

シャワー・ド・バス 後付け用

リフォームに最適。シャワーだけで全身が温まる新・入浴スタイル。

新・入浴スタイルです

お湯は不要のカンタン入浴



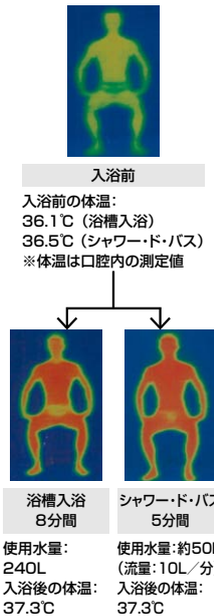
入浴をサッと済ませたいときにはアームをおこして立ってシャワー。

リラックスしたいときにはアームをたおして座ってシャワー。

忙しくて時間がないときや、お風呂の準備が面倒なとき。浴槽入浴には介助が必要な方…。どんなときにも、どんな方にもお薦めの新・入浴スタイルです。

シャワーだけで体の芯から温まります

温熱効果の比較



10カ所のノズルからお湯を霧状に噴出し、体全体を包み込むため、お湯につかるのと同じように全身が温まります。通常のシャワーよりも細かい霧状の噴射で、肌にやさしく、快適です。

節水もできて経済的です

使用水量の比較

シャワー・ド・バス(5分間使用)

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|---------------|
| 50L | 50L | 50L | 50L | 4人で使用しても約200L |
|-----|-----|-----|-----|---------------|

一般的な浴槽

| | |
|-----------|---------------|
| 220L~270L | プラス 通常シャワー |
|-----------|---------------|

シャワー・ド・バスを5分間使った場合の使用水量は約50L。一般的な浴槽(220~270L)と比べはるかに少ない水量(湯量は浴槽の約1/4~1/5程度)で済みます。4人で使用してもとても経済的です。

車いすにもおすすめ

要介助の方にもお薦めです



浴用車いすとの併用がお薦め。介助の負担が減らせ、座ったままでも、背中まで温まります。

ハンドシャワーも洗面吐水も付いた1台3役のすぐれもの



1 ハンドシャワー(スイッチ付)※標準仕様



洗髪や洗顔はスプレー吐水のハンドシャワーでスピーディーに。手元スイッチでON・OFFできるから節水にも効果的です。

■ 全身シャワーとスプレーシャワーの吐水の同時使用はできません。流量が不足します。

2 アームとノズルの角度調節



自在に角度設定できるアームとノズルの噴射角度を体格に合わせて調節。最適な状態でシャワーを当てられます。

3 専用サーモ水栓



吐水とハンドシャワーの切換ハンドル(右)とは別に、全身シャワー用の開閉ハンドル(中央)を設けた使いやすいデザインです。

シャワー・ド・バス
品番の見方(両タイプ共通)

| | | |
|-----|---------------------|-----|
| 品番例 | NYS - 2A - AT - U L | |
| | ① | ② ③ |

① シリーズ名
2A: ストレートタイプ
2B: カウンタータイプ

③ シャワー取出し方向
L: 左取出し
R: 右取出し

② 給水給湯配管取出し方向
U: 下方向取出し
W: 壁方向取出し(壁補強パネル)

■ カウンタータイプにはUタイプはありません。

取付工事がカンタンだから、リフォームに最適です

今お使いの水栓金具の配管を流用、または分岐配管して、壁に固定するだけの簡単施工。
在来浴室にもユニットバスにも取付け可能で、設置したその日からすぐに使えます。

ストレートタイプ



ストレートタイプは壁面にカウンター等の突起物がない場合におすすめ。大型のハンドル採用で、吐水やハンドシャワーも使いやすくなります。

※写真は在来浴室への設置例です。ユニットバスへの設置の際には壁補強パネルが必要になります。

カウンタータイプ



使い慣れたカウンターを取り外すことなく設置が可能。段差のある壁への対応など、施工性がさらに向上しました。

※写真はユニットバスへの設置例です。在来浴室への設置の際には壁補強パネルが必要になります。

NYS-2A-AT-UL (R) 注1通 Uタイプ ¥210,000

■ Uタイプ: 在来浴室で壁裏がコンクリートやブロック等で強度がある場合にお使いください。

NYS-2A-AT-WL (R) 注1通 Wタイプ ¥210,000

■ Wタイプ: 在来浴室で壁強度がない場合およびユニットバスに取り付ける場合にお使いください。(壁補強パネルを別途ご手配ください。詳しくはP.592~595を参照)

