

凍結防止剤散布車 (湿式)
NWS35SS5
NWS25SS5



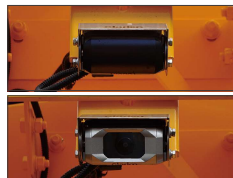
NICHIGO
 DEICING MATERIAL SPREADER

■ 主要諸元

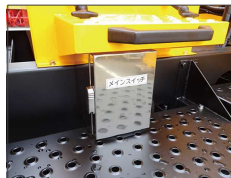
要 目	仕 様	
	NWS35SS5	NWS25SS5
ホ ッ パ 容 量	3.5 m ³	2.5 m ³
水溶液タンク容量	700ℓ	
散 布 幅	2~8m	
散 布 量	凍 結 防 止 剤	5~50g/m ²
	スリッパ防止剤	20~300g/m ²
水溶液混合比	0.5~100%	
作 業 速 度	5~80km/h	
散布剤送出方式	スクリーンコンベア	
散 布 ヘ ッ ド	散布方向調整式	
剤 排 出 機 構	ガスシリンダー跳ね上げ式	
散 布 円 盤	ステンレス	
本 体 車 両	GVW 11t	
駆 動 形 式	総輪駆動式 (4x4)	

※本仕様は予告なく変更する場合があります。

■ オプション



後方確認カメラ(シャッター付)



メインスイッチ(防水ボックス付)



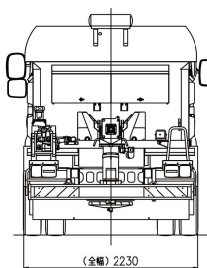
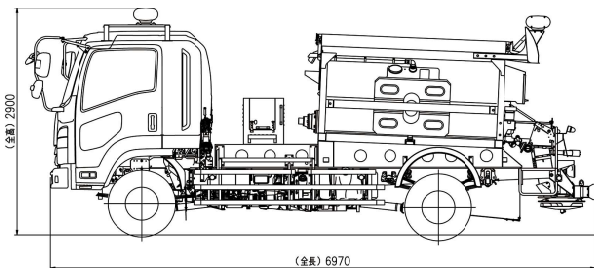
熱線入りバックミラー



スペアタイヤおよび取付台

■ 外観図 ※下記は架装の一例です。詳細はお問い合わせください。

[NWS25SS5]



株式会社 **NICHIGO**

- 本 社 〒006-0835 札幌市手稲区曙5条5丁目1番10号
 ☎(011) 681-3115 FAX (011) 682-1326
- 東 京 支 社 〒105-0011 東京都港区芝公園2丁目3番27号
 芝公園PR-EX5階
 ☎(03) 6403-1910 FAX (03) 6403-1911
- 大 阪 支 社 〒532-0011 大阪府淀川区西中島5丁目5番15号
 新大阪セントラルタワー南館8階
 ☎(06) 6300-7254 FAX (06) 6300-7264
- 東 北 営 業 所 〒984-0051 仙台市若林区新寺1丁目2番26号
 小田急仙台東口ビル8階
 ☎(022) 295-1950 FAX (022) 295-1720
- 北 陸 営 業 所 〒950-0087 新潟市中央区東大通一丁目3番8号
 明治安田生命新潟駅前ビル7階
 ☎(025) 240-1116 FAX (025) 240-1117
- ホームページ <https://www.nichigo.jp>

環境と資源を守る古紙を使用しています。 KC2210G1

NICHIGO



凍結防止剤散布車

NWS35SS5 湿式 3.5m³

NWS25SS5 湿式 2.5m³



株式会社 **NICHIGO**

凍結防止剤散布車 (湿式)

NWS35SS5・NWS25SS5

NICHIGO
DEICING MATERIAL SPREADER



速効性・持続性に優れた湿式散布機能

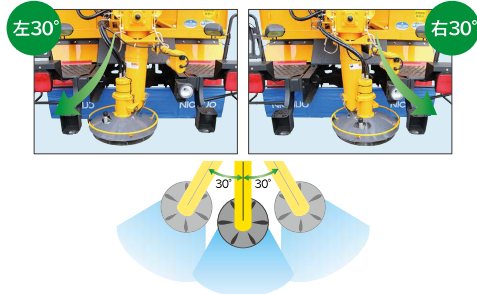
固形剤と溶液を混合し散布することで、路面への附着性が向上します。風等で飛ばされにくくなるため、散布量を少なくすることができ経済的です。速効性があり、氷点下の凍結路面にも効果を発揮します。

走行風整流板

ホッパ後部に装備し、車両後方の走行風を整え、散布剤の飛散を防ぐ効果があります。

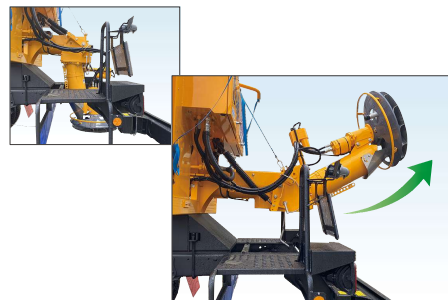
散布方向調整機構

運転席より散布方向を左右各30°まで切り換えることができ、風向きや路面勾配等の状況に合わせて散布作業が可能。設定角度はコントロールパネルに表示されます。



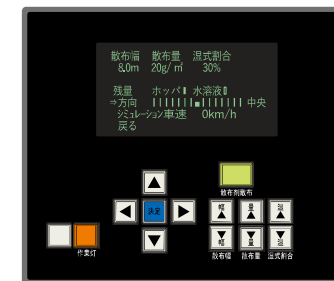
剤排出機構を標準装備

作業終了後、ホッパ内部に残った散布剤は散布円盤の跳ね上げにより簡単に排出できます。



高機能制御装置を搭載

運転室内のコントロールボックスで、全ての散布操作が可能です。走行距離や散布量をディスプレイに表示させることができます。



ディスプレイ表示イメージ

車両速度同調機能

車速にかかわらず散布幅・散布量および散布剤と水溶液の混合比を一定に保ちながら作業できます。

日計・総計表示機能

日計及び総計の走行距離・作業時間・散布剤使用量をディスプレイに表示します。

故障箇所表示機能

万が一、故障等の場合には、異常内容をディスプレイに表示します。

散布剤の有無を表示

ホッパ内部の散布剤の有無を表示します。水溶液タンクが空になった場合には、「無」表示させるとともに水ポンプを停止させます。

シミュレーション機能

車両停止状態や低速走行中に散布する場合は、シミュレーション機能によって設定した量を確実に散布することができます。

ツインチャンバ機構 (NWS25TS5)

ホッパ内部が仕切板によって2分割されているため、2種類の散布剤を投入することができます。(塩化カルシウムと砂、塩化ナトリウムと礫等) 路面状況に応じて散布剤を選択できるだけでなく、混合して散布することも可能です。また、2つのホッパのスクリュウを同時に作動させることで、シングルホッパ時の2倍の散布量を散布することもできます。

