低圧型  バルブ構造: 両路閉型 最高使用圧力: 0.7~1.8MPa (7~18kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 真ちゅう 取付サイズ: R3/4~R4, Rc3/4~Rc4, 3/4~4ホース シール材質: ニトリルゴム、他	<b>SPカプラ Type A</b> P81 中圧・汎用型  バルブ構造: 両路閉型 最高使用圧力: 1.5~7.5MPa (15~76kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 真ちゅう、ステンレス鋼、鋼鉄(ニッケルめっき) 取付サイズ: R1/8~R1, Rc1/8~Rc2 シール材質: ニトリルゴム、他	<b>HSUカプラ</b> P95 ステンレス製・高圧用 21.0MPa (214kgf/cm <sup>2</sup> )  バルブ構造: 両路閉型 最高使用圧力: 21.0MPa (214kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: ステンレス鋼(SUS 304) 取付サイズ: Rc1/4~Rc1 シール材質: 水素添加ニトリルゴム	
<b>レバーロックカプラ 樹脂製</b> P73 大口径・低圧型  バルブ構造: 両路閉型 最高使用圧力: 0.2~0.5MPa (2~5kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: ポリプロピレン 取付サイズ: R3/4~R3, Rc3/4~Rc3, 3/4~3ホース シール材質: ニトリルゴム、他	<b>熱水用カプラ HW型</b> P83 中圧用・汎用型/温調機器配管用  バルブ構造: 両路閉型 最高使用圧力: 2.0MPa (20kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 真ちゅう(ニッケルめっき) 取付サイズ: R1/4~R1/2, Rc1/4~Rc1/2 シール材質: ふっ素ゴム	<b>S210カプラ</b> P97 ステンレス製・高圧用 20.6MPa (210kgf/cm <sup>2</sup> )  バルブ構造: 両路閉型 最高使用圧力: 20.6MPa (210kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: ステンレス鋼(SUS 304) 取付サイズ: Rc1/4~Rc1 シール材質: ふっ素ゴム、ニトリルゴム	
<b>ゼロスピルカプラ®</b> P85 中圧・汎用/液だれ低減型  バルブ構造: 両路閉型 最高使用圧力: 3.5MPa (35kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 真ちゅう、ステンレス鋼 取付サイズ: Rc1/4~Rc1 シール材質: ニトリルゴム、他	<b>280カプラ</b> P99 27.5MPa (281kgf/cm <sup>2</sup> )  バルブ構造: 両路閉型 最高使用圧力: 27.5~31.5MPa (281~321kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 特殊鋼(ユニクロめっき) 取付サイズ: Rc1/4~Rc1 シール材質: ニトリルゴム		
		<b>350カプラ</b> P101 34.5MPa (352kgf/cm <sup>2</sup> )  バルブ構造: 両路閉型 最高使用圧力: 34.5MPa (352kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 特殊鋼(ニッケルめっき) 取付サイズ: Rc1/4~Rc1 1/2 シール材質: ふっ素ゴム	
		<b>フラットフェイスカプラ F35型</b> P103 接続面フラット構造型/35.0MPa (357kgf/cm <sup>2</sup> )  バルブ構造: 両路閉型 最高使用圧力: 35.0MPa (357kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 特殊鋼(ニッケルめっき) 取付サイズ: Rc1/4~Rc1 シール材質: ふっ素ゴム	

