

トヨロンホース
TR
選定ガイド

一般配管・耐油用 トヨロンホース

用途流体



柔軟

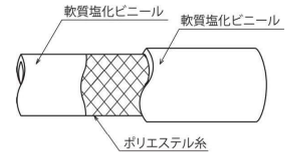
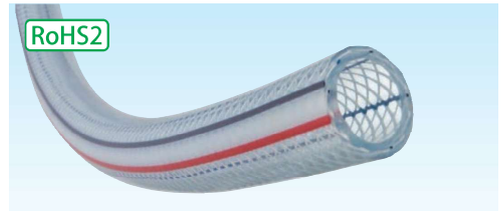
透明

耐油

圧送用

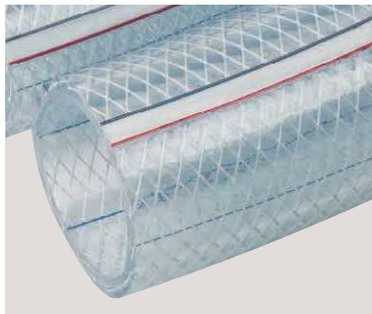
- 一般配管用として水・油・薬品・エア等様々な流体に対応
- 透明性が良く、流体の確認ができ安心
- 内面が耐油性に優れ、耐久性アップ
- 柔軟性が良く、配管がしやすい
- ホースのカットがしやすく、継手挿入性も良い
- RoHS2指令適合で安全・安心

※ 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。

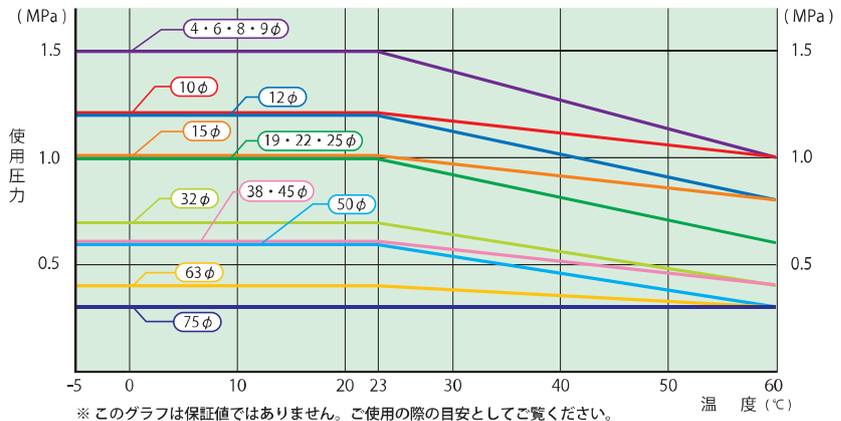


Point 豊富なサイズバリエーションと安定した性能で様々な用途に使用可能

内管の耐久性をアップしたトヨロンは
“トヨックスライン”が目印！
(複数本のブルー縦糸)



トヨロンホース温度別耐圧の変化（参考）



トヨロンホース規格（使用温度範囲 / -5~60°C）

品番	内径×外径 mm	使用圧力 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	
		23°C	60°C					トヨコネクタ ネジ	カムロック アーム
TR-4	4 × 9	0~1.5	0~1.0	7	100	15			
TR-6	6 × 11	0~1.5	0~1.0	9	100	20			
TR-8	8 × 13.5	0~1.5	0~1.0	13	100	35			
TR-9	9 × 15	0~1.5	0~1.0	15	100	45	●		
TR-10	10 × 16	0~1.2	0~1.0	16	100	45			
TR-12	12 × 18	0~1.2	0~0.8	19	100	55	●		
TR-15	15 × 22	0~1.0	0~0.8	27	100	80	●		
TR-19	19 × 26	0~1.0	0~0.6	16	50	95	●	●	
TR-22	21.5 × 29	0~1.0	0~0.6	20	50	120			
TR-25	25 × 33	0~1.0	0~0.6	25	50	140	●	●	
TR-32	32 × 41	0~0.7	0~0.4	35	50	185	●※1	●※2	
TR-38	38 × 48	0~0.6	0~0.4	45	50	300	●※1	●	
TR-45	45 × 56	0~0.6	0~0.4	48	40	400			
TR-50	50 × 62	0~0.6	0~0.3	54	40	440	●※1	●	
TR-63	63 × 80	0~0.4	0~0.3	53	20	650			●※2
TR-75	75 × 92	0~0.3	0~0.3	62	20	800			●
主材質 / 軟質塩化ビニール 補強材 / ポリエステル系								着色 / フルー透明イメーゼライン入り+ フルー縦糸入り	
梱包 / TR-4~25 : ポビン巻 TR-32~75 : フィルム巻								一般工業用	一般工業用

△ 「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。

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

選
定
P.5

用途流体
P.5

継手タイプ
P.33

改善テーマ別
P.43

現場改善事例
P.45

お困り事
P.51

ホ
ー
ス
P.55

耐熱

食品

耐薬品

耐油

水

粉

エア

溶剤

圧送

吸引

継
手
P.106

トヨコネクタ
P.108

加 締
P.125

カムロック
P.129

耐薬品
データ
P.157

注意事項
P.173

補足資料
P.236