



### ■ 緊急ブレーキ装置（後進用）付ローラ

**SAKAI**  
MASTERS OF COMPACTION

# Guardman

## TW504

4Tコンバインドローラ  
レンタル開始!

### 安全性と作業性を両立

- 湯気と土埃に影響されない79GHz帯、最先端ミリ波レーダを採用
- 昼夜問わず、車両速度に応じて適切なブレーキタイミングを自動判定
- 構造物や塀などが多い現場を得意とするシステム
- 公道走行OK



第3次基準値  
排出ガス対策型  
建設機械



特定特殊自動車  
排出ガス2014年  
基準適合車  
(SW504のみ)



超低騒音型  
建設機械

**NETIS**

HK-180024-A  
(技術名称: 緊急ブレーキ装置)



# Guardman TW504

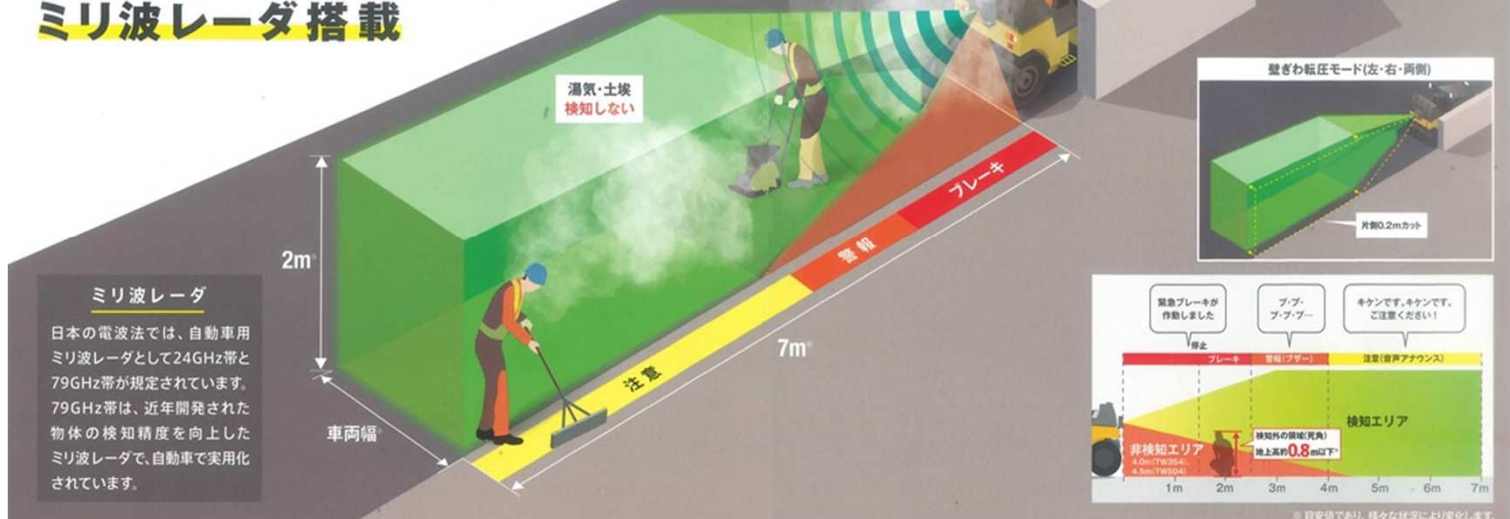
NETIS HK-180024-A  
技術名称: 緊急ブレーキ装置

## Guardman TW354・504

### 79GHz帯 ミリ波レーダ搭載

最先端

コンパインドローラの作業環境を解析し、  
濃い湯気・土埃に影響されない  
環境に適したミリ波レーダ  
を採用。



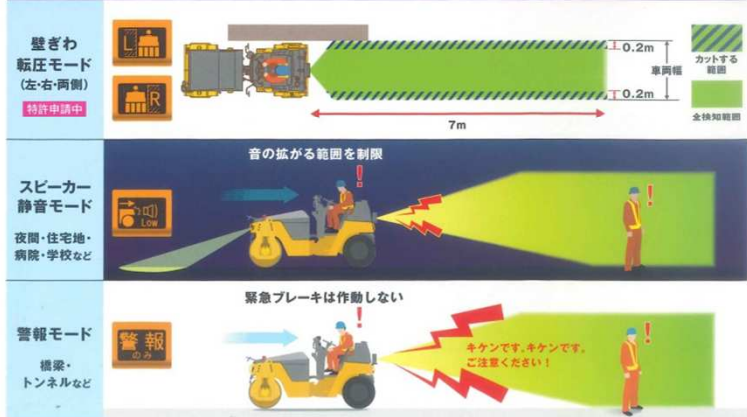
#### ミリ波レーダ

日本の電波法では、自動車用  
ミリ波レーダとして24GHz帯と  
79GHz帯が規定されています。  
79GHz帯は、近年開発された  
物体の検知精度を向上した  
ミリ波レーダで、自動車で実用化  
されています。

#### 緊急ブレーキ 後方作業事故例



#### 作業環境に応じたモード選択



#### Guardmanのディスプレイ機能

- ・ 左側壁ぎわ転圧モードの ON/OFF
- ・ 右側壁ぎわ転圧モードの ON/OFF
- ・ 緊急ブレーキ機能の ON/OFF
- ・ スピーカー静音モードの ON/OFF
- ・ 警報モードの ON/OFF



■概略仕様		TW504 Guardman
機械質量 (kg)		3,260
寸法	全長 (mm)	3,160
	全幅 (mm)	1,390
締固め幅 (mm)		1,300
作業速度(L/H) (km/h)		0 - 7 / 0 - 10

■商品お問合せは、

