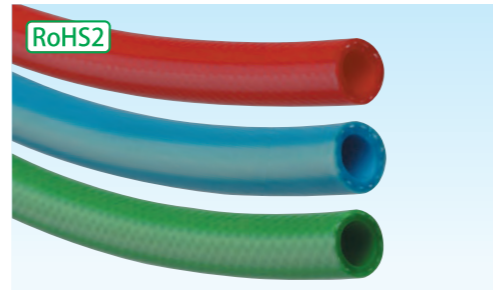


空气用 HIT Hose



柔软 重量轻 泵送用

- 重量超轻，使用方便，操作性更佳
- 耐寒性优异，冬天也很柔软，操作性更佳
- 与橡胶管及聚氯乙烯胶管相比，耐油性优异，不易因油而硬化或龟裂，使用寿命长
- 符合RoHS2修正规制，安全放心



■ HIT Hose规格(使用温度范围 / -20~60℃)

型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 MPa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小 弯曲半径 mm	颜色	适用接头
								空气专用 RAKURAKU接头
HB-6	1/4	6.5×10	0~1.5	6.0	100	40	红色、蓝色	●
HB-7	9/32	7 ×10	0~1.0	6.0	100	50	绿色	●
HB-8	3/8	8.5×12.5	0~1.5	9.0	100	55	红色、蓝色	●
HB-10	13/32	10 ×14.5	0~1.5	11.5	100	70	蓝色	●

主材质 / 聚氨酯树脂 加强材料 / HB-6、7: 尼龙丝
HB-8、10: 聚酯丝 包装 / HB-6、7、8、10: 筒卷

▶P.71

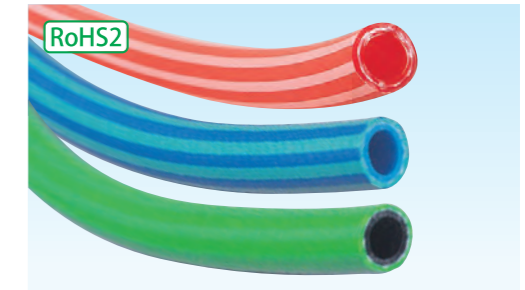
⚠ 请务必确认P.148的“安全使用注意事项”。

空气用 HITRUN® Hose 已获得专利



柔软 重量轻 不易勾挂 泵送用

- 胶管表面带平滑加工，不易勾挂，操作性更佳
- 重量超轻、柔软顺手，使用方便，操作性更佳
- 耐寒性优异，冬天也很柔软，操作性更佳
- 柔软，胶管不易弹起，脚底安全
- 最适用于移动式气动工具(冲击扳手、气动螺丝刀等)
- 符合RoHS2修正规制，安全放心



■ HITRUN Hose规格(使用温度范围 / -20~60℃)

型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 MPa	标准 长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小 弯曲半径 mm	颜色	适用接头
								空气专用 RAKURAKU接头
HR-6R/B/G	1/4	6.3×10	0~1.5	6.0	100	40	红色、蓝色、绿色	●
HR-8R/B/G	3/8	8.3×12.5	0~1.5	9.0	100	40	红色、蓝色、绿色	●
HR-11G	7/16	11 ×16	0~1.5	14.0	100	55	绿色	●
HR-13G	17/32	13.7×20.5	0~1.5	13.8	60	65	绿色	●

主材质 / 特殊聚氨酯树脂 加强材料 / 聚酯丝

包装 / HR-6R/B/G、8R/B/G、11G、13G: 筒卷

▶P.71

⚠ 请务必确认P.148的“安全使用注意事项”。

⚠ 请务必使用专用接头(RAKURAKU接头)进行连接。

⚠ 连接内径11、13毫米的HITRUN Hose时，请先确认P.175“接头装配注意事项”，再选择适当的接头。

HIT Hose HB型

HITRUN Hose HR型

胶管

胶管



泵送

泵送

吸引

吸引

空气用(耐火花)

