



先進の施設水量最適化システム

スイットV

SUIT V SYSTEM

水栓単位で、 最大80%の節水が可能

施設全体では最大35%



- 流量調査・コンピュータによるシステム設計無料
- ISO14000シリーズの認証取得の一助に
- 自動機器の併用で、使用環境の改善
- バルブは5年間保証付

特許第2660904号



エコマーク認定番号
第03116002号

THANKS FOR WATER

限りある地球の資源に



株式会社アメニティ

THANKS FOR WATER

限りある地球の資源に

“Suit V”

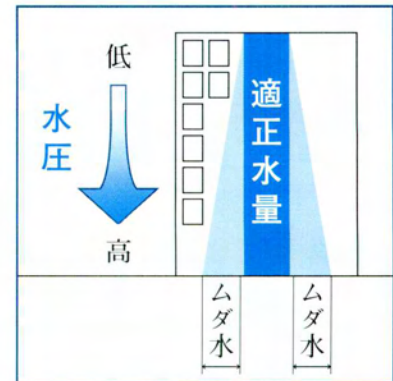
メリットいっぱいの節水システムです

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。

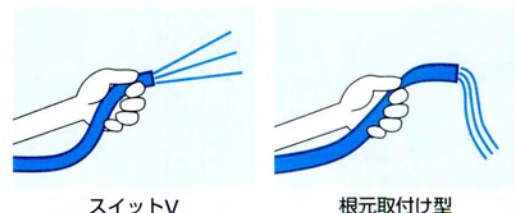


バルブ開度90度の時の流量比較 (5秒間)

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、イン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) ÷ 12	23万8千円
(E) スイットVリース金額/月	5万2千円
A工場のメリット/月額 (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