

最新版 : <http://www.kojima-core.co.jp/report.html>
 バックナンバー : <http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html>
 e-mail : kojima@kojima-core.co.jp

給排水設備研究 2018年1月号 特集: JSPE賛助会員の一押し商品・技術 『樹脂製・単管式排水システム「ビニコア V-CPシリーズ」』

樹脂化に関する記事、『樹脂製・単管式排水システム「ビニコアV-CPシリーズ」』を給排水設備研究 2018年1月号特集JSPE賛助会員の一押し商品・技術に投稿いたしました。

給排水設備研究2018年1月号 特集: JSPE賛助会員の一押し商品・技術
 『樹脂製・単管式排水システム「ビニコア V-CPシリーズ」』



特集: JSPE賛助会員の一押し商品・技術
樹脂製・単管式排水システム「ビニコア V-CPシリーズ」

高度化・高度化を推進する技術革新の加速
 樹脂製・単管式排水システム「ビニコア V-CPシリーズ」の登場により、従来は鋼製・単管式排水システムが主流であった排水設備が、樹脂製・単管式排水システムへと大きくシフトしてきています。ビニコアは、その中でも、樹脂製・単管式排水システムの中でも、最も信頼性の高い製品として、市場をリードしています。

1. **樹脂製・単管式排水システム「ビニコア V-CPシリーズ」の登場**
 従来は鋼製・単管式排水システムが主流であった排水設備が、樹脂製・単管式排水システムへと大きくシフトしてきています。ビニコアは、その中でも、樹脂製・単管式排水システムの中でも、最も信頼性の高い製品として、市場をリードしています。

2. **樹脂製・単管式排水システム「ビニコア V-CPシリーズ」のメリット**
 樹脂製・単管式排水システム「ビニコア V-CPシリーズ」の登場により、従来は鋼製・単管式排水システムが主流であった排水設備が、樹脂製・単管式排水システムへと大きくシフトしてきています。ビニコアは、その中でも、樹脂製・単管式排水システムの中でも、最も信頼性の高い製品として、市場をリードしています。

3. **樹脂製・単管式排水システム「ビニコア V-CPシリーズ」のデメリット**
 樹脂製・単管式排水システム「ビニコア V-CPシリーズ」の登場により、従来は鋼製・単管式排水システムが主流であった排水設備が、樹脂製・単管式排水システムへと大きくシフトしてきています。ビニコアは、その中でも、樹脂製・単管式排水システムの中でも、最も信頼性の高い製品として、市場をリードしています。

6. **ハイコンクリート樹脂製により耐震性が向上**
 従来の樹脂製排水システムは、単管式排水システムの一部に、鋼製継手や鋼製継手による継ぎ目が多かったため、耐震性に課題がありました。ビニコアは、ハイコンクリート樹脂製を採用することで、継ぎ目を樹脂製で統一し、耐震性を向上させています。

7. **樹脂製・単管式排水システム「ビニコア V-CPシリーズ」のメリット**
 樹脂製・単管式排水システム「ビニコア V-CPシリーズ」の登場により、従来は鋼製・単管式排水システムが主流であった排水設備が、樹脂製・単管式排水システムへと大きくシフトしてきています。ビニコアは、その中でも、樹脂製・単管式排水システムの中でも、最も信頼性の高い製品として、市場をリードしています。

8. **樹脂製・単管式排水システム「ビニコア V-CPシリーズ」のデメリット**
 樹脂製・単管式排水システム「ビニコア V-CPシリーズ」の登場により、従来は鋼製・単管式排水システムが主流であった排水設備が、樹脂製・単管式排水システムへと大きくシフトしてきています。ビニコアは、その中でも、樹脂製・単管式排水システムの中でも、最も信頼性の高い製品として、市場をリードしています。

- **関連リンク**
- 2018.1.15号 空気調和・衛生工学会中部支部設立50周年記念誌『ここ10年の衛生設備と今後』
- 2017.4.15号 空気調和・衛生工学会中部支部論文発表 樹脂製特殊継手排水システムの排水管洗浄に関する研究
- 2016.5.15号 空気調和・衛生工学会中部支部学術研究発表会に論文発表「樹脂製排水用特殊継手の排水性能と遮音性に関する研究」