

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

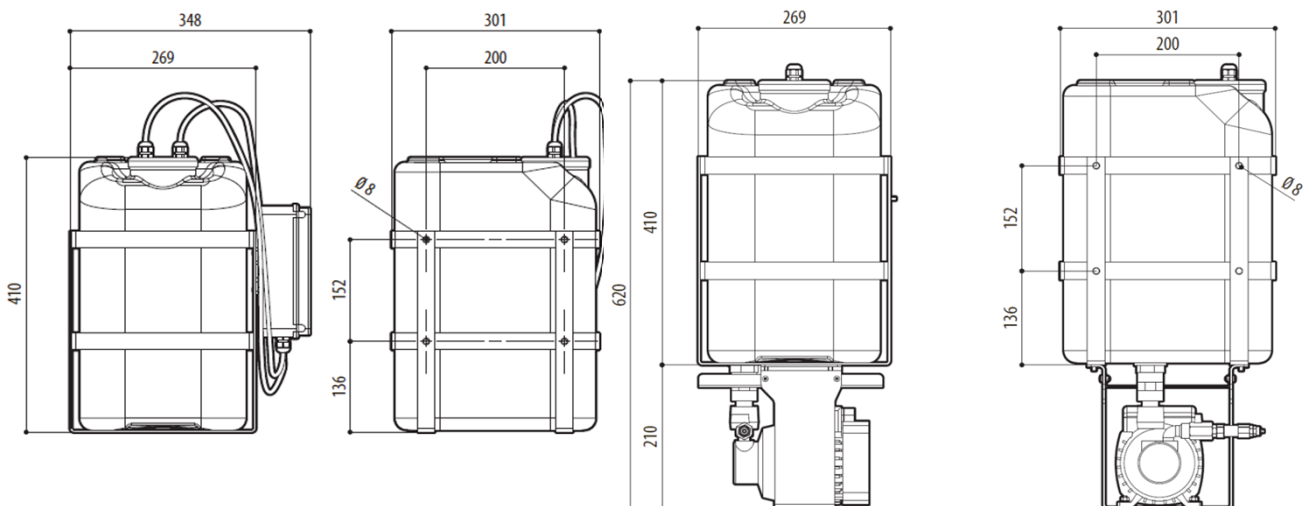
※THS-G-W24 ワイパー、もしくは、THS-V300-WH ワイパー付カメラハウジングとセットで取り付けてください。

※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: ポリエチレン、メタルケージ: ステンレススチール		
重量	5.4kg	5.9kg	13.9kg
外形寸法 (WxHxD)	301x410x348mm		301x620x269mm
梱包寸法 (WxHxD)	320x510x375mm		320x790x310mm
使用電源	AC24V/AC120V/AC230V	AC24V/AC120V/AC230V	AC230V
消費電流	最大1.8A	最大3.8A	最大2A
貯水容量	23リットル		
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 ※実際の流量は、ポンプとワイパーの距離によります。		3L/分
水位センサー	-	-	付帯
周囲温度 最高温度	60°C	60°C	60°C
通常動作 最低温度	-10°C	-10°C	-10°C
動作可能 最低温度	-25°C	-25°C	-
防水防塵保護等級	EN60529 IP56	EN60529 IP56	EN60529 IPX4
安全規格	EN60950-1		
※注意事項	水温が3°C未満の場合は、車両用の不凍液などを水に入れてご使用ください。		

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、テレメトリーレーザー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。

Aug-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