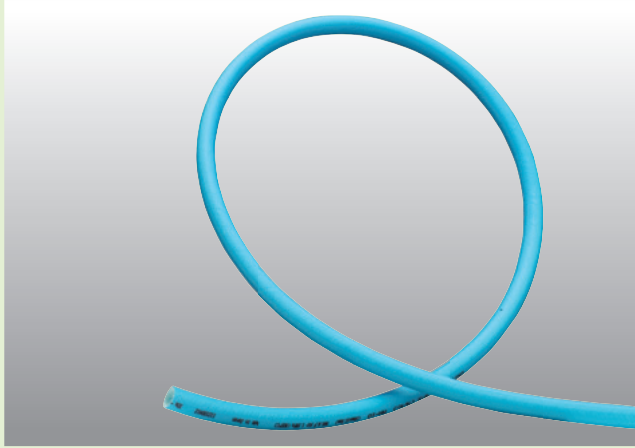


メガホース

LIGHT WEIGHT PUR BRAIDED HOSE



New Generation Braided Hose Minimum wall thickness allows increased maximum air flow over comparable O.D. hoses. Special light design provides No fatigue for long operation.

Main Features

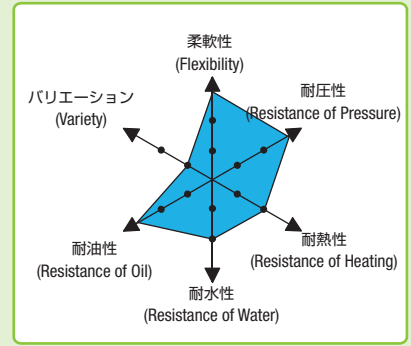
- Nice Flexibility. ●Light weight (45% lighter than BH series).
- High Air Flow. ●High Pressure Resistance. ●NO kinking.
- Superior mechanical strength and excellent abrasive resistance.
- Superior heat and cold resistance.
- Oil resistance. Resistance to spindle oil, machine oil and other oil.

特長

- 薄肉構造
同内径のウレタンブレードホースに比べ30%強薄肉で、軽量且つソフト
- 省エネ配管に最適
同外径のホースに比べ(当社比)内径約20%UP
- 安心の高破壊圧
同内径のウレタンブレードホースに比べ約2倍(当社比)の破壊圧
- 優れた耐油性
工場内エア配管に最適

特長

- 与本公司相同内径気圧管相比、重量減輕45%。
- 使用过程中大幅減輕手腕操作負荷。
- 与同外径気圧管相比、内径最大限度擴大、流量大幅度增加。
- 非常柔軟、弯曲半径小、使用方便。
- 耐熱性、耐寒性好。
- 耐油性好、适合工厂环境使用。



仕様

使用流体	圧縮空気	真空
使用温度範囲	-5~60℃	
破壊圧力	12MPa	
最高使用圧力	1.5MPa	-100kPa
適用継手	メガフィッティング、MH専用ナットカップリング	

* 上記の圧力数値は常温時(20℃)に測定したものです。
* 凍結無き事。

Specifications

Media	Compressed Air	Vacuum
Working Temperature Range	-5~60℃ <23-140°F>	
Max. Burst Pressure	12MPa	
Max. Working Pressure	1.5MPa	-100KPa
Fitting used	Mega-fitting, Mega-Coupling	

* The value at a temperature of 20℃(68°F)

材質

材質 ポリウレタン Material: Polyurethane 材質: 聚氨脂

型式 Model	内径×外径 I.D.×O.D. (mm)	最小曲半径 Min.Turning Radius(mm)	外径精度 Tolerance (mm)	重量 Weight (kg/m)	色 Color
MH-8	8×10.5	40	±0.2	0.042	LB
MH-10	10×12.5	45		0.054	

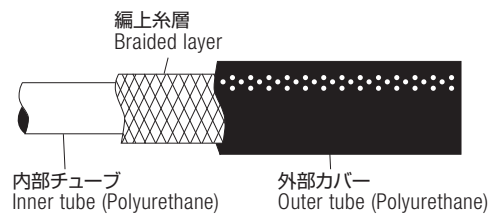
* 標準一巻(Reel)
MH-8...10,20,30,100m
MH-10...10,20,30,90m
LB(Light Blue)・・・ライトブルー

規格

使用流体	圧縮空気	真空
使用温度範囲	-5~60℃	
破壊圧力	12MPa	
最高使用圧力	1.5MPa	-100KPa
適用连接器	软管配件、耦合	

* 上述数値は以常温時(20℃)測定的。

構造図/Construction



表示マーク凡例 / Symbol Example



安全上のご注意
ご使用前にP1~P33をご確認ください。