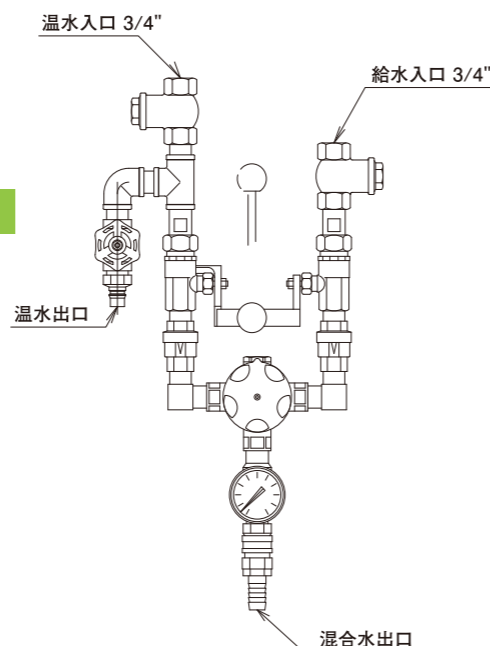


サーミックス・タンデムホース洗浄（ワックスサーモ型）

一時先止め式 **TXU-215/320/425シリーズ**

**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 φ	塩化ビニール	70°C	0.8MPa
トヨフーズホース TFB-19	19 φ			0.6MPa
トヨシリコンホース TSI-15	15.9 φ	シリコーンゴム	100°C	0.5MPa
トヨシリコンホース TSI-19	19 φ			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。

