



レンタル  
します!

# 緊急ブレーキ装置(後進用)付 4tコンバインドローラ

## Guardman TW504

湯気と土埃に影響されない

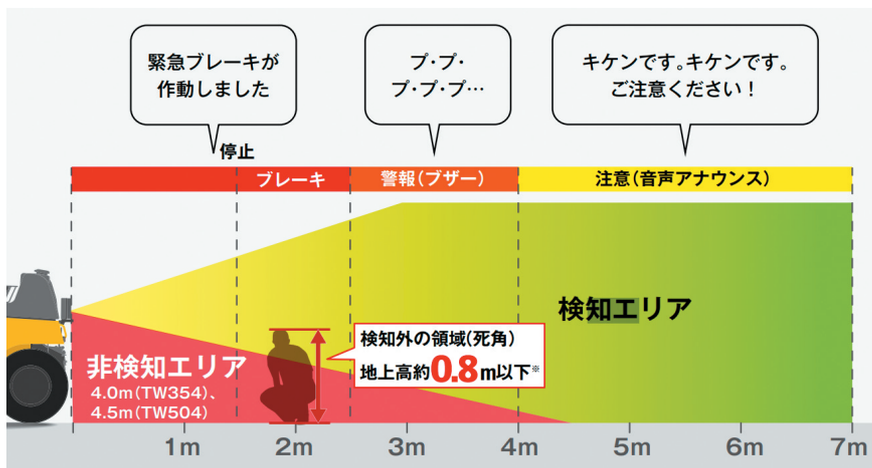
NETIS登録商品 登録番号：HK-180024-VE

# 79 GHz帯 ミリ波レーダ搭載



- ◆ 視界不良でも人を検知
- ◆ 適切なブレーキタイミングを自動判定
- ◆ 作業環境に応じたモード選択
  - ・ 壁ぎわ転圧モード
  - ・ スピーカー静音モード
  - ・ 警報モード

※本緊急ブレーキ装置は、後進時の衝突回避の支援または衝突被害の軽減を目的としていますが、あらゆる状況で衝突を回避または衝突の被害を軽減するものではありません。



※目安値であり、様々な状況により変化します。

### 仕様

呼称	4t	
メーカー	酒井重工業	
型式	TW504	
運転質量(kg)	3,540	
機体寸法(mm)	全長	3,105
	全幅	1,390
	全高	1,705
	最低地上高	280
前輪寸法	1,300	
締固め幅(mm)	1,300	
起振力(kN[kg])	L26.5/H34.3 [L2,700/H3,500]	
振動数(Hz[vpm])	52 [3,120]	
登坂能力(度)	21	
定格出力(kW[PS])	32.3 [43.9]	
燃料タンク容量(ℓ)	50	
散水タンク容量(ℓ)	310	
資格・要件	ローラの運転業務に関わる特別教育	
免許	小型特殊	
低騒音指定型	超低騒音	
排出ガス対策型	3次	



レンタル  
します

# 緊急ブレーキ装置(後進用)搭載タイヤローラ TZ704 Guardman

## トリプル・セーフティ で安全性を向上

### セーフティ I

対象物を検知後、衝突回避または衝突被害軽減のために緊急ブレーキを作動

### セーフティ II

ディスプレイに後方画像を常時表示し運転者が監視可能

### セーフティ III

ディスプレイに警告と操作などを表示。音声と警報音により運転者と周辺の作業員へ警告

## アスファルト舗装の作業性と 品質の維持に配慮

- 転圧路面上に生じる薄い湯気を対象物と見なさない技術により緊急ブレーキを必要以上に作動することなく転圧作業の継続が可能
- タイヤロックせずに停止することで路面の材料押しなどを抑える

### 仕様

運転質量	(kg)	12,630
機械質量	(kg)	9,130
寸法	全長 (mm)	4,985
	全幅 (mm)	2,275
	全高 (mm)	2,905
締固め幅	(mm)	2,275
定格出力	(kW (PS) / min <sup>-1</sup> )	54.6 (74.2) / 2,200
散水タンク容量	(L)	3,500
作業速度 (L/H) (L/H)	(km/h)	0 - 12 / 0 - 24

### ⚠ 注意事項

- 1) 緊急ブレーキ装置 (後進用) (以下、本装置) 搭載製品の使用前に必ず取扱説明書をお読みになり、内容をよく理解し正しくお使いください。
- 2) 検知する対象物の状況、自車の状況、作業環境などによっては、本装置が正しく作動しない、または性能を十分に発揮できない場合や、衝突の危険とは関係なく作動する場合があります。
- 3) 運転者は本装置に頼った運転はせず、常に自らの責任で周囲の状況に気をつけ、安全運転を行ってください。
- 4) 作動速度範囲は、低速段 (カメ) では0~12km/h、高速段 (ウサギ) では0~10km/hです。作動速度範囲外では本装置は作動しません (ディスプレイ上の“OFF”表示と警報音でお知らせします)。
- 5) 本商品は安全補助装置であり、安全を完全保証するものではありません。



特定特殊自動車  
排出ガス2014年  
基準適合車

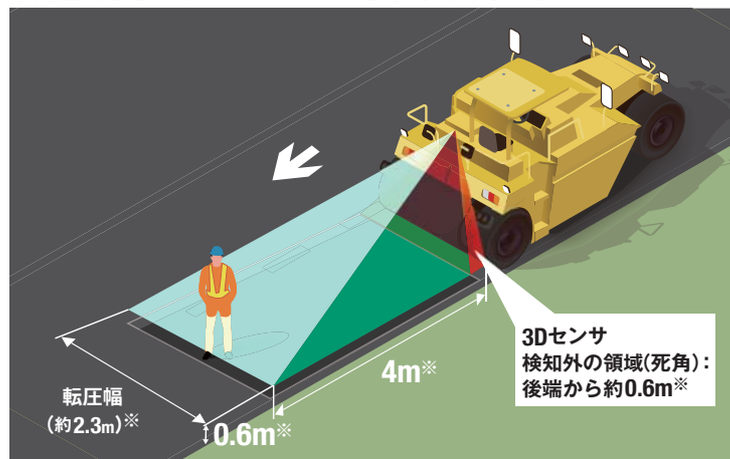


超低騒音型  
建設機械



### 検知エリア(後方のみ)

検知幅は転圧幅に設定しています。  
車両直後などには検知外の領域(死角)があります。



※目安値であり、様々な状況により変化します。