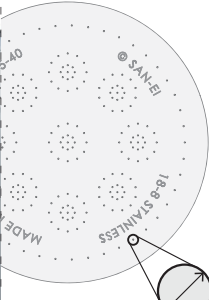


手元ストップ機能で節水

髪の毛一本一本を通り抜けるような気持ちよさ



+eco (プラスエコ)とは…
今までよりも、さらにエコ＆節約機能を
プラスした水まわりシリーズです。



Φ0.3mm×239個

極細ストレート水流

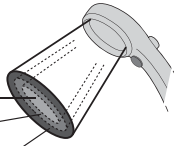
ステンレスシャワー板から出る
極細ストレート水流で、
シャンプー前後のすすぎも効
率よく行うことができます。

勢いアップ

穴径を小さくすることでシャワーの
勢いを上げ、穴数を増やすことで
キメが細かく密度の高いシャワー
が出ます。

ワイドシャワー

一度にお湯が当たる面積が広いから、
少しのお湯で効率良く洗い流
せます。



A社直径 11cm
B社直径 15cm
直径 20cm
METALLIC
※測定条件…
静水圧 0.1MPa
高さ約 50cm から
真下に吐水

ストップ機能

ワンタッチで簡単にシャワーを
ストップ。流しっぱなしを防ぐこ
とができます。

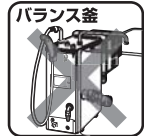
手になじむボディ

持ちやすさにも配慮したデザイン
で、お子様や女性でも持ちやすい
ように持ち手部分をスリムにしてい
ます。

穴径 0.3mm、穴数 239個

取付け可能メーカー (一部の特殊な商品を除く)

- SAN-EI ●TOTO ●INAX ●KVK
- MYM ●KAKUDAI ●TBC ●YUKO
- ミズタニ・ノーリツ・大阪ガスの一部の製品、他 (別売のアダプターが必要な場合があります。)
- ★メーカー名のわからない時は売場のネジテスターをご利用ください。
- ★バランス釜には使用できません。



※特殊な形状のホースや新製品・ネジ仕様の変更等、上記にあてはまらない場合があります。なるべく売場のネジテスターで適合チェックをした上でのお求めをおすすめします。
※水圧が0.3MPa以上の場合、先端での急閉止によりシャワーホースが破損したり、水圧によりシャワー板が変形するおそれがありますので、調圧弁 (PV71F) のご使用をおすすめします。
※混合栓本体とシャワーホースの接続部が樹脂製の場合、水圧変動で破損するおそれがあります。金属製の部品への交換をおすすめします。



二重構造

年間節約金額
約 25,400円^{※1}

シャワーヘッドを取替えるだけで
約50%^{※2}の節水効果に!!

※1 省エネアプローチブックより試算
(2011年9月現在)
※2 従来型シャワー [S32-80X] と比較
(ストップシャワー併用時)

メッキが剥がれにくい 安心構造

安心してシャワーをお使いいただく
ために、本体のメッキが剥がれにく
い二重構造仕様になっています。

年間節約
金額 約 25,400円

注意

- 逆流防止機構 (逆止弁) の付いていない混合栓には使用できません。
湯水の逆流により湯水混合栓、給湯設備が破損するおそれがあります。
- 家庭用シャワー水栓専用です。
水以外の溶剤、薬品などには使用しないでください。食品加工などの業務用途には不適當な場合がありますので使用しないでください。

材 質	シャワーヘッド : ABS樹脂 ポリアセタール EPDM シャワー板 : ステンレス鋼 切替ボタン : ABS樹脂 アダプター : ポリアセタール オリング : EPDM スプリング : ステンレス鋼
最高使用温度	60℃
使用水圧	0.05MPa (流動圧) ~ 0.75MPa (静水圧)



4 973987 649103

PS303-81XA-C

※万一不良品がありましたらお取替えいたします。

SAN-EI

(株)三栄水栓製作所

〒537-0023 大阪市東成区玉津1丁目12番29号

お問合せ先 ☎大阪 (06) 6976-8661

☎東京 (03) 3683-7496

ホームページ / <http://www.a3-style.com/>

MADE IN JAPAN ACI