

直ぐに温かいお湯の出る、快適な手洗い環境を

より詳しい特徴は
動画で
ご覧いただけます。



瞬間式電気温水器

EIL1.4PREMIUM(JP)



老健、病院などの車椅子への配慮が必要な施設や
一般住宅や飲食店などの後付けにも最適

／待機電力なし

約 90 % 節電

／瞬間に温水が
作られるので

湯切れ無し

／100Vコンセント
仕様で

簡単施工

／コンパクトだから、配管も短く
限られた場所にも設置

省スペース

年間電力使用量の比較

約129kWh/年



約11.2kWh/年

本体が大きく
車椅子利用者に制限が



電力使用量大幅削減

省スペースで車椅子でも
足元に十分な空間が



EIL1.4PREMIUM(JP)

スティーベルの瞬間式電気温水器は 場所、使用用途に合わせて選べます。

瞬間式電気温水器

EIL1.4PREMIUM(JP)



推奨施設



老健



病院



一般住宅



飲食店

100V コンセント仕様

手洗いに心地よい水温設計

水温を約15°Cあげるシンプルな温水器 *

少ない流量でも十分な出湯

付属エアレーターを水栓に取り付けることで少ない流量(1.0~1.5L/分)でも手洗いに十分な出湯が可能

簡単施工

コンセント仕様のため、後付けでも導入可能

瞬間式電気温水器

DEM-3

2024年1月発売



推奨施設



病院



学校



商業施設

200V タイプ

■2.7kW/プレーカー容量20A/最低流量1.5/最大流量2.0(L/min)

快適性とエネルギー効率が高く、リフォームやリノベーションにも最適

上限温度設定可能 (30°C~50°C)

入水温度の高い夏場、単水栓でも温度が上がり過ぎず安心して利用可能

湯切れが心配な施設に

瞬間式電気温水器

DHM-4



推奨施設



飲食店



クリニック



老健

200V タイプ

■4.3kW、最低流量2.6/最大流量4.3(L/min)

コンパクトながらヒーター容量が大きく
多い流量での使用が可能

手洗いに心地よい水温設計

水温を約15°Cあげるシンプルな温水器 *

混合水栓におすすめ



■本体サイズ W190×H143×D82mm
■外観、サイズは3機種とも共通です。

