

自動水栓用取替脚

TN74-2型

商品の機能が十分に発揮されるように、この施工説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。

【工事店様へお願い】 この施工・取扱説明書は必ずお客様にお渡しください。

⚠ 注意

!

必ず実行

フィルターの掃除をする際は、いきなりふたをゆるめず、止水栓を閉めてから行う水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。

取付面が薄壁の場合は、事前に厚さ12mm以上の合板を使用する取り付けが不安定になり、落下してけがをするおそれがあります。

取付面がタイル・コンクリート壁の場合は、市販のコンクリート用プラグなどを使用する取り付けが不安定になり、落下してけがをするおそれがあります。

取り付けには同梱の壁取り付けねじ（なべ頭タッピンねじφ4.5×38）を使用する取り付けが不安定になり、落下してけがをするおそれがあります。

1 部品の確認

同梱品		必要別売品	
部品名	数量	フレキシブル管（銅管）	
施工・取扱説明書	1	TN65LX25	250mm
取替脚	1	TN65LX30	300mm
タッピンねじ	3	TN65LX35	350mm
		TN65LX40	400mm
		TN65LX45	450mm
		TN65LX50	500mm
		TN65LX55	550mm
		TN65LX60	600mm
		フレキホース（樹脂ホース）	
		TNY98LRX50	500mm
		止水栓	
		T4AU	

注意

フレキシブル管は、現場に応じて最適長さを選定ください。

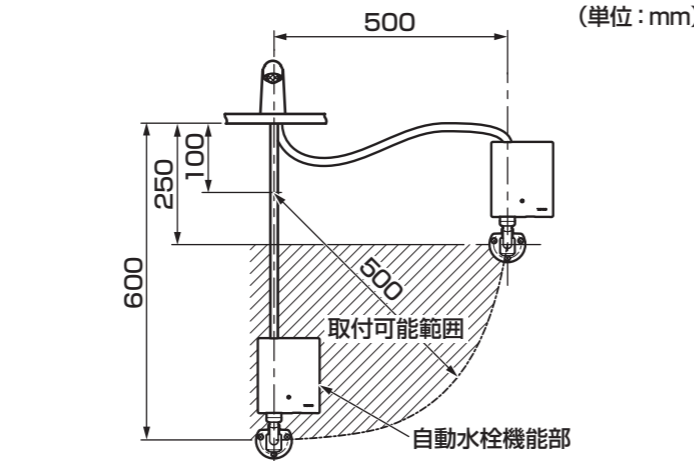
2 仕様

給水接続	G1/2
取替対象商品	TENA4*A型 TENA12*型

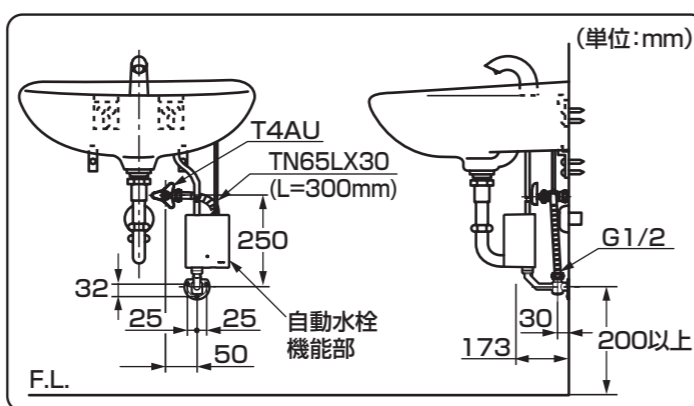
3 取り付け前に

- これは、自動水栓（単水栓）に使用する取替脚（TN74-2型）の施工・取扱説明書です。
- 自動水栓「アクアオート」の機能部を設置する際に配管や配線が障害になり止水栓に取り付けできない場合、または商品が正しい向きに取り付かない場合にご利用ください。
- 既設の立水栓（TL605A）や旧型自動水栓（TEL1、TEL1B、TEL2、TEL2B）から現行の自動水栓（TENA40A型他）への取り替えが可能です。
- 尚、取替脚以外の取り付け方法などについては、自動水栓に同梱されている施工説明書を参照してください。

4 自動水栓機能部取付範囲



5 施工例



- 注意**

●機能部はメンテナンスのため、床より200mm以上の位置に取り付けてください。

●フレキシブル管は小さい角度で曲げないでください。また、袋ナット付け根部分を曲げないでください。

6 施工手順

1 給水管内の清掃

取り付ける前に必ず給水管内のごみ、砂、給水口についたシールテープなどを完全に洗い流す。

重要

2 止水栓の取り外し

- 止水栓（元栓）を閉める。
- 機能部カバーを手前に引く。
- クイックファスナーを外し、フィルター付き止水栓を取り外す。

注意

自動水栓に同梱しているフィルター付き止水栓は、使用しません。

3 機能部の位置決め

- 取替脚にフレキシブル管および機能部を仮取り付けする。
- 機能部設置位置を決め、取替脚のねじ固定部に穴位置をけがく。
- 取替脚から仮取り付けしたフレキシブル管および機能部を取り外す。

