General Specifications

WM6001-T IoT ステーション (太陽電池仕様)



IoT 多点観測システム

WM6001 形 IoT ステーションは、発信器からの信号を演算・統計処理し、それらの観測データをカメラ画像も含めて弊社クラウドサーバに送信する機器です。弊社クラウドサーバは各地点の送信データを一括管理し、機器状態を監視します。収集したデータは見える化システム(関連製品)により、Web ブラウザで閲覧が可能です。

WM6001-T 形は、太陽光発電とバッテリで動作します。水位計を接続している場合、平常時は10分ごとに観測を行い、指定された監視周期(1~24時間)でまとめてデータを送信します。洪水時など水位が観測開始水位を超えた場合には、指定された観測周期(1~10分)で観測を行い、都度データを送信します。

長年の河川観測の経験と実績を活かし、安定した観測が可能です。

<特 長>

- 水位計、近接スイッチ、雨量計、IP カメラを、河川観測・ため池監視・市街地防災など、用途に合わせて組み合わせが可能です。
- 水位計、近接スイッチは最大2台接続できます。水門の内外水位や開閉状態など、樋門・樋管の遠隔監視が可能です。
- 警報接点出力を有し、水位が警報開始水位を超えた場合 に接点をオンします。増水時に回転灯や表示灯を駆動し、 現地に警報を発報することが可能です。
- 太陽光発電とバッテリによる無電源システムで稼働し、 外部からの電源供給が不要です。
- 水位に合わせて自動的に送信周期(監視モードと観測モード)を切り替える省電力設計です。
- LTE 回線によるデータ回収と、機器の小型軽量化を実現し、設置場所の制限が少なく設置が容易です。
- 遠隔設定機能を搭載し、現地に赴くことなく観測開始水位や観測周期の変更が可能です。
- 弊社クラウドに送られた観測データや機器状態を、カスタマーセンターで一括管理・監視し、お客様の保全業務をサポートします。



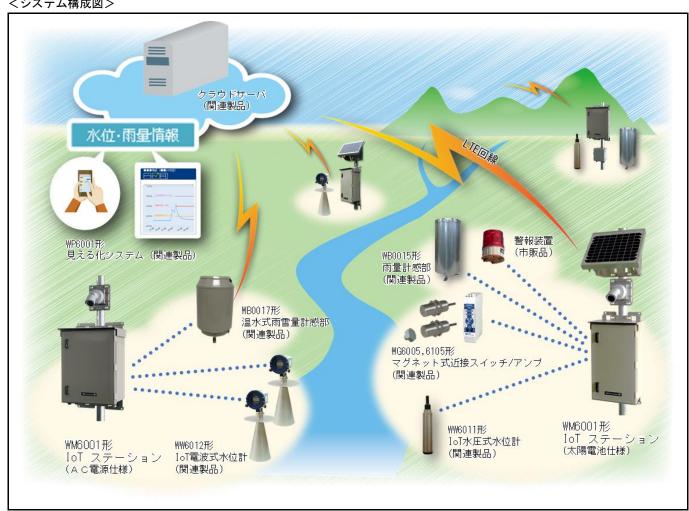
- 見える化システム(関連製品)と組み合わせることで、 パソコンやスマートフォンの Web ブラウザを用いて、 収集した観測データの閲覧や一般公開が可能です。
- 通気フィルタで送信ボックス内部に大気圧を導入する ことで、水圧式水位計は大気圧の影響を受けない安定し た水位測定が可能です。
- 1日1回データ送信時(死活監視)でも、10分ごとの観測データをまとめて送信します。
- 通信障害等に備え、不揮発性の内蔵メモリに3か月間以上の送信データを保存します。また、複数の水位観測局のデータも1つの USB メモリや SD カードで回収可能です。
- 内蔵された液晶画面に観測データや機器状態を表示するため、パソコンなどの機材を用いず、現地での設定変更やメンテナンスが容易に行えます。

