



高耐食、耐衝撃性に優れた薬液用のVPパイプ

高耐薬・耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管

エスロン プラントVPパイプ

※継手はエスロンTS継手、接着剤はNo.73S・No.75Sをご使用ください。



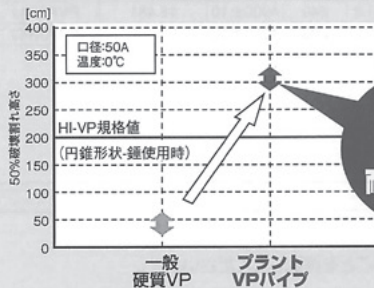
塩ビ管(VP)や耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI-VP)で
お客様が抱えていた様々な問題を解消できます!

プラントVPパイプの特長1 高い耐衝撃性

現場での不慮の衝撃・打撃に割れにくく、安心!

〈落錘衝撃試験〉

供試体	プラントPVCパイプ50A 一般硬質塩化ビニル管50A
試験温度	0℃
状態調節	0℃の状態での1h以上
支持台の形状	V形受台
錘先端の形状	
錘重量	3.00kg
昇降間隔	10cm

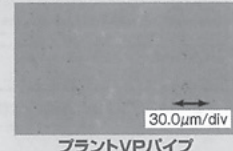
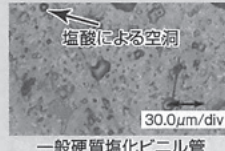


HI規格
以上の
耐衝撃性

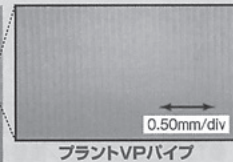
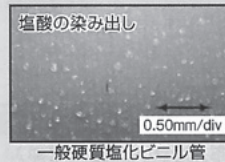
プラントVPパイプの特長2 優れた耐薬品性

耐薬液劣化・浸透性(染み出し)が飛躍的向上!

〈パイプ・継手の浸漬評価〉 2mm厚にプレスしたサンプルを薬液に浸漬。塩酸浸漬後のパイプ表面(濃度:35% 温度:55℃ 日数:46日)



〈浸み出し評価〉 肉厚を一定厚みに切削したパイプ内に塩酸を封入。26日後のパイプ外表面状態(濃度:35% 温度:55℃ 日数:26日)

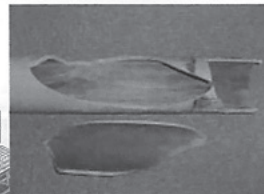


180日後でも染み出し無し!

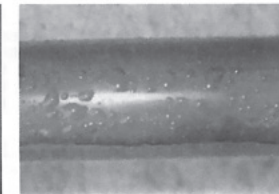
こんなトラブルも
プラントVPパイプなら
大丈夫です!!



プラント/工場配管での
トラブル例1
外部衝撃割れ



プラント/工場配管での
トラブル例2
薬液漏れ



川島商事株式会社

〔以上商品のお問い合わせ、カタログご請求は、お近くの下記弊社営業所まで〕

名古屋営業所 〒456-8510
エンジニアリング室 〒456-8510
小牧営業所 〒485-0826
名古屋南営業所 〒455-0804
静岡営業所 〒422-8037
松本営業所 〒390-0836
長野営業所 〒380-0928
北陸営業所 〒920-0016
三重営業所 〒514-0819

名古屋市熱田区花町1番20号
名古屋市熱田区花町1番20号
小牧市大字東田中字金井戸601番地の1
名古屋市港区当知一丁目906番地
静岡市駿河区下島350番地の1
松本市高宮北15番5号
長野市若里七丁目11番28号
金沢市諸江町中丁491番地
津市高茶屋二丁目11番9号

TEL (052)671-4171
TEL (052)671-4173
TEL (0568)76-4711
TEL (052)383-1841
TEL (054)238-1733
TEL (0263)26-0545
TEL (026)227-5252
TEL (076)223-2761
TEL (059)234-7372