



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ぐ「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る。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。

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>

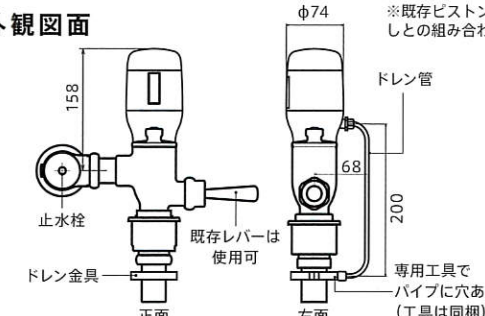
各製品図面、適合品番の確認は弊社ホームページをご利用ください。

FMN_FLYER_V1_01

フラッシュバルブ用



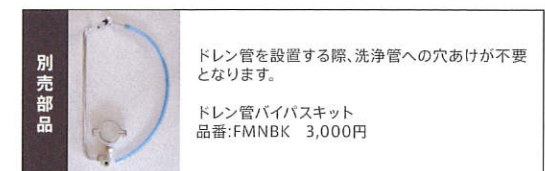
外観図面



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



ドレン管を設置する際、洗浄管への穴あけが不要となります。

ドレン管バイパスキット
品番: FMNBK 3,000円

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

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(シリバーコーティング)/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)	