

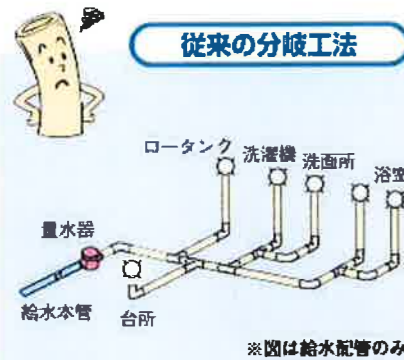
『給水・給湯』配管システム プッシュマスター

安全性 快適性 経済性 をご提供する快適システム配管

ヘッダー工法には、こんなメリットがあります。

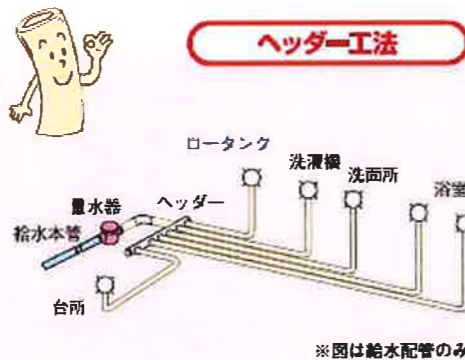
メリット 1 漏水の危険性が大幅に減少

ヘッダーから水栓までの配管途中に接続部を設けないため、漏水の危険性が大幅に減少します。
(分岐工法の約1/3)

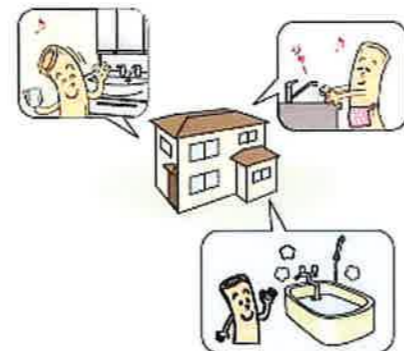


メリット 2 メンテナンス・点検が容易

ヘッダーを確認しやすいように点検口等のある部分に設置すると、維持管理やリフォームにも容易に対応できます。



メリット 3 同時使用でも流量変化が少ない

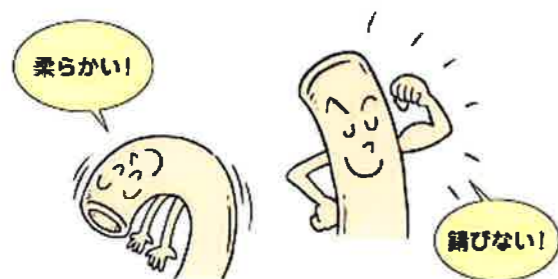


ヘッダーから各水栓に個別配管となるため、複数水栓を同時に使用しても圧力変化が少なく、安定した流量が確保できます。しかも配管径を細くできるため湯待ち時間が短くなります。

さらにポリブテンパイプを使えば…

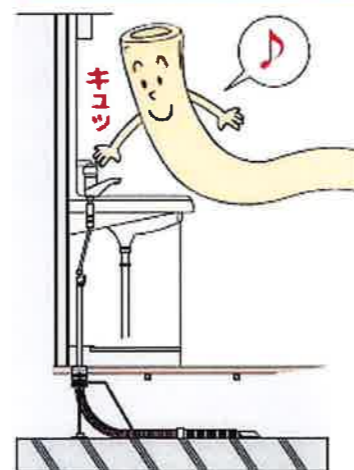
抜群の耐久性

ポリブテンパイプは長期間使用しても金属管のように錆びることもなく、将来のリサイクルが可能な樹脂材料です。万一の地震の際でも金属管に比べて柔軟性のある材料のため、破損しにくくなっています。

