

緊急ブレーキ装置搭載締固め機械

Gurdmanシリーズ

安全性と作業性を両立させた
緊急ブレーキ装置（後進用）付ローラー

NETIS登録 HK-180024-VE 緊急ブレーキ装置

後進時、人やモノに反応して自動でブレーキ作動。
対象物との距離と速度に応じて止まるので急ブレーキをかけず、舗装面にもやさしい。



R2-4G

製品動画



TW354G
TW504G



TZ704G
R2-4G



TZ704G



TW504G

仕様

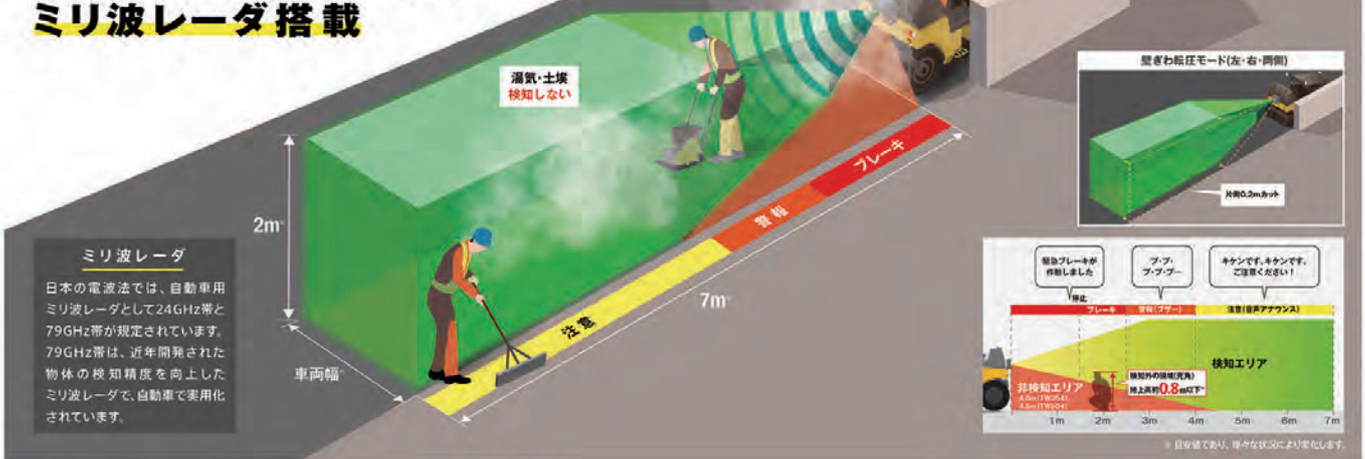
メーカー		酒井重工業			
型式		TW354G	TW504G	TZ704G	R2-4G
クラス（呼称）		2.5tコンバインド	4tコンバインド	20tタイヤ	マカダム
質量	機械質量 kg	2,470	3,260	9,130	9,460
性能	作業速度 (Lo/Hi) km/h	0~7/0~10	0~7/0~10	0~12/0~24	0~8/0~16
	緊急ブレーキの作動速度範囲 (Lo/Hi) km/h	0~7/0~10	0~7/0~10	0~12/0~10	0~8/0~8
寸法	全長 mm	2,790	3,160	4,985	5,020
	全幅 mm	1,290	1,390	2,275	2,100
	締固め幅 mm	1,200	1,300	2,275	2,100
商品コード		Z04401	Z04400	Z04292	Z04110

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。

NETIS HK-180024-A
技術名称:緊急ブレーキ装置
Guardman TW354・504 SW354・504



緊急ブレーキ 後方作業事故例



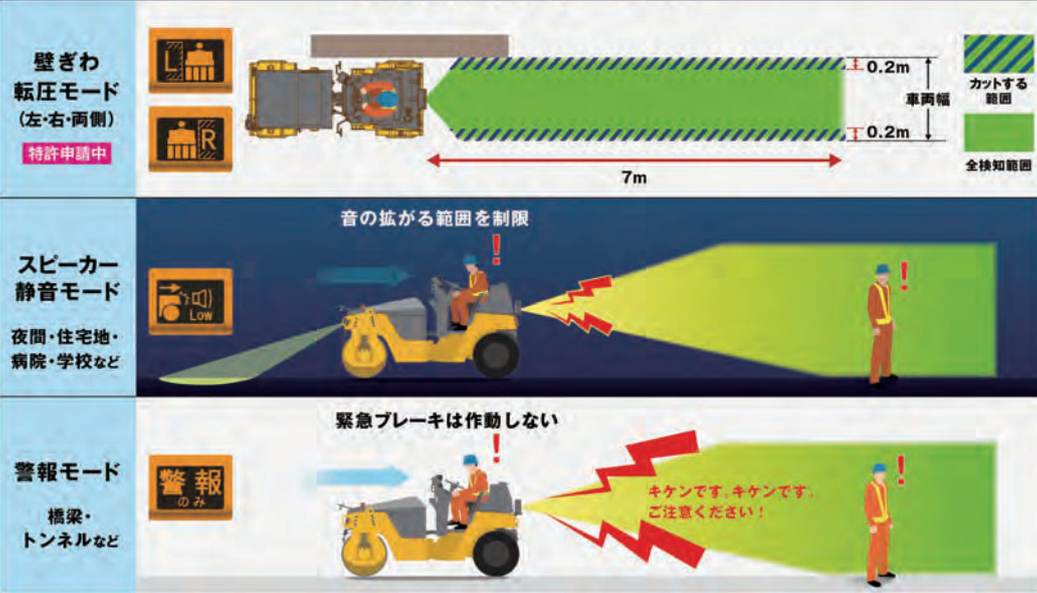
視界不良でも人を検知



適切なブレーキタイミングを自動判定 特許申請中



作業環境に応じたモード選択



舗装機械