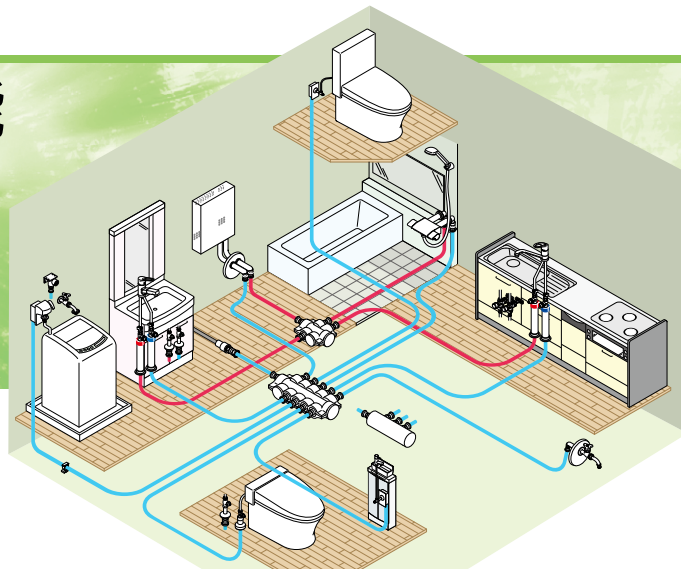


最適配管設計が可能

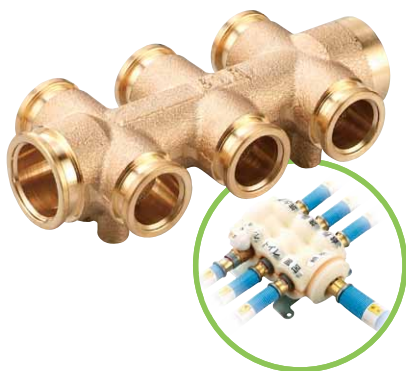
マルチヘッダー

ブレハブヘッダー

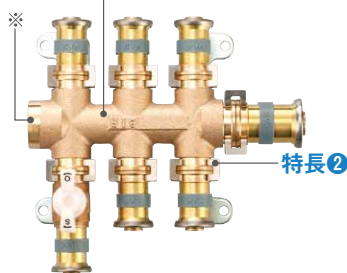
シングルヘッダー



マルチヘッダー



特長①



※マルチヘッダーは铸造時に塞いであります。増設時は主管イン側をはずし、シングルヘッダーとの接続により増設可能です。

特長②



マルチヘッダー
保温材付

マルチヘッダーの特長

特長① 完全ネジレス、施工も簡単・確実です。

継手は工具不要のジョイントファスナー接続になっているため、施工品質が安定し確実な施工が行えます。主管側・分岐側共にジョイントファスナー接続ですので、継手の交換が簡単に行えます。また、リフォーム時のヘッダー増設も、ジョイントファスナーを外すだけで容易にできますので安心です。

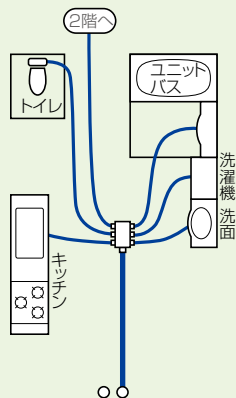
特長② 本体を軽量化

継手と継手のピッチを50mm→40mmに変更することで、本体を軽量化。本体のみの重量は510g(マルチヘッダー6口の場合)、従来と比較して約30%軽くなりました。(当社比)しかも、多方向の分岐部を持っているマルチヘッダーなら、片出しのシングルヘッダーと比べてコンパクトですから、設置スペースを取りません。

●最適・最短経路の配管設計が可能に。

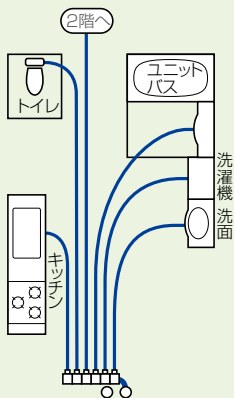
あらかじめ分岐部を両方向に設定することにより、配管を最適・最短経路にすることができます。また、増設ヘッダーを利用することで、分岐部の追加が容易に行えるようにしています。

〈マルチヘッダーの場合〉



両側に分岐しているため配管長が短くてすみます。しかも、コンパクトだから場所をとらずに設置できます。

〈片側出しヘッダーの場合〉



一方方向にしか分岐できないため、配管長が長くなります。また、点検口の下に置こうとすれば、配管経路に無理が生じます。

●階上設置の施工も簡単に行える 吊下げ金具付き。

吊下げ金具の採用で2階にヘッダーを設置する場合でも、片手で取り付けられ、施工が容易です。

