# トップランホース TH 選定ガイド

## 選 定 P.5

用途流体 P.5

継手タイプ P33

改善テーマ別 P.43

現場改善事例 P.45

お困り事 P.51

> ホ ー ス P.55







水







圧 送

吸引

継 手 P.106

トヨコネクタ P.108

加 締 P.125

カムロック P.129

耐薬品 データ P.157

注意事項 P.173

補足資料 P.236

# **エア用( 耐火花** ) (HYBRID) トップラン・ホース

柔軟

耐火花



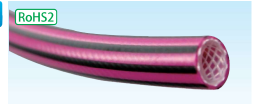
## 圧送用

引っ掛かりにくい

・耐火花配合で、作業中の火花でのパンクを防止し安心、長寿命

軽 量

- ・ホース表面すべり加工で、ホースが引っ掛かりにくく作業性アップ
- ・超軽量で柔らかいので、扱いやすく作業性アップ
- ・耐寒性に優れ、冬場でも柔らかく作業性アップ
- 移動エアツールに最適 (インパクトレンチ・エアドライバー等)
- ・RoHS2指令適合で安全・安心



(HYBRID) 耐火花配合 + すべり加工 の複合

## ■ トップランホース規格 (使用温度範囲 / -20~60℃)

### ⚠ 接続には必ず、専用継手(ラクラクジョイント)をご使用ください。

								適合専用継手
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	エア専用
								ラクラクジョイント
								promote Call
	mm	MPa	kg/巻	m	mm		円/m	THINING THE PARTY OF THE PARTY
TH-6	6.3×10	0~1.5	6.0	100	40	ローズ		•
TH-8	8.3×12.5	0~1.5	9.0	100	40	ローズ		•
主材質 / 特殊ポリウレタン樹脂 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。

# **ラクラクジョイント**(ワンタッチジョイント)

- ・ワンタッチで接続。ソケットは外れ防止のロック付きで安全・安心
- ・プラグは、ジョイント分離時の反動をやわらげるパージプラグ
- ・回転式なのでホースのねじれを解消し扱いやすい
- ・ホースの折れを防止する樹脂製スプリング付き
- ・RoHS2指令適合で安全・安心

折れ防止スプリング / PP

## ■ ラクラクジョイント (適合ホース:ヒット・ヒットラン・トップラン)

梱包 / 5個入



品 名	外観	品 番	使用圧力 MPa	適合ホース	価 格 円/個		
ロックソケット		B-7RSNL	0~1.5	HB-6 • HB-7 • HR-6 • TH-6			
		B-9RSNL	0~1.5	HB-8 • HR-8 • TH-8			
パージプラグ	Terrescenti	B-7RPNP	0~1.5	HB-6 • HB-7 • HR-6 • TH-6			
	THE WAY TO SEE THE PARTY OF THE	B-9RPNP	0~1.5	HB-8 • HR-8 • TH-8			

※ パージ・・・ジョイント分離時にホース内の残圧を徐々に排出し、ホースの反動をやわらげます。○ 日東工器製ハイカブラーとの互換性があります。▲ エア専用ですので、エア以外の流体の使用はおやめください。▲ 「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。

※ RoHS2指令適合品

・改良のため、予告なく仕様変更することがあります。

主材質 / 真鍮