

# 一般配管・耐油用 トヨスプリングホース 特許申請済

用途流体



透明

耐油

折れ・つぶれ防止

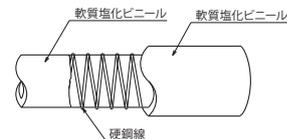
圧送・吸引用

RoHS2



- ・折れ・つぶれに強く、流体が止まりにくく安心
- ・耐油性に優れ、ホースが硬化しにくく長寿命
- ・透明性に優れ、流体の確認ができ安全・安心
- ・RoHS2修正規制適合で安全・安心

※ 燃料油（重油、軽油、灯油、ガソリン等）・溶剤には使用しないでください。



## Point 豊富なサイズバリエーションと折れ・つぶれに強く、吸引用途にも最適



ホース



圧送

吸引

### トヨスプリングホース規格（使用温度範囲 / -5~60℃）

品番	内径×外径 mm	使用圧力※1 MPa	定尺重量 kg/巻	定尺 m	最小 曲げ半径 mm	価格 円/m	適合継手	
							袋ナット ネジ	バンド アーム
TS-6	6× 11	-0.1~0.8	11	100	25			
TS-8	8× 13.5	-0.1~0.8	14	100	35			
TS-9	9× 15	-0.1~0.8	17	100	40		●	
TS-12	12× 18	-0.1~0.5	23	100	50		●	
TS-15	15× 22	-0.1~0.5	32	100	60		●	
TS-19	19× 26	-0.1~0.4	21	50	80		●	●
TS-25	25× 33	-0.1~0.4	27	50	100		●	●
TS-32	32× 41	-0.1~0.3	31	40	130		●※2	●※3
TS-38	38× 48	-0.1~0.3	39	40	150		●※2	●
TS-50	50× 62	-0.1~0.3	60	40	200		●※2	●
TS-63	63× 80	-0.1~0.2	54	20	265			●※3
TS-75	75× 92	-0.1~0.2	62	20	310			●
TS-90	90× 108	-0.1~0.2	44	10	370			
TS-100	100× 118	-0.1~0.2	48	10	410			●※3

主材質 / 軟質塩化ビニール  
補強材 / 硬鋼線

着色 / ナチュラル透明 (TS-6~12)  
ナチュラル透明イメージライン入り (TS-15~100)

梱包 / TS-6~25: ポビン巻  
TS-32~100: フィルム巻

一般工業用  
▶P.91

一般工業用  
▶P.107

※1 -0.1MPaは近似値です。P.202の図1をご確認ください。

▲ P.165の「安全にご使用いただくための注意事項」を必ずご確認ください。

※2 TC6-B型、TC6-S型（クランプ式）  
※3 PP製は対応サイズがございません