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。

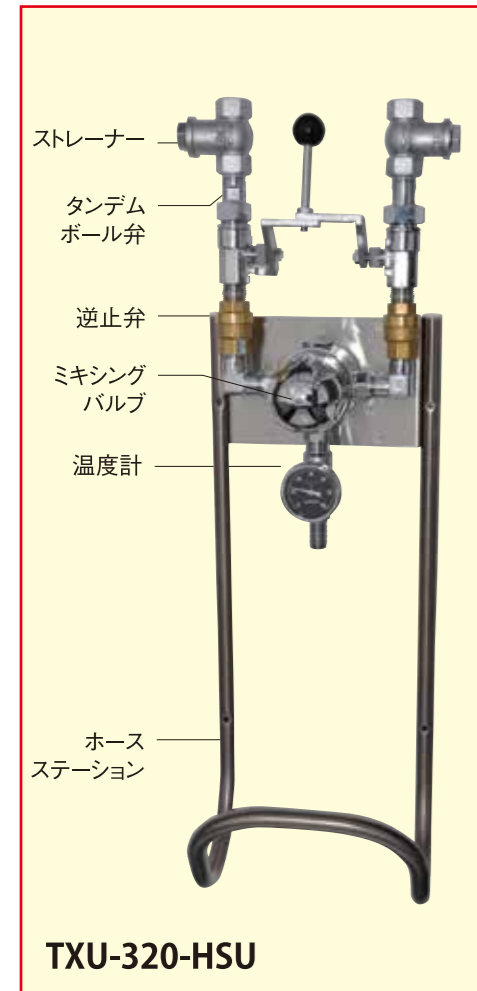
逆止弁を標準で付属していますので、一時先止め使用が可能です。

※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。



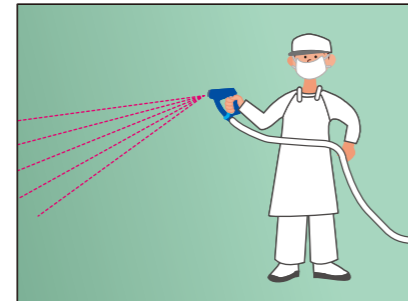
# ホース洗浄用ユニット

## 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



●ホース先端が開放のホース洗浄



### ウォータースプレーガン

**NITO II**



**DH150S**

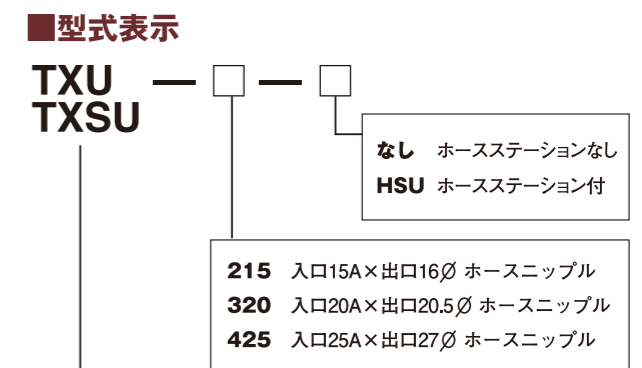
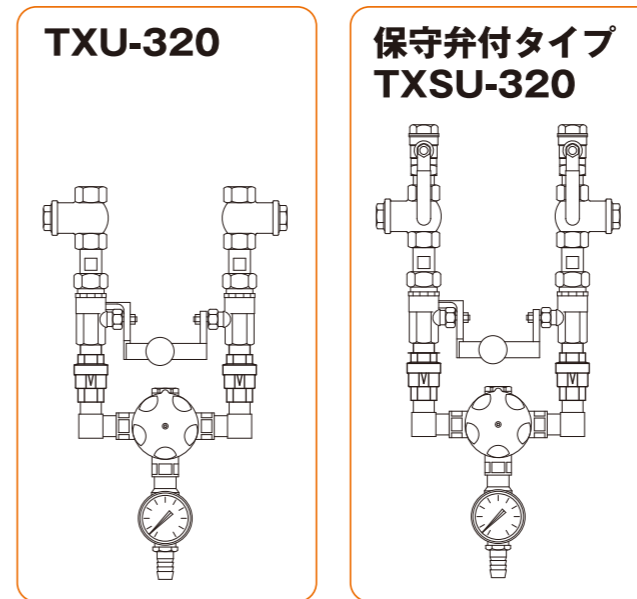
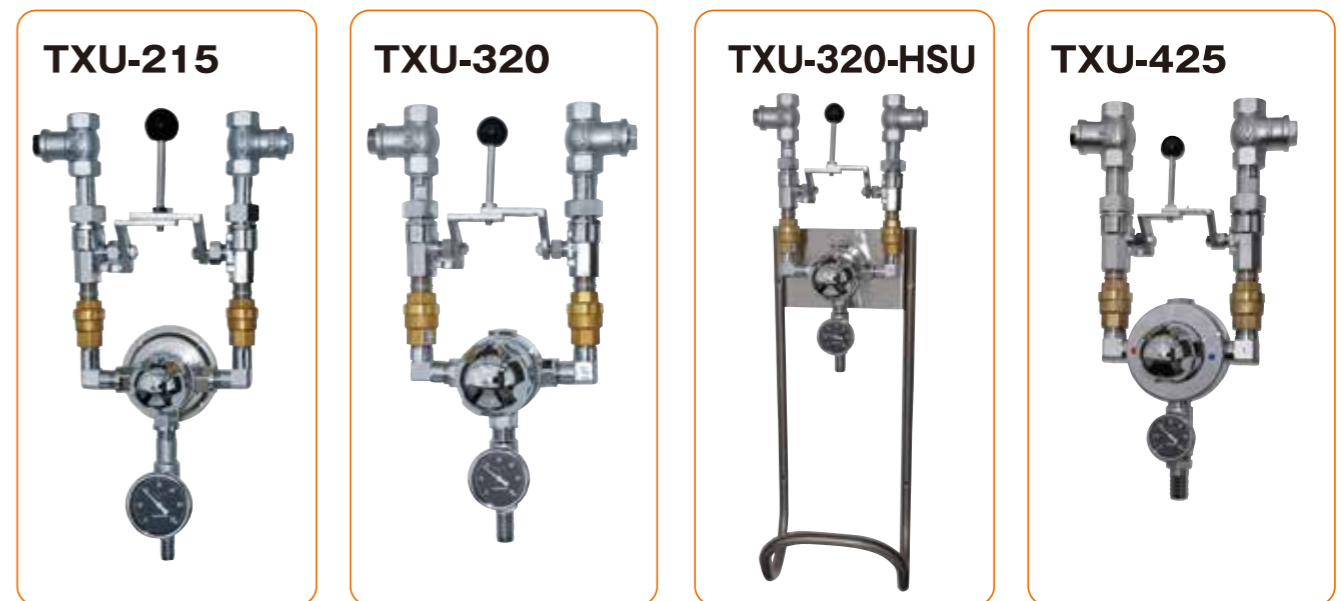


