

# タイヤウォッシャー

タイヤ  
ウォッシャー



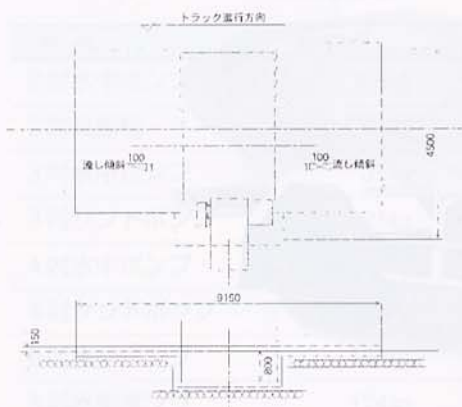
ダブルタイヤを高圧スプレー噴射水で洗浄します

## 標準仕様

型式	MTW-10
機械寸法	長さ5,150mm×幅2,080mm×高さ1,920mm
使用水量	洗浄水循環使用のため1台あたり3ℓ～10ℓ補給（自動補給）
総電動機出力	ロール駆動モータ2.2kW 排泥コンベア駆動用モータ0.4kW 洗浄スプレー水用水中ポンプ5.5kW
洗浄車輛	大型車輛（10tダンプ・トラック）
洗浄時間	待ち時間5秒+前輪15秒+待ち時間5秒+後輪15秒 合計40秒
洗浄方式	ロール上でタイヤを回転させ、両サイドと下部からの高圧スプレー方式
排泥方式	洗浄により機内に落ちた泥土は清澄剤投入により水と泥分に分解されコンベアにて機外へ自動排出
質量（重量）	3600kg

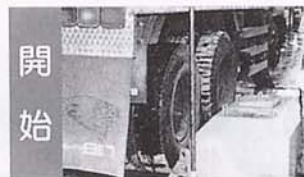


外形寸法図



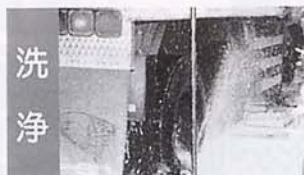
本機の基礎は、「正」「逆」いずれにも使用できますが、洗浄機本体には、排泥コンベアの取付方向がありますので、あらかじめ、排泥コンベアの取付方向の御指示をお願いします。（通常溝内より出口側に向かって見て、排泥コンベアが左側を「正」（左勝手と称します。）

約40秒の高速洗浄です！



開始

- 車両が機上へ進入
- ロール間のステップスイッチを連続5秒以上押し続ける



洗浄

- スプレー水噴射開始
- ロール駆動モータ始動
- 排泥コンベア始動



終了

- スプレー水噴射停止
- ロール駆動モータ停止
- ブレーキ装置作動