

お得意様各位

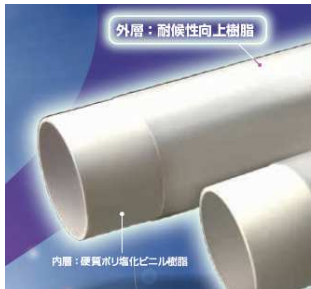
積水化学工業株式会社

高耐候性 塩ビ樹脂管材『UVストロング』発売について

貴社ますますご清栄の御事とお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。弊社ではこの度、耐候性向上樹脂を表層被覆した紫外線に強い塩ビ樹脂配管(圧力用途向け)を開発し、発売いたしますのでお知らせ致します。

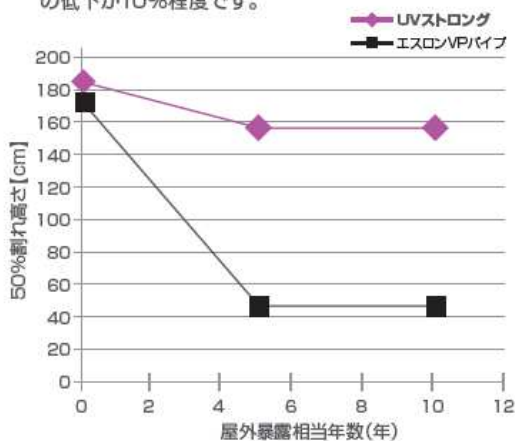
これまで屋外配管のため、塩ビ配管に耐候性塗料を塗布されていたお客様や、外観が変色し性能低下に不安をお持ちになっておられたお客様、また屋外配管の為、金属管を使用されておられたお客様にお役立て頂けるものと考えております。今後も魅力ある製品開発に取り組んで参りますので、引き続きエスロン製品をご愛顧賜りますよう宜しく御願ひ申し上げます。

記

- | | | |
|---------|---|--|
| 1. 製品名称 | エスロンパイプ VP UV ストロング
エスロン TS 継手 UV ストロング |  |
| 2. 品揃え | 40～150A ※異径継手は TS 継手同様です
(受注生産対応となります) | |
| 3. 仕様 | 最高許容圧力 : 1.0MPa (常温)
最高使用温度 : 60℃
使用可能流体 : お手数ですが弊社営業までお問い合わせください | |
| 4. 発売時期 | 2015年7月1日 | |
| 5. 製品特徴 | 表層を紫外線に強い耐候性向上樹脂で被覆する事で、物性保持、外観維持、長寿命化を達成しました。 | |

◆ 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。



◆ 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)



※参考: JIS K5600-5-6 クロスカット法評価

6. 添付資料 製品説明リーフ

以上