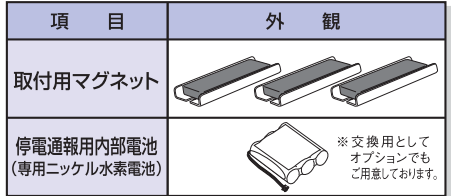


■主な仕様

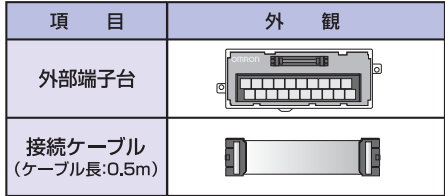
項目	仕様	備考
アナログ入力 点数 計測範囲	非絶縁8点	
	0~20mA(4~20mA)	電流入力、電圧入力の切替は
	0~5V(1~5V)	アナログ入力種別切替スイッチによる
汎用入力 点数 イベント	測定精度 ±1.0% FS (周囲温度23 ± 5°C)	
	8点	外部端子台(オプション)により接続可能
	無電圧接点又はオープンコレクタ入力 ON電圧: 1.4V以下 接点の場合10Ω以下 (0Ω時 流出電流約5mA) OFF時電流: 0.1mA以下	通報設定: ON時/OFF時/ON・OFF時のうち一つ選択可
連隔制御出力 点数 最大負荷電圧	オーブンコレクタ4点	最小パルス幅10msec以上
	DC30V以下	外部端子台(オプション)により接続可能
	許容電流 1点MAX100mA以下 4点トータルMAX200mA以下	
ON時残留電圧 OFF時漏れ電流	1.0V以下	
	0.1mA以下	
停電監視	停電検知: 1s以上	本体のAC入力停止で判定
通報 定期通報 テスト通報 停電通報	1回/1日	
	テストスイッチ押下時に通報	
	停電時に1回通報	内部電池で駆動
通知先設定	複数設定可	M2Mデータセンタで設定
通信 通信網 プロトコル	NTTドコモ FOMA網	FOMA モジュール・アンテナ内蔵、外部アンテナ(オプション)接続可
	UDP/IPに基づく最適化プロトコル	
電源電圧	AC100~200V ± 10% 10VA	
使用温度範囲	-10~+60°C	
使用湿度範囲	25~85% RH	本体のみ
保存温度範囲	本体: -20~+70°C 電池: -20~+35°C (1年以内)	
保存湿度範囲	25~85% RH	
外形	W201 × D59 × H228 (mm)	
重量	900g以下	
取付け	マグネットまたはネジ取付け	

※仕様及び商品デザインは予告なく変更する場合があります。

■付属品



■オプション



※その他のオプション品については弊社営業担当までお問合せ下さい。

ご注文に際してのご承諾事項

本カタログの商品をご注文いただく際、見積書、契約書、仕様書などに特記事項のない場合は、次の保証内容と責任の制限を適用いたします。詳しくは、オムロン株式会社(以降オムロンと呼ぶ)のホームページあるいは弊社ホームページ(<http://www.omronsoft.co.jp/monitoring/order/>)にあります「ご注文に際してのご承諾事項」をご確認いただき、ご承諾のうえご注文ください。

1. 保証内容

① 保証期間

オムロン商品の保証期間は、ご購入後またはご指定の場所に納入後1年といたします。

② 保証範囲

上記保証期間中にオムロン側の責によりオムロン商品に故障を生じた場合は、代替品の提供または故障品の修理対応を、製品の購入場所において無償で実施いたします。
故障の原因がオムロン側の責でない原因による場合は、この保証の対象範囲から除外いたします。