<製品コード>

形 名			基本	仕	様	¬ –	ド			仕 様 等
WM6001	- T L	\square N	- 🗆			$- \square N$	-		- N N	IoT 多点観測システム IoT ステーション(太陽電池仕様)
		NN								雨量計:接続なし
		RN								雨量計:接続あり
			_ N	Ν						CH1 センサ:接続なし
			- w	1						CH1 センサ: 水圧式
			— R	1						CH1 センサ:電波式(10 m 計)
			- R	2						CH1 センサ:電波式(20 m 計)
			- s	1						CH1 センサ: 近接スイッチ用アンプ(スイッチ 1 つ)
			- s	2						CH1 センサ: 近接スイッチ用アンプ(スイッチ 2 つ)
				L	N N					CH2 センサ:接続なし
				ľ	W 1					CH2 センサ: 水圧式
					R 1					CH2 センサ:電波式(10 m 計)
				L	R 2					CH2 センサ:電波式(20 m 計)
						- N N				IP カメラ:なし
						- C N				IP カメラ:あり
							– N			バッテリ: 17 Ah
							- A			バッテリ: 24 Ah
							— В			バッテリ:40 Ah (バッテリボックス付属)
								Ν		太陽電池:12 W
								Α		太陽電池:27 W

- * 運用には保守料が別途必要となりますので、関連製品の「WY6003 IoT 多点観測システム保守料」を合わせてご指定ください。
- * 通信 SIM の初期費用が別途必要になりますので、関連製品の「K5670GJ 通信 SIM 初期費」を合わせてご指定ください。

<システム構成図>



<構成品>

品 名	数量	仕様・備考
送信ボックス ^{*1}	1 式	-000-000-00-NO形
送信ボックス ^{・1}	1 式	-0000-0000-00-AO形 -0000-0000-00-BO形
バッテリボックス*1*2	1 式	-000-000-00-B0形
太陽電池部(12W)*1	1 台	-000-000-00-0N形
太陽電池部(27W)*1	1 台	-000-000-00-A形
IP カメラ	1 式	-000-000-c0形
付属品	1 式	

- *1 JIS 50 A 用 U ボルト (ナット付き) 2 式を含む
- *2 ブラケット、ヒューズ・ヒューズホルダ、M4 ねじ、南京錠を含む

<付属品>

へり 偶 四/			
品名	数量	部品番号	仕様・備考
送信機	1 台	K5643AP	アンテナ2本含む
 ゴム栓	1~6	K5695DV	カメラ、バッテリケーブル引込口用
コム柱	個*1	K5616ET	その他ケーブル引込口用
 小型シール鉛蓄電池 17 Ah	1個	K5642MG	コネクタ付ケーブル含む
小王ノール如田电池 IT All	1 1111	NJ04ZIVIO	-0000-0000-00-NO形
 小型シール鉛蓄電池 24 Ah	1個	K5643BG	コネクタ付ケーブル含む
7.主ノ ル如田电池 2千八川	1 112	11304350	-000-000-00-A0形
 小型シール鉛蓄電池 40 Ah	1個	K5643BQ	絶縁キャップ、ヒューズ間ケーブル含む
1 T / / M H H / 10 / 11	. 152	11001054	-000-000-00-B0形
バッテリボックスケーブル 2.5 m	1本	K5643CR	圧着端子3個、端末処理部品1式含む
	·		-0000-0000-00-B0形
ヒューズ	1個	A1526EF	バッテリボックス 交換用 8.0 A
ヒューズ	2 個	Q1001EF	入出力操作部 交換用 7.5 A
端子台接続用工具	1個	K5695KL	マイナスドライバ
ノイズフィルタ	0~3	A1179MN	フェライトコア(雨量計、水圧式水位計、
71771703	個 ^{*2}	ATTIONIN	電波式水位計、近接スイッチアンプ用)
		K5643CP	ケーブルクランプ、バインドねじ、ナッ
端末処理部品	1 式		ト、シールド線、銅箔テープ(雨量計用、
			近接スイッチアンプ用)*4
		K5643CA	カメラ取付金具、ポール取付金具、六角穴
IP カメラ取付金具	1式		付ボルト 4 個、M4 ねじ 4 個、JIS 50A 用
			Uボルト (ナット付き) 2式
			-0000-0000-CD形
LAN ケーブル	1本	Q1000WL	送信機ーハブ接続用
			-0000-0000-C0形
屋外用 LAN ケーブル 3 m ^{*3}	1本	Q1001WL	カメラーハブ接続用
			-0000-0000-C0形
ノイズフィルタ	1個	A1190MN	フェライトコア(IP カメラ用)
	-		-000-000-c0形
取扱説明書	1部	_	

