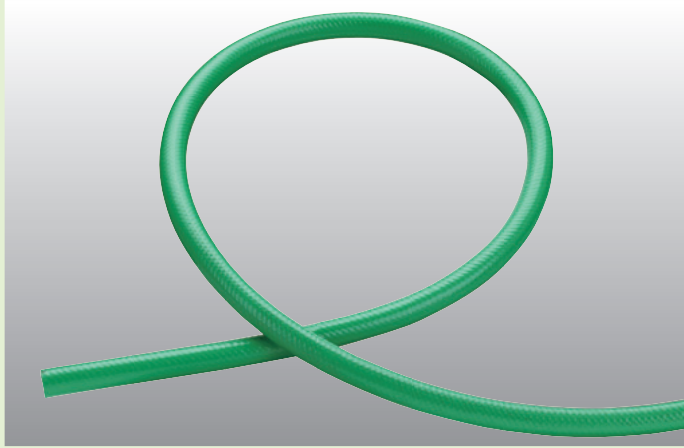


# 耐スパッタブレードホース GH

## 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
- 軽量  
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。  
\* 凍結無き事。

### Specifications

Media	Compressed Air
Working Temperature Range	-5~60℃(23-140°F)
Max. Burst Pressure	6MPa
Max. Working Pressure	1.5MPa
Fitting used	Hose Fittings, Couplings

\* The value at a temperature of 20℃(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
GH-6.5	6.5×10	60	±0.2	0.055	G
GH-8	8×12	70		0.070	
GH-11	11×16	100		0.130	

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

### 規格

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
適用连接器	软管配件、耦合

\* 上述数値は以常温時(20℃)測定的。

### 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。