別売品

| | | |
|--------------------------|--------------|---------|
| 接続継手セット | STG-1A-U | ¥8,000 |
| 壁補強パネル(ストレートタイプ・在来浴室用) | KHP-1A-AT | ¥44,000 |
| 壁補強パネル(ストレートタイプ・ユニットバス用) | KHP-1A-AT-UB | ¥44,000 |
| ミラーセット | KGM-3965S-AT | ¥12,000 |

■ 配管部材は現場手配品です。

■ 各タイプの施工に必要な部材、選択可能オプションについてはP.592~595を参照。

NYS-2B-AT-WL (R) 注1通 シャワードバス(カウンタータイプ) ¥210,000

■ 写真はBWタイプです。取付けの際には壁補強パネルが必要です。

■ 施工に必要な部材、選択可能オプションについてはP.592~595を参照。

■ カウンタータイプにはUタイプの設定はありません。

別売品

| | | |
|--------------------------|--------------|---------|
| 接続継手セット | STG-1A-WS | ¥24,000 |
| 壁補強パネル(カウンタータイプ・在来浴室用) | KHP-1B-AT | ¥44,000 |
| 壁補強パネル(カウンタータイプ・ユニットバス用) | KHP-1B-AT-UB | ¥44,000 |
| 被覆フレキ管セット 1m | HF1M-1A | ¥7,000 |
| 被覆フレキ管セット 2m | HF2M-1A | ¥12,000 |
| ミラーセット | KGM-3965S-AT | ¥12,000 |

機能部仕様表

| 品番 | NYS-2A-AT-UL (R) | NYS-2A-AT-WL (R) | NYS-2B-AT-WL (R) |
|----------|---|------------------|---|
| 本体質量 | 11.9kg | 11.6kg | 11.3kg |
| 構成 | シャワードバス本体、ハンドシャワー(スイッチ付) | | |
| 操作部 | 温度調節ハンドル ハンドシャワー/吐水切替ハンドル 全身シャワー専用ハンドル | | |
| 使用可能圧力範囲 | 0.1MPa(流動圧)~0.75MPa(静水圧)(1.0~7.5kgf/cm ²) | | 0.1MPa(流動圧)~0.75MPa(静水圧)(1.0~7.5kgf/cm ²) |
| 水栓金具 | サーモスタット付埋込水栓(JIS-B2061適合品) | | サーモスタット付埋込水栓(JIS-B2061適合品) |
| 耐圧性能 | 1.72MPa 1分間 | | 1.72MPa 1分間 |
| 流量 | 全身シャワー:9.1L/分(0.1MPa時)(快過流量範囲:8~14L/分*) 吐水口:10.2L/分(0.1MPa時) ハンドシャワー:8.3L/分(0.1MPa時) | | 全身シャワー:9.1L/分(0.1MPa時)(快過流量範囲:8~14L/分*) 吐水口:10.2L/分(0.1MPa時) ハンドシャワー:8.3L/分(0.1MPa時) |
| ノズル数 | 10ヶ所 | | |
| 推奨風呂イス | 座面高さ300~350mm | | |

※ここに示しているのは平均的な数値です。シャワーの強弱には個人の好みがありますのであくまでも目安としてください。

オプション

ミラーセット



KGM-3965S-AT
¥12,000

洗面器台



LUD-3224A (1)-AT
¥8,000

■ Wタイプ専用のオプションです。取付けには、壁補強パネルが必要となります。

鏡もり止めキット



MKS-1 ¥3,000
■ 工事は含まれません。

壁補強パネル



ストレートタイプ

在来浴室用
KHP-1A-AT
¥44,000

ユニットバス用
KHP-1A-AT-UB
¥44,000

カウンタータイプ



在来浴室用
KHP-1B-AT
¥44,000

ユニットバス用
KHP-1B-AT-UB
¥44,000

接続継手セット



接続継手セットU
STG-1A-U
¥8,000



接続継手セットWS
STG-1A-WS
¥24,000



接続継手セットWB
STG-1A-WB
¥22,000

被覆フレキ管セット



被覆フレキ管セット1M
HF1M-1A
¥7,000



被覆フレキ管セット2M
HF2M-1A
¥12,000

分岐ソケットセット



分岐ソケットセット
G3/4
STG6B-1A
¥3,500



分岐ソケットセット
G1/2
STG4B-1A
¥3,000

延長吐水口



長さ100mm
A-3455-10
¥3,850
長さ170mm
A-3455-17
¥3,850

事前確認セット



NYS-AT-JIG
¥1,000

壁穴キャップ



NYS-KBCP
¥450

吐水口アダプター



NYS-ADP
¥2,500