

サンテックエアホース

カブラがセットになった便利でお求めやすいエアホース。カラーバリエーションも豊富。



ポリウレタン製品

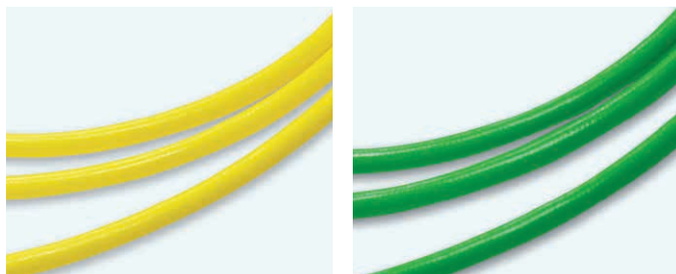
用途 塗装、吹き付けエア用、工場内エアーツール用

特長 カブラがセットになった便利でお求め安いエアホース。カラーバリエーションも豊富。(オレンジ・グリーン・イエローの3色)

流体  空気

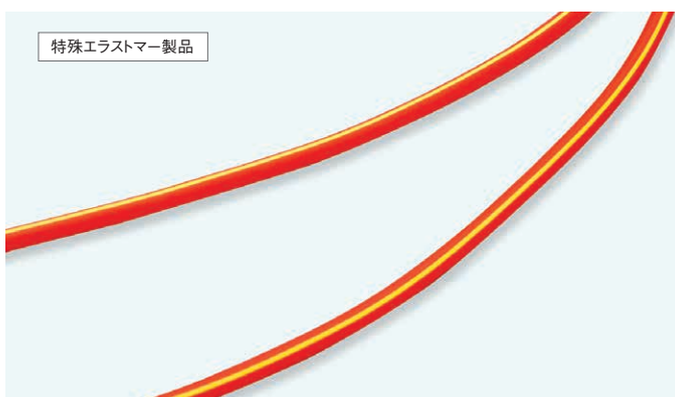
規格 使用温度範囲 -40℃～+60℃

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)	使用金具	発送単位 (本)	色調
STC-7010	7.0	10.0	10	1.5	40		10	●●●●
STC-7020	7.0	10.0	20	1.5	40	ツータッチ	10	●●●●
STC-7030	7.0	10.0	30	1.5	40	カブラ	10	●●●●
STC-7100	7.0	10.0	100	1.5	40	-	-	●



匠のエアホース

特殊樹脂の使用により驚きの柔軟性を実現。まるでホースが付いていないような感覚です。



特殊エラストマー製品

用途 塗装、吹き付けエア用、工場内エアーツール用

特長 アルミ製軽量カブラを使用し、驚きの軽さが実現しました。

流体  空気

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)	使用金具	発送単位 (本)
TAC-6510	6.5	10.0	10	1.5	20	ワンタッチ	10
TAC-6520	6.5	10.0	20	1.5	20	アルミ	10
TAC-6530	6.5	10.0	30	1.5	20	カブラ	10
TAC-6100	6.5	10.0	100	1.5	20	-	-



超柔軟性ホース&軽量カブラ!

釘打ち機・エアータッカー・エースブローガンなど用途も豊富!

違いが分かるプロに「さすが」と言わせる匠のホースです。

また軽量カブラはアルミ製で損傷しにくく、軽量性に優れ接続重量が少なく、操作・着脱性が向上。工場内空気配管から空気工具のホース接続まで幅広い用途に使用される汎用性に優れたカブラです。

クアトロホース(高圧専用)

柔軟!滑り性向上!最高使用圧力4MPa対応の高圧ホース!



特殊エラストマー製品

用途 エアーツール用(釘打ち機・エアータッカー)、工場内エアーツール用

特長 最高使用圧力4MPa対応の高圧仕様で作業スピードが大幅アップ!特殊素材使用で、引っ掛りにくく折れにくい!

流体  空気

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)	使用金具	発送単位 (本)
QHC-6010	6.0	10.0	10	4.0	18		10
QHC-6020	6.0	10.0	20	4.0	18	高圧用	10
QHC-6030	6.0	10.0	30	4.0	18	ワンタッチ	10



しなやかにかろやかに。滑る!柔軟性抜群!

従来の高圧ホースに比べ、より一層しなやかになり作業時の取り回し性能が大幅に向上いたします。特殊素材をホース表面に使用することにより、滑り性能が大幅に向上し、引っ掛かりにくく折れの発生を防げます。またホース表面にラインが入っており、ねじれの具合が一目でわかります。