

# CAPORI<sup>®</sup>

## 設計・施工マニュアル

Vol.6

### ダブルロック給水・給湯配管システム

サヤ管  
ヘッダー工法



ヘッダー工法



先分岐工法



 ONDA

株式会社 オンダ製作所

# はじめに

ひと昔前までは、施工面や衛生面などにおいて多くの問題を抱えておりました給水・給湯環境も、樹脂管の登場や継手部品の開発などにより、安全で確実そして容易なものに様変わりしてきました。

オンダ製作所の **CAPORI**<sup>®</sup> は、その時代の変化に合わせ開発された樹脂管給水・給湯配管システムです。発売以来、安全で確実な配管システムとして大変ご好評をいただいております。

この「ダブルロック給水・給湯配管システム設計・施工マニュアル」は、樹脂管ワンタッチ継手のダブルロックジョイント及びダブルロックジョイントP（樹脂製シリーズ）を使用した「サヤ管ヘッダー工法」「ヘッダー工法」「先分岐工法」の3工法の施工について記載しています。安全で確実な施工をしていただくために、ぜひ一読下さい。

なお、本マニュアルの記載情報は予告なく変更することがあります。予めご了承下さい。

## 取扱上の注意

「ダブルロック給水・給湯配管システム設計・施工マニュアル」では、正しく施工していただき、漏水や家財の損害を未然に防止するために、以下の表示をしています。表示と内容をよく理解してから本文をお読み下さい。

### ⚠注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、傷害を負う可能性及び物的損害が発生する可能性が想定されますので必ず遵守して下さい。

## 免責事項

以下に該当する場合は、一切の責任を負いませんのでご注意下さい。

- 製品仕様範囲を超えた取付け、及び使用により発生した損害
- 「施工マニュアル書」及び「カタログ」、「取扱説明書」などに記載している注意事項を遵守せずに発生した損害
- 天変地変により発生した損害
- 当社以外の第三者による改造、または修理に起因した損害
- お客様の誤使用・異常条件下での使用により発生した損害
- 経年変化（劣化・化学変化・腐食）により発生した損害
- 接続した機器との組み合わせにより発生した損害
- 想定し得ない使用環境変化により発生した損害
- 既設配管の劣化により発生した損害