注意

必ず機能部接続口が上になるように固定してください。水が浸入し、不具合の原因になります。

4 取替脚の取り付け

壁に下穴を開け、取替脚を付属のねじで固定する。

5 フレキシブル管の取り付け

フレキシブル管にパッキンを入れて取替脚に取り付ける。

注意

パッキンを必ず入れてください。

必要別売品

フレキシブル管

パッキン

6 機能部の取り付け

- 機能部を取替脚に取り付ける。
- クイックファスナーで固定し、ファスナーカバーを取り付ける。

注意

クイックファスナーの取り付けは、確実に。不完全な場合、外れて水漏れの原因になります。

必ず実行

●すき間がないよう、確実に押し込む。

●クイックファスナーの溝にツバが全周にかかっていること。

●クイックファスナー取り付け後は、正しく取り付けられていることを目視や鏡で確認する。

●クイックファスナーが確実に取り付けられているか、ファスナーカバーを取り付けて確認してください。クイックファスナーが正常に取り付けられていない場合、ファスナーカバーが取り付けません。

7 自動水栓の取り付け

以降は、自動水栓の施工説明書に準じて施工を行ってください。

7 フィルターの掃除

- 止水栓（元栓）を閉める。
 - 開閉工具をふたの溝に差し込み、ゆるめてフィルターを取り出す。
 - フィルターやふたに詰まったごみや汚れを歯ブラシなどで洗い流す。
 - フィルターをふたに組み付ける。
 - ふたを取り付け、止水栓（元栓）を開ける。
-

TOTO

INSTALLATION AND INSTRUCTION MANUAL

OPTIONAL BRACKET FOR AUTOMATIC FAUCET

TN74-2type

Please follow this Installation and instruction manual to make the best performance.

Note to installer Please give this manual to the customer after installation.

Warning

Be sure to close the stop valve before cleaning the strainer. Ignoring this may cause property damage.

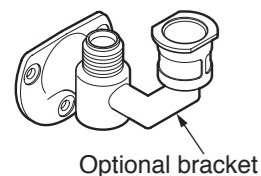


In case the wall is thin, use blockboard thicker than 12mm.

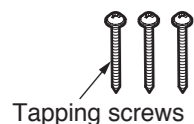
In case the wall is tiling or concrete, use wall anchors.(not included)

Tighten the Optional bracket with tapping screws.(tapping screw $\phi 4.5 \times 38$)

1 Components



Optional bracket



Tapping screws

Warning

Please select adequate Flexible tube according to the site.

Other optional parts	
Flexible tube(copper tube)	
TN65LX25	250mm
TN65LX30	300mm
TN65LX35	350mm
TN65LX40	400mm
TN65LX45	450mm
TN65LX50	500mm
TN65LX55	550mm
TN65LX60	600mm
Flexible tube(resin tube)	
TNY98LRX50	500mm
Stop valve	
T4AU	

2 Specifications

Water supply connection	G1/2
Applicable items	TEN4*Atype TEN12*type TENA4*Atype TENA12*type

3 Before installation

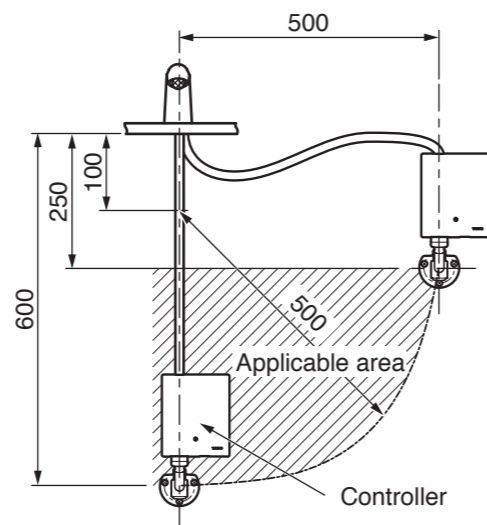
● Please refer to the Installation manual of Automatic Faucet except for installation of this Optional bracket.

● In case the controller of Automatic Faucet can not be installed or can not be in the correct direction due to the interference of piping or wiring, use this bracket.

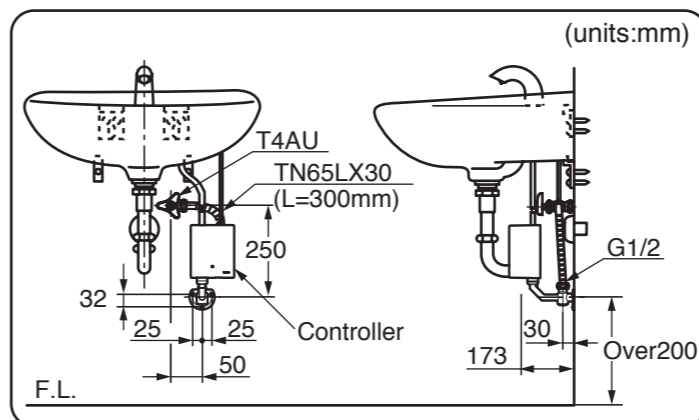
● This is Installation and instruction manual for Optional bracket(TN74-2type)used for Automatic Faucet (Single Faucet).