- *1 使用しないケーブル引込口の個数分付属します。
- *2 接続するセンサの個数分付属します。

3

- *3 3 m を超えるケーブルについては、注文時にご相談ください。
- *4 水圧式水位計、電波式水位計用の端末処理部品は発信器側に付属します。

<保 守 品>

<u> </u>		
品 名	部品番号	仕様・備考
小型シール鉛蓄電池 17 Ah	K5642MG	コネクタ付きケーブル含む
小型シール鉛蓄電池 24 Ah	K5643BG	コネクタ付きケーブル含む
小型シール鉛蓄電池 40 Ah	K5643BQ	絶縁キャップ、ヒューズ間ケーブ
		ル含む
避雷素子	K5643CF	太陽電池部用
		雨量計入力部用
避雷素子	K5643CM	水圧式水位計入力部用
		電波式水位計入力部用*1
収売ま っ	VEC 40EV	警報出力部用
避雷素子	K5643FV	近接スイッチ用アンプ入力部用*2
通気フィルタ	K5695NW	
ヒューズ	Q1001EF	入出力操作部用 定格 7.5 A
ヒューズ	A1526EF	バッテリボックス用 定格 8.0 A

- *1 電波式水位計入力部用は2式使用します
- *2 近接スイッチ用アンプ入力部用は3式使用します

<関連製品>

品 名	部品番号	仕様・備考
見える化システム	WP6001	
IoT 多点観測システム保守料	WY6003	WP6001 一般仕様を参照ください
通信 SIM 初期費	K5670GJ	
IoT 水圧式水位計	WW6011	
IoT 電波式水位計	WW6012	
近接スイッチ用アンプ	WG6105	
マグネット式近接スイッチ	WG6005	
近接SWアンプ-送信ボックス間ケーブル	K5601JV	注文時にケーブル長を指定してください
雨量計感部	WB0015	ヒータ付きは使用できません。
Uボルト*1	K5601GY	JIS 80A 用 (ø89.1 mm) ナット付き(2 個)
Uボルト*1	K5601GZ	JIS 100A 用 (φ114.3 mm) ナット付き (2 個)
USBメモリ	K5690PM	観測ファイル回収用
USB メモリアダプタ	K5690WW	SD カード用

