

エア用 アローホース

用途流体

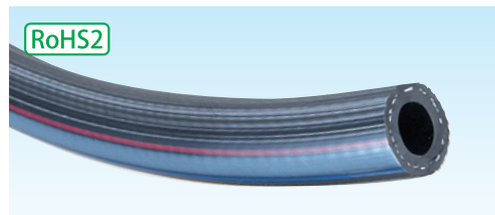


エア

柔軟

圧送用

- ・柔らかく、バンド特性が良いので、漏れにくく安心
- ・肉厚で折れにくいので、工場設備エア配管に最適
- ・RoHS2修正規制適合で安全・安心



■ アローホース規格（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	着色	価格 円/m
A-6	6.5×13	0~1.0	12.0	100	30	ブラック・ブルー	
A-8	8 ×15	0~1.0	16.0	100	35	ブラック・ブルー	
A-9	9.5×16.5	0~1.0	19.0	100	45	ブラック・ブルー	
A-13	13 ×21.5	0~1.0	29.0	100	65	ブラック	

主材質 / 軟質塩化ビニール 補強材 / ポリエステル系 梱包 / ポビン巻

△ P.158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。

アローホース
A型
ロックホース
R型

ホース



エア用 ロックホース

用途流体



エア

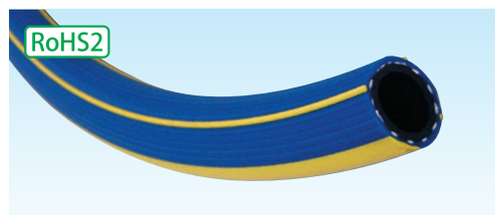
柔軟

軽量

耐油

圧送用

- ・ゴムホースに比べ、約40%軽く作業性が良い
- ・柔軟性があり作業効率アップ
- ・耐候性・耐油性に優れ、長寿命
- ・工場配管の他に土木エアツール用にも最適
- ・RoHS2修正規制適合で安全・安心



■ ロックホース規格（使用温度範囲 / -10~80℃）

△ 接続には必ず、専用継手（ロックホース専用継手）をご使用ください。

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	着色	価格 円/m	適合継手
								エア専用 ロックホース専用
R-12	12.7×21.5	0~1.0	27.0	100	65	ブルー		●
R-19	19 ×27.5	0~1.0	39.0	100	100	ブルー		●
R-1930	19 ×27.5	0~1.0	11.7	30	100	ブルー		●
R-1950	19 ×27.5	0~1.0	19.5	50	100	ブルー		●
R-25	25 ×34.5	0~1.0	52.0	100	125	ブルー		●

主材質 / 軟質塩化ビニール 補強材 / ポリエステル系 梱包 / フィilm巻

▶P.74

△ P.159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。