

# ワンランク上のさらなる こだわり機能を取り揃えました。

節水、フォーム、洗浄、防汚・抗菌、施工の省力化など、お客様のご要望が多かった必要な機能を凝縮しました。

## 節水 洗浄水のムダをなくした超節水ECO6<sup>※1</sup>とW節水<sup>※2</sup>で上手に節約。

少ない洗浄水量で強力に洗い流す優れた洗浄機能。住宅の中で最も水を使う場所なので、超節水ECO6なら年間約12,500円、W節水なら年間約10,000円も水道料金がお得!!



ECO6では年間約**12,500円**節約できます。  
W節水では年間約**10,000円**節約できます。

【試算条件】4人家族(男性2人、女性2人)が大1回/人・日、小3回/人・日使用した場合で算出。【引用元】省エネ防犯住宅推進アプローチブック(単価)上下水道:265円/㎡(税込)



INAXの超節水トイレシリーズなら、大13L便器<sup>※1</sup>に比べ、2日でおフロ1杯分以上<sup>※2</sup>(超節水ECO6の場合は2日で260L、W節水の場合は2日で208L)節約できます。

※1 1989～2001年発売品  
※2 おフロ1杯を180Lで計算

※1 New LG便器 ※2 LN便器・LC便器

## 新型タンク 空間になじみやすいシンプルデザインの新型タンク。

タンクの横幅が従来品より20mmスリムになりました。すっきりフォームは、トイレ空間に余裕ができます。

### LC便器のタンク部は樹脂製

LC便器のタンク部は樹脂製で軽量化を実現しています。運搬・施工がしやすくなりました。さらに、より一体感のあるデザインになっています。

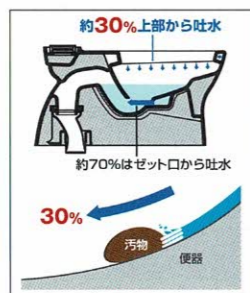


LC便器タンク部



## 洗浄 上から100%流して汚れを残さずしっかり洗浄。

便器底のゼット口から出る洗浄水を無くし、上から100%ぐるりと流す強力な洗浄方式により、便器内の汚れをまるごと洗い流します。



従来型ゼット口付便器



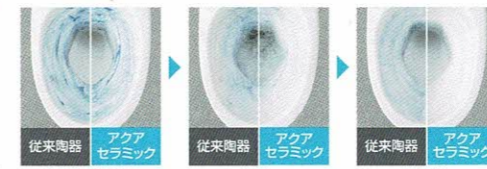
Lセレクション

## 防汚・抗菌 キズ・汚れ・水アカに強く、銀イオンパワーで細菌の繁殖も抑えます。

### アクアセラミック(チェンジオプション) AQUA CERAMIC

簡単なお掃除で、新品の時の白さ、輝きが100年続く<sup>※1</sup>新素材「アクアセラミック」。汚物汚れがツルンと落ち、水アカもこびりつきません。さらにキズが付きにくく、ISOに準拠した抗菌(銀イオン)パワーで細菌の繁殖も抑えます。

#### 汚物汚れに強い



洗浄水が汚物の下に入り込むので洗浄するたびに水のチカラで浮かせて落とします。<sup>※2</sup>

※2 付着した汚物汚れによっては、お掃除が必要な場合があります。

#### 水アカ汚れに強い



いつも通りお手入れしていただくだけで水アカのこびりつきを防ぎます。<sup>※3</sup>

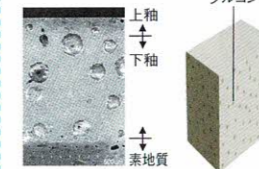
※3 定期的な掃除をしなければ汚れが付着する場合があります。



※1 同一部位の摩擦回数2往復で年間365日お掃除した場合、お掃除プランで約7万回(100年相当)の往復を想定しています。

### ハイパーセラミック

#### キズ汚れに強い



電子顕微鏡写真中の白色小斑点がジルコン鉱物

高硬度のジルコンを釉薬の表面まで含んでいるので、キズがつきにくく、陶器の美しさを長く保てます。

#### 細菌汚れに強い

銀イオンのパワーで、黒ズミの原因となる細菌の繁殖を抑え、汚れや水アカ、ニオイを軽減します。



国際規格に準拠した安心と信頼の抗菌効果

SIAAマークはISO22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術評議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。SIAA登録商品の詳細についてはホームページ <http://inax.lixil.co.jp/products/siaa> をご覧ください。

#### ※ 衛生陶器ご使用の場合の注意点

衛生陶器本来の防汚効果を十分発揮させるため、撥水性のある洗剤や表面コート剤などは、使用しないでください。清掃をする場合は中性洗剤(研磨剤なし)をご使用ください。強いアルカリ性の洗剤には、衛生陶器の表面を傷つけたりするものがありますので、使用しないでください。  
※ アクアセラミック仕様にも、同様の効果があります。

## 施工 施工は簡単・確実・スピーディ。

### フレキホースでどんな現場にも対応



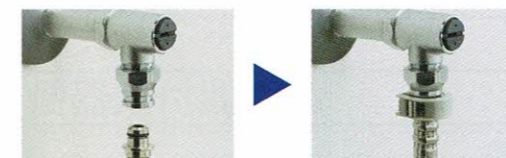
従来の給水管方式 フレキホース給水方式  
左右の床・壁給水に対応できるフレキホースを採用。施工時の取り回しがラクにできます。また、面倒なサブライ管の切断の必要もありません。

### タンク内部金具を組み立てて出荷



すべてロータンク内部金具を工場ですべて組み立てて出荷。済みなので、面倒な現場での組付作業が不要で、スピーディに施工できます。

### クイックジョイント方式による 確実な接続



止水栓とフレキホースの接続も簡単・確実にできるクイックジョイント方式を採用。また、給水管一体型止水栓の採用により、シールテープによる接続作業が不要となり、漏水チェック箇所が低減します。

### スリップイン方式による 便器取付作業性向上



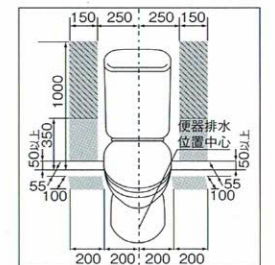
※写真は防露便器用です。

普通便器タイプはVP・VU75配管対応または、VP・VU100配管対応が選択可能。防露便器タイプはVP・VU75、VP・VU100の4種類の配管に対応。いずれもスリップイン方式で、簡単・確実に取り付け可能です。

## 給水位置と取替用水抜水栓

### 給水位置対応範囲

給水位置が下図の対応範囲( )の場合は、同梱の給水部品で設置可能です。



水抜方式を施工する際に、給水位置が上図の( )の場合は、水抜きができないため下記の部品が別途必要になります。

### 取替用水抜栓セット A-7962

部材内訳	形状
水抜栓付エルボ A-1955	
袋ナット 37-15(1P)	
サブライ管パッキン 50-15(1P)	
取替用サブライ管 TF-1890SR	
支持金具 CF-115-13(75-105)	