

使用温度

使用温度は
-10℃~60℃となります。
範囲外で使用致しますと
樹脂の剥れ等の
原因となります。

火気厳禁

高温にふれると
樹脂が軟化し溶ける
恐れがありますので
火は近づけないでください。

輸送中の注意

輸送中や作業中に
強い衝撃を与えたり
工具などで叩いたりしますと
被膜にキズが付き腐食の
原因となります。

現場切断

現場切断、穴あけ、
溶接等は絶対に
行わないでください。
腐食の原因となります。

使用上の注意

有機溶剤等により
材質的に樹脂が侵される
可能性があります。
取扱いに就いては、
弊社担当者まで
ご確認ください。

ISO9001 認証工場(本社工場)
ISO14001 認証工場(本社工場)
日本水道協会検査工場 第B-172
日本水道鋼管協会 WSP会員
日本空調衛生工事業協会 賛助会員
NPO給排水設備研究会 賛助会員



流浸工業株式会社

ホームページ <http://www.ryushin.jp/>

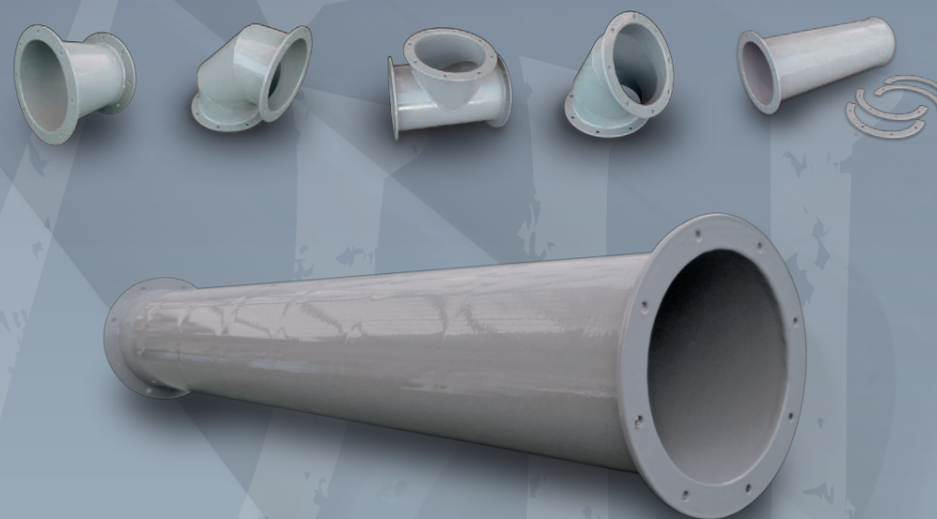
本 社 ・ 工 場 〒587-0001 大阪府堺市美原区大保225番
TEL.072(362)2331(代) FAX.072(362)3652
e-mail: info@ryushin.jp

関東事業部・工場 〒360-0844 埼玉県熊谷市御稜威ヶ原字下林673-20
TEL.048(532)3731(代) FAX.048(532)7000
e-mail: h.ozawa@ryushin.jp

奈 良 工 場 〒632-0245 奈良県奈良市蘭生町734-1
TEL.0743(82)0684(代) FAX.0743(82)1865

リユーコート[®] Light

内外面PVCコーティング軽量鋼管



Ryushin Industry Co.,Ltd.

