# カンケンニュース 洗浄用ホース





作成日:2020年12月24日



## (MAX JETシリーズ)

## 「柔軟・軽量・耐摩耗性」

向上させた小型洗浄機用ホース



#### 🗫 住友理エホーステックス

ホース品名	内径 (mm)	構造	外径 (mm)	最高 使用圧力 (MPa)	最小 破壊圧力 (MPa)	最小曲げ 半径 (mm)	重量 (g/m)	現地ASSY	使用温度範囲 (°C)
MAX JET-R 6×1W/B	6.3	1W/B	12.5	21.0	63.0	50	195	0	0~+80℃
MAX JET-R 9×1W/B	9.5	1W/B	15.4	21.0	63.0	60	240	0	0~+80℃
MAX JET 12×1W/B	12.7	1W/B	19.0	14.0	56.0	70	370	0	0~+80℃

#### 各洗浄機メーカーと同クラスの

### 「高圧洗浄ホース」が製作可能!!



袋ナット めすネジ(メスシート)



袋ナット めすネジ(オスシート)



通販でもお馴染み ケルヒャー金具



ツルミポンプ用 金具



オスねじ (カプラー取付け用)



脱着が容易な ワンタッチカプラー



スーパー工業 カプラー



#### 住友理エホーステックス株式会社

# 高圧洗浄・土木工事用高圧ゴムホース MAX JET/WSJシリーズ

ニーズの高まりから、高圧洗浄・土木工事用に新シリーズをラインナップ致します 超高圧洗浄 (70MPaまで)に対応可能 土木工事 (水・グラウト) 用に42MPa- φ 19~38を新たに発売しました

MAX JETシリーズ

構造

内面ゴム:耐水性合成ゴム

補強層:硬鋼線

外面ゴム:耐候性合成ゴム









ホース品名	内径 (mm)	構造	外径 (mm)	最高 使用圧力 (MPa)	最小 破壊圧力 (MPa)	最小曲げ 半径 (mm)	重量 (g/m)	現地ASSY	使用温度範囲 (°C)	主な用途	
MAX JET-R 6×1W/B	6.3	1W/B	12.5	21.0	63.0	50	195	0	0~+80℃		
MAX JET-R 9×1W/B	9.5	1W/B	15.4	21.0	63.0	60	240	0	0~+80℃	高圧洗浄用	
MAX JET 12×1W/B	12.7	1W/B	19.0	14.0	56.0	70	370	0	0~+80℃		
MAX JET-S 12×1W/B	12.7	1W/B	19.1	21.0	63.0	70	380	×	0~+80℃		
MAX JET 70MPa-9	9.5	4W/S	20.1	70.0	140.0	130	655	×	0~+60℃	超高圧水洗浄用	
MAX JET 70MPa-12	12.7	4W/S	22.9	70.0	140.0	140	745	×	0~+60℃		
MAX JET 15MPa-38	38.1	2W/B	50.7	15.0	45.0	280	1910	×	0~+80℃	ウォタージェットカッター用	
MAX JET 42MPa-19	19.0	4W/S	29.8	42.0	126.0	190	1165	×	0~+60℃		
MAX JET 42MPa-25	25.4	4W/S	37.6	42.0	126.0	240	1910	×	0~+60℃	水・グラウト用	
MAX JET 42MPa-32	31.8	6W/S	49.7	42.0	126.0	320	3845	×	0~+60℃		
MAX JET 42MPa-38	38.1	6W/S	57.8	42.0	126.0	370	5125	×	0~+60℃		

#### WSJシリーズ

構造

内面ゴム:耐水性合成ゴム

補強層:硬鋼線

外面ゴム:耐候性合成ゴム

ホース品名	内径 (mm)	構造	外径 (mm)	最高 使用圧力 (MPa)	最小 破壊圧力 (MPa)	最小曲げ 半径 (mm)	重量 (g/m)	現地ASSY	使用温度範囲 (°C)	主な用途	
WSJ19×2W/B	19.0	2W/B	28.4	25.0	75.0	130	880	×	0~+60℃	下水道洗浄用	
WSJ22×1W/B	22.2	1W/B	31.0	25.0	62.5	170	785	×	0~+60℃		
WSJ-NS19×2W/B	19.0	2W/B	29.4	20.0	50.0	190	880	×	0~+60℃	下水道洗浄用 (ノンストレッチ仕様)	
WSJ-NS22×2W/B	22.2	2W/B	32.9	20.0	60.0	160	1050	×	0~+60℃		



