



食器洗い機 **STL323BL**

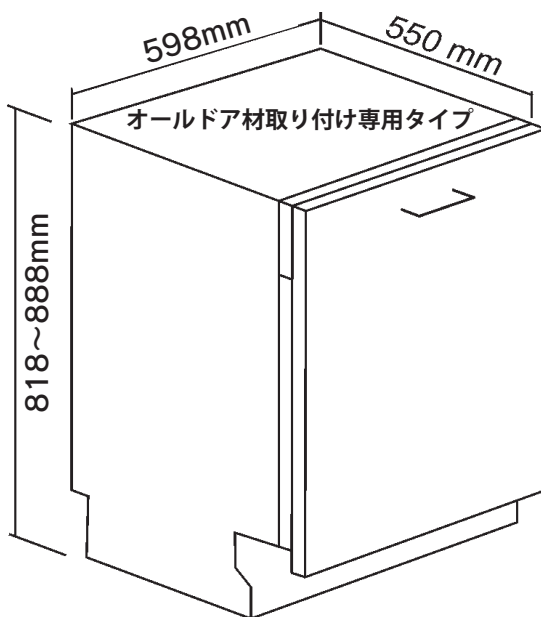
**設置マニュアル**

# 設置について

## 1 技術特性

水の供給圧力	最小 0.05 ~ 最大 0.9MPa (最小 0.5 ~ 最大 9bar)
供給温度	最高 60°C
容量	15 人分
感電保護クラス	クラス I
電気的仕様	製品ラベル参照

機器寸法 (mm)



# 設置について

## 2 設置に関する注意

- ・本製品を設置する際は、必ず電源スイッチをお切りください。
- ・凍結するおそれがある室内に本製品を設置しないでください。
- ・ガスバーナーや暖炉など、高温の放射熱を出す機器の近くには本製品を設置しないでください。
- ・ガスレンジやクッキングヒーターなどの調理レンジの下には食器洗い機を設置しないでください。  
コンロが放出する高温により、食器洗い機が損傷するおそれがあります。
- ・安定性を確保するために、本製品は必ず十分に固定されているカウンターの下に設置し、隣接するキャビネットにしっかり固定してください。



適切な六角レンチを使用して、調整可能な脚を調節し、本製品を床に対して水平にしてください。

この作業は、食器洗い機を正しく動作させるために不可欠です。



設置後は、必ず本製品の動作テストを行ってください。

食器洗い機を空にして、食器洗い機専用の洗剤を使用し、45 ~ 70°C の温度で洗浄サイクルを実行してください。ただし、Soak（つけおき洗い）プログラムだけでは不十分です。

食器洗い機が正しく動作するか、または水漏れ、異音、排水異常がないかなどを点検してください。

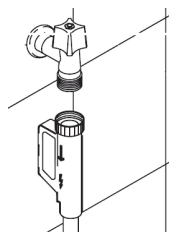
# 設置について

## 3 給排水の接続



- ・給排水ホースは、食器洗い機の左側、または右側のどちらにも向けることができます。
- ・接続の際、ホースがよじれたり、つぶれたり、強く引っ張られたりしていないことを確認してください。
- ・食器洗い機は冷水または給湯（最高 60°C）のどちらにも接続できます。ソーラー エネルギーのような省エネの熱源を使用している場合、給湯接続をお勧めします。これにより、時間とエネルギーのコストの両方が削減されます。

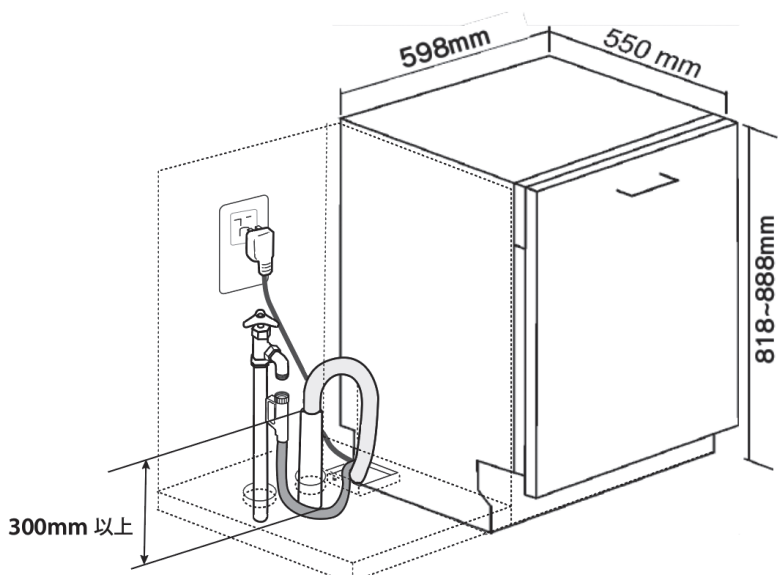
### 給水管との接続



電磁弁付き給水ホースを上向きに接続してください。  
手で確実に締め、最後にプライヤーを使って約 1/4 回転させてください。  
電磁弁付き給水ホースには電気の流れる導線が取り付けられています。  
給水ホースを短くしたり、傷つけたりしないようご注意ください。

### 排水管との接続

排水ホースを直径 40mm 以上の排水管に取り付けてください。  
その際、排水ホースの先端を本製品が設置された床面から 300mm から 1000mm の高さに固定してください。



## 設置について

### 4 電気系統の接続に関する注意

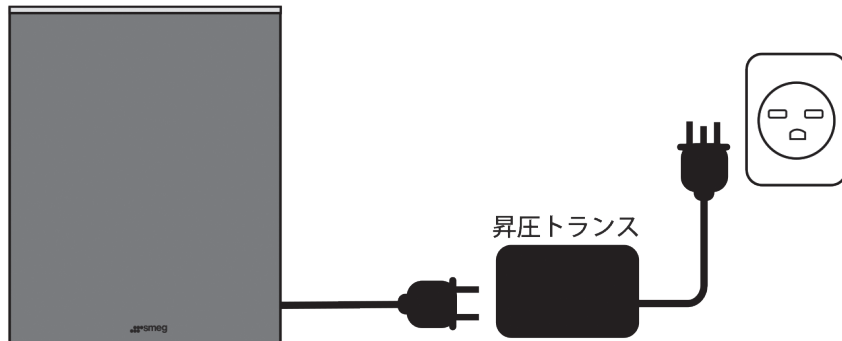
- 電気配線等の作業は、必ず電気工事士の有資格者が、電気設備の技術基準に従って行ってください。
- 本製品は、電気系統の安全基準に従って必ず接地（アース）接続を行ってください。機器が接地されていない、あるいは接地不良が原因で人身や財産に損害が生じた場合について、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- 設置規則に従って、カテゴリーIIIの通電圧条件において完全な電気の切断ができるように、電源線に全極回路ブレーカーを取り付けてください。

#### 電源接続（昇圧トランス接続）

- 製品の電源コードをトランスに接続します。  
※トランスの差込口に製品のプラグを差し込みます。
- トランスの電源コードを家庭用 200V のコンセントに接続します（単相 200V/15A 接地極付コンセント）。

電源プラグとコンセントが同じタイプであることを確認してください。

アダプター・電源タップ・延長コードの使用はお控えください。加熱・発火の恐れがあります。









**TECHTUIT CO. LTD.**

[www.smeg.jp](http://www.smeg.jp)

