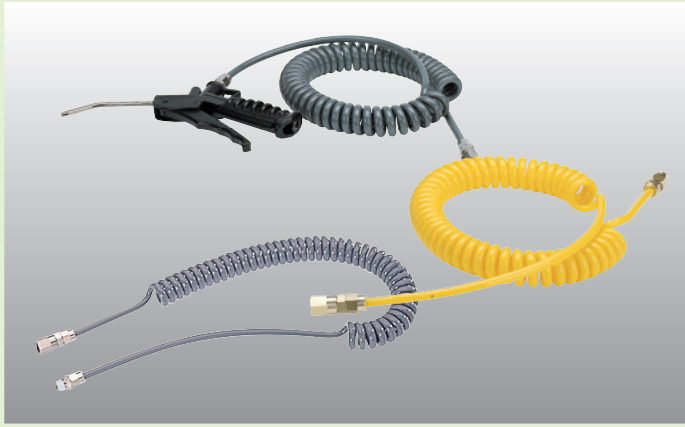


# ストロングスパイラルホース

## STRONG SPIRAL HOSE



### 特長

- スパイラル同士の絡み付き軽減  
TPSなどのスパイラルに比べ、30%程度細く巻くことにより多数スパイラル使用時に、スパイラル同士の絡み付きを軽減できます。
- 高反発力  
細く巻くことにより、スパイラルの反発力が増し、ダレにくく配管を綺麗に保てます。
- 優れた耐油性  
工場内エア配管に最適  
\*SS000-50はWSスパイラルに当社ブローガンBG-50をセットしたスパイラルです。

### Main Features

- The outside diameter is about 30% less than existing TPS Series. Excellent in restorability to original shape.
- Excellent flexibility. Softer than nylon tube and excellent in restorability to original shape.
- Superior mechanical strength and excellent abrasive resistance.
- Superior heat and cold resistance.
- Oil resistance.
- Light Weight.

### 特長

- 与TPS系列相比、口径減少30%、并列使用时也不会相互缠在一起。不会松散。
- 采用聚氨酯材料，柔软性好。
- 机械强度，特别是耐磨性好。
- 耐热性，耐寒性好。
- 耐油性好。
- 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	3MPa	
最高使用圧力	0.8MPa	-100kPa

\* 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	3MPa	
Max. Working Pressure	0.8MPa	-100kPa

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

### 型式表示例 / How To Order

# WS804

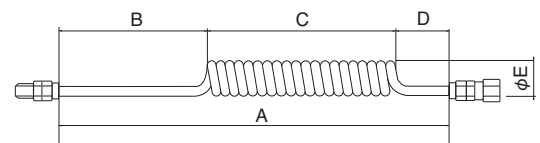
- ストロング    ホース外径    ホース長さ    使用ホース(色)
- 8 : 8mm        04 : 4m        無記号 : グレー(継手メッキ付)
- 06 : 6m        Y : イエロー(継手メッキ無し)
- 08 : 8mm        GR : グレー(継手メッキ無し)

### 規格

使用流体	圧縮空気	真空
使用温度範囲	-5~60℃	
破壊圧力	3MPa	
最高使用圧力	0.8MPa	-100kPa

\* 上述数値は以常温時(20℃)測定の。

### 寸法図 / Dimensions



### ストロングスパイラルホース

## STRONG SPIRAL HOSE



型式( )内はBG50セット型式 Model ( ) BG-50 Set Model	ホースサイズ Hose Size I.D.×O.D.	使用範囲 Service Length (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	φE (mm)	標準継手* Standard* Fittings	重量(ガンセット) Weight (g)
WS804 (SS804-50)	5×8	2,450	810	300	410	100	30	G1/4	224 (335)
WS806 (SS806-50)	5×8	3,650	1,040	300	640	100	30	G1/4	298 (409)
WS808 (SS808-50)	5×8	4,750	1,280	300	880	100	30	G1/4	372 (483)

\* 全て受注生産品となります。  
\* WS : 無記号グレー、継手全て(めっき付) B側、H5-2M-Ni D側、H5-G2FU-Ni  
Y、GR記載時、継手全て(めっき付) B側、H5-G2FU D側、H5-G2F + N-2M-2M  
\* SS : 継手全て(めっき付) B側、H5-2M-Ni + BG-50 D側、H5-G2FU-Ni

安全上のご注意  
ご使用前にP1~P33をご確認ください。