型 式	入口径×ホースニップル径	ウォータースプレーガン 適応機種
TXU-215	15A×16φ	NITO II / DH150S
TXU-320	20A×20.5φ	NITO II
TXU-425	25A×27φ	

### ■使用条件

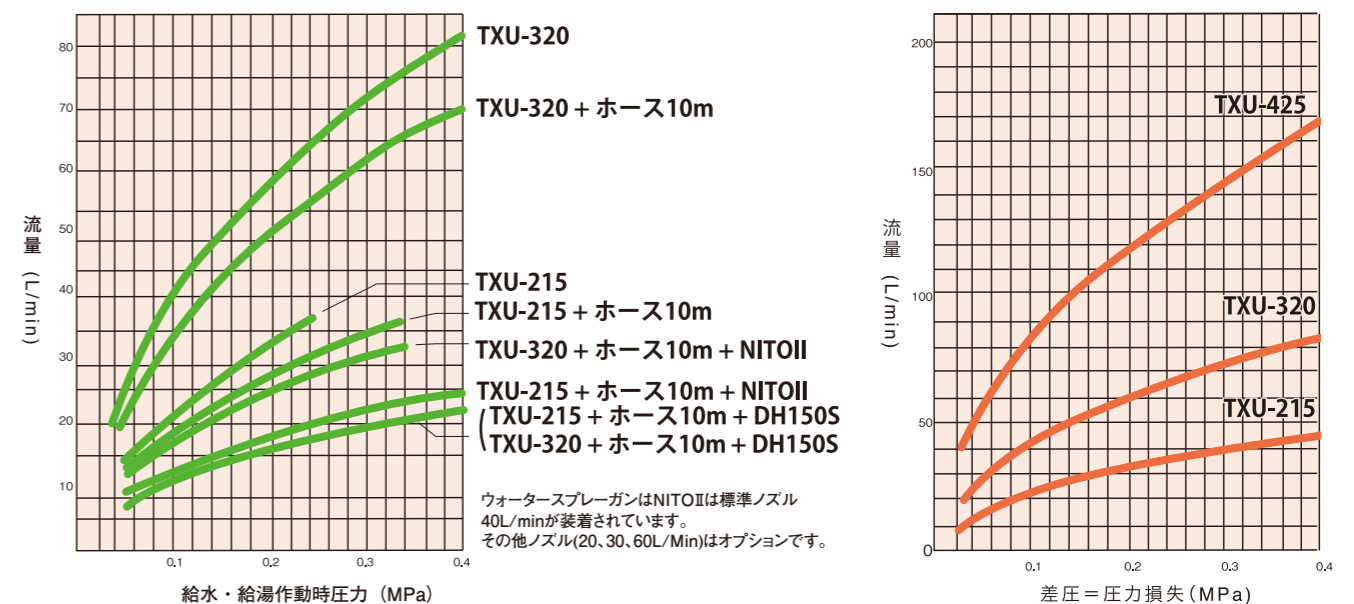
- 給湯、給水の温度差は約50℃で、出湯温度と給湯、給水の各々の温度差が15～35℃あること。
- 1日の使用時間は、1～6時間であること。
- 水道水または飲み水に可能な井戸水をご使用下さい。温泉水はご使用になれません。

	TXU-215	TXU-320	TXU-425
最大差圧比	給湯と給水の圧力は同圧で使用してください。		
最小差圧	0.01MPa	0.01MPa	0.015MPa
最大差圧	0.2MPa	0.4MPa	0.35MPa
最小流量 (中間混合で湯水同圧の場合)	3 L / min	6 L / min	8 L / min
最大流量 (中間混合で湯水同圧の場合)	35 L / min	120 L / min	200 L / min
最大静止圧	1MPa		
最適温調範囲	30℃～50℃		
最低給水温度	1℃		
最高給湯温度	85℃		



型	型
TXU	ミキシングバルブ +ストレーナー +タンデムボール弁 +逆止弁 +温度計 +ホースニップル
TXSU	TXU +保守弁

### ■流量表



給湯温度：60℃  
給水温度：20℃  
混合水温：40℃

TXU-215用ホース：φ15mmを使用  
TXU-320用ホース：φ19mmを使用  
NITO-IIは標準ノズルを使用

給湯温度：60℃  
給水温度：20℃  
混合水温：40℃