03G38 2012.2

# TOTO

### 施工説明書

## 取付アダプター

THD60

対象品番: TN600-3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。 取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

#### 施工に関する安全上の注意(安全のために必ずお守りください)

取り付け前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けてください。

●この説明書では商品を安全に正しく取り付けていただき、 お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止す るために、いろいろな表示をしています。その表示と意味 は次のようになっています。

<u>⚠</u> 注意

この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、傷害または物的損害が発生する可能性があることを示しています。

●お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明 しています。

してはいけない「禁止」内容です。 左図は、「禁止」を示します。

が 事実行していただく「強制」内容です。
左図は、「必ず実行」を示します。

### ⚠ 注 意



本品を、TOTO製給水栓(TN600-3型)の取り付け以外の用途に使用しない

器具の変形・破損などにより、物損、故障、水漏れなどのおそれがあります。

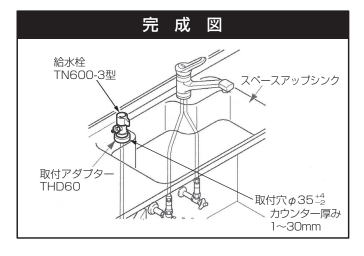


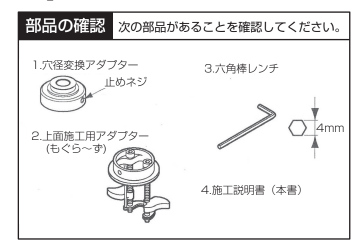
取り付けの際には、必ず施工説明書で指示されている工具を使って取り付ける

指示されている工具以外で取り付けを行うと、傷をつけたり施工不良により水漏れのおそれがあります。

#### 施工の前に

本品は、TOTO製給水栓(TN600-3型)を、サブ水栓穴( $\phi$ 35 $^{+4}_{-2}$ )に取り付ける際に使用するアダプターです。



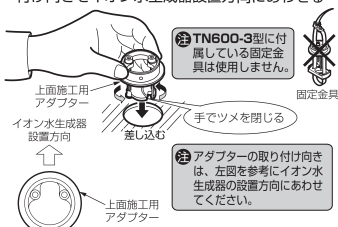


- ※ステンレス製カウンターで補強板がない場合は 固めの補強板を取り付けて ください。
- ※上面施工用アダプターはカウンターが十分乾燥した状態で取り付けてください。
- ※カウンターに湿り気がある場合は水気を拭き取り「ドライヤーで乾かして」ください。
- ※取付面に養生シートなどがあれば取り除いてください。

#### 本書以外に参照する施工説明書

·給水栓(TN600-3型)施工説明書

- [1] 給水栓(TN600-3型)施工説明書に沿って、元栓 を閉じ、止水栓に分岐金具を取り付ける
- ② 取付穴に上面施工用アダプターを差し込み、取り付け向きをイオン水生成器設置方向にあわせる



3 上面施工用アダプターをイオン水生成 器設置方向にずらし、ボルトを取付穴 に接触させる



ホースを傷つける



※ボルトを取付穴に接触させないとシールができず、カウンター内へ の水漏れやTN600-3型の接続ホースを傷つけるおそれがあります。

4 仮締めする

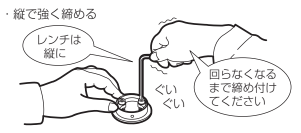


5 強く締め付ける

トルク2~3.4N・mの範囲で締め付けてください。 ※ボルトの締め付けが弱いと上面施工用アダプターがゆるみ、 締め付け過ぎると、上面施工用アダプターが破損するため。

**電動ドライバーを使用する場合はクラッチ作動トルクを2~3.4N・m** の範囲に必ず設定してください。

下記手順を参考にしてください。



・横でさらに一回転させる



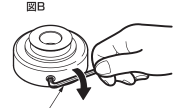
- 6 上面施工用アダプターに、穴径変換アダプターを 取り付ける
  - ・止めネジをゆるめて穴径変 換アダプターを上面施工用 アダプターにかぶせる。 (図A)
  - 止めネジがイオン水生成器設置方向に向くように、穴径変換アダプターを取り付けてください。



アダプター

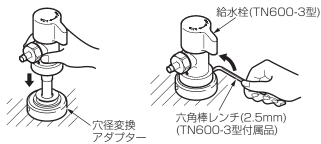
イオン水生成器 設置方向

- ・付属の六角棒レンチで止め ネジを締め込んで、穴径変 換アダプターを固定する。 (図B)
- 注止めネジの先端が上面施工用 アダブターの凹みに正しく合 うように位置をあわせてくだ さい。
- き 80mm以上のレンチを使用 しないでください。 (ねじ部が破損するおそれが あります)



六角棒レンチ(4mm) (THD60付属品)

- | 7 | 給水栓(TN600-3型)を、穴径変換アダプターに | 取り付ける
  - ・給水栓のホースを穴径変換アダプター中心の穴に通して給水栓本体を穴径変換アダプターにしっかりと差し込み、給水栓背面の止めネジを給水栓(TN600-3型)に付属の六角棒レンチでしっかりと締め付ける。



8 給水栓(TN600-3型)施工説明書に沿って、給水栓 のホースと分岐金具を接続し取り付けを完了する