## 水道用ポリエチレン溶剤浸透防止被覆管 類イノアック 住環境

http://www.inoac.co.jp/juukan/

(設計価格:円) 2019年6月現在

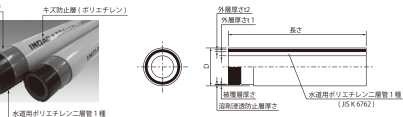
### ■特長

- | 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]

(JIS K 6762)





単位:mm

		内管(JIK K 6762)			被和	<b>夏層</b>		製品		設計価格(円)		
商品記号	呼び径		1	N D E L		厚	さ		#U E 51 /57	重量		
阿加ルケ	70年	外径	内層厚さ t1	外層厚さ t2	全体厚さ	被覆層	溶剤浸透 防止層	長さ(m)	製品外径 D	(参考) (kgf/m)	/m	/ロール
NPEWHY1-1330	13	21.5	2.0		3.5				23.9	0.266	320	9,600
NPEWHY1-2030	20	27.0	2.5	1.5	4.0				29.4	0.370	410	12,300
NPEWHY1-2530	25	34.0	3.5		5.0	0.95	0.25	30	36.4	0.550	610	18,300
NPEWHY1-3030	30	42.0	3.6		5.6	0.93	0.23	30	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ほど切り落としてで使用ください。

### 溶剤浸透防止スリーブ

# 

(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)	設計化	西格(円)
尚如記写	内征(IIIII)	<b>扒1</b> 至(IIIII)	序さ(     )		/枚	/ 1 箱(60枚)
NPEWYH1S-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層呼び径 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	総従(mm)	横(mm)	厚さ(mm)	設計価格(円)
阿加配方	म्प्रह(IIIII)	(世(川川)	序(     )	/枚
NPEWYH1S-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	中(又(mm)	折径(mm)	厚さ(mm)	設計位	略(円)
阿加配さ	P31±(IIIII)	ガ (1主(IIIII)	序で(     )	/枚	/1箱(125個)
NPEWYH1NT	50	25	0.1	2,400	300,000

### 表皮力ッター 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。

W

10



Н

42.5

(参考)

Wmax

16

12個

	平心·mm
λ <i>*</i> /π	設計価格(円)
人女人	/(因

55

商品記号

HYH-3