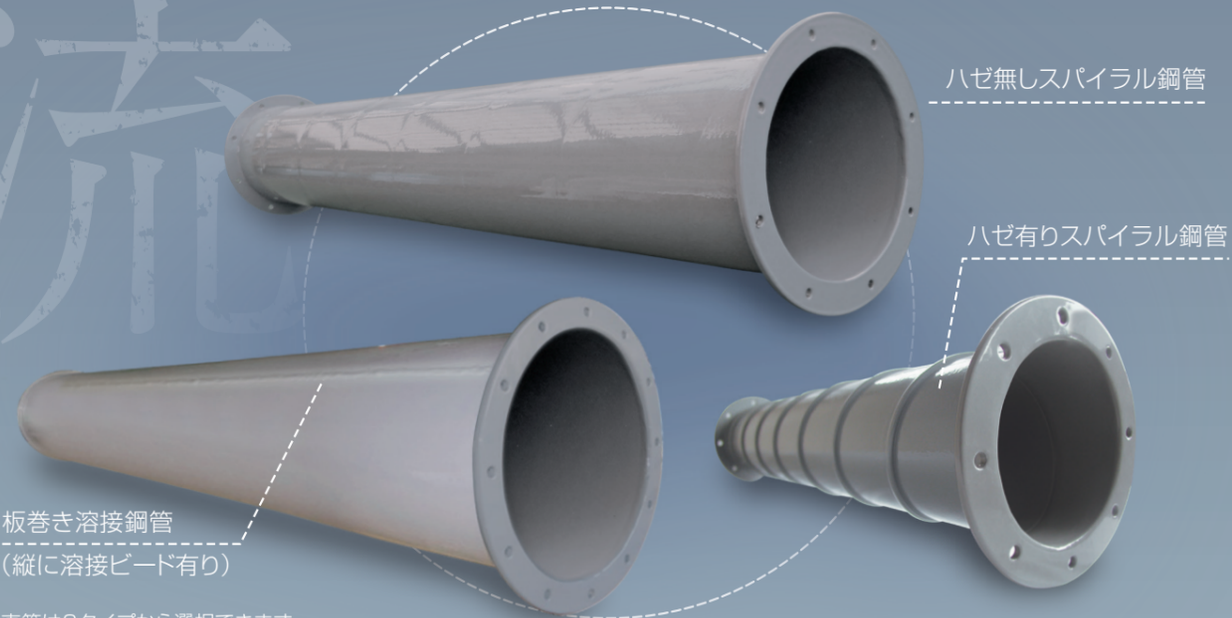


流浸工業株式会社

リューコート[®] Light

機能性、作業性を追求した次世代配管

リューコートLightは厚さ1.6mmの軽量鋼管に内外面PVC(塩ビ)コーティングを施した次世代のコーティング鋼管です。軽量で腐食に強く、大口径にも対応しています。独自で開発したPVC樹脂を使用しており、耐候性に優れ、屋外での使用も可能になりました。



直管は3タイプから選択できます。

リューコート Light 鋼管断面図



継手ラインナップ



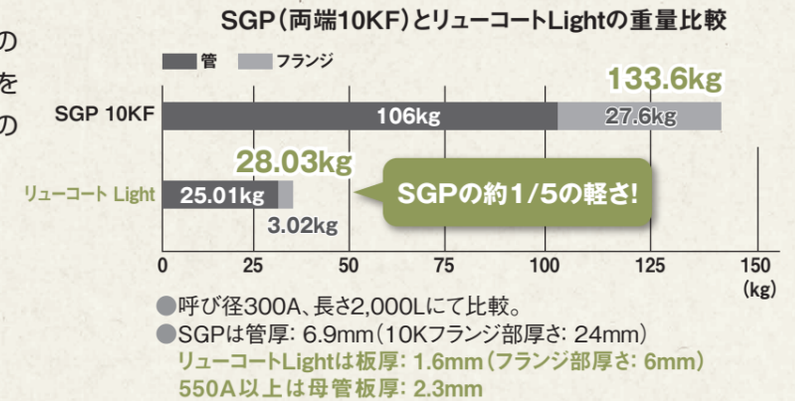
各種継手を選択できます。

リューコートLightは、リューコート鋼管の更なる可能性を求めて開発しました。腐食に強く、耐候性にも優れています。**臭突管等の配管腐食対策**に最適です。

特長1 軽 量

Light Weight

リューコートLightは厚さ1.6mmの軽量鋼管と板厚6mmの薄型フランジを使用しています。非常に軽量で、現場の施工スピードアップが可能です。



特長2 耐薬品性

Chemical Resistance

リューコート Light 耐薬品性試験 … 23°C

浸漬日数	13%次亜塩素酸ソーダ		50%HNO ₃ (硝酸)		35%HCl(塩酸)		50%H ₂ SO ₄ (硫酸)	
	重量変化率(%)	外 観	重量変化率(%)	外 観	重量変化率(%)	外 観	重量変化率(%)	外 観
3日	+0.06	◎	+0.04	◎	+0.03	○	+0.05	◎
10日	+0.09	◎	+0.06	◎	+0.11	○	+0.06	◎
30日	+0.08	◎	+0.13	◎	+0.13	○	+0.06	◎

耐薬品性に優れ、重量変化率・外観ともに、大きな変化は起こりません。

本資料は弊社研究室実験データとなります。全ての条件を保証するものではありません。

実 績

大型マンション・大型ビル等、採用実績多数

※納入実績については弊社営業までご確認ください。



都内某所物件配管写真

鋼管以外にも防鳥網や特殊フランジにもコーティング可能です。詳細は営業担当までお問合せください。