

# エスロンDVLP・HTLP

## SEKISUI 積水化学工業株式会社

<http://www.eslontimes.com>

(積算価格：円)

2019年6月現在

### ◎エスロンDVLP

#### 建築排水用硬質塩化ビニルライニング鋼管

エスロンDVLPの規格  
(使用液温度範囲 常温～+60℃)

#### ●WSP (日本水道鋼管協会) 042規格品

種類	記号	管の色	備考
建築排水用 硬質塩化ビニル ライニング鋼管	DVLP	こげ 茶色	JIS G 3452 (配管用炭素鋼管) の外径寸法をもつ薄肉鋼管の内面に、押し成型した硬質塩化ビニル管をライニングしたものです。



#### ■管の寸法及び価格

単位：円/本

呼び径 (A)	ライニング管		ビニル管	長さ L	ライニング管	参考管		価格 (円/本)
	外径 D	厚さ t3	肉厚 t2		近似内径 d	鋼管内厚 t1	重量 (kg/m)	
40	48.6	3.5	1.5	5,500	39.8	2.0	2.6	18,570
50	60.5	3.5	1.5	5,500	51.7	2.0	3.3	25,300
65	76.3	3.8	1.5	5,500	66.9	2.3	4.7	35,620
80	89.1	4.3	2.0	5,500	78.7	2.3	5.7	36,370
100	114.3	4.8	2.0	5,500	102.9	2.8	8.7	49,430
125	139.8	4.8	2.0	5,500	128.2	2.8	10.6	60,830
150	165.2	5.7	2.5	5,500	151.6	3.2	14.5	83,050
200	216.3	6.3	2.5	5,500		3.8	22.2	129,360

### ◎エスロンHTLP

#### 水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管

エスロンHTLPの規格  
使用条件/常温使用温度 [85℃以下] 最大使用圧力 [1.0MPa {10.2kgf/cm<sup>2</sup>}]

#### ●JWWA K 140 (日本水道協会) 規格品 15A ~ 50A 国土交通省 [公共建築工事標準仕様書] 適合 15A ~ 50A

エスロンHTLPは配管用炭素鋼管 [JIS G 3452] の規定によって製造された鋼管の内側に耐熱性硬質塩化ビニル管 [JIS K 6776に準拠] を耐熱接着剤でライニングした複合管です。

#### ■HTLPパイプの規格及び価格 (JWWAK-140)

単位：円/本 寸法単位：mm<sup>④</sup>

呼び径		ライニング管		ビニル管	長さ L	ライニング 近似内径 d	参考値		価格 (円/本)
mm	in	外径 D	肉厚 T3	肉厚 T2			鋼管内厚 T1	重量 (kg/本)	
15	1/2	21.7	5.3	2.5	4000 <sup>+20</sup> <sub>-0</sub>	11.1	2.8	5,840	5,030
20	3/4	27.2	5.3	2.5	4000 <sup>+20</sup> <sub>-0</sub>	16.6	2.8	7,640	6,320
25	1	34.0	5.7	2.5	4000 <sup>+20</sup> <sub>-0</sub>	22.6	3.2	10,880	9,300
32	1 1/4	42.7	6.5	3.0	4000 <sup>+20</sup> <sub>-0</sub>	29.7	3.5	15,360	13,030
40	1 1/2	48.6	6.5	3.0	4000 <sup>+20</sup> <sub>-0</sub>	35.6	3.5	17,720	15,620
50	2	60.5	6.8	3.0	4000 <sup>+20</sup> <sub>-0</sub>	46.9	3.8	24,040	21,200
65	2 1/2	76.3	7.7	3.5	4000 <sup>+20</sup> <sub>-0</sub>	60.9	4.2	34,080	33,300
80	3	89.1	8.2	4.0	4000 <sup>+20</sup> <sub>-0</sub>	72.7	4.2	40,880	40,570
100	4	114.3	8.5	4.0	4000 <sup>+50</sup> <sub>-0</sub>	97.3	4.5	56,280	56,600