4 Applicable area for installing controller of Automatic Faucet

(units:mm)



5 Set-up drawing



Warning

● Install the controller taller than F.L. by 200mm (Otherwise, the strainer on the bracket will be inaccessible for cleaning.)

● Do not bend the Flexible tube at acute angle. Also, do not bend it at the portion near the hexagon nut.

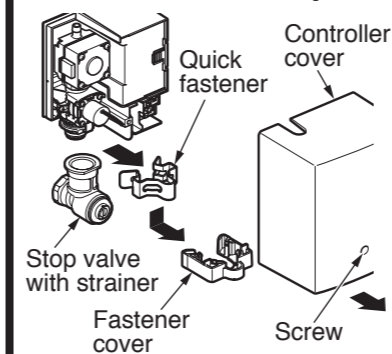
6 Installation procedure

1 Piping.

Be sure to thoroughly flush away any foreign matter such as dirt and sand trapped in the water supply pipe.



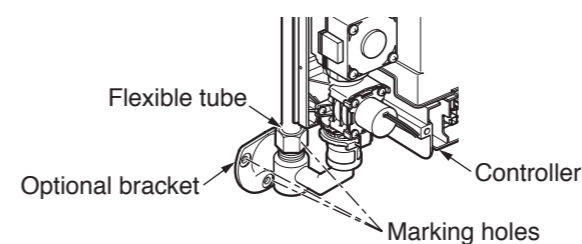
2 Remove the stop valve.



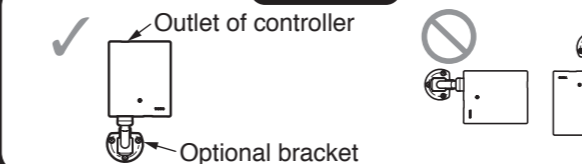
Warning

Do not use the stop valve with strainer supplied with Automatic Faucet.

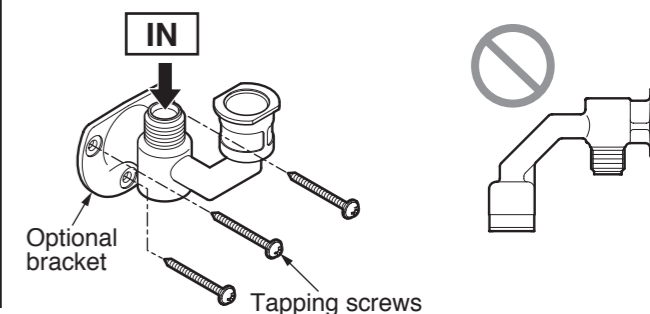
3 Position the controller.



Caution



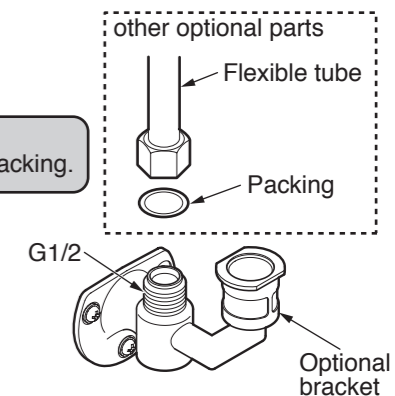
4 Mount the optional bracket on the wall.



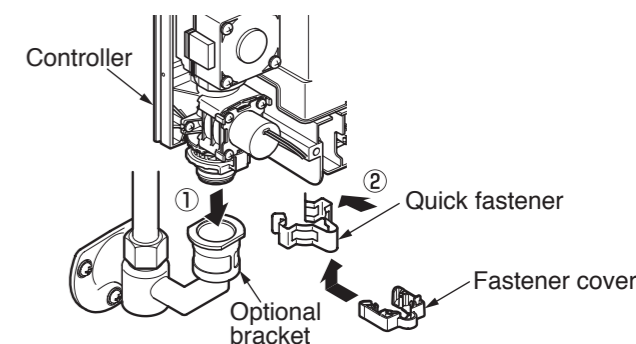
5 Connect the flexible tube to the Optional bracket.

Warning

Never fail to attach the Packing.



6 Connect the controller to the Optional bracket.



7 Install Automatic Faucet.

Refer to the Instruction manual of Automatic Faucet on the subsequent procedure.

7 Cleaning the strainer

① Close the stop valve.

② Remove the strainer cover with open-close tool.

③ Pull out the strainer and clean it with a brush.

④ Put the strainer back in its place.

⑤ Reopen the stop valve full.