^{*1} JIS 80 A/JIS 100 A の円柱ポールに設置する際にご注文ください。

<仕 様>

送信ボックス

	項 目		内 容
_ ^	カ	数	センサー:最大2点
			水位計+水位計 近接スイッチ用アンプ+水位計
			近接ペイッテ用アンフェル位計 (水位計は水圧式または電波式)
			雨量計 : 1点
			IP カメラ;1 点
出	力	数	警報出力 : 1 点* ¹
"	,,	~	ラッチ式無電圧接点
			接点容量 35 V DC/0.5 A
測	定周	期	監視モード(平常時) : 10 分
	<i>7</i> -2 <i>7</i> -3		観測モード (洪水時) *2 ; 1/2/3/5/10 分
水	位 処	理	移動平均(1秒ごと、20秒間の測定値から最大最
			小 2 データずつを除いた平均値)、オフセット補
			正、大気圧補正 ^{*3} 、重力加速度補正 ^{*3} 、密度補正 ^{*3}
ゲ-	ート監視を	処理	近接スイッチの状態に応じて開閉状態を判断
	量 処		連続降水量、移動積算降水量、一雨雨量(降り終
			わり判断時間は任意に設定可能)
送	信デー	・タ	識別番号、監視・観測時刻、水位、水位差*4、
			ゲート開閉状態、雨量、電源監視データ、
			機器状態データ、静止画像、警報出力状態
送	信周	期	監視モード(平常時);1/2/3/6/12/24 時間*5
			観測モード(洪水時);測定周期と同じ周期で送信
通		信	VPN 回線、LTE Cat.1 ^{*6}
時	刻 補	正	定期的に NITZ、または NTP サーバと同期
	ガー機	能	3 か月間以上の送信データ(静止画像は 10 ファ
			イル以上)を内部に保存
表		示	モノクロ液晶 128×64 ドット
			LED バックライト付き
表	示 内	容	日付、時刻、水位、水位差*4、ゲート開閉状態、
			雨量、電源監視データ、機器状態データ、設定値
操	作キ		4個([MODE]、[A]、[V]、[ENTER])
バ	ッテ	IJ	小型シール鉛蓄電池 12 V、17 Ah
			小型シール鉛蓄電池 12 V、24 Ah
		Ln or	小型シール鉛蓄電池 12 V、40 Ah ⁷
110	ックアップ其	胡間	監視モードで9日間無日照のあと、観測モードで
+#		\#-	150回(測定周期 2 分で 5 時間)の観測が可能
構	ル 泊	造	IP65
動1	作温度・渇	呕度	-10~50°C、90% r.h.以下 (ただし、中部が結集したいこと)
ı±	ш т=	1==	(ただし、内部が結露しないこと)
使 ##	用環	境	-30~50°C*8
材		質	本体;PC+ABS 樹脂 取付金具 :SUS304
*	<i>I</i> +	Æ	
本	体 	色	マンセル値 5Y7/1
外	形寸	法	ーロロローロロローロローNロ形; 約300 (W) ×500 (H) ×165 (D) mm
			#5 300 (W)
			約 400 (W) ×500 (H) ×200 (D) mm
			(取付金具を除く)
質		量	-□□□□-□□□-□□-N□形;約 12.3 kg
		_	—□□□□□□□□□□—A□形;約 18.6 kg
			-□□□□-□□□-B□形;約 9.0 kg

^{*1} 水位が警報開始水位を超えた場合に、接点をオンにします。警報開始水位は クラウドサーバから変更が可能です。水位計2台接続時、警報開始水位はセンサ毎に設定でき、いずれかの水位が閾値を超過している間、発報します。

- *2 水位が観測開始水位を超えた場合に、観測モードに遷移します。観測モード時の送信周期、および観測開始水位はクラウドサーバから設定変更が可能です。水位計2台接続時、観測開始水位はセンサ毎に設定でき、いずれかの水位が閾値を超過している間、観測モードで動作します。
- *3 IoT 水圧式水位計のみ有効です。
- *4 水位計2台接続時のみ有効です。
- *5 監視モード中の測定周期ごとの観測データを、一括送信します。また、監視 モード時の送信周期の起点となる時刻を任意に変更可能です。
- *6 (株)NTT ドコモの回線を使用します。
- *7 構成品のバッテリボックスに収納します。
- *8 動作温度範囲外での動作を保証するものではありません。

太陽電池部(一□□□□□□□□□□□□□□N形)

項目	内 容
最大出力電力	12 W
最大出力動作電圧	18.8 V DC
最大出力動作電流	0.64 A
外形寸法	約 350 (W) ×292 (H) ×293 (D) mm
質 量	約 3.6 kg

