



触らずに流せる、
Flush Man[®] non-touch
汚物流し便器用



トイレから未来を考える。

www.minamisawa.co.jp

院内感染の原因となる接触機会を減らすこと。

自動水栓は感染予防、手洗い負担の軽減、節水対策に有効な機器です。

ミナミサワの自動水栓は「後付け式」を採用することで、出来る限り既存の設備を活かし、導入コストや工期など、お客様にかかる負担や環境への負荷を軽減することを目指しています。

特に医療現場においては、厚生労働省の「院内感染防止ガイドライン」においても、病棟内設備の水回り、汚物処理室、処置室などの水道設備は「非接触型」の自動水栓化が急務であるとされ、改修が望まれています。スタッフや看護師への業務影響を最小限に抑えて導入できるミナミサワの「後付け式の自動水栓」はこうしたニーズに応える製品として、多くの医療現場でご活用いただいております。

お客様の声

地方独立行政法人

長野市民病院



感染管理認定看護師
西脇 伸也 さん



病院の特徴を教えてください。

長野市民病院は、がん専門医療の充実に力を注ぎ「地域がん診療連携拠点病院」として地域医療に根ざした医療を心掛けています。病床も、一般病床で400床と多く、救急、一般外来と、様々な患者さまがいらっしゃいます。

病院の活動にどのように役立っていますか？

私は感染管理を担当する認定看護師なので、院内の感染予防対策や患者さま同士の感染予防など、感染や衛生管理全般に責任を持っています。事務部長から「フラッシュマン ノンタッチ」を紹介されて初めてカタログを見たときに、「看護師の手を護ることは、患者さまを守ること」と書いてあったので、まさにその通りの製品だと思いました。当院では、全部で28カ所に「フラッシュマン ノンタッチ」を設置しているのですが、レバーやハンドルに触れることなく、素早く汚物を流すことができるので、感染源となりうる汚物の排除とスタッフの感染予防に大きな役割を果たしていると思います。

ミナミサワの汚物流しを使用してみたいかですか？

例えば、検査で使用しなかった尿など液体を多く流す場所もあれば、通常の汚物流しもあります。現場によって水が流れる時間を細かく設定したりできるところは便利です。また、後付けなので、病院の作業の邪魔にならず、いつの間にか全部設置されていたのには本当に驚きました。汚物処理の場所では多くのスタッフが頻繁に出入りしますので、工事期間が短いことは非常に喜ばれています。

お問い合わせは下記へご連絡ください。



製造元 株式会社ミナミサワ
〒381-0044 長野県長野市中越1-2-22
Tel. 026-263-3100 Fax. 026-263-8700

<http://minamisawa.co.jp>

各製品図面、適合品番の確認は弊社ホームページをご利用ください。

FMN_FLYER_V1_01

フラッシュバルブ用

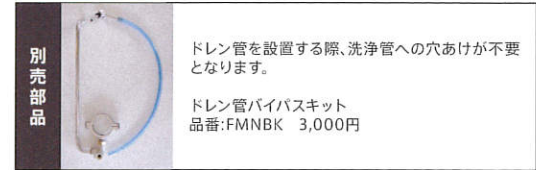
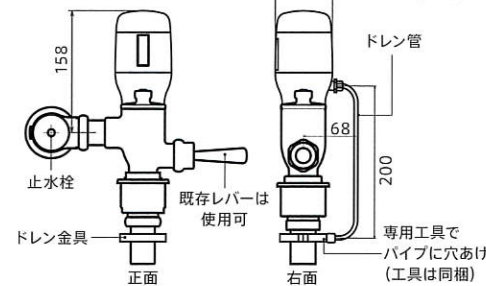


改装可能なフラッシュバルブ

メーカー	取り付け可能なフラッシュバルブ	既設バルブ品番(形状の特徴)	適合品番	希望小売価格(税別)
TOTO		フタが六角ネジ TV150 ※1	FMN150	55,000円
		フタがカバー付き TV560 TV660 TV760 TV860 ※2		

※既存ピストンバルブは同梱のピストンバルブに交換します。 ※1 従来型サイホンセット汚物流しとの組み合わせ ※2 節水型トルネード汚物流し(SK330C)との組み合わせ

外観図面



改装の流れ



自在水栓用



改装可能な水栓

取り付け可能な水栓	適合品番	希望小売価格(税別)
	FMNS	45,000円
壁型自在水栓(下向パイプ)		

仕様・機能

使用電源・電池寿命	単三アルカリ乾電池2本 1日100回程度使用で約3年 赤LEDが点滅し、電池交換をお知らせ		
洗浄	フラッシュバルブ用	センサー窓に手をかざすと洗浄(洗浄水量設定可能)	
	自在水栓用	センサー窓に手をかざすと水が流れ、再度手をかざすと水が止まる(連続吐水時間設定可能)	
外装	ABS樹脂(シルバー塗装) / 樹脂フランジ		
適用圧力	最低必要水圧 0.075MPa(流動時) 最高水圧 0.75MPa(静止時)		