

一般配管・耐油用 ハイパートヨロンホース

用途流体

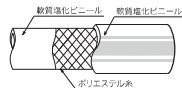


高耐油 透明 柔軟 耐熱(70℃) 圧送用



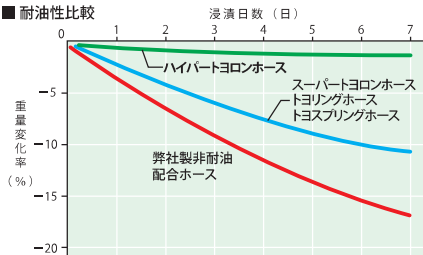
- 油に強く、硬くなりにくい
- 従来の塩ビブレードホースに比べ、内外層とも最も耐油性に優れ、耐久性アップ
- 一般配管用として水・油・薬品・エア等様々な流体に対応
- 透明性が良く、流体の確認ができ安心
- 柔軟性が良く、配管がしやすい
- RoHS2指令適合で安全・安心

※ 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 最も耐油性に優れ、柔らかさが長く続く！

■ 耐油性比較



油の影響を受けにくい！
(当社比)

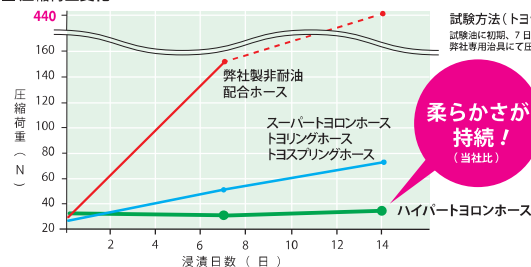
試験方法 (トヨックス規格試験)

試験液を浸漬油に浸し、1日、2日、3日、7日の規定経過後に取り出し、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



■ 圧縮荷重変化



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縮小率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℃					トヨコネクタ ネジ	カムロック 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 / 軟質塩化ビニル
補強材 / ポリエステル糸

着色 / ナチュラル透明イメーグライン入り+
フレール線入り

梱包 / HPT-9~25: ポン巻
HPT-32~50: 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 (クラブ式) ※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