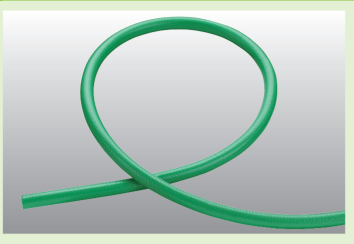
# 耐スパッタブレードホース GH

ANTI-SPATTER BRAIDED HOSE GH



### 特長

- ●火花に強い難燃性 外皮に難燃材使用し外部のスパッタや切粉による穴空き軽減
- 従来のゴムホースの約1/3の重量
- ●継手簡単取り付け
- どなたでも簡単に継手(弊社ホースフィッティング)接続可能

### **Main Features**

- Spatter Resistant
- Fire-proof material in the outside layer keeps tubes from being melted.
- ●Light Weight
- Lighter than rubber hoses by 33%
- Easy Connection

No difficulty in connecting with Chiyoda connectors.

### 仕様

使用流体	圧縮空気
使用温度範囲	-5~60℃
破壊圧力	6MPa
最高使用圧力	1.5MPa
適用継手	ホースフィッティング、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。

#### 材質 ポリウレタン Material : Polyurethane 材质: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 Torelance (mm)	重量 Weight (kg/m)	色 Color
GH-6.5	6.5×10	60		0.055	
GH-8	8×12	70	±0.2	0.070	G
GH-11	11×16	100		0.130	

- \*G(Green)…グリーン \*標準一巻 (Real): 10m・20m・30m・50m・100m

## **Specifications**

Media	Compressed Air
Working Temperature Range	-5∼60°C⟨23-140°F⟩
Max. Burst Pressure	6MPa
Max. Working Pressure	1.5MPa
Fitting used	Hose Fittings, Couplings

<sup>\*</sup> The value at a temperature of 20°C(68°F)

# 规格

使用流体	压缩空气
使用温度范围	-5~60℃
破坏压力	6MPa
最高使用压力	1.5MPa
适用连接器	软管配件、耦合

<sup>\*</sup>上述数值是以常温时(20℃)测定的。

# 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。