

自動マーキングロボット Tiny Surveyor

タイニー サーベイヤー

ICT・ロボット技術により省力化・生産性・安全性を向上



TS・GNSSにより自動走行してスプレーマーキングし
マーキング作業の時間と人員を大幅に削減します!



NETIS登録商品 KT-220125-A

- コンパクト・軽量で持ち運びも簡単
- ポイントマーキング、ラインマーキングに対応
- 8時間バッテリーで広範囲のマーキングもカバー
- 市販のスプレー缶(φ66mm・下向き噴射用)に対応

サイドツールにより車輪の外にオフセットしてマーキング可能
道路端部や車両が走行する側でのマーキングに有効です



座標データをタブレットに入力すれば自動走行しながらスプレーマーキングします



仕様

最大速度	時速7km
バッテリーの動作時間	8時間
重量	18kg(バッテリー含まず)
寸法	L800mm×W600mm×H700mm
スプレー缶容量	標準サイズ750ml
ポジショニング	GNSS RTK またはTS
位置精度	2～3cm(使用条件による)

紹介動画はこちら

