

2025.9/1から
2025.9/30まで

P はエネちょポイントの付与数です。
200円(税込)で1ポイント付与します。

希望小売価格: 164,450円(税込)を **99,000円** (税込)

※ガス工事が必要な場合のガス工事費用は、実費にてお支払い頂きます。※表示価格には消費税（10%）が含まれています。※配達・取付けの品・交換は致しかねますので、ご了承下さい。※商品の色は印刷につき、実際の色とは異なる場合があります。※2025年9月1日から2025年9月30日までの期間限定で、実費は工事費とポイントがそれぞれ200円（税込）で1ポイント（10円）となります。



ふる
給湯器

UV除菌

入浴後のお湯の除菌※1や
残り湯洗濯のニオイを抑制※2

浴槽のお湯をキレイにする「UVキレイ入浴」

入浴の体感に依りて自動でUV運転を開始。給湯器が浴槽のお湯を取り込みUVを照射した上で、キレイになったお湯を浴槽に送るので、家族が入った後でも気持ちよく入浴することができます。さらにUV除菌ユニットがLED化したことにより、浴槽後5分間UV運転が「度々検知運転」が可能になりました。



除菌ができる
お風呂のしくみ



LED-UV除菌
ユニット

ノーリツ給湯器とのセット購入特典

ウルトラファイン
バブルアダプタ

株式会社ノーリツ
向けの専用部品です

ウルトラファインバブルとは？

直径1マイクログラードル未満の極細な泡で、汚れやニオイのもとに付着・通過し、空気が付いた状態のまま洗い流す作用があります。



20,000円(税込)

衛生意識が高まる社会情勢を考慮して、ノーリツの給湯器は大きく進化。浴槽内のお湯をキレイに保つ機能に加え、給湯器内でオンゾンを生成してある配管をキレイにする機能を搭載。より清潔なお風呂を実現します。

翌日の洗濯までに浴槽のお湯をキレイにする「残り湯UVキレイ」

無銭の方の入浴終了後、翌朝の予約時間まで自動的にUV運転を行います。菌の増殖を抑制※3した残り湯で洗濯するため、部屋干し時のニオイの発生を抑制します。



残り湯UVキレイの効果は抜群

※ニオイ比較※2



※臭い測定は臭気計(臭気アダプタ)による測定



- ◆「LED-UV除菌ユニット」は殺菌するものであり、汚れを落とすものではありません。また全ての菌に作用するものではありません。
- ※1 (試験機関) (株) 衛生安全研究所センター (試験番号) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※2 (試験機関) 72時間での測定結果ではありません。使用環境により効果は異なります。
- ※3 (試験機関) (株) 衛生安全研究所センター (試験番号) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※4 (試験機関) (株) 衛生安全研究所センター (試験番号) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※5 (試験機関) 1時間経過、運転終了との比較で99.9%以上抑制。(試験環境での測定結果ではありません。使用環境により効果は異なります。)
- ※6 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※7 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※8 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※9 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※10 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※11 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※12 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※13 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※14 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※15 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※16 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※17 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※18 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※19 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※20 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※21 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※22 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※23 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※24 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※25 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※26 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※27 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※28 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※29 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※30 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※31 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※32 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※33 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※34 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※35 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※36 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※37 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※38 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※39 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※40 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※41 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※42 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※43 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※44 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※45 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※46 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※47 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※48 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※49 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※50 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※51 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※52 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※53 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※54 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※55 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※56 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※57 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※58 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※59 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※60 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※61 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※62 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※63 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※64 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※65 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※66 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※67 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※68 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※69 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※70 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※71 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※72 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※73 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※74 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※75 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※76 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※77 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※78 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※79 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※80 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※81 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※82 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※83 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※84 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※85 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※86 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※87 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※88 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※89 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※90 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※91 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※92 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※93 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※94 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※95 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※96 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※97 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※98 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※99 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。
- ※100 (試験機関) (株) ノーリツ (試験方法) 20210-01-10075 (試験方法) 180L、40℃の試験槽に入った試験水にLED-UV除菌ユニットを循環運転。流量5.5L/min。

