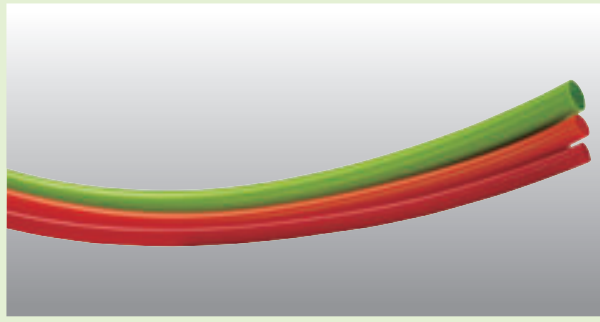


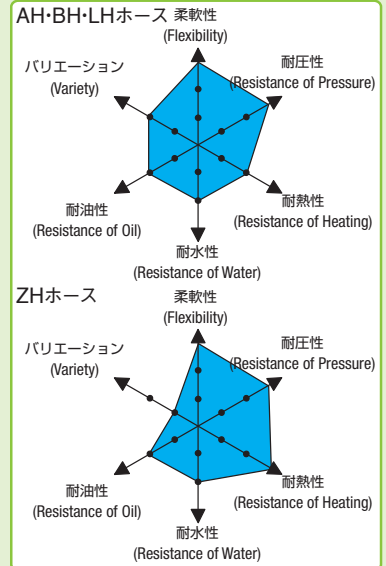
# ブレードホース

## POLYURETHANE BRAIDED HOSE



### 特長

- ソフト  
ウレタンやナイロンの単層チューブに比べ、非常にソフト
- ホースフィッティングやカップリングに簡単装着  
ウレタンやナイロンの単層チューブに比べ、ホースフィッティングタイプの継手に簡単に接続可能
- 優れた耐油性  
工場内エア配管に最適



### Main Features

- Uniform implantation of a sturdy nylon reinforcement produces out-standing durability.
- Just insert the ribbed taper into the hose and tighten the cap nut.
- Excellent flexibility. Softer than nylon tube and with rubber-like elasticity so bending radius is extremely small, thus, fatigue resistance to bending is very great.
- Superior mechanical strength and excellent abrasive resistance.
- Superior heat and cold resistance.
- Oil resistance. ●Light Weight.

### 特長

- 与接头拆装操作简单。
- 非常柔軟。
- 弯曲半径小。
- 機械强度高，特别是耐磨性好。
- 耐热，耐寒性好。
- 耐油性好，适合工厂环境使用。
- 质量轻。

### 仕様

使用流体	圧縮空気	真空
使用温度範囲	-5~60℃	
破壊圧力	6MPa ("ZH", 9MPa)	
最高使用圧力	1.5MPa	-100kPa
適用継手	ホースフィッティング、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	6MPa ("ZH", 9MPa)	
Max. Working Pressure	1.5MPa	-100Kpa
Fitting used	Mega-fitting, Nut-Coupling	

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

### 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
AH-6	6×9	45	±0.2	0.045	GR OR
AH-6.5	6.5×10	50		0.055	
AH-8	8×12	60		0.076	
AH-11	11×16	80		0.132	
BH-6	6×9	45	±0.2	0.045	R
BH-6.5	6.5×10	50		0.055	
BH-8	8×12	60		0.076	
LH-6	6×9	45	±0.2	0.045	LG
LH-6.5	6.5×10	50		0.055	
LH-8	8×12	60		0.076	
LH-11	11×16	80		0.132	
ZH-6	6×9	45	±0.2	0.045	Y

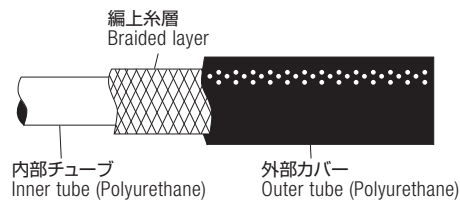
\*標準一巻(Reel) : 10m・20m・30m・50m・100m  
OR(Orange)…オレンジ R(Red)…赤 LG(Light Green)…ライト・グリーン Y(Yellow)…黄  
GR(Gray)…グレー  
\* AH-6.5、8、11無記号OR(オレンジ)、GR記入はGR(グレー)になります。  
\* In case of ordering AH-6.5, AH-8 and AH-11, no mark will be Orange color.  
Mark 'GR' will be Gray color.

### 規格

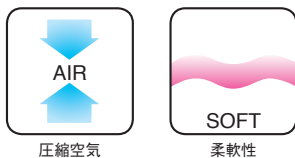
使用流体	圧縮空気	真空
使用温度範囲	-5~60℃	
破壊圧力	6MPa ("ZH", 9MPa)	
最高使用圧力	1.5MPa	-100KPa
適用连接器	软管配件、耦合	

\* 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。