ここで保証は、オムロン商品単体の保証を意味するもので、オムロン商品の故障により誘発される損害は補償の対象から除かれるものとします。

2. 責任の制限

① オムロン商品に起因して生じた特別損害、間接損害、または消極損害に関しては、オムロンはいかなる場合も責任を負いません。

② プログラミング可能なオムロン商品についてオムロン以外の者が行ったプログラム、またはそれにより生じた結果についてオムロンは責任を負いません。

- 本誌には主に機種選定に必要な情報を掲載し、ご使用上の注意事項等は掲載しておりません。
- ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容については、必ず設置マニュアルをお読みください。
- 本誌に記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置の機能や安全性をご確認の上、ご使用ください。
- 本システムは通信網(FOMA網・インターネット網)、M2Mデータセンタ等の稼働状況により、メール・データ表示・遠隔制御出力等のサービスが提供できない場合があります。
- 本誌に記載のない条件や環境での使用、および原子力制御・鉄道・航空・車両・燃焼装置・医療機器・安全機器、その他人命や財産に大きな影響が予測されるなど、特に安全性が要求される用途への使用をご検討の場合は、定格・性能に対し余裕を持った使い方やフェールセイフ等の安全対策への配慮をいただくとともに、オムロンソftウェア株式会社営業担当者までご相談いただき仕様書等による確認をお願いします。
- 本製品の内・外國為替および外國貿易法に定める輸出許可、承認対象物(または技術)に該当するものを輸出(または非居住者に提供)する場合は同法に基づく輸出許可、承認(または役務取引許可)が必要です。
- 電波法の関係で海外では使用できません。

ご注文・お問い合わせ

オムロンソーシャルソリューションズ株式会社

■お問い合わせ番号

TEL.0120-053-606 〒108-0075 東京都港区港南2-3-13
品川フロントビル7F TEL:03-6718-3717

開発・製造元

オムロン株式会社

カタログ番号 TW900F-05

2017年4月1日 現在

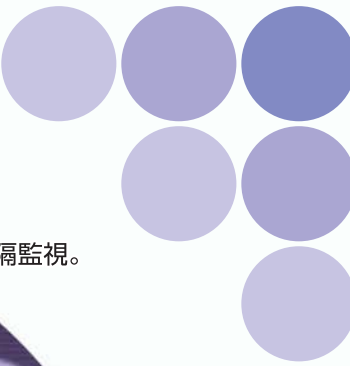
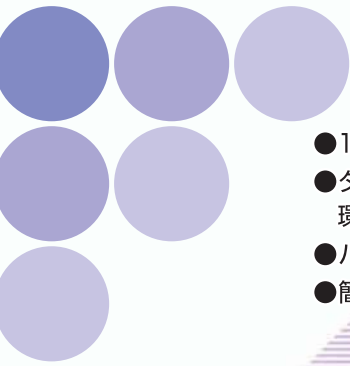
© Copyright OMRON SOCIAL SOLUTIONS Co.,Ltd. 2017. All Rights Reserved.

