

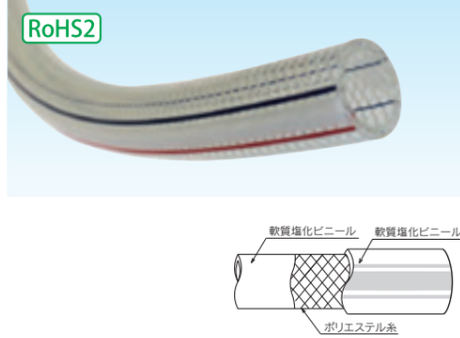
# 一般配管・耐油用 ハイパートヨロン<sup>®</sup>ホース 特許取得済



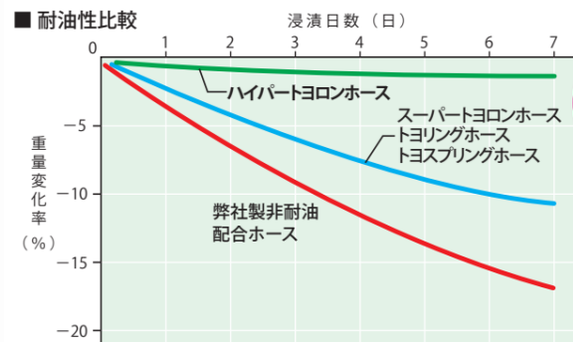
高耐油 透明 柔軟 耐熱(70℃) 圧送用

- ・油に強く、硬くなりにくい
- ・従来の塩ビブレードホースに比べ、内外層とも最も耐油性に優れ、耐久性アップ
- ・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
- ・柔軟性が良く、配管がしやすい
- ・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。

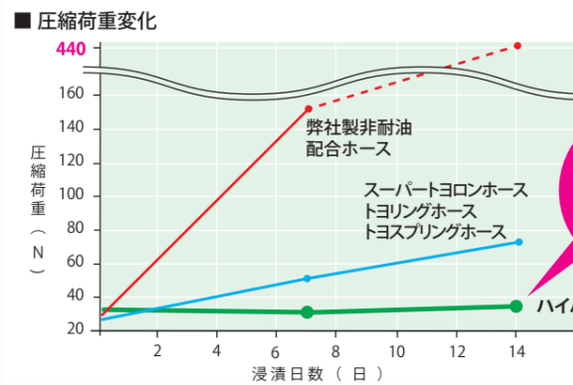


## Point 最も耐油性に優れ、柔らかさが長く続く！



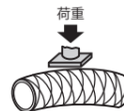
油の影響を受けにくい！  
(当社比)

試験方法(トヨックス規格試験)  
試料を浸漬油に浸し、1日、2日、3日、7日の規定経過日に取り出し、重量を計測する。  
条件：JIS6723に準じて行う。  
浸漬温度：60℃±3℃  
浸漬油：2号絶縁油



柔らかさが持続！  
(当社比)

試験方法(トヨックス規格試験)  
試験油に初期、7日、14日間全浸漬させたホースを、弊社専用治具にて圧縮し扁平率10%時の荷重を計測する。



### ハイパートヨロンホース規格 (使用温度範囲 / -5~70℃)

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℃	70℃					袋ナット ネジ	バンド アーム
HPT-9	9×15	0~1.5	0~1.0	15	100	45		●	
HPT-12	12×18	0~1.2	0~0.8	19	100	65		●	
HPT-15	15×22	0~1.0	0~0.8	27	100	95		●	
HPT-19	19×26	0~1.0	0~0.6	16	50	120		●	●
HPT-25	25×33	0~1.0	0~0.6	25	50	165		●	●
HPT-32	32×41	0~0.7	0~0.4	35	50	200		●※1	●※2
HPT-38	38×48	0~0.6	0~0.4	45	50	300		●※1	●
HPT-50	50×62	0~0.6	0~0.3	54	40	440		●※1	●

主材質 / 軟質塩化ビニール 補強材 / ポリエステル糸 着色 / ナチュラル透明イメージライン入り+ブルー縦糸入り 梱包 / HPT-9~25: ポビン巻 HPT-32~50: フィルム巻

△ P.171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。

※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

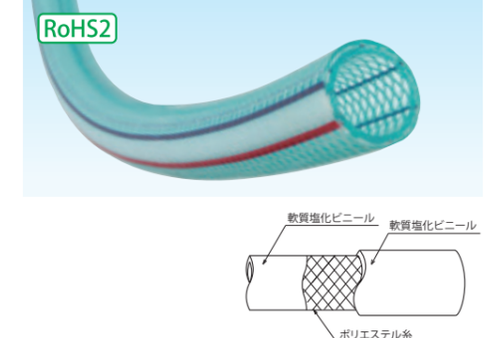
# 一般配管・耐油用 スーパーヨロロン<sup>®</sup>ホース 特許申請済



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
- ・耐油性に優れ、柔軟性が持続し耐久性が良く、長寿命
- ・柔軟性が良く、配管がしやすい
- ・透明性が良く、流体の確認ができ安心
- ・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で耐油性に優れ長寿命



### スーパーヨロロンホース規格 (使用温度範囲 / -5~60℃)

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	
							袋ナット ネジ	バンド アーム
ST-6	6×10.5	0~1.0	8	100	25			
ST-8	8×13	0~1.0	11	100	35			
ST-9	9×15	0~1.0	15	100	45		●	
ST-12	12×18	0~0.8	19	100	60		●	
ST-15	15×22	0~0.8	27	100	90		●	
ST-19	19×26	0~0.6	16	50	130		●	●
ST-22	21.5×28.5	0~0.6	19	50	125		●	●
ST-25	25×33	0~0.6	25	50	150		●	●
ST-32	32×41	0~0.4	28	40	192		●※1	●※2
ST-38	38×48	0~0.4	36	40	228		●※1	●
ST-48	48×58	0~0.4	40	40	290			
ST-50	50×62	0~0.3	54	40	300		●※1	●
ST-63	63×80	0~0.3	53	20	600			●※2
ST-75	75×92	0~0.3	62	20	800			●

主材質 / 軟質塩化ビニール 補強材 / ポリエステル糸 着色 / グリーン透明イメージライン入り+ブルー縦糸入り 梱包 / ST-6~25: ポビン巻 ST-32~75: フィルム巻

△ P.171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。  
※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

ハイパートヨロンホース HPT型

スーパーヨロロンホース ST型

ホース



圧送

吸引

ホース



圧送

吸引