

P.2 1257 <特性表>

型式PUVF/PUVFLをPUVFN/PUVFLNに訂正。
 使用温度範囲-15~60℃を-15~50℃に訂正。

Type	PUTNS/PUTNSL			PUTMF/PUTMFL/PUTMSP		PUTS/PUTSL			PUVFN/PUVFLN	
材質	ナイロン			ポリウレタン(多芯タイプ)		難燃性ポリウレタン			ナイロン	
使用流体	空気	水	真空	空気	真空	空気	水	真空	空気	真空
使用温度範囲	-15~60℃ (不凍)			-5~60℃		-5~60℃	0~50℃	-5~60℃	-15~50℃	
破壊圧力	3.0MPa		—	3.0MPa	—	3.0MPa		—	0.8MPa	—
最高使用圧力	1.0MPa	0.3MPa	—	0.8MPa	—	0.8MPa	0.3MPa	—	0.2MPa	—
使用真空圧力	—		-100kPa	—	-100kPa	—		-100kPa	—	-100kPa
特長	<ul style="list-style-type: none"> 耐圧性、耐摩耗性、耐候性、耐寒性に優れ、軟質性にも優れています。 狭小ピッチでの高圧配管ラインに最適です。 			<ul style="list-style-type: none"> 複動のシリンダなどへの複数の配管がすっきり行えます。 それぞれのチューブは容易に剥離でき、そのまま継手に接続できます。 		<ul style="list-style-type: none"> 被覆剥離作業をせずに継手に接続出来ます。 高温のスパッタと接触した際、速やかに炭化し、溶融によるチューブの穴あきを防止します。 難燃性ナイロンチューブよりも柔軟で、取り回しが容易です。 			<ul style="list-style-type: none"> 軟質性に優れ、屈曲疲労に強いチューブです。 折れグセ・曲げグセ等がつきにくく、吸着部など揺動部の配管に最適です。 	

<訂正用>

PUVFN/PUVFLN	
ナイロン	
空気	真空
-15~50℃	
0.8MPa	—
0.2MPa	—
—	-100kPa
<ul style="list-style-type: none"> 軟質性に優れ、屈曲疲労に強いチューブです。 折れグセ・曲げグセ等がつきにくく、吸着部など揺動部の配管に最適です。 	