

水道用ポリエチレン溶剤浸透防止被覆管

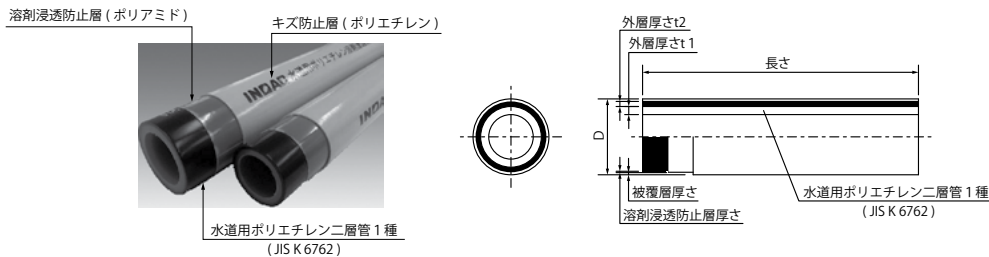
株式会社 **イノアック** 住環境

http://www.inoac.co.jp/juukan/
(設計価格：円)
2015年8月現在

■特長

- 1 有機溶剤（ガソリン・灯油）の管内への浸透を防止し、安心・安全な給水管路が確保できます。
- 2 従来の溶剤浸透防止策（スリーブ、さや管）に比べ、工数削減できます。
- 3 溶剤浸透防止層の保護の為、最外層にキズ防止フィルムを設け、布設時のキズ防止効果を発揮します。
- 4 キズ防止層及び溶剤浸透防止層及び管本体は非接着の為、専用の表皮カッターを使用し、簡単に剥がすことができます。
- 5 従来の継手が使用できます。

水道用ポリエチレン溶剤浸透防止被覆管 [内管：水道用ポリエチレン二層管 1種]



単位：mm

商品記号	呼び径	内管(JIS K 6762)				被覆層		長さ(m)	製品		設計価格(円)	
		外径	内層厚さ t1	外層厚さ t2	全体厚さ	厚さ			製品外径 D	重量 (参考) (kgf/m)	/m	/ロール
						被覆層	溶剤浸透防止層					
NPEWHY1-1330	13	21.5	2.0	1.5	3.5	0.95	0.25	30	23.9	0.266	320	9,600
NPEWHY1-2030	20	27.0	2.5		4.0				29.4	0.370	410	12,300
NPEWHY1-2530	25	34.0	3.5		5.0				36.4	0.550	610	18,300
NPEWHY1-3030	30	42.0	3.6	5.6	44.4				0.751	820	24,600	
NPEWHY1-4030	40	48.0	4.5	2.0	6.5				50.4	0.965	1,120	33,600
NPEWHY1-5030	50	60.0	6.0		8.0				62.4	1.435	1,700	51,000

- パイプは水道用ポリエチレン二層管 1種を使用しています。
- 管端が直射日光に当たると材質が劣化する恐れがありますので、必ず端末キャップを付けてください。なお、万一端末キャップがはずれていた場合には、安全のため管端を 10cm ほど切り落としてご使用ください。

溶剤浸透防止スリーブ

ポリエチレン管用 浸透防止スリーブ
φ50 水道

(サンエス護謨工業株式会社製)

商品記号	内径(mm)	折径(mm)	厚さ(mm)	長さ(mm)	設計価格(円)	
					/枚	/1箱(60枚)
NPEWHYH1S-506	115	180	0.1	6	2,450	147,000

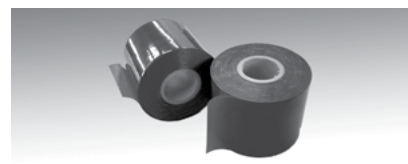
- 折径：溶剤浸透防止スリーブの円周長の 1/2 の寸法です。
- 溶剤浸透防止スリーブ呼び径 φ50 は水道用ポリエチレン溶剤浸透防止被覆管呼び径 13、20、25、30、40 共用です。
- 継手の端末部の溶剤浸透防止用です。

サドル付分水栓用

商品記号	縦(mm)	横(mm)	厚さ(mm)	設計価格(円)
				/枚
NPEWHYH1S-501	800	1,000	0.1	1,280

- 本製品は、溶剤浸透防止被覆管呼び径 50 用です。

ナイロンテープ



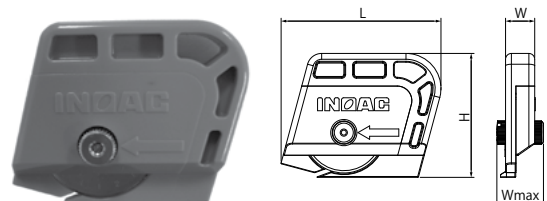
(サンエス護謨工業株式会社製)

商品記号	内径(mm)	折径(mm)	厚さ(mm)	設計価格(円)	
				/枚	/1箱(125個)
NPEWHYH1NT	50	25	0.1	2,400	300,000

表皮カッター

水道用ポリエチレン溶剤浸透防止被覆管と水道用ポリエチレンキズ防止被覆管兼用です。

同梱の取扱い説明書をよくお読みください。



単位：mm

商品記号	L	W	H	(参考) Wmax	入数	設計価格(円)
						/個
HYH-3	55	10	42.5	16	12個	2,500