

## ■手動1穴単水栓を アクアオート（自動水栓）へ交換

【既設洗面器が、TOTO製（穴径28ミリ×1ヶ所）の場合】

おすすめ品は次のとおりです。いずれも一般地用ですので凍結の予想される場所では使用できません。

### ■既設 単水栓



※1 電気温水器用「TL594AEX（廃番）」の場合は、下記現行品では互換性がございません。  
電気温水器/水栓とともに交換となります。

### Aタイプ

■TENA40AW（発電タイプ）



または

### 取り替え用（台付タイプ）

■TEL24DPR（機能部一体乾電池タイプ）



※2 給水位置の確認をお願いいたします。

#### Aタイプ（TENA40A型）の場合

##### ■壁給水

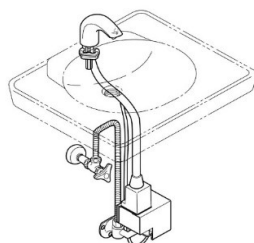
給水位置が陶器に近い場合は

既設取り替え用脚「TN74-2R」にてご対応ください。

別途 フレキ管「TN65LX40（400ミリ）」などが必要です。  
(長さにより品番が異なります。)

止水栓を取り替える場合は「TL4CU」がございます。

<TN74-2R施工例>



##### ■床給水

既設止水栓を残す場合は

既設取り替え用脚「TN74-2R」にてご対応ください。

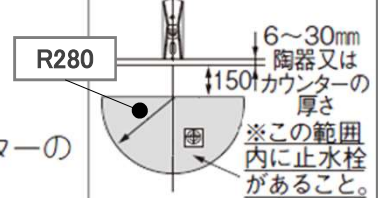
別途 フレキ管「TN65LX40（400ミリ）」などが必要です。  
(長さにより品番が異なります。)

止水栓を取り替える場合は「T6BR」+パイプホルダー「T156PH」となります。

#### 取り替え用（TEL24DPR）の場合

##### 1. 器具取付条件

- (1)止水栓の位置  
(2)陶器又はカウンターの厚さ



取付可能厚さ 6~30mm  
(上記厚さより薄い場合には下面より固めの補強板を添えてください。)

\*施工範囲内に止水栓がある場合、止水栓の前出や排水金具などの位置関係によってお取り付けできない場合があります。

注：既設の水栓と取り替える場合、止水栓が上記範囲内にあることをご確認ください。

：フレキホース接続時は、ホースの折れに注意して施工してください。

※3 洗面器が他社製品の場合は、セット可否は判断いたしかねます。

穴径が合う自動水栓は上記現行品などがございますが、取付については現場にて確認をお願いいたします。

※4 洗面器の水栓取付面φ50mmが確保できない場合は、自動水栓への取り替えはできません。

旧型「L230/L221系」など。

※5 ステンレス製およびメッキを施した手洗器や洗面器においては、誤作動するおそれがあり、ご使用いただけない場合がございます。