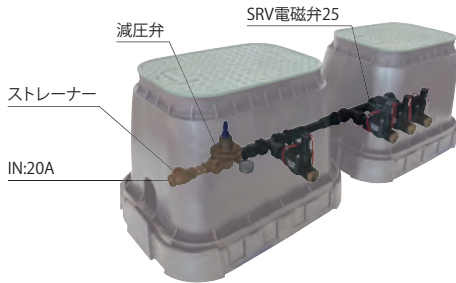


イーザーロック電磁弁セット イメージ

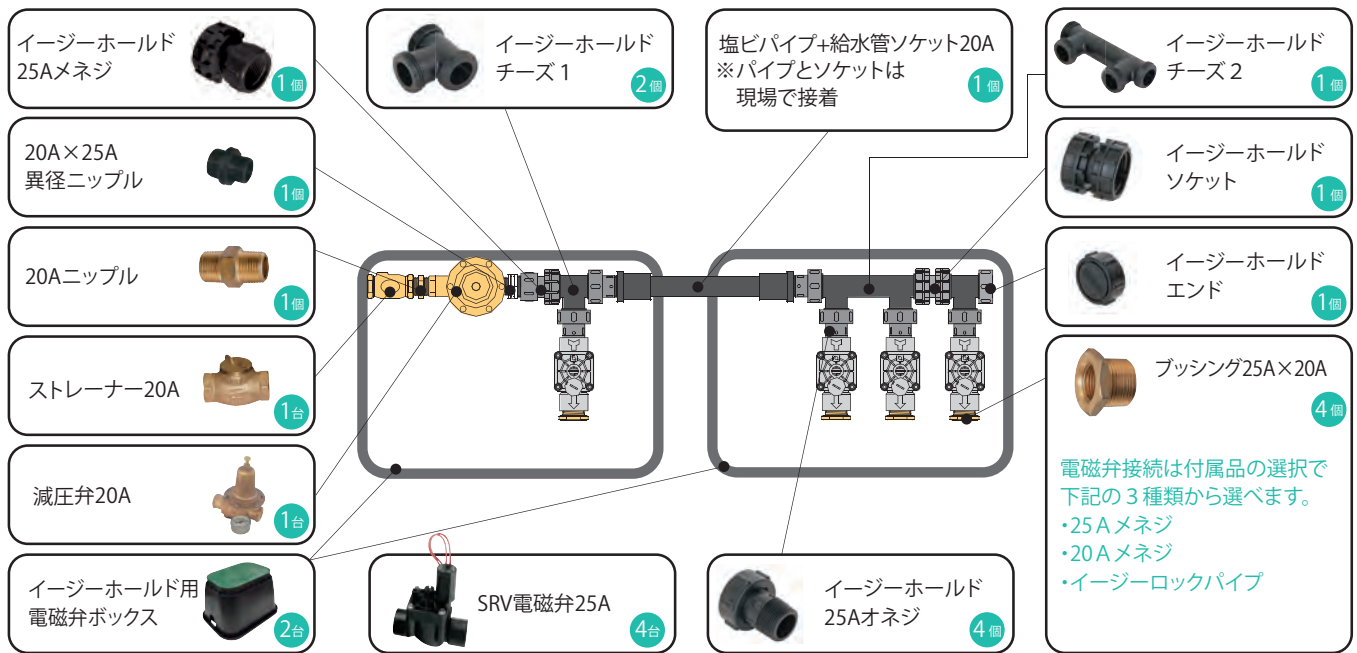
【C10HS400G 4系統:減圧弁あり】 専用電磁弁ボックス付

バルブ(止水栓)以降の接続が簡単に出来ます。接着の必要がなく従来工法よりも半分以下の時間で作業出来ます
一次側に別途バルブをご用意下さい。



現場組立必要

別途:給水管、バルブ必要



■一次給水塩ビ管 (13Aor20A)の接続には<C10SQ102 イーザーロック塩ビ管継ぎ手セット>をご使用下さい。付属部品は接続口径により使用しない場合があります。

