



仕様

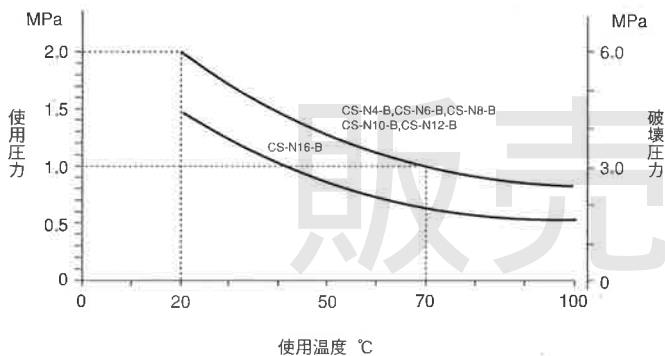
項目	名称 形式	ナイロンチューブ						TAC継手専用ナイロンチューブ		
		CS-N4-B	CS-N6-B	CS-N8-B	CS-N10-B	CS-N12-B	CS-N16-B	CS-N3.2	CS-N5	CS-N6
外径×内径	mm	4×2.5	6×4	8×6	10×7.5	12×9	16×13	3.2×2.4	5×3	6×4
使用流体		圧縮空気・真空 (−99.99〜0kPa (−750〜0mmHg))						圧縮空気・真空 (−99.99〜0kPa (−750〜0mmHg))		
使用温度範囲 ^{注1}	℃	−40〜70						0〜80		
材質		ナイロン12						ナイロン12		
最小曲げ半径 ^{注2}	mm	15(20)	25(30)	50(50)	60(80)	70(150)	130(500)	13	15	20
色		黒						白		
単位質量	g/m	8.5	19.5	27.5	42	62	84	3.6	11.7	15
標準条長	m	20または100						20		
販売単位		1巻(20または100m)						1巻(20m)		

注1：使用温度範囲は、チューブが静止状態時の値です。チューブを揺動させる場合の使用温度範囲については、お問い合わせください。

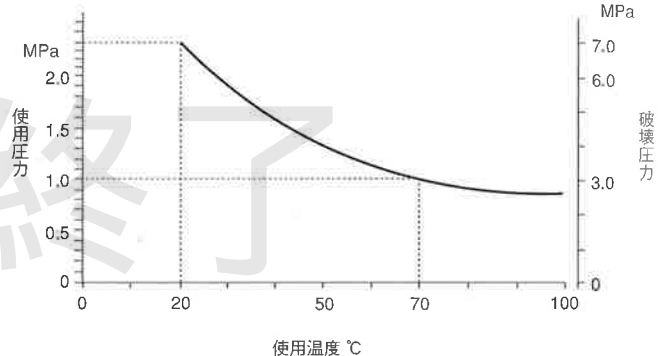
注2：ナイロンチューブをクイック継手に使用する場合は、最小曲げ半径を()内寸法以上で使用してください。

