



給水縦管周辺の配管設備

メータユニット・メータリペア・
メータバイパスユニット・PSフレキ

メータまわりを最適化!

- メータユニット**..... 集合住宅のパイプシャフト用メータ設置器。メータの取付けは工具いらずの圧着式。
- メータリペア**..... 狭いパイプシャフト内の改修工事に最適。1次側・2次側の接続部回転機構付き。
- メータバイパスユニット**... メータ交換時も断水不要。
- PSフレキ**..... 狭いパイプシャフト内でも容易に配管ができるので省施工。
(オネジは管端防食コア対応。メネジに管端防食コアを内蔵したタイプ、保温材付タイプもご用意しています。)



メータユニット メータリペア メータバイパスユニット PSフレキ

吸排気弁

配管口径50mmまで1個で対応!!

吸気主体のバキュームブレーカーと、排気主体の空気弁を一体化した製品です。オネジは管端防食コア対応の為、管端防食コア内蔵メネジと直接接続が可能です。配管口径50mmまで1個の設置で対応可能です。



減圧式逆流防止器・二重式逆止弁

高い信頼性で直結給水に対応!

吐水口空間に匹敵する逆流防止性能を保有。通常時は2つの逆止弁体で逆流を完全にストップ。万が一、ゴミ等の付着によって逆止弁体が機能しない状態に陥っても差圧を利用し、逆流を防止する機能を有している為、絶対に1次側への逆流は発生させません。



減圧式逆流防止器 二重式逆止弁

減圧式逆流防止器と二重式逆止弁は性能が異なります。用途に応じてお選びください。
Backflow preventer

他にも多彩な部材をラインナップ! 詳しくは ▶ <https://www.tabuchi.co.jp/>
設置基準は水道事業者により異なりますので確認のうえご使用してください。

for AIR 配管の自由度が大幅にアップ!
エアー配管の新スタンダードです!

エアー用三層管配管システム

ライトエアー
Light Air

SIZE: φ20・φ25・φ50

アルミ管をポリエチレンでガードした3層構造。重量は対鋼管比で最大1/7に。



工場用

最高使用圧力1.0MPaまでの 工場内エアー配管に

自在に曲げ加工ができ
曲がりを持続します。

差し込んで
締めるだけの簡単接続で
気密性もバッチリ。

鋼管対比

重量 **1/7**

作業時間 **1/5**

① 施工が簡単! (時間短縮)

② クリーンで安全!

③ エアー漏れリスクを低減!

ライトエアーは軽量ながらも最高使用圧力は1.0MPa。一般的な工場内エアー配管の大部分に対応できます。また、自在な曲げ加工で接続箇所が抑えられるのでエアー漏れリスクもダウン! 既設配管からの変換もアダプターで容易に行えます。

施工例



石膏ボード天井にも設置できる軽量管



分岐配管の追加・複雑な屈曲も容易に対応

各種商品の仕様及び取扱方法については、専用の「カタログ」及び「施工要領書」等を確認してください。

株式会社タブチ

〒547-0023 大阪市平野区瓜破南2丁目1番
TEL 06-6708-0150 (代) FAX 06-6708-0210

ホームページ <https://www.tabuchi.co.jp/>



検索機能充実の **TBC WEBカタログ** はホームページから!
TABUCHI WEB CATALOG タブチ 検索

商品の問合せは **0120-481-130**

受付時間 9:00~18:00 (土・日・祝日・夏季休暇・年末年始を除く)

ご注意 安全に関する設定条件、使用条件をご確認の上、器具を選定ください。
ご使用前に「取扱説明書」等をよく読んで正しくお使いください。
取扱いを誤りますと、故障や事故の原因となります。

●このカタログは2020年4月現在のものです。 ●価格はすべて消費税抜きです。

●印刷インキの性質上、現物と多少の差があります。

PRINTED 2024.08

KO080 ©(1)SK

飲料水用

TBC+
TABUCHI

住宅用

非住宅用

工場用

配管製品のご案内

現場の“欲しい”
全てがここにある!!



株式会社タブチ

樹脂配管システム



SIZE: φ10・φ13・φ16・φ20



保温材付仕様・サヤ管仕様もご用意しています。

省施工の継手が柔軟性ある樹脂管をつなぎます!

