

# 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

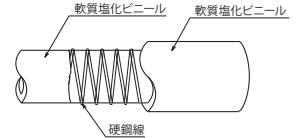
折れ・つぶれ防止

圧送・吸引用

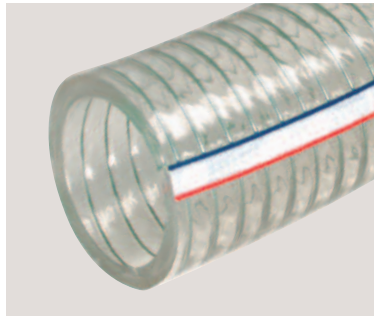
RoHS2



- ・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



## 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		バンド
							ネジ	アーム	ネジカップセト
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			●※3	
TS-100	100× 118	-0.1~0.2	48	10	410			●※3	
主材質 / 軟質塩化ビニール      着色 / ナチュラル透明イメージライン入り      梱包 / TS-6~25: ポビン巻 補強材 / 硬鋼線      TS-32~100: フィルム巻							一般工業用 ▶P.85	一般工業用 ▶P.101	一般工業用 ▶P.124

※1 -0.1MPaは近似値です。P.183の図1をご確認ください。

△ P.154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 真鍮、TC6-S型 SUS (クランプ式)

※3 PP製を除く