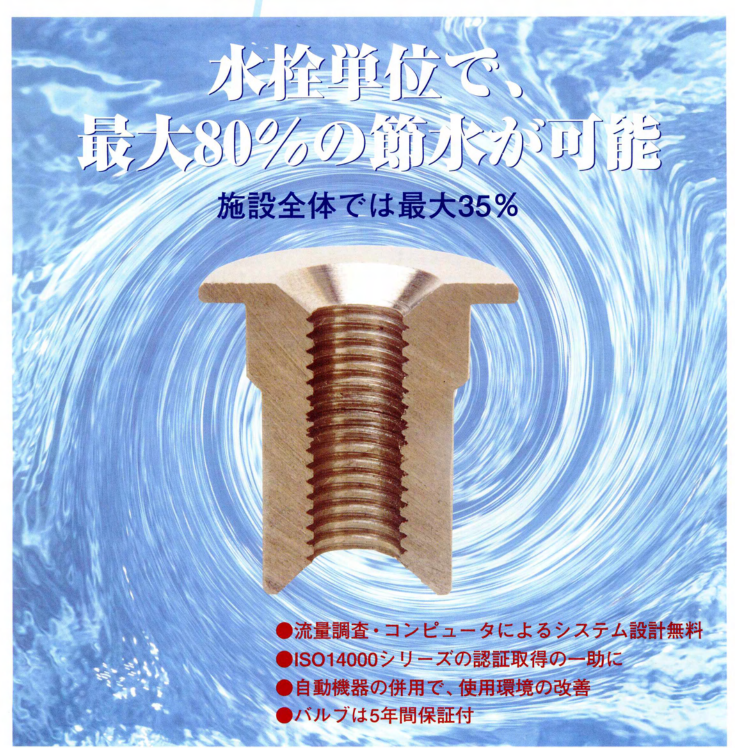


先進の施設水量最適化システム

# スイットV

SUIT V SYSTEM



特許第2660904号



THANKS FOR WATER

限りある地球の資源に

#### THANKS FOR WATER

限りある地球の資源に

# "Suit V"

### メリットいっぱいの節水システムです

#### 適正水量と節水

各水栓には目的に応じた適正水量というものがあります。効果的に節水 をするには、ひとつひとつの水栓を適正水量に設定することが大切です。

スイットVは150種類以上のタイプで、あらゆる水栓に対応し、建物全体を効率良く節水します。

※ビルの場合、下の階に行けば行くほど水圧が高くなるので、 下の階ほど水が出すぎる傾向になる。(右図)

## 

#### 品質

#### スパイラル方式・

特許を取得した独特のスパイラル形状により、重量感ある放 水が可能。誰も節水しているとは思わないほど快適な使用感 です。

また、水が泡沫状に流れるため、跳ね返りが少なく衛生的。



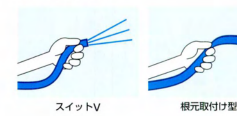


バルブ開度90度の時の流量比較(5秒間)

#### 先端取り付けと高品質・

スイットVは先端取付方式。これまでより確実に 水勢をアップさせます。吐水パイプを外す必要がな いので、メンテナンスも簡単です。

また、安全性を考慮し、腐蝕に強い『SUS304ステンレス』を使用。合金製のような腐蝕・緑青の発生の心配がありません。



#### 初期費用不要

スイットVご導入は、リースでのご契約となりますので、イニシャルコストは必要ありません。しかも、ご導入当月から 水道料金のメリットが発生いたします。

#### A工場の投資効果の例 ●

(A) 節水率	約26%
(B) 年間上下水道料金	1,100万円
(C) 年間節水金額 (A)×	(B) 286万円
(D) 月間経費削減金額(C	C)÷12 23万8千円
(E) スイットVリース金額	頁/月 5万2千円
AT場のメリット/月額 (1	D) — (E) 18万6千円

A工場メリット/年間 223万2千円 A工場メリット/5年 1,116万円 ※水量調査・コンピュータによる設計は無料でいたします。 営業担当にお気軽にお申し付けください。

※エコマークは、以下の型式で認定を受けています。

A13-4.0, A13-4.5, A13-5.0, M13-4.0, M13-4.5

●お問い合わせは BIII-1200