下記3種類の接続方法が選べます



25Aメネジ
付属品は使用しません。バルブソケット25Aを用意して、塩ビ管25A接続が出来ます。

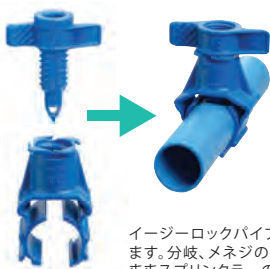


20Aメネジ
付属のブッシングを取り付けます。バルブソケット20Aを用意して、塩ビ管20A接続が出来ます。



イーザーロックパイプ
付属のブッシングとオネジアダプターを取り付けます。イーザーロックパイプをそのまま差し込み出来ます。

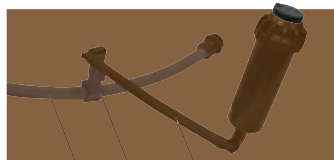
サドルタップ



工具なしでスプリンクラーを取り付けられます。



スプリンクラー接続に最適。



サドルタップ13A

口径 13A

サドルタップ20A

口径 20A

別売:バルブセット 20A



イーザーロックシステム特長

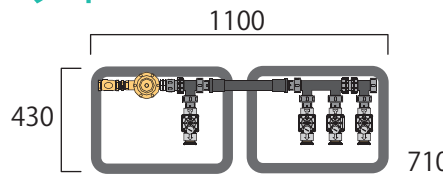
収納も輸送もコンパクト

4系統の場合、従来品では電磁弁ボックスが3個必要でしたが、イーザーロックでは電磁弁ボックスが2個で済みます。また、使用する給水管は、塩ビ管とコンパクトなイーザーロックパイプから選べます。

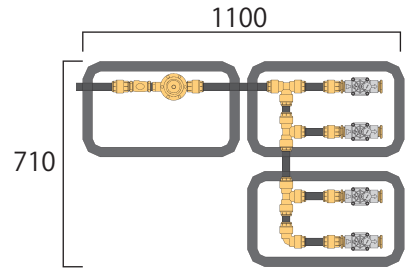
設置時には
約**40%**
の省スペース化



イーザーロックパイプ



イーザーロック電磁弁セット 0.47m²



電磁弁ユニット（従来品） 0.78m²

補修がしやすい!

電磁弁交換の必要が生じてても工具無しで、電磁弁だけを取り外す事が出来ます。

ゆるめて外せます



施工しやすい巻きパイプ

パイプ自体に柔軟性があるので、雨水マスの迂回や1巻:25mパイプで、電磁弁からスプリンクラーまでの給水管も継ぎ手なしで、簡単に通すことも可能となり、現場での作業効率が段違いに早くなります。



接着剤不要の乾式簡単施工(差込固定)で工期短縮

簡単な接続

でも抜けない

取り外しもしやすい

⚠️ ご注意ください



簡単な差し込み固定で接着剤不要!
接着固定とは異なり、固まるまでの時間待つ必要がありません。

普通には抜けませんが取り外しは専用リリナーで簡単に外せます。

パイプカッターで断面を潰してしまわない様に切断して下さい。

電磁弁ユニット(従来品)との違い



バルブを別途用意して、本管分岐した後に接続して下さい。

●現場での変更

イーザーロック 電磁弁ユニット

可能

不可

イーザーロックは電磁弁位置や配管経路などを現場で変更可能。電磁弁ユニットは組立済みで変更が効きません。

●選べる接続

イーザーロック 電磁弁ユニット

柔軟性あって取り回し易いイーザーロックパイプ

入手やすく扱いやすい硬質塩ビ管

イーザーロックパイプはゆるい曲げも可能で、仕上がり前の微調整が簡単。硬質塩ビ管は角度の自由度が少なく精度が必要とされる場合がある。

●収納スペース

イーザーロック 電磁弁ユニット

コンパクト

電磁弁ボックスが多くなってしまふ

イーザーロックはイーザーホールドを併用する事でコンパクトな配管経路を実現!しかも、施工後の電磁弁取り外しも簡単。

●管の出口方向

イーザーロック 電磁弁ユニット

垂直

平行

イーザーロックは垂直方向に管が出るので角地にボックス設置が可能です