ご注文時のお願い

各製品の詳細ページ（製品名の右横に表示）とシール材質および本体材質選定表（巻末）で内容をご確認のうえ、選定してください。

標準品「カプラ」シリーズ

複数配管用(手動)		複数配管用(自動)		高純度薬品用	
<p><b>マルチカプラ<sup>®</sup> MAM型</b> P109</p> <p>複数配管システム型</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:0.7MPa(7kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:本体材質:真ちゅう(クロムめっき)、他 取付サイズ(ポート数):Rc1/8(4・8・12・16ポート) シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>マルチカプラ<sup>®</sup> MAM-A-SP型</b> P119</p> <p>汎用型/MAM-A型・MAM-B型プレート取付用</p>  <p>バルブ構造 両路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:真ちゅう(ニッケルめっき) 取付サイズ:Rc1/8~Rc1/2 シール材質:ふっ素ゴム</p>	<p><b>マルチカプラ<sup>®</sup> MAS型</b> P127</p> <p>7.0MPa(71kgf/cm<sup>2</sup>)中圧用 適用流体:空気・水・作動油</p>  <p>バルブ構造 両路開閉型</p> <p>最高使用圧力:7.0MPa(71kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:ステンレス鋼(無電解ニッケルりんめっき) 取付サイズ:Rc1/4~Rc1 シール材質:ふっ素ゴム</p>	<p><b>セミコンカプラ<sup>®</sup> SP型</b> P139</p> <p>半導体製造設備用</p>  <p>バルブ構造 両路開閉型</p> <p>最高使用圧力:0.2MPa(2kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:ステンレス鋼(電解研磨処理) 取付サイズ:Rc1/8~Rc1、他 シール材質:ふっ素ゴム、エチレンプロピレンゴム、他</p>		
<p><b>マルチカプラ<sup>®</sup> MAM-B型</b> P111</p> <p>複数配管システム型</p>  <p>バルブ構造 両路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:真ちゅう(ニッケルめっき)、他 取付サイズ(ポート数):Rc1/8(8・12ポート)、Rc1/4(6・8ポート) シール材質:ふっ素ゴム</p>	<p><b>マルチカプラ<sup>®</sup> MAM-A-ZEL型</b> P120</p> <p>液だれ低減型/MAM-A型・MAM-B型プレート取付用</p>  <p>バルブ構造 両路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:真ちゅう(ニッケルめっき) 取付サイズ:Rc1/4~Rc1/2 シール材質:ふっ素ゴム</p>	<p><b>マルチカプラ<sup>®</sup> MAT型</b> P127</p> <p>7.0MPa(71kgf/cm<sup>2</sup>)中圧用 適用流体:空気・水・作動油</p>  <p>バルブ構造 両路開閉型</p> <p>最高使用圧力:7.0MPa(71kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:ステンレス鋼(無電解ニッケルりんめっき) 取付サイズ:M20~M45 シール材質:ふっ素ゴム</p>	<p><b>セミコンカプラ<sup>®</sup> SCS型</b> P140</p> <p>ふっ素樹脂/バルブ付き・半導体製造設備用</p>  <p>バルブ構造 両路開閉型</p> <p>最高使用圧力:0.2MPa(2kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:ステンレス鋼(電解研磨処理) 取付サイズ:Rc1/8~Rc1、他 シール材質:パーフロロエラストマー・ふっ素樹脂</p>		
<p><b>マルチカプラ<sup>®</sup> MAM-A型</b> P115</p> <p>複数配管システム型</p>  <p>バルブ構造 両路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:真ちゅう(ニッケルめっき)、他 取付サイズ(ポート数):Rc1/4(12ポート)、Rc3/8(6・12ポート)、Rc1/2(4・8ポート) シール材質:ふっ素ゴム</p>	<p><b>マルチカプラ<sup>®</sup> MAM-B型プレート</b> P122</p> <p>複数配管システム型</p> <p>「カプラ」なし プレート</p>  <p>本体材質:アルミニウム合金 取付サイズ(ポート数):Rc1/8(8・12ポート)、Rc1/4(6・8ポート)</p>	<p><b>マルチカプラ<sup>®</sup> MALC-01型</b> P129</p> <p>低圧用・片路開閉型 