HYBRID TOPRUN® Hose 已获得专利



- 耐火花
- 柔软
- 重量轻
- 不易勾挂
- 泵送用

RoHS2



HYBRID 耐火花配方 + 平滑加工

- 使用耐火花配方，可防止作业中火花引起的爆裂，放心可靠，使用寿命长
- 胶管表面带平滑加工，不易勾挂，操作性更佳
- 重量超轻、柔软，使用方便，操作性更佳
- 耐寒性优异，冬天也很柔软，操作性更佳
- 最适用于移动式气动工具(冲击扳手、气动螺丝刀等)
- 符合RoHS2修正规制，安全放心

TOPRUN Hose规格(使用温度范围 / -20~60℃)

请务必使用专用接头(RAKURAKU接头)进行连接。

型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 MPa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小 弯曲半径 mm	颜色	适用接头
								空气专用 RAKURAKU接头
TH-6	1/4	6.3×10	0~1.5	6.0	100	40	玫红色	●
TH-8	3/8	8.3×12.5	0~1.5	9.0	100	40	玫红色	●
主材质 / 特殊聚氨酯树脂 加强材料 / 聚酯丝 包装 / 筒卷								参照下文

请务必确认P.149的“安全使用注意事项”。

RAKURAKU接头(快速接头)

- 操作简单，连接迅速。插口带防脱落的锁定机构，安全放心
- 插头采用能缓和接头分离时的反作用的排气插头
- 采用旋转式设计，可消除胶管的扭曲，使用方便
- 带防止胶管折弯的树脂制弹簧
- 符合RoHS2修正规制，安全放心

RAKURAKU接头(适用胶管: HIT、HITRUN、TOPRUN) RoHS2 可重复使用

产品名称	外观	型号	使用压力 MPa	适用胶管
锁定插口		B-7RSNL	0~1.5	HB-6、HB-7、HR-6、TH-6
		B-9RSNL	0~1.5	HB-8、HR-8、TH-8
排气插头		B-7RPNP	0~1.5	HB-6、HB-7、HR-6、TH-6
		B-9RPNP	0~1.5	HB-8、HR-8、TH-8
中间接头		B-7U	0~1.5	HB-6、HB-7、HR-6、TH-6
		B-8U	0~1.5	HB-8、HR-8、TH-8

主材质 / 黄铜 防弯曲弹簧 / PP 包装 / 5个装

※ 符合RoHS2修正规制

※ 排气… 接头分离时慢慢排出胶管内的残留压力，缓和胶管的反作用。 ○ 与日东工器制HI CUPLA接头具有兼容性。

△ 空气专用，请勿使用空气以外的流体。 △ 请务必确认P.150的“安全使用注意事项”。

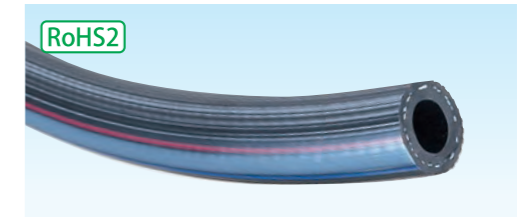
空气用

ARROW HOSE



- 柔软
- 泵送用

RoHS2



- 柔软、胶管夹特性优异，不易泄漏，放心可靠
- 管壁厚、不易弯曲，最适用于工厂设备的空气配管
- 符合RoHS2修正规制，安全放心

ARROW Hose规格(使用温度范围 / -5~60℃)

型号	inch	内径×外径 mm	使用压力 MPa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小 弯曲半径 mm	颜色
A-6	1/4	6.5×13	0~1.0	12.0	100	30	黑色、蓝色
A-8	5/16	8 ×15	0~1.0	16.0	100	35	黑色、蓝色
A-9	3/8	9.5×16.5	0~1.0	19.0	100	45	黑色、蓝色
A-13	1/2	13 ×21.5	0~1.0	29.0	100	65	黑色

