

NS25D・NS25W NS35D・NS35W

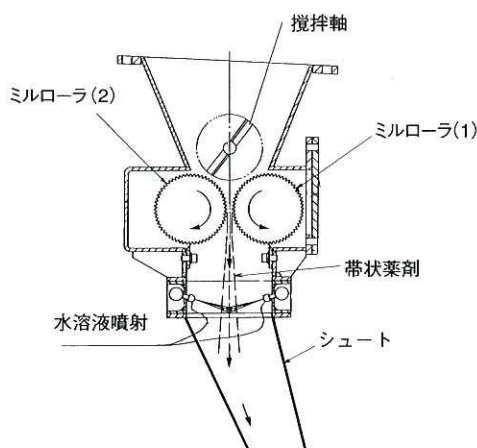
NIGATA



NS25D型 乾式

ニイガタ
凍結防止剤散布車

粒子を揃えて
経済散布



ミル装置と湿化機構（特許申請中）



NS25W型 乾式

1. 粗粒子の細粒化

薬剤の粗粒子をリアルタイムで細粒化し、粒子を揃えます。

2. 正確な散布

揃った粒子は飛散範囲も集約します。幅内の有効散布を高め、幅外に出る無効散布を低減します。

3. 周囲に優しく

粗粒子の飛散を無くし、周囲に安全で優しい機械にしました。

4. 湿化はノズル噴霧式

ミル装置から帯状に流下する薬剤にノズル列から塩化水を噴霧し湿化します。

5. 塩化水は搭載タンク内で

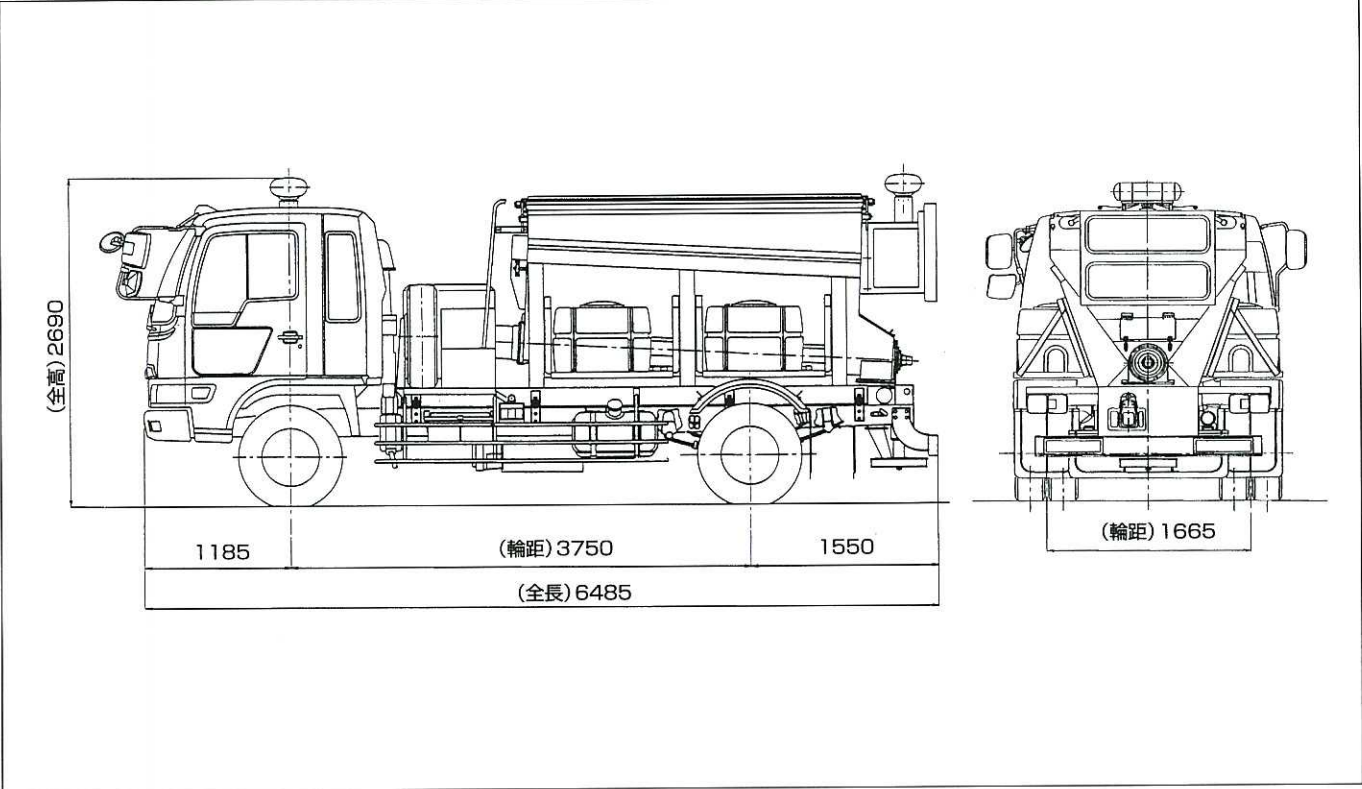
タンク内の特殊容器に薬剤を入れ、これに水を注入して塩化水を造ることも可能です。

6. 乾式、湿式はワンタッチ

場所による散布方式の切り替えは運転室でのワンタッチ操作で可能です。

新潟トランス株式会社

NS25W 外形図



凍結防止剤散布車仕様

形 式	NS25D(乾式)		NS25W(湿式)		NS35D(乾式)		NS35W(湿式)	
規 格	自走式2. 5m ³ 級、4×4				自走式3. 5m ³ 級、4×4			
散 布 幅	3、4、5、6、7m (切換式)							
散 布 量	15、20、30、40、50g／m ² (切換式)							
水溶液混合比			10～30%				10～30%	
作 業 速 度	15、20、30、40、50g／m ² (切換式)							
ホ ッ パ 容 量	2. 5m ³				3. 5m ³			
溶液タンク容量			800L				800L	
薬剤送出方式	スクリュース式							
散布対象薬剤	原塩、粉碎塩、塩化カルシウム							
全 高	2. 69m (黄色回転灯上端まで)				2. 88m (黄色回転灯上端まで)			

注) 本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

新潟トランス株式会社
除雪機事業部

本社 除雪機営業部 東京都中央区八重洲2-9-7(石興ビル) 〒104-0028 TEL. 03-6214-2877 FAX. 03-6214-2871
新潟事業所 新潟県北蒲原郡聖籠町東港5丁目2756-3 〒957-0101 TEL. 025-256-3631 FAX. 025-256-3622
(営業所) 北海道・東北・新潟・大阪

代理店