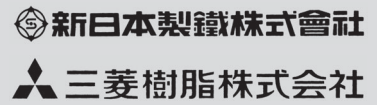


硬質塩化ビニールライニング鋼管(VLP)
 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(FLP)
 排水用ターレポキシ塗装鋼管(ELP) 【新定価 2007年5月～】



サイズ	重量 (kg/本)	075		重量 (kg/本)	076		006		067		008	
		改定2006.9	改定2007.5		改定2006.9	改定2007.5	改定2006.9	改定2006.9	改定2006.9			
		三菱 VLP-VA	三菱 VLP-VB		三菱 VLP-VD		新日鐵 FLP-PB	JFE PFP-PD	重量 (kg/本)	ELP (5.5M)		
15A	5.24	2,730	3,830	6.48	4,300	5.24	3,420	4,160				
20A	6.72	3,000	4,220	8.28	5,100	6.72	3,780	4,950				
25A	9.72	4,190	5,850	11.70	6,450	9.72	5,190	6,240				
32A	13.50	5,640	7,790	15.90	8,340	13.50	7,010	8,060	18.60	7,500		
40A	15.60	6,500	9,000	18.20	9,380	15.60	8,050	9,080	21.40	8,610		
50A	21.20	8,860	12,240	24.40	12,350	21.20	10,980	11,970	29.20	11,760		
65A	29.90	12,440	17,240	33.90	17,860	29.90	15,430	17,260	41.10	16,560		
80A	35.20	14,640	20,260	40.60	20,870	35.20	18,130	20,220	48.40	18,600		
100A	48.80	20,360	28,150	56.50	30,110	48.80	25,220	29,120	67.10	25,350		
125A	60.00	25,000	34,570	69.80	39,000				82.50	31,150		
150A	79.20	34,130	46,320	93.40	52,220				108.90	42,620		
200A				191.00					166.00	64,890		

※定尺は4,000mmです。但しELPのみ5,500mmです。

※一本当りの重量は参考値です。

※ELP-PAは生産中止予定です。

硬質塩化ビニールライニング鋼管(PV)
 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(PE)
 排水用ターレポキシ塗装鋼管(TEX) 【新定価 2007年4月～】



サイズ	重量 (kg/本)	054		055		057		058	
		改定2007.4	改定2007.4	改定2007.4	改定2007.4	改定2006.9	改定2006.9	改定2006.9	改定2006.9
		スミコート PV-VA	スミコート PV-VB	スミコート PV-VD	スミコート PE-Z	スミコート PE-S	サイズ	重量 (kg/本)	スミコート TEX(5.5M)
15A	5.24	2,720	3,780	4,290	3,420	4,160	15A		
20A	6.72	3,010	4,210	5,110	3,780	4,950	20A		
25A	9.72	4,180	5,870	6,460	5,190	6,240	25A		
32A	13.50	5,640	7,830	8,340	7,010	8,060	32A	18.60	7,490
40A	15.60	6,510	8,990	9,390	8,050	9,080	40A	21.40	8,620
50A	21.20	8,860	12,240	12,360	10,980	11,970	50A	29.20	11,770
65A	29.90	12,460	17,230	17,880	15,430	17,260	65A	41.10	16,570
80A	35.20	14,640	20,260	20,860	18,130	20,220	80A	48.30	18,600
100A	48.80	20,360	28,160	30,110	25,220	29,110	100A	67.10	25,360
125A	60.00	24,990	34,560	39,000			125A	82.50	31,170
150A	79.20	34,120	46,320	52,250			150A	109.00	42,620
200A							200A	166.00	64,890

※定尺は4,000mmです。

※一本当りの重量は参考値です。