

リューコート®シリーズ

* NETIS登録商品
KK-180048-A

1. リューコート®鋼管 (内外面PVC (塩ビ) コーティング鋼管)

* 主にSGP鋼管に内外面PVC(塩ビ)樹脂コーティングを施した鋼管です。

* 雨水、汚水排水、PU排水等に広く使用されています。

* 寸法規格 ・口径：25A~600A ・直管寸法 最大4000mm

選ばれる理由： 鋼管の強さと防錆力を併せ持っています。
現場に合わせた継手や形状に対応します。
プレハブ加工管なので現場の工数を低減できます。
DVLPに無い250A以上の大口径にも対応可能です。



特長1 鋼管の強さと防錆力を併せ持つ

特長2 継手が選択できる



1本の鋼管に2種の継手も可能



キャパシタ弁とDVLP配管の接続に使用

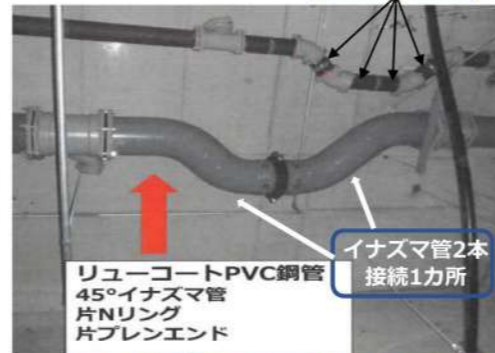
特長3 現場の収まりに合わせてプレハブ化できる



排水管での使用例



標準継手以外の形状にも対応



45°イナズマ管で部材点数を削減

プレハブ加工管のため現場での作業工数を削減できます。
製缶後にコーティングを行うため現場に必要な形状の対応ができます。

特長4 DVLPにない大口径にも対応



250Aリューコート鋼管



250Aリューコート鋼管

2. リューコート®Light (内外面PVC (塩ビ) コーティング軽量鋼管)

* 1.6mm厚の鋼板のスパイラルまたは巻き管を製缶し内外面にPVC(塩ビ)コーティングを施した軽量鋼管です。

* 寸法規格 ・口径：150A~600A ・直管寸法 最大2000mm

選ばれる理由： 軽量化を実現しているため現場での工数削減ができます。

硫化水素など腐食性ガスにも対応できます。

鋼管なので樹脂管が使えない部分にも使用できます。

特長1 軽量化を実現

SGP(両端10KF)とリューコートLightの重量比較



軽量化による工数削減効果

1. 経済性

- ・材料費 16.27%向上
- ・施工費 76.77%向上
- ・はつり補修費 76.77%向上
- 合計 25.59%向上

2. 工期

53.56%向上

3. 工事スペース

68.94%向上

* 比較対象 SGP-FVA鋼管 22m施工

特長2 高い耐薬品性

リューコート鋼管と同様のコーティング処理を行っているため、耐酸性が強く硫化水素の発生する厨房除害装置の臭突管として使用可能です。

特長3 特殊形状にも対応

各種継手を準備し標準以外の形状にも対応します。



高層ビルの大口径臭突管



ダクトファン接続部に特殊形状も加工可能