項 目	内 容
最大出力電力	27 W
最大出力動作電圧	19.2 V DC
最大出力動作電流	1.41 A
外 形 寸 法	約538 (W) ×307 (H) ×307 (D) mm
質 量	約 4.5 kg

バッテリボックス (-□□□□□□□□□□□□B□形)

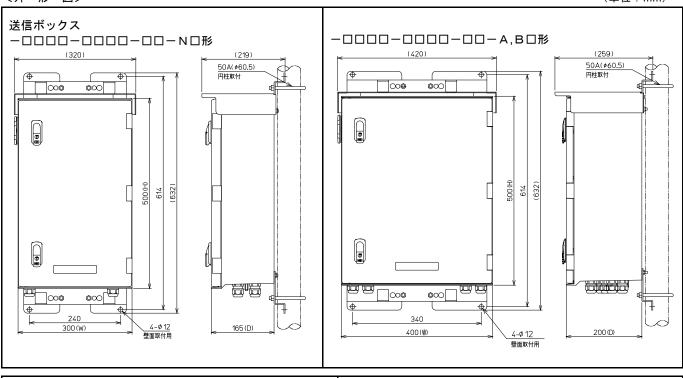
;	項	目		内 容
構			造	IP65
材			質	本体; SUS304
塗			装	マンセル値 5Y7/1
外	形	寸	法	約 300 (W) × 300 (H) × 250 (D) mm
				(取付金具を除く)
質			量	約 23.5 kg

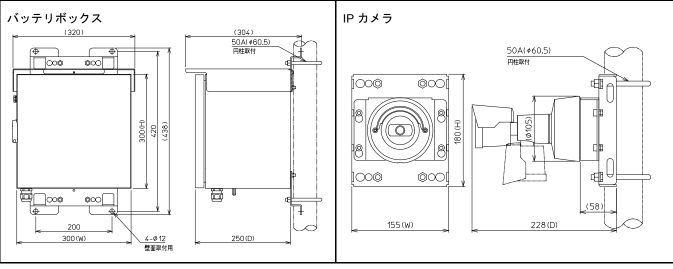
IP カメラ

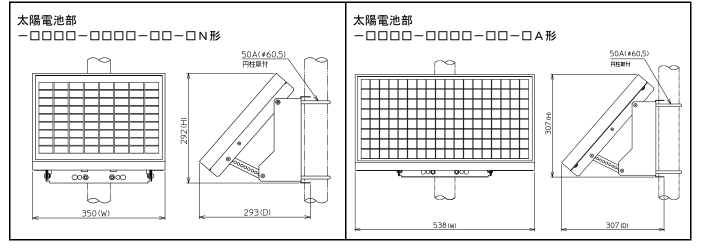
項目		内 容
解 像 月	茰	1,280×720 (HD)
電源	原	PoE
赤外線照明	月	照射距離 約 20 m ^{*1}
構 道	告	IP66
動作温度	茰	−20~50 °C
使 用 環 均	竟	-30~50 °C*²
質	量	約 0.5 kg(取付金具を除く)

- *1 撮影環境により異なります。また、カメラの構造上、夜間撮影時、赤外線 照明の反射状況により画像が白く曇ることがあります。
- *2 動作温度範囲外での動作を保証するものではありません。

〈外 形 図〉 (単位:mm)







<使用上の注意>

- ・ 本製品は本来の用途以外で使用した場合のいかなる事故や損害についても責任を負いかねます。
- · 本書の記載内容はお断りなく変更することがありますのでご了承ください。
- 本書で使用されている会社名·商品名は各社の登録商標または商標です。
- ・ 本書の各社の登録商標または商標には、(TM)マークや(R)マークは表示していません。
- ・ 本書は万全を期して作成しておりますが、万一誤記等お気づきの点がありましたら弊社までご連絡ください。