

**P1-1905** <特性表>

PUTC・PUTCLの使用温度範囲訂正

Type	PUTFB/PUTFBL/PUTFG/PUTFGL			PUTC/PUTCL
材質	ふっ素ゴム			シリコンゴム
使用流体	油	空気	水	水・純水・飲料等
使用温度範囲	-20~180℃			-30~150℃
破壊圧力	サイズによって異なる。規格表参照			-(弾性体のため、圧力環境下での使用不可)
最高使用圧力	サイズによって異なる。規格表参照			-(弾性体のため、圧力環境下での使用不可)
使用真空圧力	-			-(弾性体のため、圧力環境下での使用不可)
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・耐熱性・耐油性・耐候性・耐薬品性に優れています。</li> <li>・オゾン・光などの環境下でも優れた抵抗性を示します。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>・食品衛生法に適合(厚生労働省告示85号)。</li> <li>・耐熱・耐寒性に優れています。</li> <li>・上記温度範囲で弾性体としての性質を保持します。</li> <li>・無味無臭で毒性が無く、化学的に不活性であるため、生体反応もありません。</li> </ul>

④ 各接続商品をご用意しています。

- ・ワンタッチ継手 **☒ P.1913~1917**
- ・オールステンレス製ワンタッチ継手 **☒ P.1918**
- ・ミニチュアワンタッチ継手 **☒ P.1919**
- ・ふっ素樹脂継手 **☒ P.1921**
- ・チューブ用継手 **☒ P.1923・1924**
- ・クリーン配管用ワンタッチ継手 **☒ P.1925・1926**
- ・ロータリージョイント **☒ P.1928**
- ・ハイロータリージョイント **☒ P.1928**
- ・ハンドバルブ **☒ P.1930**
- ・スピードコントローラ **☒ P.1933・1934**

<訂正用>

PUTC/PUTCL
シリコンゴム
水・純水・飲料等
-30~150℃
-(弾性体のため、圧力環境下での使用不可)
-(弾性体のため、圧力環境下での使用不可)
-(弾性体のため、圧力環境下での使用不可)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・食品衛生法に適合(厚生労働省告示85号)。</li> <li>・耐熱・耐寒性に優れています。</li> <li>・上記温度範囲で弾性体としての性質を保持します。</li> <li>・無味無臭で毒性が無く、化学的に不活性であるため、生体反応もありません。</li> </ul>