

納入仕様書

品名：フラッシュマン リカバリー 2

品番：FM8TWP

改訂版：3版

改訂日：2020年 4月 1日

製造元：株式会社ミナミサワ

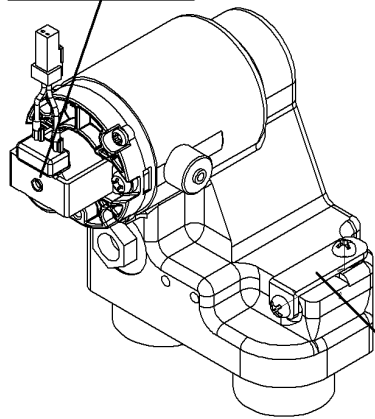
長野県長野市中越 1-2-22

承認	審査	作成
		

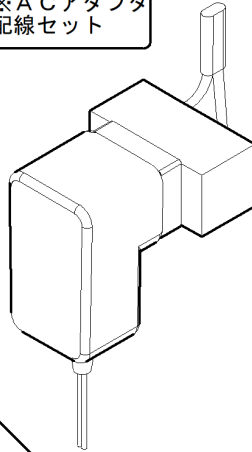
仕 様

使用電源	ACアダプター（AC定格入力100V 50/60Hz、DC定格出力5V 1A）
本洗浄時間 （洗浄水量）	淀掛け洗浄・スプレッダー洗浄の切り替えと各洗浄で標準・長めの2段階で設定可能 （淀掛け洗浄 標準：約1.5リットル～2.3リットル/長め：約2リットル～ 3.4リットル） ※ 使用状況に応じて洗浄水量を調整（節水）する機能があります。
前洗浄時間	有・無で設定可能（出荷時設定：有） 「有」の場合は本洗浄時間設定に連動して約 2～4秒 洗浄
手動吐水機能	背面の「手動ボタン」を 1 回押すごとに本洗浄時間吐水
動作待機時間	前洗浄「有」の場合は 2 秒間、「無」の場合は 6 秒間
設備保護洗浄	最終使用後から24 時間ごとに自動洗浄
凍結防止機能	内蔵温度センサーの測定温度が 3℃ 未満になると測定温度に応じて間欠吐水
センサー方式	赤外線反射方式（センサー感知時赤LED常時点灯） センシング間隔0.5秒
作動弁方式	パイロット型電磁弁 使用流体：上水
給水圧力	最低必要水圧：0.05 MPa（流動圧） 最高水圧：0.75 MPa（静水圧）
感知距離	感知窓より 70cm 以内（調整可能）、感知角度（下向き 約10°）
使用温度範囲	周囲：1～50℃（凍結防止機能「入」の場合-5℃） 水温：1～40℃
使用湿度範囲	特に規定なし（但し結露無きこと）
使用可能照度	本体に太陽光の直射無きこと
外装	ABS 樹脂（塗装） / ステンレスプレート / アクリルセンサー窓
出荷検査項目	外観検査：傷、汚れ等なき事 仕様確認：欠品、その他の異常なき事（同梱部品、梱包状態、ラベル） 通水検査：弊社検査規格にて正常動作、水漏れ無きこと ※水圧0.1(+0.05/0)Mpaで検査
保証項目	本製品が取扱説明書に従った正常な使用状態や動作仕様条件のもとで故障した場合、お買い上げ日から1年間は無償で製品交換をさせていただきます。製品交換となった場合の保証期間は、交換前の製品保証期間に準じます。 以下の場合、保証書および品質保証規定は無効となり、適用されません。 ①バルブ・配管の不具合（詰まりや水漏れ、水量不足、低水圧等）、製品以外の不具合の場合 ②再生水の水質に起因する不具合（高塩素濃度によるダイヤフラム劣化、異物による部品の小穴詰まり等） ③取扱説明書に従わない誤った使用、およびお客様自身での修理や改造による不具合・損傷 ④お買上後の落下・衝撃等による不具合および損傷 ⑤火災・地震・水害・落雷・その他天災地変や凍結、ガス害、塩害等の不具合・損傷 ⑥電池の消耗による不具合 ⑦配管から流入した砂、さび、ゴミ等の異物による不具合 ⑧外部の汚れ、さび、メッキはがれ等、機能に影響のない不具合 ⑨赤外線に影響を与える外部環境要因による不具合

