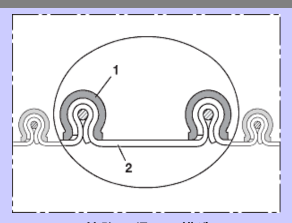


# **CP KAPTON 476**

# 軽量フレキシブル、圧縮性、UV・オゾン耐性 400℃



# 構造



# <u>特許取得: CP構造</u> (CP=クランププロファイル)

- 1. 特殊製法により、ホース壁の生地を 金属線で挟み込みながら織り込んであります。 (スチール部と生地部の接合に接着剤不使用)
- 2. ホース壁

## アクセサリー



スパイラルホースクランプ:212



アイレット付クランプ:217



クイッククランプ:213



メタルコネクター:270-271

## 用途

特に以下に適した吸引用ホース

- ●セラミックス産業、鉄鋼・アルミプラント
- ■蒸気や煙のような侵食性のある気体 (例:ペイントスチーム)
- ●エンジンテストベンチ・排気ガス計測
- ●化学工業向け

# 特性

- ●耐熱性に優れている
- ●屈曲性に優れ、圧縮比率 4:1
- ●軽量
- ●外周スチールガイドによる摩耗保護
- ●らせんスチールガイドでホース壁がしっかりと 取り付けられており、脱落しない
- ●アルカリ及び酸に対する優れた耐性
- ●化学物質耐性に優れている
- ●UV及びオゾンに対する優れた耐性
- ●RoHS ガイドラインの要求に準拠

# 素材

- ①ホース壁: Kaptonをラミネートしたガラス繊維
- ②外周クランプ: 亜鉛メッキ鋼

# 温度領域

●常時使用温度:-60℃~+400℃

正圧下での使用や、吸引率が低い場合、 少量の煙が漏れる場合があります。 (必ずラッパ管を介して吸引ファン使用による50%以上の 希釈空気を導入し、負圧の状態でお使いください。 また、ホースが極端に折れ曲がる状態での使用は 避けてください。)

※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。

### CP KAPTON 476 軽量フレキシブル、圧縮性、内径 ø 500mm(排気ガス温度+400℃)まで対応 推奨稼動 推奨稼動 内径 外径 曲げ半径 重量 定尺 番品 限界正圧 限界吸引圧 bar bar mm kg/m m mm mm 50-51 476-0050-0000 62 0,520 0,370 18 0,68 6 20 0,74 6 55 67 0,495 0,340 476-0055-0000 60 72 0,475 0,310 20 0,80 6 476-0060-0000 63-65 77 0,455 0,285 22 0,86 6 476-0065-0000 75-76 87 0,415 0,225 24 0,98 6 476-0075-0000 0,400 24 476-0080-0000 80 92 0,210 1,04 6 102 26 6 89-90 0,370 0,195 1,16 476-0090-0000 100-102 112 0,250 0,160 28 0,95 6 476-0100-0000 110 122 0,235 0,130 30 1,04 3/6 476-0110-0000 114-115 127 0,230 0,120 32 1,09 3/6 476-0115-0000 120 132 0,225 0,113 32 1,13 3/6 476-0120-0000 125-127 137 0,105 0,215 34 1,18 3/6 476-0125-0000 0,200 140 152 0,075 36 1,31 3/6 476-0140-0000 150-152 162 0,140 0,070 38 0,95 3/6 476-0150-0000 160 172 0,135 0,056 40 1,01 3/6 476-0160-0000 165 0,130 0,056 41 1,04 3/6 476-0165-0000 177 170 182 0,130 0,056 42 1,07 3/6 476-0170-0000 178-180 192 0,125 0,048 44 1,13 3/6 476-0180-0000 200-203 48 212 0,115 0,040 1,25 3/6 476-0200-0000 250 262 0,080 0.027 58 1,56 3/6 476-0250-0000

68

71

78

110

3/6

3/6

3/6

3/6

1,86

1,95

2,16

3,07

476-0300-0000

476-0315-0000

476-0350-0000

476-0500-0000

### (注)

300

315

350

500

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。

0,070

0,070

0,055

0,040

曲げ半径は、曲げたホースの内側での計測値です。

312

327

362

512

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)

上記は全てのデータは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。

0,016

0,016

0,015

0,005

〈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 URL: https://www.fitpacific.com