

## メンテナンス性

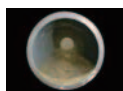
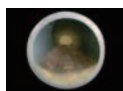
### 尿石付着を抑制「設備保護洗浄」

細菌が繁殖しやすい夜間や休日にもきめ細かい洗浄を行うことで、尿石付着による配管の閉塞を抑制します。



■ 排水管内の尿石付着は手動洗浄フラッシュバルブを使うよりも抑制されます。

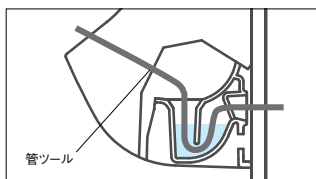
#### 配水管尿石付着状況



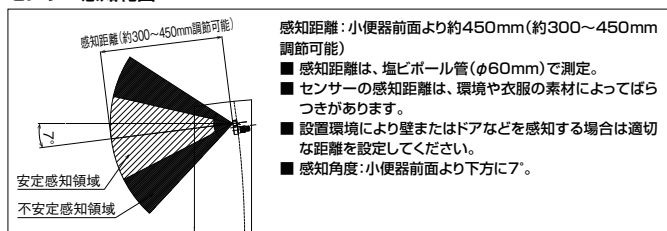
【使用条件】  
1日当たりの使用頻度約120人／器具  
再生水を使用  
オフィスビル  
使用開始後約6ヵ月

### クリーントラップ

排水口に向かって滑らかなトラップ底面形状としているため、管ツール等の配管清掃道具が通りやすくなっています。



### センサー感知範囲



感知距離：小便器前面より約450mm(約300～450mm調節可能)  
■ 感知距離は、塩ビボール管(φ60mm)で測定。  
■ センサーの感知距離は、環境や衣服の素材によってばらつきがあります。  
■ 設置環境により壁またはドアなどを感知する場合は適切な距離を設定してください。  
■ 感知角度：小便器前面より下方に7°。

#### 警告

- 雨、水滴のかかる場所、高温、多湿の場所への設置は避けてください。火災・感電の原因となります。
- センサー部を水での丸洗いはしないでください。感電や故障の原因になります。
- 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。
- 0℃以下になる場合は使用しないでください。凍結破損により火災、室内漏水の原因になります。凍結破損の場合、保証期間中においても有償修理となります。

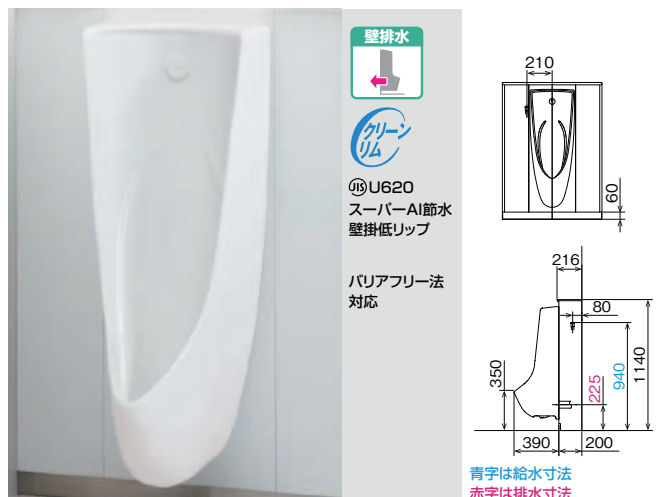
#### 注意

- 陶器に衝撃を与えたり、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ることがあります。
- 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。
- 小便器ボウル内に芳香剤・氷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、家財を汚す原因となります。
- 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ることがありますので掃除を行ってください。

### ご購入の前に

#### 施工・取扱いについて

- 便器部、機能部の別出荷も可能です。便器部品番：U-A12AP-NF(¥229,000)、機能部品番：UF-A12A(¥58,000)を手配してください。
- 機能部に止水栓、クイックファスナー、バルブ、保護カバー、コントローラー(固定プレート付)が同梱されています。
- 給水圧力は、最低0.07MPa(12L/分)(流動時)が必要です。この最低必要圧に満たない場合には、十分な流量が得られず、洗浄水が流れなくなる場合があります。
- センサーの感知範囲内に使用者が入るように設置してください。
- センサーの感知範囲内に手すりや、カウンターが入らないように設置してください。
- センサー感知面が汚れたら、柔らかな布で掃除してください。
- 日本国内専用品ですので、海外でのご使用はおやめください。
- 別売の掃除用磁石は強力な磁石を内蔵しています。電子機器や磁気カード等が故障する恐れがありますので近づけないでください。
- 配管中の異物を洗い流してください。
- 専用ライニングパーツを採用されない場合は、必ず下記を現場手配ください。
  - ・バルブなどの機能部品が内蔵されるため、取付口兼点検口として着脱可能な甲板が必要です。
  - ・配管、配管支持金具、AC100V電源線
  - ・甲板が着脱可能なライニング(甲板、前板、フレーム)
- センサーの誤作動防止のため、器具に付属のノイズ除去用の配線をドリルねじ(現場手配：呼び4.0)でフレームに取り付けてください。



### U-A12AP

#### ハイパーキラミック

センサー一体形ストール小便器 (低リップタイプ)(塩ビ排水管用) 370×390×980	U-A12AP/BW1	¥287,000
専用ライニング	PTU-BAWAWAN/SS 注3通	¥145,000
セット価格		¥432,000

#### 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。注1通

### 仕様表

品番	U-A12AP
小便器	壁掛けタイプ
商品寸法	幅370mm×奥行390mm×高さ980mm
商品質量	約33kg
定格電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	常時4W以下 バルブ作動時8W以下
感知距離	約300～450mmで4段階調節可能(出荷時約450mm)
使用周囲温度	0°～40℃
給水接続口径	PJ1/2
給水圧力	最低必要圧力0.07MPa(流動時)～最高圧力0.75MPa(静止時)
排水接続口径	VU50 VP50
予備洗浄	1. あり(0.5L) 2. なし より選択可能(出荷時は1に設定)
本洗浄	1. スーパーAI節水モード：0.8～2L(出荷時)(標準洗浄水量：1L) 2. AI節水モード：2～4L(標準洗浄水量：2L) 3. 固定モード：4L固定
設備保護洗浄	1. スーパーAI節水モード：2時間連続して使用者がいない場合、自動的に2L洗浄。 2. AI節水モード、固定モード：8時間連続して使用者がいない場合、自動的に4L洗浄。 その他に節水モードに関係なく、「2時間毎4L洗浄」、「24時間毎4L洗浄」、「しない」にも設定できます。ただし、「24時間毎4L洗浄」、「しない」に設定した場合、排水管に尿石がたまり、つまりやすくなります。また尿臭を感じる恐れがあります。
その他の節水機能	・本洗浄中に使用者を感知すると洗浄を中止。 ・感知後4秒以内に非感知の場合、本洗浄なし。
掃除機能	別売の掃除用磁石スイッチで掃除洗浄ができます。※1
使用水	水道水・中水※2

※1 清掃時に洗浄ストップ・スタートが簡単にできる掃除用磁石 A-3996(¥750)を用意しています。

※2 水質によっては使用できない場合がありますので、詳細はP.27参照。

■ 上記の数値値は一定の条件下によるもので、使用環境条件等により異なる場合があります。

### カラーバリエーション・色品番

品番末尾に/と色品番をつけご発注ください。



BW1  
(ビュホワイト)