

# THS-G-WT23/THS-G-WT23M/THS-G-WT23H

## Washer Pump & Tanks 23L

ウォッシャーポンプ&タンク23L THS-G-W24/THS-V300-WH用



### モデル

THS-G-WT23	標準品 汲み上げ5mまで
THS-G-WT23M	汲み上げ11mまで
THS-G-WT23H	汲み上げ30mまで

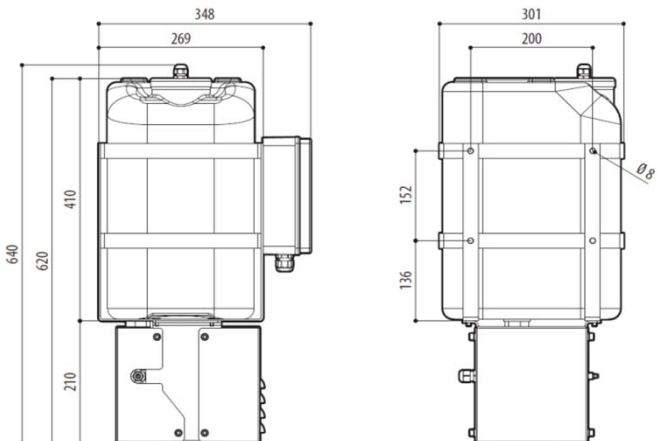
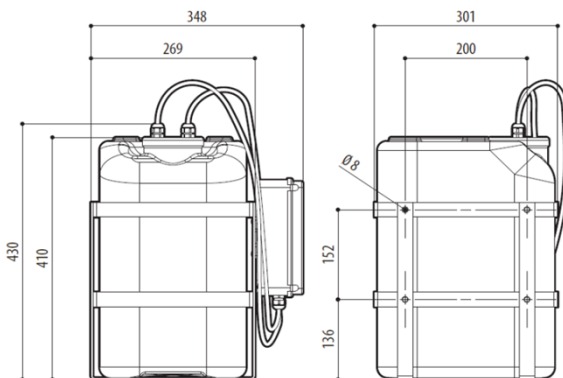
※THS-G-W24 ワイパー、もしくは、THS-V300-WH ワイパー付  
カメラハウジングとセットで取り付けてください。

※ノズルは、上記製品に付属しています。

	THS-G-WT23	THS-G-WT23M	THS-G-WT23H
材質	タンク: 高密度ポリエチレン、メタルケージ: ステンレススチールSUS316L		
重量	5.4kg	5.9kg	13.9kg
外形寸法(WxHxD)	301x430x348mm		301x640x348mm
梱包寸法(WxHxD)	320x510x375mm		320x790x380mm
使用電源	AC24V/AC120V/AC230V	AC24V/AC120V/AC230V	AC230V
消費電流	最大1.8A / 0.6A / 0.3A	最大3.8A / 1A / 0.5A	最大2A
貯水容量	23リットル		
ホース(チューブ)材質	TPU 熱可塑性ポリウレタン		
ホース(チューブ)の長さ	5m	11m	30m
設置高さ	5mまで	11mまで	30mまで
揚水能力	(流量目安) 1L/分 ※継続吐出しの場合		3L/分
	※実際の流量は、ポンプとワイパーの距離によります。		
水位センサー	-	付帯 *水位低下時動作停止	付帯 *水位低下時動作停止
周囲温度 最高温度	60℃	60℃	60℃
通常動作 最低温度	-10℃	-10℃	-10℃
動作可能 最低温度	-25℃	-25℃	-
防水防塵保護等級	IP66 EN60529	IP66 EN60529	IPX4 EN60529
適合規格	電気安全性(CE): EN60950-1、EN62368-1 電磁両立性(CE): EN50130-4、EN61000-6-3、EN55032(ClassB)、FCC part15(ClassB) 屋外設置(CE): EN60950-22		

THS-G-WT23/ -23M 汲み上げ5m/11mタイプ

THS-G-WT23H 汲み上げ30mタイプ



### ■ウォッシャーの制御について

①通常の制御方法: カメラハウジングTHS-G用ワイパーTHS-G-W24か、THS-V300-WHと組合せ、テレメリーレーザーTPS-RT324に結線し、コントローラTPS-SCTJ(RS485)にて操作します。

※設置台数が多い場合、PTZカメラ及びワイパーで構成されたシステムの場合はこちらを推奨します。

※カメラ操作が不要の場合は、ウォッシャーリモート制御用(RS485)基板THS-G-RCBを追加することも可能です。

②コントローラを使用しない制御: お客様にて、ON/OFFスイッチをご用意いただき、ウォッシャーへの電源線に取り付けます。スイッチを入れるとウォッシャーポンプが水を押し出します。

製品の仕様・デザインは予告なく変更することがあります。

Nov-21

株式会社スリーディー

154-0004 東京都世田谷区太子堂4-1-1 TEL:03-5431-5971 FAX:03-5431-5970 e-mail:info@3d-inc.co.jp