適用流体:空気・水</p>  <p>バルブ構造 片路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:真ちゅう(ニッケルめっき)、プラグ(ニッケルめっき) 取付サイズ:M14 シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>セミコンカプラ<sup>®</sup> SCY型</b> P141</p> <p>ふっ素樹脂/バルブ付き・半導体製造設備用</p>  <p>バルブ構造 両路開閉型</p> <p>最高使用圧力:0.2MPa(2kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:ステンレス鋼(電解研磨処理) 取付サイズ:Rc1/8~Rc1、他 シール材質:パーフロロエラストマー・ふっ素樹脂</p>		
<p><b>マルチカプラ<sup>®</sup> MAM-A型プレート</b> P124</p> <p>複数配管システム型</p> <p>「カプラ」なし プレート</p>  <p>本体材質:アルミニウム合金 取付サイズ(ポート数):Rc1/4(6・12ポート)、Rc3/8(6・12ポート)、Rc1/2(4・8ポート)</p>	<p><b>マルチカプラ<sup>®</sup> MALC-SP型</b> P131</p> <p>中圧用・液だれ低減型 適用流体:空気・水・作動油</p>  <p>バルブ構造 両路開閉型</p> <p>最高使用圧力:1.5~7.0MPa(15~71kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:ステンレス鋼(ソケットのみ無電解ニッケルりんめっき) 取付サイズ:M16~M62、他 シール材質:ふっ素ゴム</p>	<p><b>セミコンカプラ<sup>®</sup> SCT型</b> P142</p> <p>半導体製造設備・装置用</p>  <p>バルブ構造 両路開閉型</p> <p>最高使用圧力:0.2MPa(2kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:四ふっ化エチレン樹脂 取付サイズ:Rc3/8・Rc1/2、M26・M32、φ6×φ8・φ8×φ10チューブ シール材質:FEP被覆ふっ素ゴム・ふっ素樹脂</p>			
<p><b>マルチカプラ<sup>®</sup> MALC-HSP型</b> P135</p> <p>高圧用・液だれ低減型 適用流体:作動油</p>  <p>バルブ構造 両路開閉型</p> <p>最高使用圧力:21.0~25.0MPa(214~255kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:特殊鋼(無電解ニッケルりんめっき) 取付サイズ:M16~M45、他 シール材質:ふっ素ゴム</p>	<p><b>セミコンカプラ<sup>®</sup> SCAL型</b> P143</p> <p>四ふっ化エチレン樹脂製・半導体製造設備用</p>  <p>バルブ構造 両路開閉型</p> <p>最高使用圧力:0.2MPa(2kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:四ふっ化エチレン樹脂 取付サイズ:Rc1/4~Rc3/4 シール材質:パーフロロエラストマー・ふっ素樹脂</p>				
<p><b>SP-Vカプラ Type A</b> P147</p> <p>真空用</p>  <p>バルブ構造 両路開閉型</p> <p>最高使用圧力:3.0~7.5MPa(31~76kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:真ちゅう、ステンレス鋼 取付サイズ:Rc1/4~Rc3/4 シール材質:クロロブレンゴム、水素添加ニトリルゴム、他</p>	<p><b>都市ガス・LPガス用</b></p>	<p><b>業務用ガスカプラ</b> P145</p> <p>業務用ガス機器用</p>  <p>バルブ構造 両路開閉型</p> <p>最高使用圧力:4.2kPa(428mmH<sub>2</sub>O) 本体材質:真ちゅう、ステンレス鋼 取付サイズ:Rc1/2、Rc3/4、Rc1 シール材質:ニトリルゴム</p>	<p><b>PCV<sup>®</sup> パイプカプラ</b> P149</p> <p>銅パイプ接続用</p>  <p>バルブなし</p> <p>最高使用圧力:4.5MPa(46kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:真ちゅう 取付サイズ:R1/4、R3/8、他 シール材質:クロロブレンゴム、水素添加ニトリルゴム、他</p>	<p><b>食品用</b></p>	<p><b>サニタリーカプラ<sup>®</sup></b> P151</p> <p>イージーウォッシュタイプ 分解洗浄型</p>  <p>バルブ構造 両路開放型</p> <p>最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>) 本体材質:ステンレス鋼[SUS316L相当] 取付サイズ:1.5S、2.0S(溶接取付用、ヘルール取付用) シール材質:シリコンゴム、ふっ素ゴム、エチレンプロピレンゴム</p>