OMRON

遠隔監視通報装置

TW900F

残量監視、水質監視をはじめ幅広い対象を、
いつでも、どこからでも、24時間遠隔監視。



遠隔監視通報システム

遠隔監視通報装置
TW900F

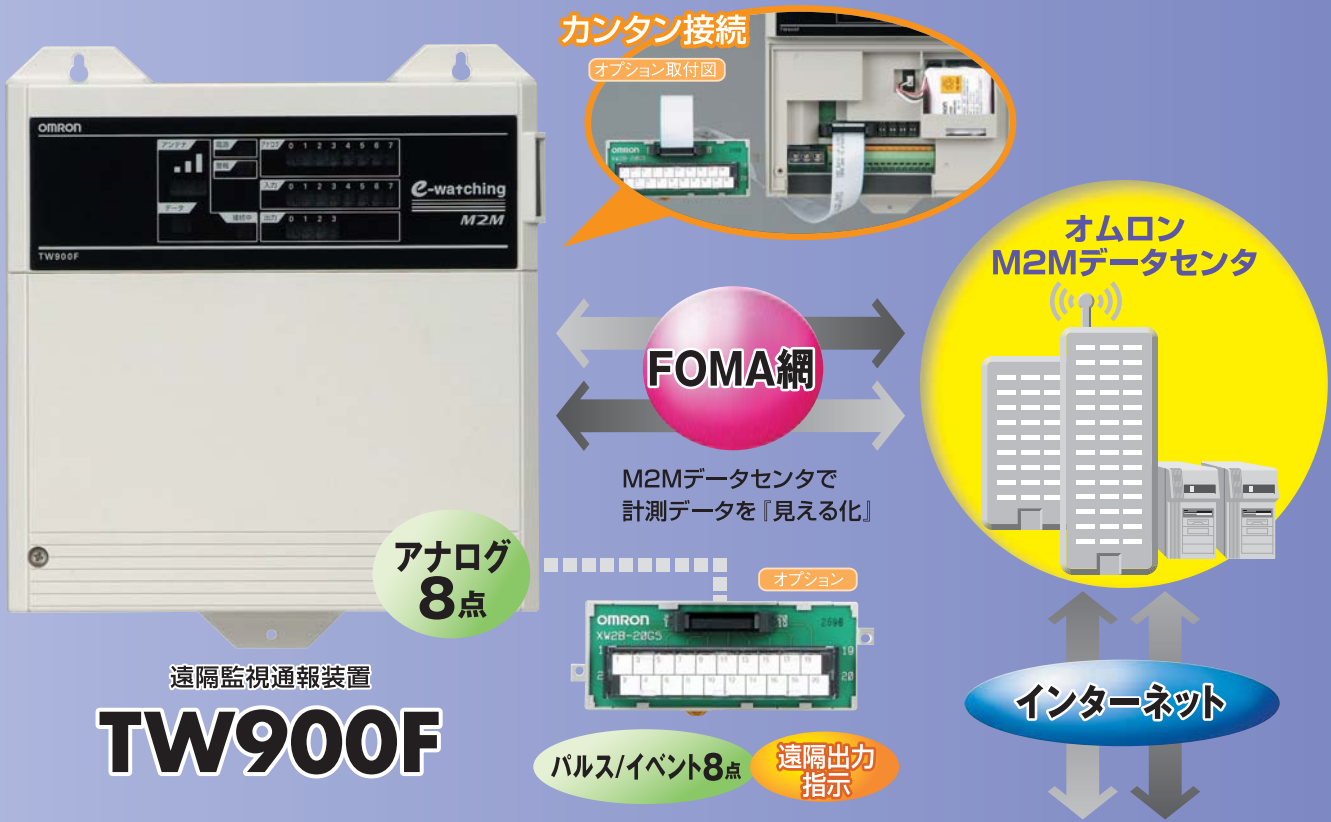
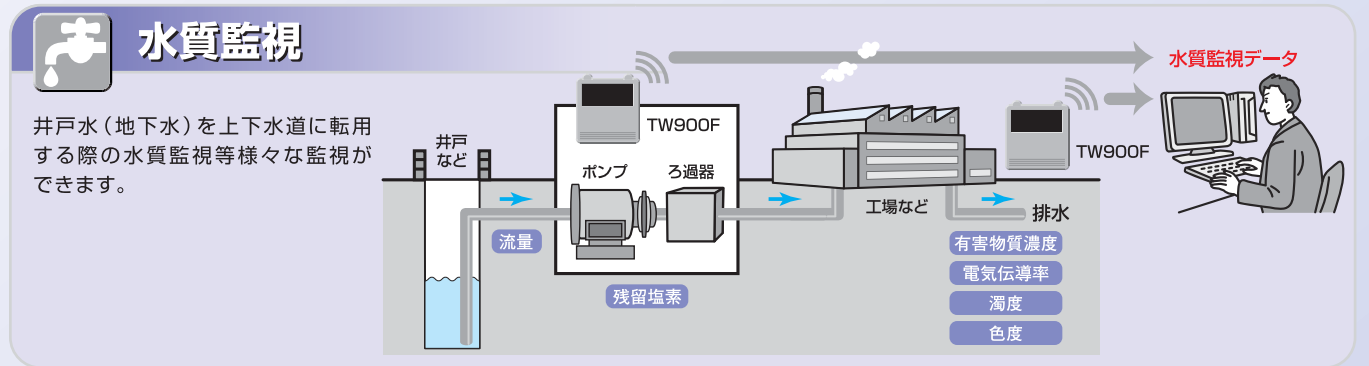
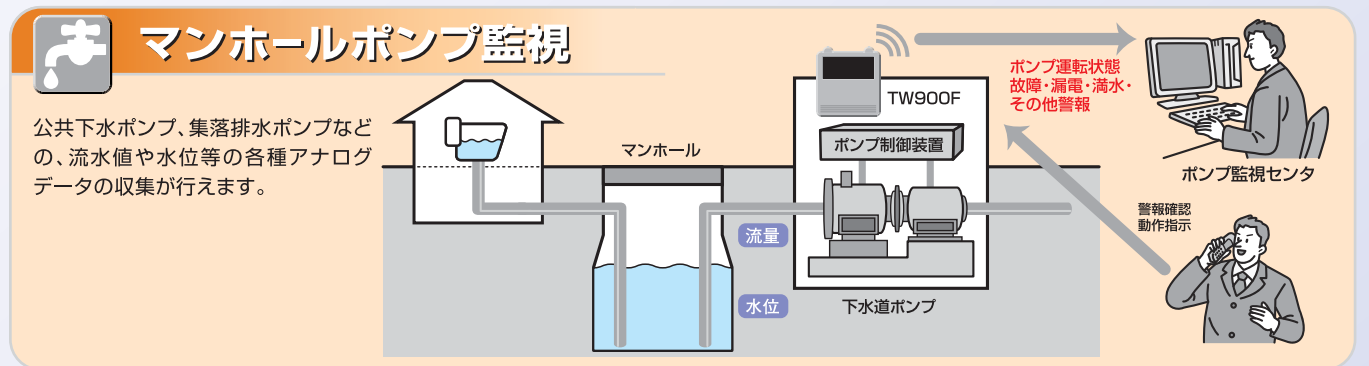
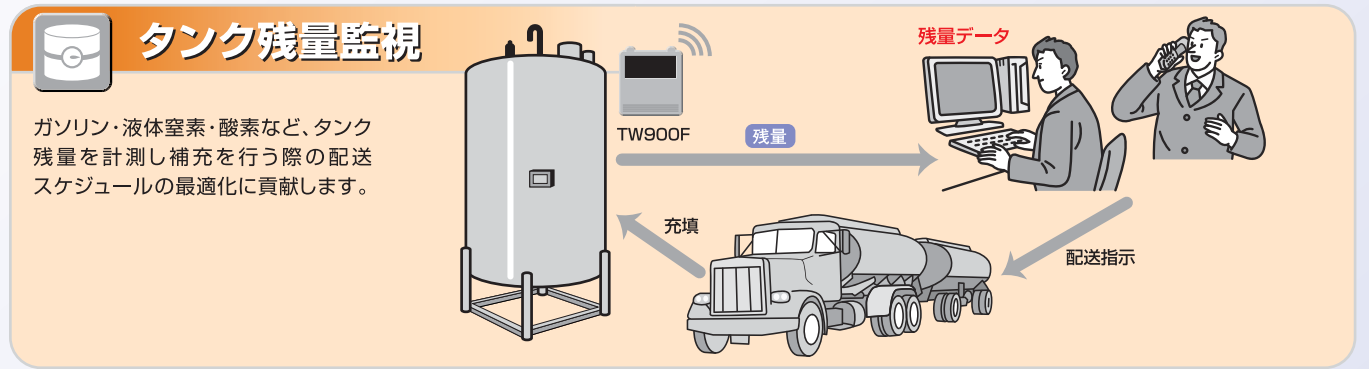


