集中操作器













特許第5599167号 特許第6625827号

製品概要

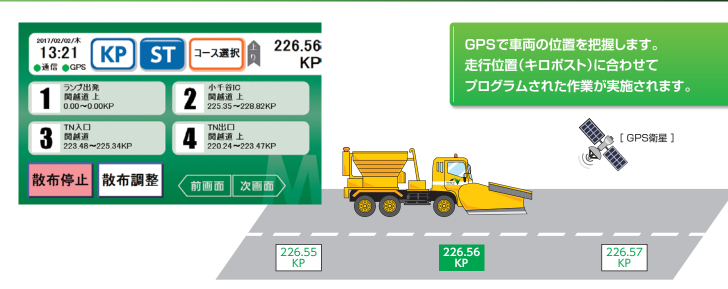
■ 雪氷車両の各装置を自動制御し一元化操作できるので、オペレーターの負担 軽減や操作性向上につながります。

製品の特徴

- 3つの装置の操作を自動制御します。
 - ①融雪剤散布装置 ②除雪装置(プラウ)
 - ③標識装置
- 車両が登録地点に到達すると、プログラムされた作業が実行されます。
- 除雪装置(プラウ)は音声で案内しています。
- メーカーごとに操作方法が異なる各装置も、一元化した操作を行います。



株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟



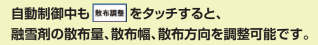


車両が登録地点に近づくと、 次の区間の作業がモニタに表示され、 登録地点に到達すると作業が開始されます。



227.32 KP

登録地点







227.31

ΚP



共同特許取得済(特許第5599167号)

西日本高速道路株式会社 西日本高速道路エンジニアリング関西株式会社 名古屋電機工業株式会社 株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟

お問い合わせ先: 株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟

本社 技術推進部 技術開発部

〒950-0916 新潟市中央区米山5-1-35カレント・さくらビル TEL:025-244-8170 (代表) FAX:025-244-8172