



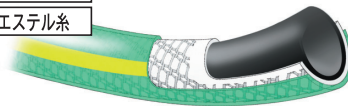
給水・散水用

各種ポンプ・園芸・船舶等

TW型

トヨデリバー

主材質 / 軟質塩化ビニール
補強材 / ポリエステル糸



- ① 特殊編込み構造でねじれにくく、水が止らない。
- ② ホース内への光をカットし、藻の育成を抑え、ノズルの目詰まりを減少。
- ③ 耐寒性に優れ、冬でも柔らかい。

□ 規格

品番	内径×外径	使用圧力 MPa	使用温度範囲 ℃	定尺重量 kg/巻	定尺 m	最小曲げ半径 mm	梱包	価格 円/m	着色
	mm								
TW-12	12.7×18	0~0.5	-5~60	16	100	70	ポピン巻		グリーン イエローライン 入り
TW-15	15 ×21			20		110			
TW-19	19 ×26			30		100	フィルム巻		
TW-25	25 ×33			45		110			

W型

デリバー

主材質 / 軟質塩化ビニール
補強材 / ポリエステル糸



メリット

- ① 耐候性に優れ、直射日光や潮風に強く、ひび割れしません。
- ② ゴムホースより軽く、移動や持ち運びが楽。
- ③ ゴムホースに比べ油に強く、膨潤現象がなく、付着した油も拭き取りやすい。

□ 規格

品番	内径×外径	使用圧力 MPa	使用温度範囲 ℃	定尺重量 kg/巻	定尺 m	最小曲げ半径 mm	梱包	価格 円/m	着色
	mm								
W-12	12.7×19	0~0.5	-5~60	21	100	65	ポピン巻		グリーン
W-15	15 ×22.5	0~0.5		30	100	80			
W-19	19 ×27	0~0.5		37	100	100	フィルム巻		
W-25	25 ×33.5	0~0.5		54	100	125			
W-32	32 ×43	0~0.4	56	60	160				
W-38	38 ×50	0~0.4	75	60	190				



塗装・吹付用

塗料圧送タンク・ポンプ等

溶剤



主材質 / 内管：ナイロン
外管：ポリウレタン

P型

ペイント



メリット

- ① 抜群の耐溶剤性。

□ 規格

品番	内径×外径	使用圧力 MPa	使用温度範囲 ℃	定尺重量 kg/巻	定尺 m×巻	最小曲げ半径 mm	梱包	価格 円/m	着色
	mm								
P-7	7.5×10.5	0~0.5	-5~50	4.5	20×5 100×1	40	ポピン巻 (※1)		イエロー透明
P-9	9.5×13			7		50			

(※1) 20m巻はフィルム巻です。

メリット

- ① エアホースと溶剤圧送ホースを一体化し、使いやすい。

□ 規格

品番	内径×外径	使用圧力 MPa	使用温度範囲 ℃	定尺重量 kg/巻	定尺 m×巻	梱包	価格 円/m	着色
	mm							
PW-7	エア- 6.5×10	0~1.5	-5~50	10.5	20×5 100×1	フィルム巻		レッド
	ペイント7.5×10.5	0~0.5						イエロー透明

エアホース主材質 / ポリウレタン樹脂
エアホース補強材 / ポリエステル糸

主材質 / 内管：ナイロン
外管：ポリウレタン

PW型

ペイント
ツイン



表中の記号

- ◎=5%以下 (使用上安全)
- =5~10% (使用上注意)
- △=10~20% (使用不可)
- ×=20%以上 (使用不可)
- =データ無し

測定方法

常温 (20±2℃) 設定中の各種溶剤の中へ336時間 (2週間) 試料シートをドブ漬けした後、重量変化を測定。

□ 耐溶剤性能

溶剤名	試料	ペイントホース 内管ナイロン	ポリエチレン (PE)	酢酸ビニール (EVA)	ポリウレタン (TPU)	軟質塩化ビニール (PVC)
トルエン (トリオール) 100%		○	△	×	×	×
シクロヘキサノン		◎	△	-	×	×
塗料用シンナー		◎	△	-	×	×
テトラヒドロフラン (THF)		○	×	-	×	×
アセトン		△	△	×	×	×
トリクロルエチレン		○	×	-	×	×
キシレン		◎	×	×	×	×
酢酸エチル		◎	△	×	×	×
メチルエチルケトン (MEK)		◎	△	-	×	×
ソルベントナフサ		◎	△	-	×	×
ミネラルスピリット		◎	△	×	×	×
メチルイソブチルケトン (MIBK)		△	△	△	×	×
ベンゼン		○	△	×	×	×
パークロルエチレン		×	×	-	×	×
エチルアルコール		○	○	○	×	×

※ 上記のほか、条件により多少の違いが生じますので、詳しいことはお問い合わせください。