樹脂管用継手は簡易施工の

ワンタッチ式と締め込みタイプのメカニカル式をラインナップ!!

ワンタッチ式アレスフィットは次の3つの特長をもち省施工を実現します。

アレスフィット・3つの特長

- パイプを差し込むだけの簡単接続**
接続はパイプを差し込むだけのワンタッチ式、締め込み等の作業は一切ありません。
- 内外面の2重シール構造で確実に止水**
パイプの内側と外側にOリングを配置。しかも内蔵のパネで強力にOリングを圧着する構造になっていますので、確実に止水できます。
- 音と目視で接続確認**
確実に接続されるとカチッというパネの作動音と同時に、緑のインジケータを視認することができます。



三層管配管システム

ドライフレックス

SIZE: φ10・φ13・φ16・φ20・φ25



保温材付仕様もご用意しています。

複雑な曲げ加工が容易に!

三層管「ドライフレックス」は三層構造で中間層にアルミがある為、手で曲げられるほど柔軟でありながら、アルミの塑性が曲がりをしっかり保持します。また、最小曲げ半径も樹脂管の1/3程度と小さく、少ない作業負担で取り回しの良い配管を施工いただけます。

2タイプの継手で汎用性抜群!

作業性を重視したワンタッチ式継手ドライタッチ、工具による施工を重視したプレス式継手ドライフィットの2種類の継手をラインナップ!! 抜群の汎用性を発揮します。

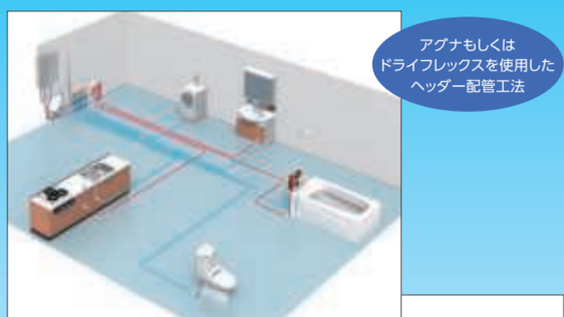


集合住宅用

各戸内の給水・給湯設備に 樹脂配管システム アグナ 三層管配管システム ドライフレックス

給水・給湯配管

アグナ、ドライフレックスとともに優れた施工性で床配管・天井配管・先分岐など様々な工法に対応し、限られた空間での作業も容易です。



アグナもしくはドライフレックスを使用したヘッダー配管工法



アグナもしくはドライフレックスを使用した先分岐配管工法

暮らしを彩る水栓コンセント

省スペースで美観の向上にも効果的な壁内蔵型の洗濯機用水栓フラットシリーズやトイレ用水栓クールコックをはじめ、用途・デザインともに豊富なラインナップで暮らしを彩ります。



洗濯機用水栓内蔵防水パン

非住宅用

空調設備に

三層管配管システム ドライフレックス

ファンコイル配管

ファンコイルをはじめとするビル空調の配管は、長くて複雑なもの。自在に曲げ加工ができるドライフレックスが作業負担を大幅に低減します。

- ファンコイル配管にはドライフレックスがおすすめ!
- POINT 1** ファンコイルユニット回りの配管をプレハブ化!
配管を指定寸法にプレカット。両端に回転式継手を接続し、耐圧検査の後、現場にご納品します。
 - POINT 2** 3色の保温材が接続ミスを予防します!
四管式など複雑な配管での誤接続を予防、その後の管理も容易になります。



施工性アップに回転式継手

継手に回転機構を採用しているため、施工が容易になります。



施工例



曲げ配管や狭所の配管も容易



結束も容易でメンテナンス性も向上

加湿給水配管



従来の鋼管は4mの定尺だったため長い配管を施工する場合には接続に手間がかかりました。ドライフレックスなら100mの長尺管をご用意していますので、大幅に施工を省力化することができます。



スプリンクラー配管にもご使用いただけます。

ドライフレックスは小區画型スプリンクラー用配管ユニットとして、(財)日本消防設備安全センターの認定を取得しています。