# 準標準品「カプラ」シリーズ

準標準品「カプラ」シリーズは既に実績のある製品ですが、標準在庫品ではありません。

## ご注文時のお願い

各製品の詳細ページ（製品名の右横に表示）とシール材質および本体材質選定表（巻末）で内容をご確認のうえ、選定してください。

## 準標準品「カプラ」シリーズ

### 「カプラ」安全機構

#### シングルロック付きカプラ (BL/PL)

P153

分離防止機構



#### セーフティロック付きカプラ (SL)

P153

分離防止機構



### 高圧用

#### HSP-DCカプラ

P154

高圧用



バルブ構造  
両路開閉型

最高使用圧力:20.6MPa(210kgf/cm<sup>2</sup>)  
本体材質:特殊鋼(無電解ニッケルりんめっき)  
取付サイズ:Rc1/4~Rc1  
シール材質:ニトリルゴム

#### TSP-HPカプラ (高圧用)

P158

高圧・汎用型



バルブ構造  
両路開閉型

最高使用圧力:9.0MPa(92kgf/cm<sup>2</sup>)  
本体材質:ステンレス鋼  
取付サイズ:R1/4・R3/8, Rc1/4~Rc1/2  
シール材質:ニトリルゴム、エチレンプロピレンゴム

### 温調機器配管用

#### ハイフローカプラ®

P155

温調機器配管用

適用流体:水・温調用冷媒



バルブ構造  
両路開閉型

最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>)  
本体材質:ステンレス鋼、真ちゅう  
取付サイズ:Rc1/4~Rc1/2  
シール材質:エチレンプロピレンゴム、ふっ素ゴム

#### ハイフローカプラ®BI型

P156

温調機器配管用

適用流体:水・温調用冷媒



バルブ構造  
両路開閉型

最高使用圧力:1.0MPa(10kgf/cm<sup>2</sup>)  
本体材質:ステンレス鋼  
取付サイズ:外径1/4~1/2ステンレス鋼管  
シール材質:エチレンプロピレンゴム、ふっ素ゴム

### 中圧用

#### SPカプラ Type A

P157

PV型

中圧用・残圧時

接続可能型



バルブ構造  
両路開閉型

最高使用圧力:2.0~4.5MPa(20~46kgf/cm<sup>2</sup>)  
本体材質:真ちゅう、ステンレス鋼  
取付サイズ:Rc3/4~Rc1 1/2  
シール材質:ニトリルゴム

### 低圧用(空気)

#### 樹脂カプラ BC型

P158

低圧用・バルブレス型



バルブ構造  
両路開閉型

最高使用圧力:0.07MPa(0.7kgf/cm<sup>2</sup>)  
本体材質:樹脂  
取付サイズ:1/4・3/8ホース  
シール材質:ニトリルゴム

# 「カプラ」製品アクセサリ

「カプラ」をより便利にお使いいただくためのアクセサリ群です。

## アクセサリ シリーズ

### 「カプラ」製品アクセサリ

#### ディップモールキャップ

P159

「ハイカプラ」・SPカプラType A・  
「TSPカプラ」・「ゼロスピルカプラ」・  
油圧「カプラ」用 樹脂製防塵キャップ



#### セーフティキャップ

P159

「ハイカプラ」シリーズ・  
SPカプラType A・「TSPカプラ」・  
油圧「カプラ」用 金属製キャップ



準標準品

#### 防塵キャップ

P160

「ハイカプラ」シリーズ用・  
「フルフローカプラ」専用  
樹脂製キャップ



「フルフローカプラ」専用

「ハイカプラ」シリーズ用

#### 防塵キャップ

P160

「サニタリーカプラ」専用  
ポリエチレン製キャップ



#### スリーブカバー

P160

「フルフローカプラ」専用  
樹脂製カバー



#### カプラ保護カバー

P160

「ネットカプラ」・「フルフローカプラ」用  
樹脂製カバー



#### スナップ式ストッパー

P161

SPカプラType A用  
樹脂製簡易型ストッパー



#### Oリング メンテナンス アクセサリ

P161

「TSPカプラ」・SPカプラType A・  
熱水用カプラ・「ゼロスピルカプラ」・  
「HSPカプラ」・HSUカプラ・  
「サニタリーカプラ」用  
Oリング交換ジグ  
「カプラ」用グリース



Oリング  
交換ジグ

「カプラ」用  
グリース

#### 残圧抜きジグ

P162

SPカプラType A・  
油圧「カプラ」用  
残圧除去ジグ



準標準品

#### ブレードホース用アダプタ

P162

おねじ取付用「カプラ」  
ブレードホース用  
アダプタ



#### フローモニター

P163

レンズ交換タイプ  
金型冷却水  
配管通水  
確認用



#### フローメーター

P164

金型専用/バルブ付流量計



#### パーリアアダプタ

P165

油圧配管回路用  
残圧除去アダプタ



#### カプラ接続ジグ

P166

大口径「カプラ」用  
接続ジグ



#### マルチカプラ®用オートクランプユニット

P167

「マルチカプラ」用  
反力保持ユニット



#### マルチカプラ®用MALC型用アダプタ

P173

「マルチカプラ」用  
おねじ取付用  
アダプタ



# 特別受注品「カプラ」シリーズ

日東工器ではユーザー様の用途に応じて様々な機能・仕様を備えた「カプラ」を開発しております。以下の「カプラ」は、その一例です。

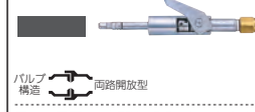
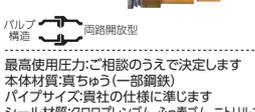
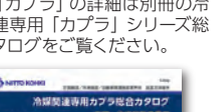
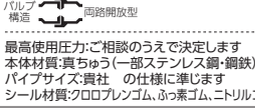
## ▲ 特別受注品に関して