14 ノーリツ
GT-C2072PAW BL
希望小売価格：566,060円(税込)を
※リモコン別売

250,800円(税込)
P1254

多機能給湯器

NORITZ

15 ノーリツ
GTH-C2459SAWD-1BL
希望小売価格：504,680円(税込)を
※リモコン別売

253,000円(税込)

単機能給湯器

PURPOSE

16 パーパス
GS-H2003W-1
希望小売価格：210,980円(税込)を
※リモコン別売

118,800円(税込)

浴室乾燥機

NORITZ

17 ノーリツ
BDV-4108WKNS
希望小売価格：138,490円(税込)を

66,000円(税込)
P330

衣類乾燥機
Rinnai

18 リンナイ
RDT-54S(A)SV
希望小売価格：160,600円(税込)を

99,990円(税込)
P499

ココが
すごい！
ガス衣類乾燥機乾太くん

ポイント1 洗濯時間があつという間に家事をもっと時短化
5kgの洗濯物を約52分、8kgの洗濯物を約80分で乾燥。電気式の約1/3の時間で済むので、家事の時間を大幅に短縮できます！※1

ポイント2 気になる衣類の歪みをカット生乾き臭の心配なし！
80℃以上のパワフル温風で乾燥する乾太くんなら、汗干しや日干しでも除去できないニオイを取り除きます！※2

ポイント3 毎日使っても安心の低コスト
パワフル温風で短時間乾燥の乾太くん。1ヵ月の乾燥コストは5kgで約1,950円、8kgで約3,160円と経済的に使えます。

ポイント4 清潔乾燥で毎日安心！
・天気を気にせず1年中活躍、いつも清潔に使える、ドラム除菌運転、花粉のアレル物質を低減

ポイント5 心地よい仕上がり！
ガスならではの強い温風をたっぷり送り込みながら乾燥させるので、繊維が元元から立ち上がり快適に仕上がります。

1ヵ月の
使用料金 約1,950円

■1300円(8kg)※1、約102円(8kg)※1

浄水器 takagi

19 タカギ
JL306MN-9NL
希望小売価格：49,500円(税込)を

39,000円(税込)
P195

テーブルコンロ Paloma

20 パロマ
PA-380WHA-R/L
希望小売価格：86,350円(税込)を
※ガスホース込

51,700円(税込)
P258

テーブルコンロ Paloma

21 パロマ
PA-S46B-(L/R)
希望小売価格：57,200円(税込)を
※ガスホース込

29,700円(税込)
P148

E-STYLE
日本ガスグループのリフォーム

リフォームのご相談も
気軽にお問い合わせください!!

日本ガスでんき

ガスと電気 をまとめて
光熱費が ぐんとお得に!!

※現在のご契約プランによっては、切替前と比較し切替後の電気料金が高額になる場合がございます。お得額や契約条件などの詳細は、スタッフまでお問い合わせください。

ガスと電気のセット割

お客さまと日本ガスをつなぐウェブコミュニケーションサイト

うえぶ.ひだまり

登録料 年会費 無料

会員になると がおいっぱい！
過去2年間の料金・使用量などが確認できます。また、毎月のお支払いでポイントが貯まり、ポイントの商品交換もできます。ぜひご登録ください！

※取替・取付作業、部品等の費用は含まれておりません。
※ガス工事が必要な場合のガス工事費用は、実費にてお支払い頂きます。※表示価格には消費税(10%)が含まれています。※配達・取付後の商品・交換は致しかねますので、ご了承下さい。※商品の色は印刷につき、実際の色とは異なる場合があります。※チラシの掲載商品は2025年7月時点のものです。変更となる場合があります。※掲載の価格は2025年9月1日から2025年9月30日までの特別価格です。※●はエネチャポイントの付与数です。200円(税込)で1ポイント付与します。