



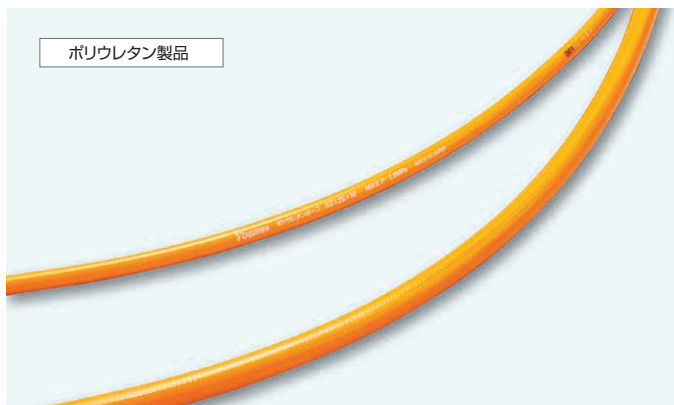
エアーツール用ホース

Air tool Hose

最高使用圧力毎に適したエアチューブ・ホースのラインナップ。各種エアーツール・塗装吹付け用・工場内エア配管に使用でき、識別可能なカラーバリエーションが豊富です。

ポリウレタンホース(TPH)

エアーツール用(エアータッカー、釘打機、インパクトレンチ)・塗装、吹き付け用、工場内エアーツールに最適。



規格 使用温度範囲 -40℃～+60℃

呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	定尺 (m)	最高使用圧力 MPa at20℃	最小曲半径 (mm)	定尺重量 (kg)	色調
TPH-6510	6.5	10.0	100	1.5	30	5.7	●●
TPH-8512	8.5	12.5	100	1.5	40	8.3	●●●
TPH-1116	11.0	16.0	50	1.5	45	6.5	●●●●

性能評価

項目	評価	項目	評価
軽さ	●●●●●	滑り性	●●●●●
ソフト性	●●●●●	耐スバツタ性	●●●●●

※評価は全て自社評価です。

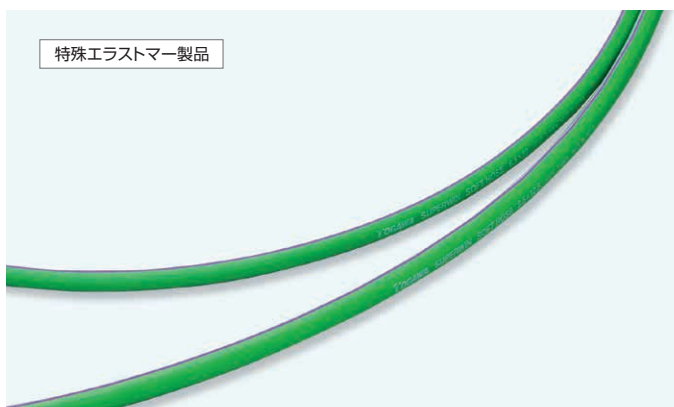
用途 塗装、吹き付けエア用、工場内エアーツール用

特長 柔軟で軽量、建築作業には最適のホースです。

流体 空気

スーパーウィンソフトホースII

よりしなやかに、よりなめらかに! 巻きグセ、跳ね上がりなどの問題を解決!



規格 使用温度範囲 -5℃～+60℃

呼称	内径 (mm)	外径 (mm)	定尺 (m)	最高使用圧力 MPa at20℃	最小曲半径 (mm)	定尺重量 (kg)
SWH-6510	6.5	10.0	100	1.5	20	5.8
SWH-8512	8.5	12.5	100	1.5	40	8.3
SWH-1116	11.0	16.0	100	1.5	45	13.4

性能評価

項目	評価	項目	評価
軽さ	●●●●●	滑り性	●●●●●
ソフト性	●●●●●	耐スバツタ性	●●●●●

※評価は全て自社評価です。

用途 塗装、吹き付けエア用、工場内エアーツール用

特長 ホースの滑り性が大幅に向上し、移動や作業がスムーズに! 耐水性、弾力性、気密性に優れエアーツール用配管に最適です。

流体 空気



エアーツール用ホース