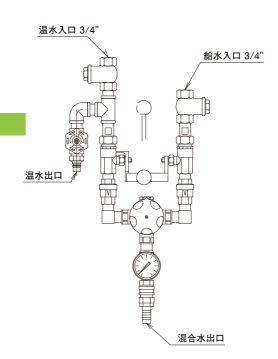
オプション

ミキシングバルブは、給湯・給水温度をそのまま吐出することは出来ません。 洗浄工程で高温の給湯温度が必要な場合は、給湯側を分岐しホースカプラーに 変更することにより、給湯温度での洗浄ができます。 ただし、混合水と給湯のみを同時に使用する事はできません。



■ホース各種

名 称	ホース内径	材質	耐熱	耐 圧
トヨフーズホース TFB-15	15 Ø	塩化ビニール	70℃	0.8MPa
トヨフーズホース TFB-19	19 Ø			0.6MPa
トヨシリコーンホース TSI-15	15.9 Ø	シリコーンゴム	100℃	0.5MPa
トヨシリコーンホース TSI-19	19 Ø			0.5MPa

取り付け

- ●調整や点検が容易にできる位置に取り付けてください。経年時の破損等による漏水発生に備えて、漏水事故で損害発生が予 測されるような場所への設置はお避けください。
- ●ユニットの給湯および給水入口には元弁(保守弁)を取り付けてください。(TXSU型は付属しています)
- ●取り付け方向は、ミキシングバルブのバックプレートが壁面に垂直になり、入口側が上部になるよう取り付けてください。
- ●ユニットに各々の配管を接続する際、無理な応力のかからないように注意してください。給湯と給水の入口を確認してください。 標準は、向かって左が給湯、右が給水です。 左右逆接続する場合は、注文時に御指示ください。



※仕様、寸法は、予告なく変更されることがあります。

湯と水の混合



サーミックス・タンデムホース洗浄(ワックスサーモ型)

一時先止め式 TXU-215/320/425シリーズ

サーミックス・タンデム型は、給湯と給水を混合して適温水(混合水)を製造するワックス型サーモスタット付きミキ シングバルブです。

給湯方式は、ミキシングバルブの入口で温水(給湯)と冷水(給水)の開閉弁を同時に開閉する元止め式です。

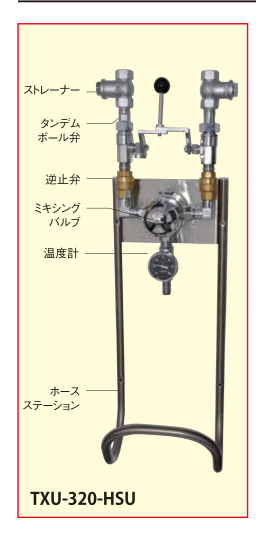
逆止弁を標準で付属していますので、一時先止め使用が可能です。

※ホース先端にスプレーガンを取り付けて洗浄作業を行う場合は給湯と給水は同圧で供給してください。



ホース洗浄用ユニット

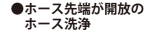
スプレーガンホース洗浄用 TXU-215/320/425

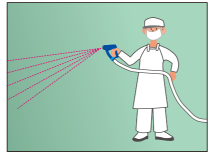


ホース洗浄用ユニットTXU-215/320/425は給湯と給水を混合して適温水を作り 工場などにおける床や機械のホース洗浄を行う温水混合ユニットです。 215.320はホース先端にウォータースプレーガンを取り付ける事ができます。 ミキシングバルブ(RADA215.320.425)は日本水道協会の認証品です。

※蒸気と給水の混合用ではありません。別途お問い合わせください。

●ホースガンを使用した ホース洗浄







ウォータースプレーガン

NITOI





DH150S



型式	入口径×ホースニップル径	ウォータースプレーガン 適応機種	
TXU-215	15A×16∅	NITOI / DH150S	
TXU-320	20A×20.5 Ø	NITOI	
TXU-425	25A×27Ø		

■使用条件

- ■給湯、給水の温度差は約50℃で、出湯 温度と給湯、給水の各々の温度差が15 ~35℃あること。
- ■1日の使用時間は、1~6時間であること。
- ■水道水または飲み水に可能な井戸水を ご使用下さい。温泉水はご使用になれ ません。

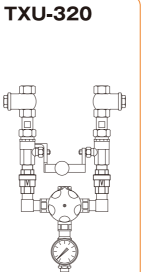


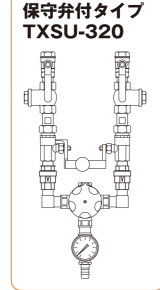


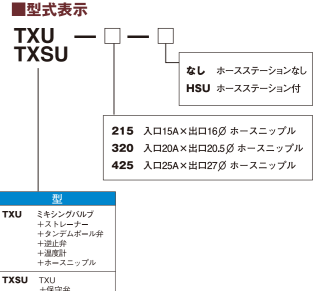




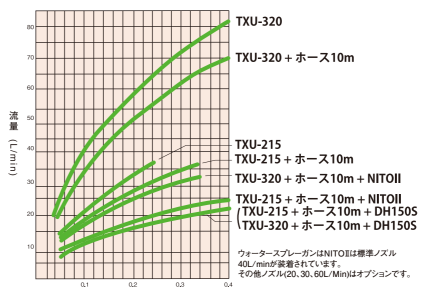






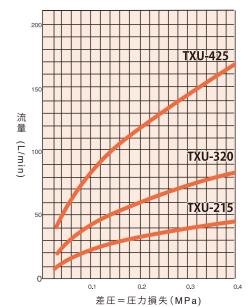


■流量表



給湯温度:60℃ TXU-215用ホース: Φ15mmを使用 給水温度:20℃ TXU-320用ホース: Φ19mmを使用 混合水温:40℃ NITO-IIは標準ノズルを使用

給水・給湯作動時圧力(MPa)



給湯温度:60℃

給水温度:20℃

混合水温:40℃