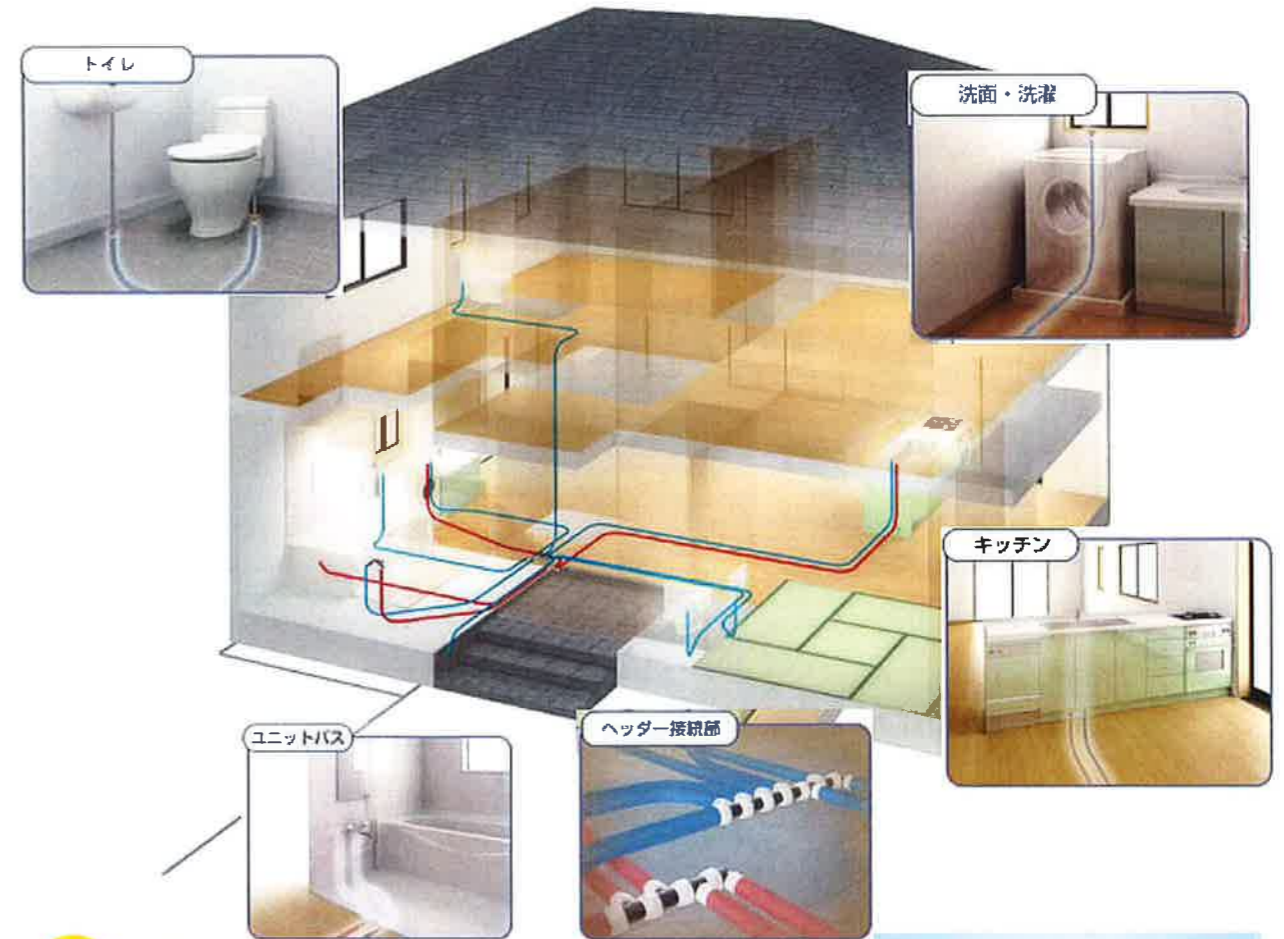


ウォーターハンマーの低減

水栓を止めたときに発生するウォーターハンマーを、柔軟性のある材料が吸収し騒音の発生を少なくします。



プッシュマスター配管システム(配管イメージ)



保温性、防露性に優れています



給湯での保温性や給水でのパイプ表面の防露性に優れています。サヤ管に通した状態や、保温材付パイプではより効果的です。



衛生的で安全性に優れています



ポリブテンパイプは、金属管の様な錆の発生による水質汚染がありません。また、水道水中の溶存塩素などによる有害物質の溶出がないため、安心してご使用になれます。



JIS 認証規格

プッシュマスターシステムのパイプ・継手は水道材料に適合しており、また、日本工業規格に適合した商品です。(一部サイズを除く)

JIS K 6778 ポリブテン管
JIS K 6779 ポリブテン管継手

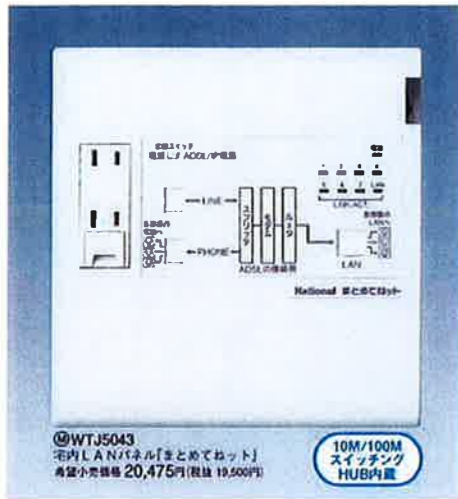
JIS K 6792 水道用ポリブテン管
JIS K 6778 水道用ポリブテン管継手

