

小便器

男性小用時において、洋風便器より使い勝手がよく、ハネ防止にも効果的です。

優れた節水性

スーパー節水フラッシュバルブとの組合せで従来比約50%、赤外線センサーとの組合せで従来比約70%の節水が可能です。



スーパー節水フラッシュバルブ

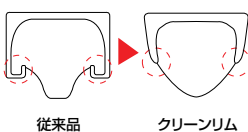
スパット組立て済みで、簡単施工

小便器にスパットが組み付けられた状態で、工場から出荷しますので現場での施工が簡単です。



お掃除しやすいクリーンリム

カーブ形状のリムは汚れがたまりにくく、手間をかけずにキレイにお掃除ができます。

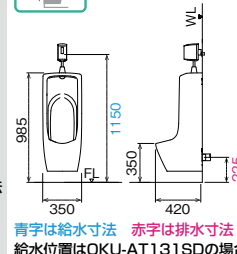


トラップ付大形壁掛ストール小便器(壁排水)



クリーン
リム
U520
スーパーAI
節水対応
スーパー
節水対応
スパット
組立済
壁掛低リップ
バリアフリー法
対応

壁排水



青字は給水寸法 赤字は排水寸法
給水位置はOKU-AT131SDの場合

U-406RU

ハイバーキラミック

小便器	U-406RU/BW1	¥60,500
フラッシュバルブ	UF-3JT	¥11,400
フランジ(塩ビ排水管用)	UF-506BWP	¥2,900
バックハンガー	SF-10E	¥1,000
セット価格		¥75,800
小便器	U-406RU/BW1	¥60,500
自動フラッシュバルブ	OKU-AT131SD	¥84,000
フランジ(塩ビ排水管用)	UF-506BWP	¥2,900
バックハンガー	SF-10E	¥1,000
セット価格		¥148,400

- 流動方式のフラッシュバルブもご用意しています。詳細はP.275参照。
- 排水鉢管使用の場合、フランジは UF-506BW 注3週(¥3,400) となります。

アクアセラミック

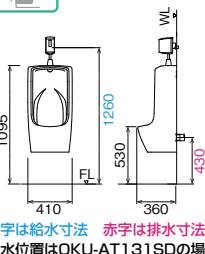
アクアセラミック仕様の場合、小便器品番の先頭に「Y」が付き、上記価格+¥11,000となります(標準色は注1週)。

トラップ付大形壁掛ストール小便器(壁排水)



クリーン
リム
U520
スーパーAI
節水対応
スーパー
節水対応
スパット
組立済

壁排水



青字は給水寸法 赤字は排水寸法
給水位置はOKU-AT131SDの場合

U-411R

ハイバーキラミック

小便器	U-411R/BW1	¥64,900
フラッシュバルブ	UF-3JT	¥11,400
フランジ(塩ビ排水管用)	UF-104BWP	¥2,900
バックハンガー	SF-10E	¥1,000
セット価格		¥80,200
小便器	U-411R/BW1	¥64,900
自動フラッシュバルブ	OKU-AT131SD	¥84,000
フランジ(塩ビ排水管用)	UF-104BWP	¥2,900
バックハンガー	SF-10E	¥1,000
セット価格		¥152,800

- 流動方式のフラッシュバルブもご用意しています。詳細はP.275参照。
- 排水鉢管使用の場合、フランジは UF-104BW 注3週(¥3,400) となります。

アクアセラミック

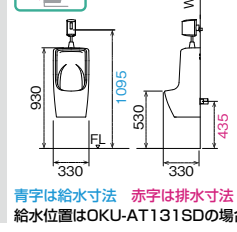
アクアセラミック仕様の場合、小便器品番の先頭に「Y」が付き、上記価格+¥11,000となります(標準色は注1週)。

トラップ付小形壁掛ストール小便器(壁排水)



クリーン
リム
U521
スーパーAI
節水対応
スーパー
節水対応
スパット
組立済

壁排水



青字は給水寸法 赤字は排水寸法
給水位置はOKU-AT131SDの場合

U-431R

ハイバーキラミック

小便器	U-431R/BW1	¥35,700
フラッシュバルブ	UF-3JT	¥11,400
フランジ(塩ビ排水管用)	UF-13AWP(VU)	¥2,050
バックハンガー	UF-114E(2ヶ)	¥440×2
セット価格		¥50,030
小便器	U-431R/BW1	¥35,700
自動フラッシュバルブ	OKU-AT131SD	¥84,000
フランジ(塩ビ排水管用)	UF-13AWP(VU)	¥2,050
バックハンガー	UF-114E(2ヶ)	¥440×2
セット価格		¥122,630

- 流動方式のフラッシュバルブもご用意しています。詳細はP.275参照。
- 排水鉢管使用の場合、フランジは UF-13AW 注3週(¥2,200) となります。

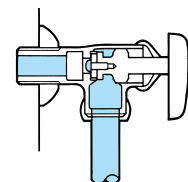
アクアセラミック

アクアセラミック仕様の場合、小便器品番の先頭に「Y」が付き、上記価格+¥11,000となります(標準色は注1週)。

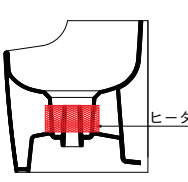
寒冷地の小便器選定のポイント

確実な水抜が可能な固定コマ式

トラップの破損防止に効果的なヒーター方式



固定コマ式小便水栓



品番	容量
U-321RMH U-331RMH	21W

コマがスピンドルと一緒に動き
確実な水抜が可能な固定コマ式
小便水栓を採用。一般的の水栓金
具のようにコマが落下し水抜が
不完全になることがありません。

給水配管内の水抜が可能な固
定コマ式小便水栓との併用で、
優れた凍結防止対策になります。

水を流して凍結を防止する
流動式小便フラッシュバルブ



流動
スピンドル

常に一定量の水を流動させることで、トラップや給排水管の
凍結を防止する流動式小便フラッシュバルブです。

-10°Cより低くなる厳寒地の
場合、凍結するおそれがあります
ので固定コマ式小便水栓を
ご選定ください。

(ヒーター付便器の場合)

バブルームなどの水のかかる所や、表面に水滴を生じるような湿
気が多い場所では使用しないでください。火災や感電の恐れがあ
ります。

電源プラグやヒーターコントローラーに水や洗剤をかけないでく
ださい。火災や感電の恐れがあります。

電源は交流100Vを使用してください。火災や故障の原因になり
ます。

警告

- 陶器に衝撃を与えると、熱湯を注がないでください。陶器が破損してケガをしたり、水漏れのため家財を汚す原因になります。
- 陶器にヒビが入ったり、割れた場合、破損部には素手で触らないでください。破損部でケガをする恐れがあります。
- 陶器にヒビが入ったまま使用しないでください。突然割れてケガをする恐れがあります。
- 強い太陽光が直接センサー部に当たると作動しない場合があります。
- 小便器ボウル内に芳香剤・水などを置かないでください。万一、その芳香剤・氷などが排水路をふさぐと洗浄水が小便器からあふれて、家財を汚す原因になります。
- 小便器ボウル内の汚水がスムーズに流れなくなった場合は、便器排水路や配水管に詰まりが生じている恐れがあります。そのまま使用すると洗浄水があふれて家財を汚す原因になりますので掃除を行ってください。

警告

- バブルームなどの水のかかる所や、表面に水滴を生じるような湿気が多い場所では使用しないでください。火災や感電の恐れがあります。
- 電源プラグやヒーターコントローラーに水や洗剤をかけないでください。火災や感電の恐れがあります。
- 電源は交流100Vを使用してください。火災や故障の原因になります。