

SATIS



プラズマクラスター 搭載トイレはLIXILだけ。

汚れにくく、お掃除ラクラク

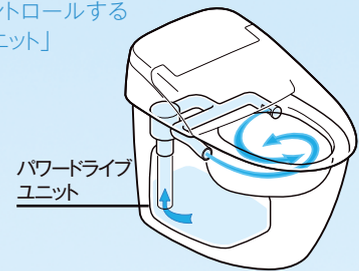


すみずみ[☆]ウォッシュ **G** TYPE

力強い水流で静かにしっかり洗い流す。

4Lの洗浄水すべてが鉢内のすみずみにまでまわり、「静かに」かつ「しっかり強力に」汚れを洗い流す新洗浄方式です。

その秘密は、水流をコントロールする技術「パワードライブユニット」



鉢内除菌^{※1}



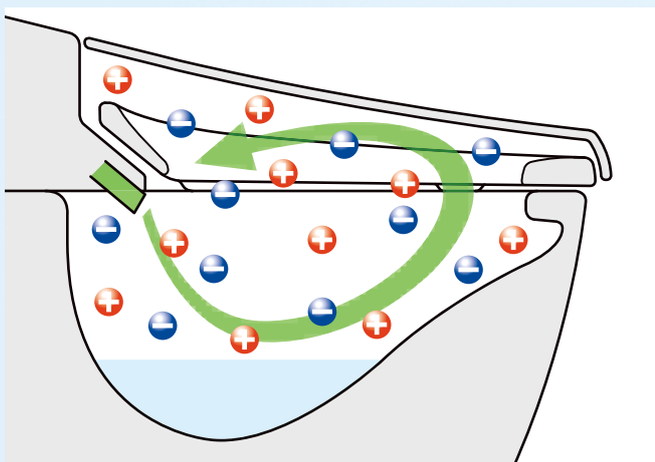
■ サティスG8A、G6、G5Aグレード、サティスS8A、S6、S5グレード、サティスE6グレードに対応します。

シャープのプラズマクラスターでトイレの鉢内を除菌^{※1}・においの抑制^{※3}



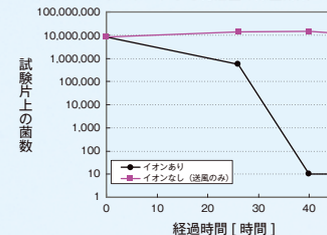
プラズマクラスターイオンが、トイレ鉢内に行き渡り、便座裏や便器内の浮遊カビ菌^{※2}や付着菌を除菌^{※1}。除菌することでにおいの発生を抑えます。^{※3}

「プラズマクラスター」技術とは、+(プラス)、-(マイナス)のイオンをプラズマ放電により発生させ、放出することで、浮遊カビ菌等を空中で除去する技術です。プラズマクラスターイオンは、自然界にあるイオンと同じなので、安心です。



プラズマクラスターロゴ及びプラズマクラスター、Plasmaclusterは、シャープ株式会社の商標です。

プラズマクラスターによる付着菌の除菌効果^{※1}



- ※1. 試験機関：(財)日本食品分析センター
試験方法：約0.009m²の試験空間にて菌を試験片に付着させプラズマクラスターイオンを放出。その後、試験空間内の試験片を回収し、2日間培養後、菌の除去率を算出(プラズマクラスターイオン濃度：90,000個/cm³)。
試験結果：40時間で除去率 99%以上
試験成績書発行番号：第12086808001-01号
効果効能：実使用空間での実証結果ではありません。
使用：環境条件(温度、湿度)によっては効果が異なります。鉢内除菌は付着菌を除菌するもので、清掃不要になるものではありません。
- ※2. 試験機関：(財)石川県予防医学協会
試験方法：8畳相当の実験室にプラズマクラスターイオンを放出し、浮遊カビ菌をエアースンプラーにて測定(プラズマクラスターイオン濃度：3,000個/cm³)。
試験結果：約195分で除去率99.0%
- ※3. においの種類・強さなどによって、におい除去効果は異なります。

すっきりキレイ

汚れてもサッとひとふき



ラクふきフォルム[★]

G
TYPE

お掃除がカンタンな形です。

凹凸がなくつるつしているのので、汚れもサッとひと拭きで落とせるお掃除ラクラク形状です。



お掃除リフトアップ

G TYPE S TYPE E TYPE

すき間の拭き掃除も、すっきりサッと一拭き。

リモコンボタンを押すだけ*で、機能部がリフトアップ。持ち上げる手間いらずで、これまで手が届きにくかったすき間の汚れも、奥まで簡単に拭き取れて、気になる臭いの元をカットします。

*サティスGタイプ、サティスSタイプのみ。サティスEタイプは手動。



キレイ便座

G TYPE S TYPE E TYPE

つぎ目がないからすっきりキレイ。

つぎ目がないので、汚れが入らず拭きやすくなっています。

さらに、新素材により気になる便座裏の汚れもサッと一拭きで落とせます。

すっきり便利

スマートフォンを使ってカンタン操作

スマートフォンリモコン

G TYPE S TYPE

■サティスG8Aグレード、サティスS8Aグレードに対応します。

お持ちのスマートフォンでトイレがもっと便利に。

Bluetooth[®]*無線技術でお手持ちのスマートフォンがリモコンに。

洗浄位置や水量の強弱など、シャワートイレをお好みの使い心地に設定できます。

*対応機種：Android™ OS 2.3/4.0以降のスマートフォン、iOS 6以降のiPhone。

(2014年10月現在。機種によっては動作しない場合があります。対応機種の最新情報は、当社ホームページをご覧ください。)

*専用のアプリケーションは当社指定ホームページにてダウンロードいただく必要があります。

*Bluetooth[®]は、米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

*iPhoneはApple Inc.の商標です。

■詳細は専用カタログをご参照ください。



専用アプリをダウンロード
お持ちのスマートフォンに
専用アプリ「My SATIS」
をダウンロードしてご利用
ください。



リモコン機能
シャワートイレの個人設定や、
スマートフォンに保存している
音楽をトイレ本体のスピーカー
で再生できます。



トイレ日記
日々の排便状況をカレ
ンダー上に記録して、健
康管理に活用いただけ
ます。