

優れたフレキシビリティを発揮する
多目的ハイクオリティーホース

SC 送水ホース



image photo

特長

- ◎肉厚で丈夫な高弾性特殊樹脂使用により耐久性、耐摩擦性に優れた性能を発揮します。
- ◎長尺でしかも軽量という特長が取り扱いを容易にしています。
- ◎柔軟性に富んでいるため、簡単に折りたたみ、収納スペースを取りません。
- ◎耐候性、耐薬品性に優れています。
- ◎加圧時のサイズ変化が少ない設計で、ホースのネジレを解消しました。

 SATO CHEMICAL

用 途

1. 一般の送・排水用
2. 高低差の少ないところでの送・排水作業用
3. 臨時の送・排水作業用
4. 土木建築用（給水、排水、汚水処理等）
5. 農業用（給水、排水、灌漑、農薬散布等）
6. 鉱工業用（給水、排水等）

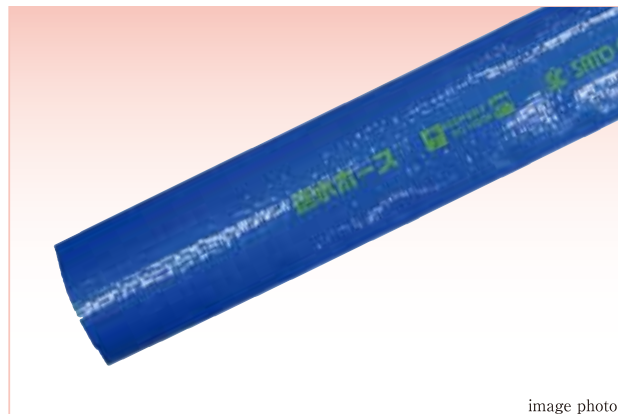


image photo

製品仕様

| サイズ インチ (mm) | 標準内径 (mm) | 肉 厚 (mm) | 常用圧力 MPa (kgf/cm ²) | 標準重量 (g/m) | 定 尺 (m) |
|-----------------|--------------|-------------|------------------------------------|---------------|--------------|
| 2 (50) | 51±1.0 | 1.3±0.2 | 0.5 (5.0) 以下 | 280 | 20,30,50,100 |
| 3 (75) | 76±1.0 | 1.7±0.2 | 0.35 (3.5) 以下 | 460 | 50 |
| 4 (100) | 102±1.0 | 1.7±0.2 | 0.35 (3.5) 以下 | 650 | 50,100 |
| 6 (150) | 153±1.0 | 1.8±0.2 | 0.35 (3.5) 以下 | 1,200 | 50 |
| 8 (200) | 204±1.0 | 1.95±0.3 | 0.3 (3.0) 以下 | 1,600 | 50 |

使用温度範囲

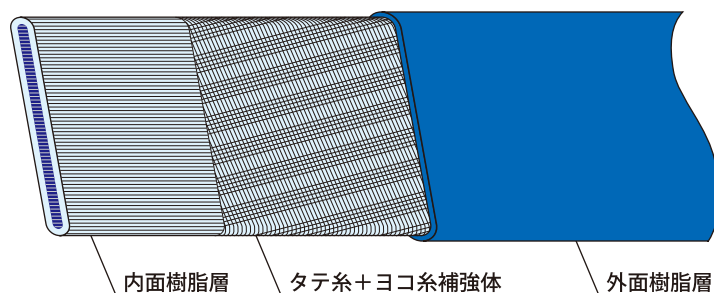
0℃～35℃で使用願います。（50℃以上または、-10℃以下の厳しい温度環境での使用は極力避けて下さい。）

使用材料

- ・軟質塩化ビニル樹脂
- ・ポリエステル糸

構 造

- ・ホースはポリエステル糸からなり、タテ糸+ヨコ糸補強糸体の内外面に軟質塩化ビニル樹脂を押し出被覆した構造で、折りたたみ可能。



株式会社 佐藤ケミカル

本 社

〒270-0132 千葉県流山市駒木 631 番地

TEL 04-7152-8911(代) FAX ☎フリーダイヤル 0120-89-1955

E-mail : info@satochemical.co.jp <http://www.satochemical.co.jp/>

北海道支店

〒007-0805 北海道札幌市東区東苗穂 5 条 3 丁目 4 番地

TEL 011-789-8911 FAX 011-789-9002