特別受注品とは、お客様から提示をいただいた仕様を基に設計・製造する製品であり、弊社から提示をする納入図書(図面・仕様書等)の取交しを行なった上で受注となります。ご使用にあたっては、実際の使用条件で十分な性能評価をいただき安全性と使用される機器等との適合性を十分にご確認いただくものとし、納入図書に記載された仕様以外での環境や条件における使用により生じた損害に関しまして弊社は一切責任を負いません。

### ご注文時のお願い

この製品は特別受注品ですので、詳細はお問い合わせください。

## 特別受注品「カプラ」シリーズ

不活性ガス用	気体・液体共用 パイプカプラ	不活性ガス・真空用	高純度薬品用	複数配管用 (自動)
<b>チャージカプラ® CS型</b> 各種工業ガス用 互換性: SP-Vカプラのプラグ  バルブ構造: 両路開閉型 最高使用圧力: 3.0MPa (31kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: ステンレス鋼 (一部アルミニウム・真ちゅう) 取付サイズ: Rc1/4 シール材質: クロロプレンゴム、水素添加ニトリルゴム	<b>PCBカプラ</b> 拡張パイプ用  バルブ構造: 両路開放型 最高使用圧力: ご相談のうえで決定します 本体材質: 真ちゅう (一部ステンレス鋼) パイプサイズ: 貴社の仕様に基づきます シール材質: クロロプレンゴム、ふっ素ゴム、ニトリルゴム	<b>PCAカプラ</b> 高圧パイプ用  バルブ構造: 両路開放型 最高使用圧力: ご相談のうえで決定します 本体材質: 真ちゅう (一部ステンレス鋼・銅鉄) パイプサイズ: 貴社の仕様に基づきます シール材質: クロロプレンゴム、ふっ素ゴム、ニトリルゴム	<b>セミコンカプラ® SML型</b> 半導体製造設備装置用  バルブ構造: 両路開閉型 最高使用圧力: 0.2MPa (2kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: ステンレス鋼 取付サイズ: 7/16-20UNF、他 シール材質: ふっ素ゴム、エチレンプロピレンゴム、他	<b>マルチカプラ® AMCS-FA型</b> 全自動型  バルブ構造: 両路開閉型 最高使用圧力: 本体材質: ステンレス鋼 取付サイズ: シール材質: <b>ご相談のうえで決定します</b>
<b>チャージカプラ® CNR型</b> 各種工業ガス用 互換性: SP-Vカプラのプラグ  バルブ構造: 両路開閉型 最高使用圧力: 4.5MPa (46kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: ステンレス鋼 (一部アルミニウム・真ちゅう) 取付サイズ: Rc1/4~Rc3/8 シール材質: クロロプレンゴム、水素添加ニトリルゴム	<b>PCBWカプラ</b> バルブパイプ用  バルブ構造: 両路開放型 最高使用圧力: ご相談のうえで決定します 本体材質: 真ちゅう (一部ステンレス鋼) パイプサイズ: 貴社の仕様に基づきます シール材質: クロロプレンゴム、ふっ素ゴム、ニトリルゴム	<b>PCIOカプラ</b> パイプ・インナーロック用  バルブ構造: 両路開放型 最高使用圧力: ご相談のうえで決定します 本体材質: ステンレス鋼 (一部真ちゅう) パイプサイズ: 貴社の仕様に基づきます シール材質: クロロプレンゴム、ふっ素ゴム、ニトリルゴム	<b>セミコンカプラ® SCFストレート型</b> 半導体製造設備装置用  バルブ構造: 両路開閉型 <b>●144ページ参照</b> 最高使用圧力: 0.2MPa (2kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: ふっ素樹脂 取付サイズ: Rc3/8-Rc1/2 シール材質: FEP被覆ふっ素ゴム、ふっ素樹脂	<b>マルチカプラ® AMCS-SA型</b> 半自動型  バルブ構造: 両路開閉型 最高使用圧力: 本体材質: ふっ素樹脂 取付サイズ: シール材質: <b>ご相談のうえで決定します</b>