使用温度と使用圧力・破壊圧力

●ナイロンチューブ

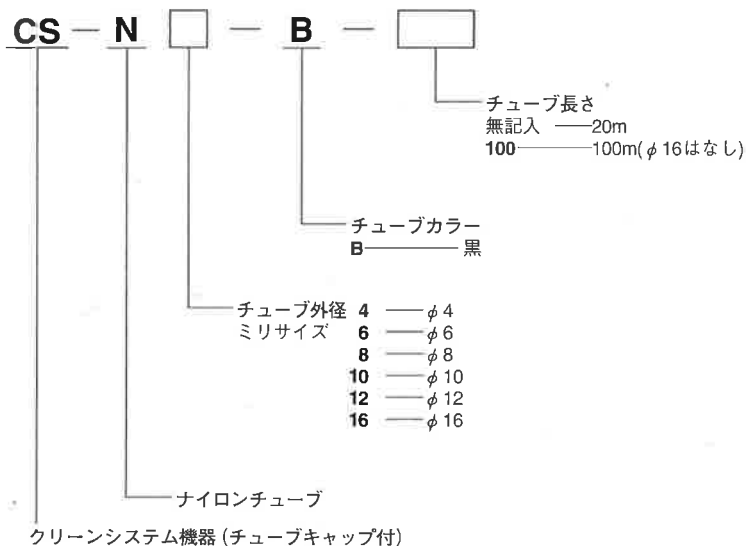


●TAC継手専用ナイロンチューブ

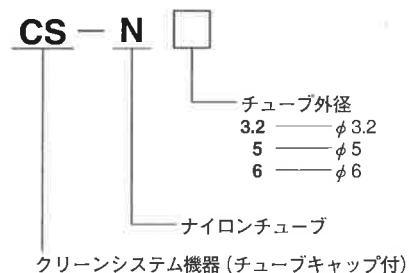


注文記号

●ナイロンチューブ



●TAC継手専用ナイロンチューブ



仕様

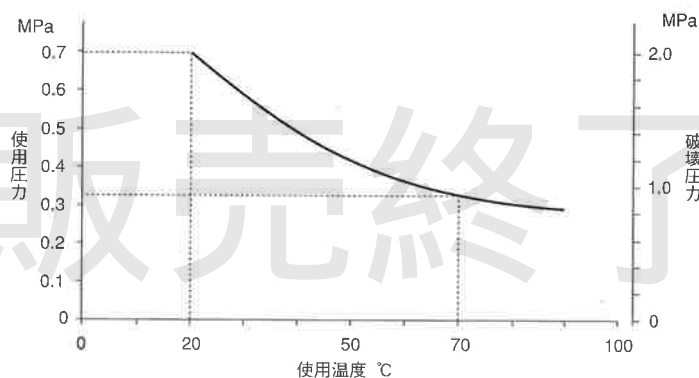
項目	名称 形式	ウレタンチューブ					
		CS-U3	CS-U4	CS-U6	CS-U8	CS-U10	CS-U12
外径×内径	mm	3×1.5	4×2.5	6×4	8×5	10×6.5	12×8
使用流体		圧縮空気・真空 (−99.99〜0kPa −750〜0mmHg)					
使用温度範囲 ^{注1}	℃	−15〜70					
材質		ポリウレタン					
最小曲げ半径	mm	7	10	15	20	27	35
色		黒・またはオレンジ	黒・オレンジ・黄・緑・青・乳白			黒・オレンジ (黄・緑・乳白) ^{注2}	
単位質量	g/m	6.5	9	19	36	54	74
標準条長	m	20 (黒・オレンジのみ) 20または100					
販売単位		1巻20m (黒・オレンジのみ) 20または100m					

注1：使用温度範囲は、チューブが静止状態時の値です。チューブを揺動させる場合の使用温度範囲については、お問い合わせください。

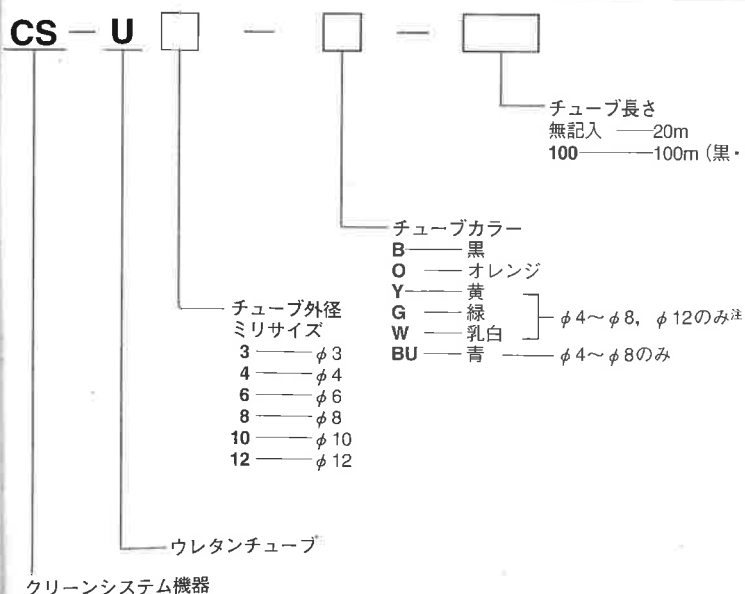
注2：（ ）内黄・緑・乳白は、φ12のみのオーダーメイド仕様です。

使用温度と使用圧力・破壊圧力

ウレタンチューブ



注文記号



CS-U8-X-100
CS-U10-X-100
CS-U12-X-100