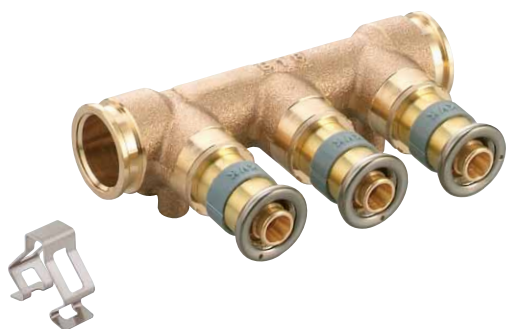
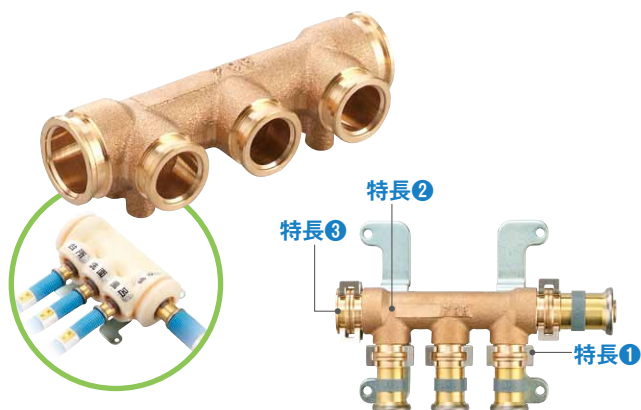


プレハブヘッダー



ジョイントファスナー付

シングルヘッダー



シングルヘッダー
保温材付



※取付ピッチ(下記参照)

プレハブヘッダー・シングルヘッダーの特長

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410g(シングルヘッダー3口の場合)で、従来品と比較して約40%の軽量化を実現しました。(当社比)

特長③ 簡単増設

ストッププラグを外し、ヘッダー接続ジョイントを使用することにより、工具不要でヘッダーの増設が簡単に行えます。また、ヘッダー接続の向きを反転させることにより、両側分岐が可能になります。

取付ピッチ

充実のラインナップ 分岐口数1P～6Pを用意しました。

1Pは回転・増設用として接続ニップル付となっているため、ジョイントファスナーのみで接続が可能です。

分岐数	取付けピッチ	
	A 床設置用	B 吊下げ用
2P	80	40
3P	120	80
4P	160	120
5P	200	160
6P	240	200

階上設置の施工も簡単に行える吊下げ金具付き。

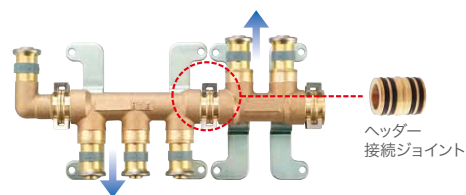
吊下げ金具の採用で2階にヘッダーを設置する場合でも、片手で取り付けられ、施工が容易です。



●組み合わせにより多様な施工が可能です。

パターン①

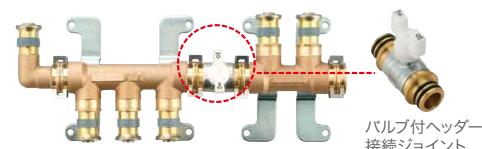
プレハブヘッダーの組合せにより分岐側の方向を変えることができます。



ヘッダー
接続ジョイント

パターン②

バルブ付ヘッダー接続ジョイントを使用すれば、2Fなどへの複数配管を一つのバルブで同時に止める事ができます。

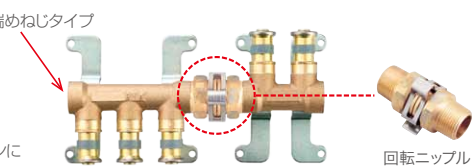


バルブ付ヘッダー
接続ジョイント

パターン③

回転ニップルを使えば両端めねじ仕様のヘッダーがカンタンにつなぐことができます。

※両端めねじタイプがバリエーションに加わりました。(P139)



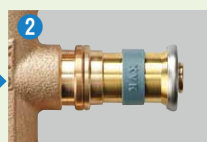
回転ニップル

取付手順

ジョイントファスナーと継手の接続ファスナー接続だから、継手の脱着はワンタッチでOK。リフォーム時の増設も簡単です。



1



2

ヘッダーに継手を挿入する。



3

ジョイントファスナーを取り付ける。



4

ジョイントファスナーを回転させる。(施工確認)