ロックホース R 選定ガイド

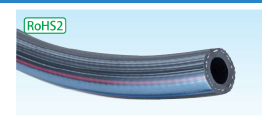
エア用 アローホース



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指令適合で安全・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 / ポリエステル糸		梱包 / ボビン	· 巻			

▲「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。

エア用 ロック。ホース





軽 量

耐油

圧送用



- ・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指令適合で安全・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。

								適合専用継手
								エア専用
品 番	内径×外径	使用圧力	定尺重量	定尺	最小 曲げ半径	着 色	価格	ロックホース専用
					一一一一			<u></u>
	mm	MPa	kg/巻	m	mm		円/m	
				***			1 57.55	
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 / ポリエステル糸		梱包 / フィル	ム巻				▶P.97

▲「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。

選 定 P.5

用途流体 P.5

継手タイプ

改善テーマ別 P43

現場改善事例 お困り事 P.51

> ホ Ĭ ス P.55

耐熱

食品

耐薬品

耐油 水







圧 送

吸引

手 P.106

継

トヨコネクタ P.108

カムロック P.129

> 耐薬品 P.157

注意事項

補足資料

漏れ抜けトラブル改善なら トヨコネクタ TOYOX* 96