

# エア用 ヒットホース

用途流体  
エア

柔軟 軽量 圧送用

- ・超軽量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
- ・ゴムホースや塩化ビニールホースに比べ耐油性に優れ、油による硬化やひび割れしにくく長寿命
- ・RoHS2修正規制適合で安全・安心



ヒットホース HB型  
ヒットホース専用金具

## ■ ヒットホース規格 (使用温度範囲 / -20~60℃ (HS-5のみ-20~30℃))

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 ラックジョイント	ヒット金具
HS-5	5 × 8	0~0.7	4.0	100	30	ホワイト			●
HB-6	6.5×10	0~1.5	6.0	100	40	レッド・ブルー		●	●
HB-610	6.5×10	0~1.5	0.6	10	40	レッド		●	●
HB-620	6.5×10	0~1.5	1.2	20	40	レッド		●	●
HB-630	6.5×10	0~1.5	1.8	30	40	レッド		●	●
HB-650	6.5×10	0~1.5	3.0	50	40	レッド		●	●
HB-7	7 × 10	0~1.0	6.0	100	50	グリーン		●	●
HB-8	8.5×12.5	0~1.5	9.0	100	55	レッド・ブルー		●	●
HB-810	8.5×12.5	0~1.5	0.9	10	55	レッド		●	●
HB-820	8.5×12.5	0~1.5	1.8	20	55	レッド		●	●
HB-830	8.5×12.5	0~1.5	2.7	30	55	レッド		●	●
HB-850	8.5×12.5	0~1.5	4.5	50	55	レッド		●	●
HB-10	10 × 14.5	0~1.5	11.5	100	70	ブルー			

主材質 / ポリウレタン樹脂 補強材 / HB-6・7: ナイロン糸 HB-8・10: ポリエステル糸 梱包 / HS-5・HB-6・7・8・10: ポピン巻 HB-610~650・HB-810~850: フィルム巻

▶P.72 下記参照

△ P.157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。

## ヒットホース専用金具

### ■ ヒットホース専用金具



品名	外観	品番	ネジ	適合ホース	価格 円/個
回転金具 (スプリング付)		HB-6BSメス	G (PF) 1/4メス	HB-6・HB-7	
		HB-8BSメスPF	G (PF) 3/8メス	HB-8	
		HB-8BS1/4"メス	G (PF) 1/4メス	HB-8	
回転金具		HS-5Bメス	G (PF) 1/4メス	HS-5	
		HB-6Bメス	G (PF) 1/4メス	HB-6・HB-7	
		HB-8BメスPF	G (PF) 3/8メス	HB-8	
固定金具		HS-5Aオス	G (PF) 1/4オス	HS-5	
		HB-6AオスPT	R (PT) 1/4オス	HB-6・HB-7	
		HB-8AオスPT	R (PT) 3/8オス	HB-8	
固定金具		HS-5Aメス	G (PF) 1/4メス	HS-5	
		HB-6AメスPF	G (PF) 1/4メス	HB-6・HB-7	
		HB-8AメスPF	G (PF) 3/8メス	HB-8	

主材質 / 真鍮

△ 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。

現場改善・商品選定に役立つ  
産業用ホース専用サイトはこちら

トヨックス

検索

耐薬品データ  
127

注意事項  
157

補足資料  
183

TOYOX®

ホース



圧送

吸引