

# タイパワーホース WR-S型

(受注生産品) ※WR-S型は右巻きです。

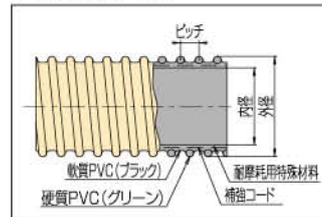
●ホース写真



●金具取付け例



●構造(断面図)



## 特長

- ・許容圧力は2.0MPa {20.4kgf/cm<sup>2</sup>} (内筒拡大金具の場合)です。
- ・内層特殊材料の使用により、優れた耐摩耗性を備えています。
- ・長尺が可能なので、配管作業の効率化ができます。

## 用途

- ・泥水シールド、リバーズ等の泥水の吸圧送(特にシールドの排泥配管用。)
- ・土木工事の泥水の吸圧送。
- ・砂、砂利、ヘドロ等の吸圧送。
- ・耐圧性、耐摩耗性が要求される時の吸圧送。

●寸法および特性(品番WRS-□)

呼径 (φ)	内径 (mm)	外径 (mm)	ピッチ (mm)	許容圧力 (20℃) MPa以下/ [kgf/cm <sup>2</sup> 以下]	減圧変形温度 (-0.1MPa/ -760mmHg) (℃)	許容曲げ 半 径 (mm以上)	参 考 質 量 (g/m)	定尺 (m)
50	50.8±1.0	70.0	10.0	2.00 [20.4]	65	650	1,580	20・50
75	76.2±1.0	101.0	15.1	2.00 [20.4]	65	1,100	3,000	
100	101.6±1.5	134.0	16.5	2.00 [20.4]	65	1,500	5,200	
150	152.4±1.5	192.5	24.0	2.00 [20.4]	65	2,050	9,400	20
200	203.0±2.0	250.0	25.0	2.00 [20.4]	65	3,250	14,500	10

ホースの耐圧性能を十分に発揮させるために、金具は、内筒拡大式になります。

※圧力によるホース伸び率に関してはP66をご参照ください。

一般用ホース

耐圧・耐摩耗用

耐熱・耐油用

耐摩耗用

食品用耐油用

ダクトホース

耐熱用ダクト

シリコンホース

非塩ビホース

その他ホース

ダクトホース白元端

耐熱ダクトホース角継手

金具・パイプ取付法

技術資料