

## ■ ダンプスパッター (乾式)

### タイヤ泥落とし装置

DSW 5aSD MODEL(ダンプスパッター前後輪タイプ)



# DUMP SPATTER®

ダンプスパッター®

業界初のシャフトドライブ採用  
前後輪ローラー駆動方法にて騒音を更に軽減

○ヘビーアンドビューティーで

**清掃作業効率アップ!**

○公共事業(土木工事等)

**現場で活躍中!**

# ダンプスパッター (乾式)



シャフトドライブ内蔵



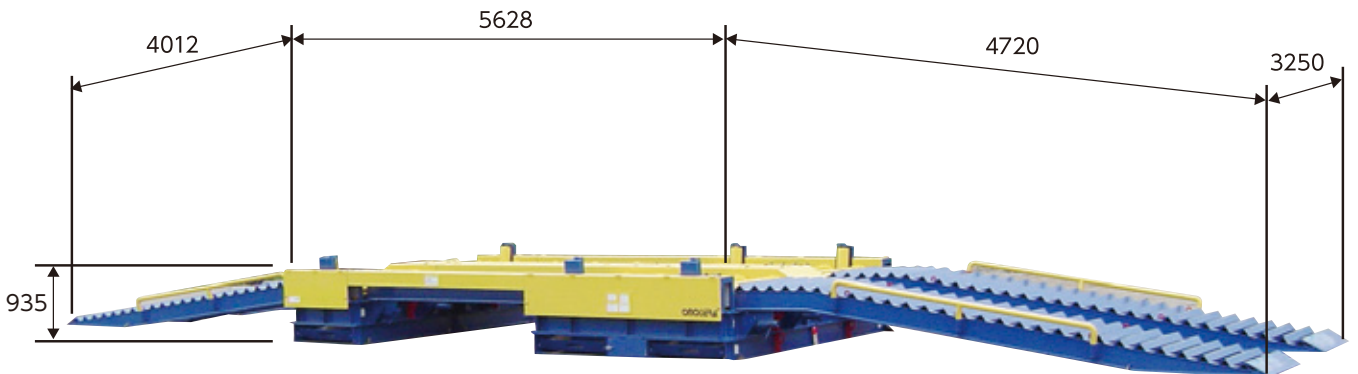
ローラー部分に八角鋼材を採用



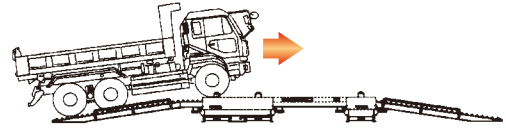
泥土など排出用の受け皿を標準装備

## 製品仕様

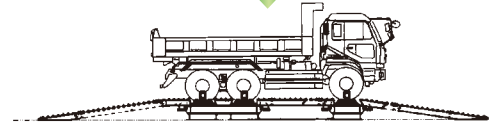
全長	14,360mm
高さ	935mm
総重量	約9,500kg



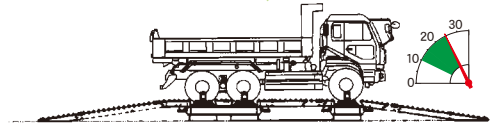
## 使用方法



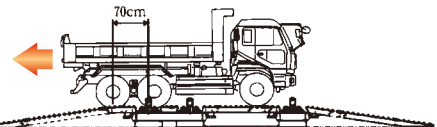
1. 進行方向の昇降専用ハシゴに向かって、ゆっくりと車両を乗せて下さい。



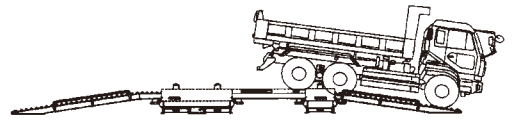
2. その後、前輪タイヤと後輪タイヤ部分が本製品のローラー部分に完全に収まったのを確認して下さい。



3. 確認後車両のギヤを1速~2速に、速度メーターを10km~25kmまでゆっくりと速度を上げ約15秒間ぐらい、タイヤを空転させて下さい。(速度メーターが25km以上速度を上げるとタイヤを傷める事があります。)



4. ギヤをニュートラルポジションにし、タイヤが完全に停止したのを確認後、一度後方に下がります。(約70cm)この時、タイヤの状態によっては、タイヤがスベリ下がれない場合がありますが、デフロックをしてから下がって下さい。



5. 最後尾の後輪タイヤが出たのを確認後徐行速度程度で前進し本製品から降りて下さい。(降りる際には必ず一時停止をし安全を確認して下さい。)

お問い合わせ先

ISO9001-2015版



製造元

— 建機アタッチメント・その他製作 —



〒071-8152 北海道旭川市東鷹栖2線11号2537番地の14  
TEL 0166-57-3161 FAX 0166-57-3941  
URL [www.onoderak.co.jp](http://www.onoderak.co.jp)