タンク残量をはじめ、マンホールポンプ監視、水質監視、流量、濃度など、幅広い対象の施設・設備を遠隔監視できます。

1台でアナログ8点、パルス/イベント8点の遠隔モニタが可能！

離れた場所、人間が入れない場所にある施設・設備の状況を、現場にいかなくてもFOMA網を使って24時間遠隔監視。タンク残量や水質監視など、1台で最大16点の対象の監視・管理が行えます。計測データは、オムロンのM2Mデータセンタにより『見える化』され、お手持ちのパソコン、携帯電話に送信。専用のシステム構築も不要で、ローコストに対象施設・設備を管理できます。

例えば、こんな場所の計測・管理も離れた場所から行えます。



『見える化』で、パソコン・ケータイから遠隔監視。

パソコンで—

専用ソフト不要。
収集した計測データや
警報内容をWeb画面に、
わかりやすく表示。

お手持ちのパソコンにある汎用インターネットブラウザ（IE5.5以上推奨）で、
データのモニタリングや端末設定が
行えます。

現場に行かなくても端末設定可能。
事務所にいながらにして施設・設備の管理が行えます。



ケータイで—

携帯電話の
画面で
状況・警報を
ひと目で確認。

iモードなど、
Eメールができる
携帯電話・PHS
いつでもお手元
で通報処理。

遠隔出力指示機能（オプション）

遠い現場に行かなくてもパソコンから
制御出力指示を出すことで現場のリモート操作ができます。

※画面デザイン等は予告なく変更する場合があります。

※「FOMA」「i-mode」は株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。