

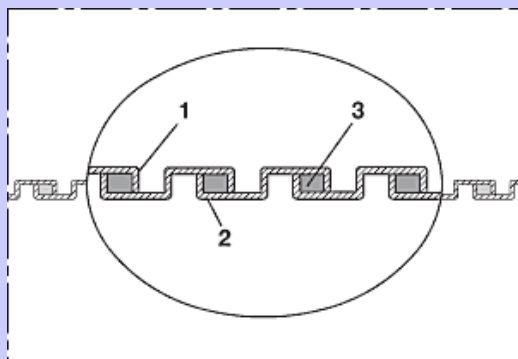


# METAL HOSE INOX 376

## 吸引用ステンレスフレキホース 耐熱600℃

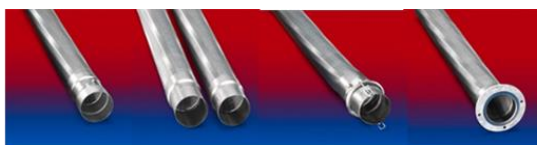


### 構造



1. プロファイル帯鋼
2. かぎ状のプロファイル
3. シール

### アクセサリ



接続エレメント(アクセサリ各種) : 202-206

※上記接続エレメントは最低ロットがございます。

### 用途

特に以下に適した吸引用ホース

- 爆発性混合物を含む可能性のあるエリアにおいて(防爆)
- 粉塵、粉体、ペレット、粒体、気体
- 木チップ、木材粉塵抽出: 家具製造、製造機
- 粉塵除去、吸引設備、エアコン・空調システム用
- 頑丈な保護ホースとして
- 製紙・パルプ・包装産業: 断裁片排気システム
- エンジン排気ガスの抽出
- 高温抽出: オープン、炉、溶連、陶器製造業、ガラス産業、鉄鋼プラント、アルミニウム工場
- アルカリ及び酸に対する優れた耐性

### 特性

- 導電性: 表面電気抵抗  $<10^9 \Omega$
- すぐれた耐熱性
- 耐摩耗性
- RoHSガイドに適合
- 難燃性
- ATEX 指令2014/34/EU及びドイツTRGS727に準拠した欧州防爆規格製品
- 優れた薬品耐性

### 素材

- ①ホース壁: ステンレス鋼(INOX)
- ②シール部: ガラス繊維

### 温度領域

- 常時使用温度:  $\sim +600 \text{ }^\circ\text{C}$

※テクニカルデータについては裏面をご参照ください。

### 納入バリエーション

ロット・価格に応じて特注が可能です。  
接続パーツを含む提案も可能です

# METAL HOSE INOX 376

## 吸引ステンレスフレキホース 耐熱600℃

内径	外径	曲げ半径	重量	定尺	品番
mm	mm	mm	kg/m	m	
20	24	90	0,35	5 / 10	376-0020-0000
25	29	98	0,43	5 / 10	376-0025-0000
30	34	115	0,51	5 / 10	376-0030-0000
32	36	124	0,55	5 / 10	376-0032-0000
35	39	133	0,59	5 / 10	376-0035-0000
38	42	136	0,65	5 / 10	376-0038-0000
40	45	135	0,68	5 / 10	376-0040-0000
44-45	50	143	0,76	5 / 10	376-0045-0000
50-51	55	155	0,84	5 / 10	376-0050-0000
55	60	173	0,90	5 / 10	376-0055-0000
60	66	185	1,01	5 / 10	376-0060-0000
63-65	71	198	1,09	5 / 10	376-0065-0000
70	76	205	1,17	5 / 10	376-0070-0000
75-76	81	218	1,25	5 / 10	376-0075-0000
80	86	230	1,34	5 / 10	376-0080-0000
89-90	97	235	1,85	5 / 10	376-0090-0000
100-102	107	250	2,04	5 / 10	376-0100-0000
110	117	275	2,24	5 / 10	376-0110-0000
120	127	320	2,44	5 / 10	376-0120-0000
125-127	132	338	2,54	5 / 10	376-0125-0000
130	139	345	2,92	5 / 10	376-0130-0000
140	149	360	3,13	5 / 10	376-0140-0000
150-152	159	385	3,35	5 / 10	376-0150-0000
160	169	410	3,57	5 / 10	376-0160-0000
170	179	435	3,72	5 / 10	376-0170-0000
178-180	189	455	4,01	5 / 10	376-0180-0000
200-203	211	460	5,51	5	376-0200-0000
225	236	518	6,18	5	376-0225-0000
250	261	575	6,85	5	376-0250-0000
275	286	633	7,52	5	376-0275-0000
300	311	700	8,20	5	376-0300-0000

※上記定尺5m長の場合は、最低ロット2本となります。

(注)

正圧及び負圧は推奨基準値となりますが、製品はより高負荷を受けることがあります。

曲げ半径は、曲げたホースの内側での計測値です。

ご要望があれば上記規格外で特注生産も可能です。(但し、ロット・価格面で要相談)

上記のデータは20℃で測定した概算値です。また、技術仕様は変わることがあります。技術付録もご参照ください。



〈お問合せ先〉

エフ・アイ・ティー・パシフィック株式会社

〒111-0053

東京都台東区浅草橋3-20-15 浅草橋ミハマビル4F

TEL 03-5820-7021 FAX 03-5820-7027

E-mail: [flex@fitpacific.com](mailto:flex@fitpacific.com) URL: <https://www.fitpacific.com>