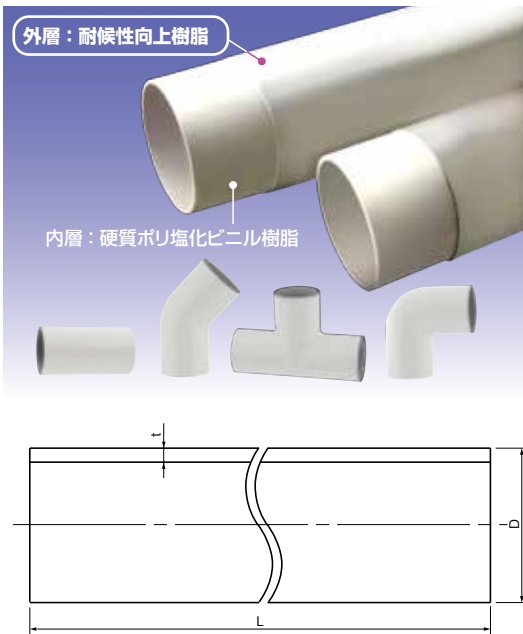


エスロン UVストロング



- ◎ 紫外線(UV)に強い耐候性向上樹脂を表層にコートすることにより、屋外用で抜群の耐候性能を発揮します。
- ◎ 紫外線劣化による物性低下を抑制し長寿命化が可能です。
- ◎ 耐候性向上樹脂と塩ビ層が強固に一体化し剥がれにくいいため、塗膜の剥がれによるメンテナンスが不要です。

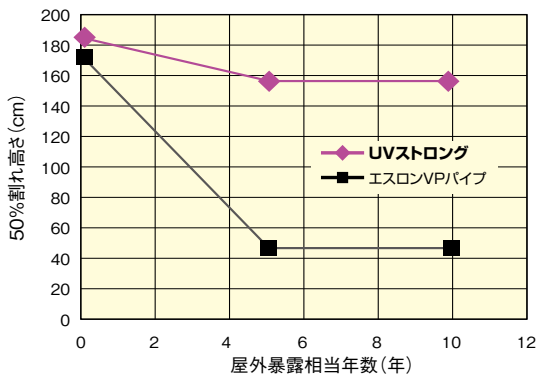
パイプ寸法

単位:mm

呼び径 A	外径 D	厚さ t	近似内径	長さ L	参考重量 (kg/m)
20	26.3	2.7	20	4000±10	0.310
25	32.3	3.1	25		0.448
40	48.2	3.6	40		0.782
50	60.2	4.1	51		1.122
65	76.3	4.1	67		1.445
75	89.3	5.5	77		2.202
100	114.3	6.6	100		3.409
125	140.3	7	125		4.464
150	165.3	8.9	146		6.701
200	216.3	10.3	194		10.129

耐候性促進評価(耐衝撃性)

屋外暴露の促進試験において、10年相当でも衝撃性能の低下が10%程度です。



<評価方法>口径:50A、錘:3kg平型、温度:0°C

耐候性促進評価(外観)

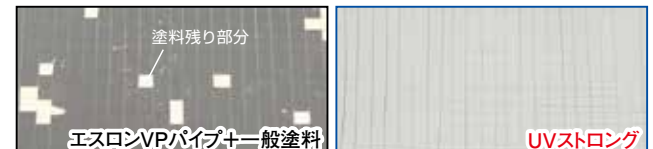
外観の変色、物性の低下を抑制します。



剥離性評価*

高耐候層の剥がれにくさが実証されています。

〈サンプルに切り込みを入れ、テープを貼り引き剥がすことを5回実施〉

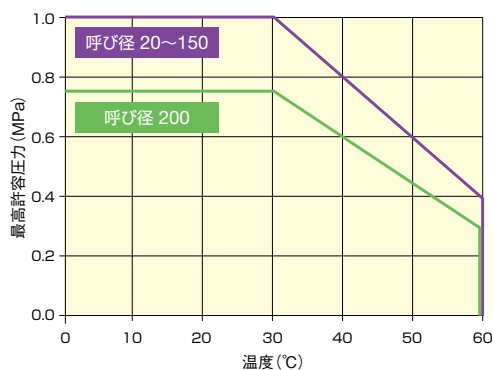


剥がれ多数

全く剥がれなし

*参考:JIS K5600-5-6 クロスカット法評価

最高許容圧力



品揃え表 継手

サイズ [A]	90°エルボ	45°エルボ	チーズ	ソケット	フランジ
20	○	○	○	○	○
25	○	○	○	○	○
40	○	○	○	○	○
50	○	○	○	○	○
65	○	○	○	○	○
75	○	○	○	○	○
100	○	○	○	○	○
125	○	○	○	○	○
150	○	○	○	○	○
200	○	○	○	○	○

注.異径ソケット、異径チーズはエスロンTS継手と同じ品揃えです。