<b>オートカプラ AC型</b> 各種工業ガス用 互換性: SP-Vカプラのプラグ  バルブ構造: 両路開閉型 最高使用圧力: 3.0MPa (31kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: ステンレス鋼 (一部アルミニウム・真ちゅう) 取付サイズ: Rc1/4-Rc3/8 シール材質: クロロプレンゴム、水素添加ニトリルゴム、ニトリルゴム	<b>PCPカプラ</b> ビードパイプ用  バルブ構造: 両路開放型 最高使用圧力: ご相談のうえで決定します 本体材質: ポリアセタール樹脂 (POM)、一部ステンレス鋼 パイプサイズ: 貴社の仕様に基づきます シール材質: クロロプレンゴム、ふっ素ゴム、ニトリルゴム	<b>PCDカプラ</b> 特殊形状パイプ用  バルブ構造: 両路開放型 最高使用圧力: ご相談のうえで決定します 本体材質: ステンレス鋼 (一部アルミニウム合金) パイプサイズ: 貴社の仕様に基づきます シール材質: ニトリルゴム、ふっ素ゴム、エチレンプロピレンゴム	<b>水用</b>	
<b>オートカプラ ACV型</b> 各種工業ガス用 互換性: SP-Vカプラのプラグ  バルブ構造: 両路開閉型 最高使用圧力: 3.0MPa (31kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: ステンレス鋼 (一部アルミニウム・真ちゅう) 取付サイズ: Rc1/4-Rc3/8 シール材質: クロロプレンゴム、水素添加ニトリルゴム、ニトリルゴム	<b>PCBLカプラ</b> ストレートパイプ用  バルブ構造: 両路開放型 最高使用圧力: ご相談のうえで決定します 本体材質: ステンレス鋼 (一部真ちゅう) パイプサイズ: 貴社の仕様に基づきます シール材質: クロロプレンゴム、ふっ素ゴム、ニトリルゴム	<b>オートカプラ</b> 銅パイプ用  バルブ構造: 両路開放型 最高使用圧力: ご相談のうえで決定します 本体材質: ステンレス鋼 (一部真ちゅう) パイプサイズ: 貴社の仕様に基づきます シール材質: クロロプレンゴム、ふっ素ゴム、ニトリルゴム	<b>エアレスカプラ</b> 理化学機器用  バルブ構造: 両路開閉型 最高使用圧力: 3.0MPa (31kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: ステンレス鋼 取付サイズ: Rc1/4~Rc1、他 シール材質: ふっ素ゴム、エチレンプロピレンゴム	
<b>エアレスカプラ CNA型</b> 各種工業ガス用  バルブ構造: 両路開閉型 最高使用圧力: 3.0MPa (31kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: ステンレス鋼 取付サイズ: Rc3/8 シール材質: クロロプレンゴム、水素添加ニトリルゴム	<b>PCLカプラ</b> ストレートパイプ用  バルブ構造: 両路開放型 最高使用圧力: ご相談のうえで決定します 本体材質: 真ちゅう (一部銅鉄) パイプサイズ: 貴社の仕様に基づきます シール材質: クロロプレンゴム、ふっ素ゴム、ニトリルゴム	<b>ネジカプラ PCS型</b> 真空引き・耐圧試験用 ●大口径については ご相談ください  バルブ構造: 両路開放型 最高使用圧力: 3.0MPa (31kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 銅鉄 (一部ステンレス鋼) 取付サイズ: R1/4-R3/8 シール材質: クロロプレンゴム、ニトリルゴム、ふっ素ゴム	<b>マニピュレータ用 安全装置・その他</b>	
<b>MPカプラ</b> マニピュレータ用  バルブ構造: 両路開閉型 最高使用圧力: 5.0MPa (51kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: ステンレス鋼 取付サイズ: Rc1/4~Rc1、他 シール材質: ふっ素ゴム、他	<b>自動離脱カプラ</b> 安全装置・自動着脱装置用  バルブ構造: 両路開閉型 最高使用圧力: 本体材質: ステンレス鋼 取付サイズ: シール材質: <b>ご相談のうえで決定します</b>	<b>空圧・油圧用</b>		
<b>ネジカプラ NCM型</b> 空圧・油圧機器接続用  バルブ構造: 両路開放型 最高使用圧力: 14.0MPa (142kgf/cm <sup>2</sup> ) 本体材質: 銅鉄 (クロムめっき) 取付サイズ: R1/8~R1 シール材質: ニトリルゴム				

**冷媒関連専用「カプラ」**  
 総合カタログのご案内  
 パイプカプラ・不活性ガス・真空用「カプラ」の詳細は別冊の冷媒関連専用「カプラ」シリーズ総合カタログをご覧ください。