※電磁弁ユニット

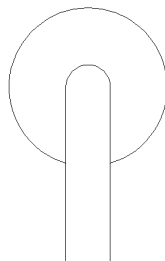
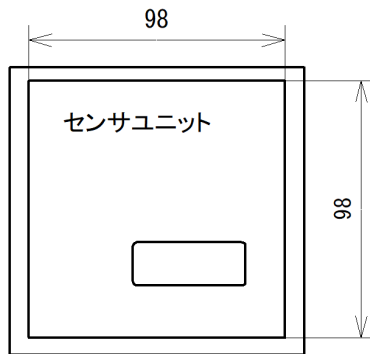


※ACアダプタ
配線セット



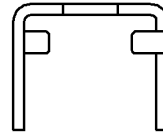
内蔵バルブ部組立参考図

封水パーツ
(抜け止め式)

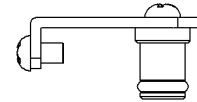


付属部品

電磁弁
固定金具



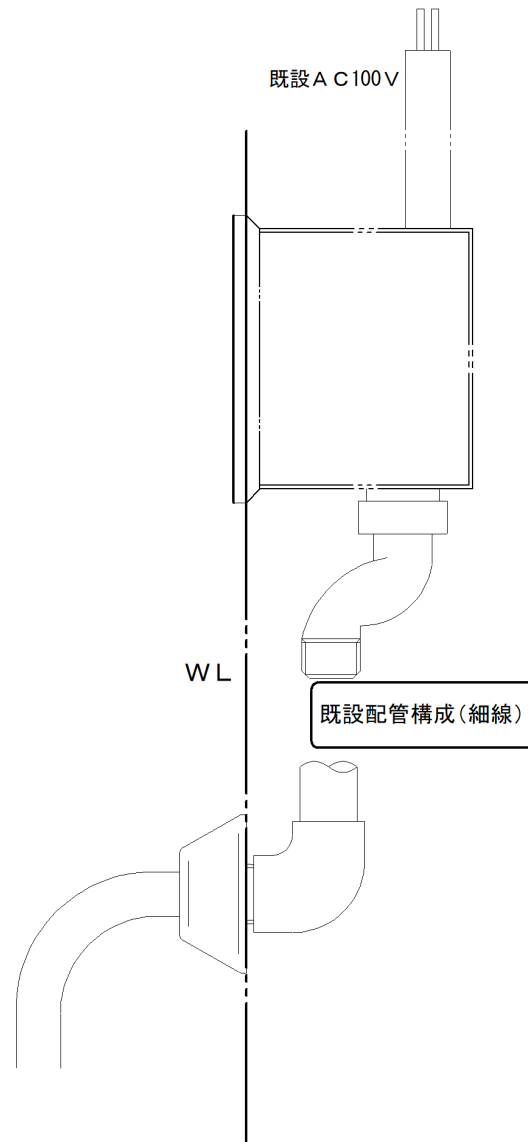
封水パーツ
(抜け止め式)



既設AC100V

WL

既設配管構成(細線)



壁埋め込み型対象品番

TOTO製 TEA95P/TEA96P AC100V

名称	「フラッシュマンリカバリー2」 ライニングユニット 小便器センサー改装用直接設置型		品番	FM8TWP		備考	電源： 現場 AC100Vによる ACアダプタ方式 専用電磁弁、センサー及び 専用部品のセット品
	製図	2020年 3月 25日 吉越		単位	mm		
検図	2020年 3月 25日 南澤				尺	フリー	
						株式会社 ミナミサワ	