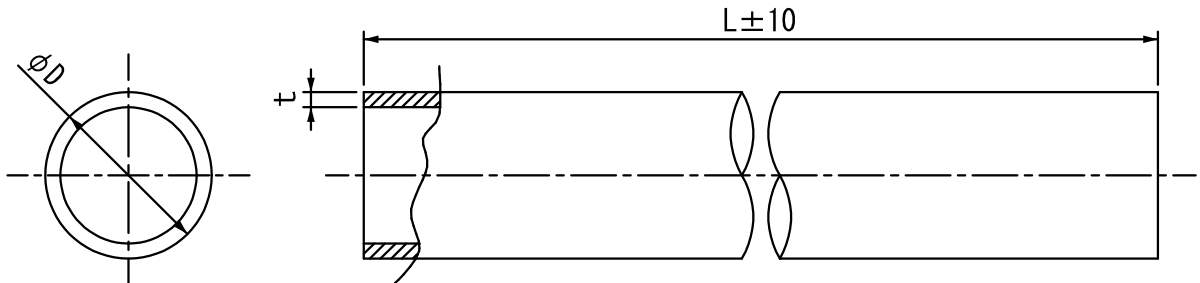


J I S C 8 4 3 0

(サイズ10、100は除く)

高 耐 候 性  
(全品番)

耐衝撃性樹脂<HI>  
(全品番HI仕様)



呼び	D	t	参考重量 (g/m)	システムとしての 最小内径
10	14±0.2	2.1±0.2	105	—
14	18±0.2	2.0±0.2	138	13.2(13.2)
16	22±0.2	2.0±0.2	169	17.2(15.2)
22	26±0.2	2.0±0.2	205	19.7
28	34±0.3	3.0±0.3	400	25.5
36	42±0.3	3.4±0.3	575	33.5
42	48±0.3	3.9±0.3	763	38.4
54	60±0.4	4.5±0.4	1088	49.3
70	76±0.5	4.5±0.4	1388	65.3
82	89±0.5	5.9±0.4	2125	75.5
100	114±0.6	7.1±0.5	3300	—

※( )は14S附属品使用時

※( )は16S附属品使用時

品番	L	色
VE-(10~36)J2	2000	ベージュ
VE-(16~54)J3	3000	ベージュ
VE-(14~100)J4	4000	ベージュ
VE-(14~100)	4000	グレー
VE-(14~54)LB	4000	ライトブラウン
VE-(14~82)DB	4000	濃紺
VE-(14~100)M	4000	ミルクホワイト
VE-(16~28)K2	2000	ブラック
VE-(16~82)K	4000	ブラック
VE-(14~82)T	4000	チョコレート
VE-(16, 22)MS2	2000	マットシルバー

3) 電線管システムの分類コード(JIS C 8461-1より)  
: 43211230X310

2) 輸送、使用及び設置時の下限温度: -5°C

1) 輸送、使用及び設置時の上限温度: +60°C

製品仕様図		
尺度	品名	硬質塩化ビニル電線管 (J管)
		VE- <u>    </u> (HI・VE)
第三角法	図番	PV10071Z 

符号	名称	PVC 材質	個数	備考

**未来工業株式会社**