主材质 / 软质聚氯乙烯 加强材料 / 聚酯丝 包装 / 筒卷

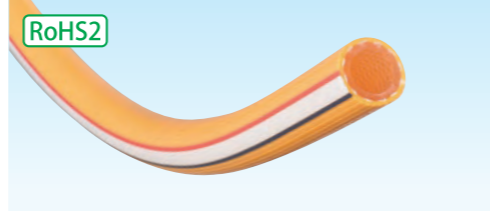
请务必确认P.149的“安全使用注意事项”。



空气用 ROCK®-Y Hose



- 柔软
- 重量轻
- 耐油
- 泵送用



- 比橡胶管轻约40%，操作性优异
- 柔软，可以提高作业效率
- 耐候性、耐油性优异，使用寿命长
- 除工厂配管外，还非常适合于土木气动工具
- 符合RoHS2修正规制，安全放心

ROCK-Y Hose规格(使用温度范围 / -5~60°C)

型号	英寸	内径×外径 mm	使用压力 MPa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小弯曲半径 mm	颜色
RY-9	3/8	9.5×16	0-1.7	18	100	50	黄色
RY-12	1/2	12.5×20	0-1.7	27	100	60	
RY-19	3/4	19×27	0-1.5	41	100	100	
RY-25	1	25×33	0-1.2	51	100	150	
RY-32	1-1/4	32×43	0-1.0	45	50	210	

主材质 / 软质聚氯乙烯 加强材料 / 聚酯丝 包装 / 薄膜卷

△ 请务必确认P.151的“安全使用注意事项”。

空气用 TOYOSPRAY Hose



- 柔软
- 重量轻
- 耐油
- 泵送用



- 提高作业效率
重量轻，柔软性强，使用方便，呵护手臂和手腕。
- 耐高压
经过改良和加强的胶管可承受最大40kgf/cm (SP-8)的压力。
- 符合RoHS2修正规制，安全放心

TOYOSPRAY Hose 规格(使用温度范围 / 0~60°C)

型号	英寸	内径×外径 mm	使用压力 MPa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小弯曲半径 mm	颜色
SP-8	5/16	8.5×14.0	0~4.0	15.0	100	50	黄色
SP-10	13/32	10.0×16.0	0~2.5	18.0	100	55	黄色

主材质 / 软质聚氯乙烯 加强材料 / 聚酯丝 包装 / 筒卷

△ 请务必确认P.151的“安全使用注意事项”。

涂料、溶剂用 PAINT Hose



- 透明
- 耐溶剂性
- 泵送用



- 耐溶剂性优异，最适用于输送涂料及溶剂
- 透明度高，可确认流体，安全放心
- 符合RoHS2修正规制，安全放心

PAINT Hose规格(使用温度范围 / -5~50°C)

型号	Inch	内径×外径 mm	使用压力 MPa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m	最小弯曲半径 mm
P-7	5/16	7.5×10.5	0~0.5	4.5(100m)	100×1	40
P-9	3/8	9.5×13	0~0.5	7.0(100m)	100×1	50

主材质 / 内管：尼龙；外管：聚氨酯 颜色 / 黄色透明 包装 / 100m一卷：筒卷

△ 请务必确认P.152的“安全使用注意事项”。

Point 将空气胶管与溶剂输送胶管一体化，使用方便的 PAINT-TWIN

PAINT-TWIN Hose(PW 型)

- 符合RoHS2修正规制，安全放心

PAINT-TWIN Hose规格(使用温度范围 / -5~50°C)

型号	Inch		内径×外径 mm		使用压力 MPa	标准长度重量 kg/卷	标准长度 m
	Air	Paint	空气	PAINT			
PW-7	1/4	5/16	6.5×10	7.5×10.5	0~1.5	10.5 (100m)	100×1
					0~0.5		

空气胶管主材质 / 聚氨酯树脂 PAINT Hose 主材质 / 内管：尼龙 颜色 / 空气：红色 包装 / 薄膜卷
空气胶管加强材料 / 尼龙丝 外管：聚氨酯 油漆：黄色透明

