



いつまでも大切な水のために……

スーパーフローシステム® Super Flow System

スーパーフロー (SF)



実用新案登録第3026300号
意匠登録第994603号
特許 第3189144号

スーパervalブ (SV)



実用新案登録第3037697号
意匠登録第1038339号

スーパーフラッシュ (FV)



実用新案登録第3044825号
意匠登録第1061548号



節水機器

エコマーク認定番号
第05116001号

学校・病院・ホテル・
飲食店等で大好評!



株式会社 北新工業販売
北新工業株式会社

08.06.20

学校・病院・ホテル・飲食店等の方々に特にお勧めします。

Super Flow System

スーパーフローシステム®

特 徴

1. 使用時に過剰の水をカットします。違和感は全くありません。
2. 通常30～70%の節水が可能です。（用途に合わせて7タイプ）
3. 使用材料はオールステンレス（SUS304）製で耐久性、安全性に優れています。
4. 水道の使用目的に応じ吐水量の調節ができます。
5. 元栓を止めずに取付が簡単にできます。
6. メンテナンスがフリーなので安心です。
7. エコマーク認定商品です。

ご存知ですか

上水1m³を使用すると 約360gのCO₂が排出されます。当社の販売するスーパーフローシステムは、上下水道の削減と燃費（燃料）の削減によるCO₂排出の削減を同時に行う、環境に優しく限りある資源を大切に作るシステムです。

（上記資料）環境省地球環境局地球温暖化対策課 二酸化炭素 CO₂ の排出係数より）

節水例

■ 用途に程良い水量（標準）（単位：ℓ / 分）

種 別	浴室・散水	シャワー	洗濯機	厨房・台所	洗 面
標 準	15	10～13	12	10～12	4～5

■ スーパーフローのタイプ 別出水量（単位：ℓ / 分）

種 別	取付前	1タイプ	2タイプ	3タイプ	4タイプ	5タイプ
出水量	26	18.2	15.6	13	10.4	7.8

スーパーフローシステム関連姉妹商品

- 節水弁及びその取付装置（特 許 第4099534号）スーパーフローに固定ゴムを装着
- スーパーフロー泡沫セット（実用新案 第3037143号）泡沫金具の先端部分にスーパーフローとセットで取付
- TL306 用泡沫セット（意匠登録 第1079299号）
（特 許 第3573196号）混合栓（ToTo306タイプ）の吐水口に取付
- 理美容シャワー専用調整弁（実用新案 第3077048号）
（意匠登録 第1160585号）理美容専用の節水アダプター
- 胴長横水栓用調整弁（意匠登録 第1128958号）胴長横水栓専用節水アダプター

代理店名

株式会社 北新工業販売
北新工業株式会社