National

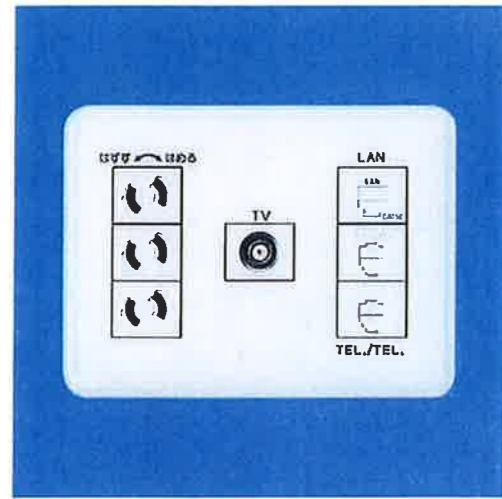
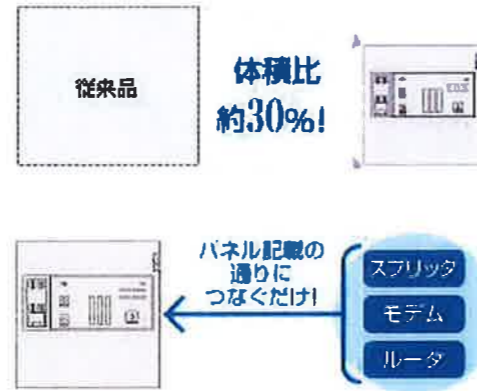
宅内LANパネル **まとめてねット**

宅内LANの配線をスリム・コンパクトにまとめて構築できます。

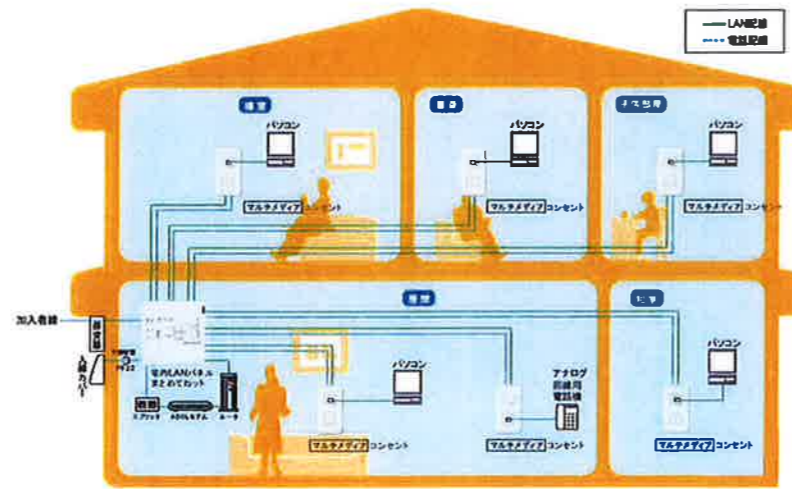
対応インターネット
FTTH ADSL CATV ISDN 固定電話



- 業界一スリムでコンパクト!
- 施主様で、かんたん接続!
- 壁内配線もかんたん!

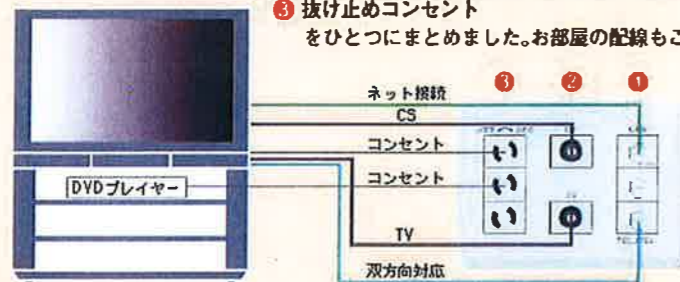


TELモジュラージャックはついておりません。



電気・通信・映像をすっきり配線

- ① 電話、FAX、LAN用モジュラコンセント
 - ② CSデジタル、U/V・CATV・BS・110度CS用コンセント
 - ③ 抜け止めコンセント
- をひとつにまとめました。お部屋の配線もこれでスッキリ。



家じゅう「どこでもドアホン」 **大画面**

家じゅう「どこでもドアホン」



斜めから見てもキレイ!
IPS-TFT液晶画面搭載

ワイヤレスモニター付 テレビドアホン 1.5タイプ **VL-SW230K** (オープン価格 (電源コード付))

子機が後から増設できる **VL-SV230K**
>> 拡大画像を見る

家じゅうどこでも「どこでもドアホン」の便利な活用シーンをご紹介します

2階で...

今まで: 母からダイニングで呼ばれてきて電話

これから: お洗濯物を干しながら 玄関前で

居間で...

今まで: 外で立ち上ると足腰に負担が

これから: 座ったままでも

子供部屋で...

今まで: 高い位置に設置 子供には届かない

これから: 子供たちにも 届くように

親機・子機間で

もうゴハンよ

わかった、今いく

子機どうして

そっちに行ってもいい?

ああ、いいよ