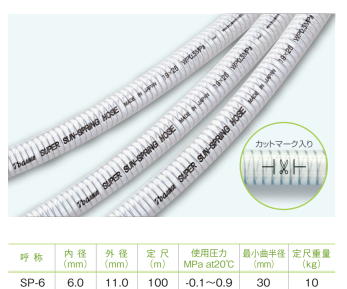


スーパーサンスプリングホース





流体	水 空気 粉体 油	注:燃料油には使用できません。
使用温度範囲	-5℃~+60℃	
材質	軟質ポリ塩化ビニール	製品
用途	工場・機械の給排水、エ 土木・建築現場での給掠	
特長	鋼線入構造により粉体 アース線として使用可	

[構造]	S-PVC	
	鋼線	
	S-PVC	
		TOGAWA SUPER SUN-SPRING HOSE

呼称	内 径 (mm)	外径 (mm)	定 尺 (m)	使用圧力 MPa at20℃	最小曲半径 (mm)	定尺重量 (kg)
SP-6	6.0	11.0	100	-0.1~0.9	30	10
SP-8	8.0	13.5	100	-0.1~0.9	40	14
SP-9	9.0	15.0	100	-0.1~0.8	45	16
SP-12	12.0	18.0	100	-0.1~0.7	60	23
SP-15	15.0	22.0	100	-0.1~0.6	75	32
SP-19	19.0	26.0	50	-0.1~0.5	95	22
SP-25	25.0	33.0	50	-0.1~0.5	125	27

呼称	内 径 (mm)	外径 (mm)	定 尺 (m)	使用圧力 MPa at20℃	最小曲半径 (mm)	定尺重量 (kg)
SP-32	32.0	41.0	40	-0.1~0.4	160	31
SP-38	38.0	48.0	40	-0.1~0.4	190	39
SP-50	50.0	62.0	40	-0.1~0.3	250	59
SP-63	63.0	80.0	20	-0.1~0.3	315	54
SP-75	75.0	92.0	20	-0.1~0.3	375	63
SP-90	90.0	108.0	20	0.3	450	76.2
SP-100	100.0	118.0	20	0.3	500	84

※-0.1MPaは近似値です。ご使用用途·条件(温度·圧力·動き)によってはホースの劣化を早め性能が低下する可能性がございます。

スーパートムフレックスホース 階



呼称TP-9~TP19 -5℃~+70℃ 呼称TP-25 -5℃~+60℃ 軟質ポリ塩化ビニール製品

注:燃料油には使用できません。



用	途	工作機械·印刷機械·成形機·各種工場配管。 (バキューム用途にも使用可能)
特	長	ホースのカットがスムーズ!ツブレにくい。
[構造]	S-PVC 樹脂硬線	
	S-PVC	SOGAWA SLIPER TOM-ELEX HOSE

空気 粉体 油

呼 称	内 径 (mm)	外径 (mm)	定 尺 (m)	最高使用圧力 MPa at20℃	最小曲半径 (mm)	定尺重量 (kg)
TP-9	9.0	15.0	40	0.8	36	5.6
TP-12	12.0	18.0	60	0.5	48	10.4
TP-15	15.0	22.0	60	0.5	60	15

呼 称	内 径 (mm)	外径 (mm)	定 尺 (m)	最高使用圧力 MPa at20℃	最小曲半径 (mm)	定尺重量 (kg)
TP-19	19.0	26.0	50	0.4	76	15.2
TP-25	25.4	33.0	20	0.4	100	9



●欧州RoHS指令は、電気・電子機器に対して特定有害物質の使用を制限する欧州連合(EU)による指令です。対象となる特定有害物質6物質に対し、4物質追加 となり現在では10物質(RoHS2)の使用が規制されております。RoHS2適合マークの製品は塩化ビニール樹脂を素材とするホースの製造において可塑剤を 使用しておりますが、RoHS2規制物質に該当するフタル酸エステル等の物質の使用はしておりません。

尚、RoHS2への適合は、製品に使用する原材料への規制物質不使用を以って判断しておりますが、意図しない不純物については、この限りではありません。 上記内容は、弊社がカタログ作成時点で入手可能な範囲の最新情報を基に作成しております。