

滑走路／誘導路用 **ギ酸系**粒状凍結防止剤

MELTWAY-NF

メルトウェイ-NF

環境にやさしく高い凍結防止効果を発揮する画期的な薬剤！

★ **高い凍結防止能力**

★ **環境にやさしい**

★ **AMS認証取得品**



- 一般的に使用されている塩化ナトリウムや塩化カルシウム等の塩素系凍結防止剤は、金属腐食やコンクリート構造物へ影響、水・土壌・植物等の自然環境への影響が懸念されています。
- 【MELTWAY-NF】は、上記問題を解決すべく開発された環境にやさしく高い凍結防止能力を有するギ酸系の粒状凍結防止剤です。
- 【MELTWAY-NF】は、空港で使用する凍結防止剤に要求されるAMS1431Dの認証を取得しております。

製造元

有限会社 唐和企画

埼玉県さいたま市岩槻区西町2-5-15-91
TEL 048-758-4122
FAX 048-758-7293

総代理店

◀▶ **日本工機株式会社**

東京都港区西新橋二丁目36番1号
永谷園ビル3階
TEL 03-3436-3711
FAX 03-3433-5505

MELTWAY-NFの特長

①高い凍結防止性能

- MELTWAY-NFは、高い凍結防止効果を発揮します。

②環境にやさしい

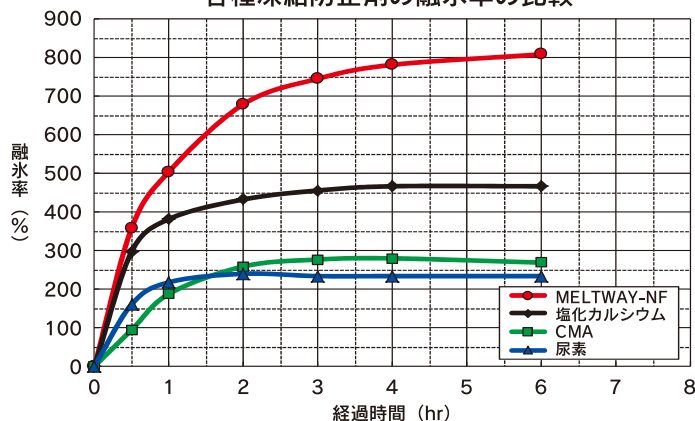
- ギ酸ナトリウムを主成分とし、塩素化合物を含んでおりませんので、塩害の無い環境にやさしい凍結防止剤です。

③AMS認証取得品

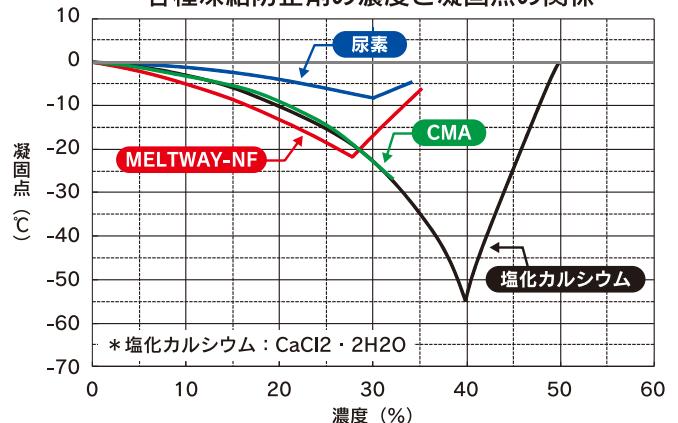
- 空港で使用する凍結防止剤に要求されるAMS1431Dの認証を取得しております。

MELTWAY-NFの性能

— 各種凍結防止剤の融氷率の比較 —



— 各種凍結防止剤の濃度と凝固点の関係 —



MELTWAY-NFの用途と使用方法

- MELTWAY-NFは、空港の滑走路や誘導路の凍結防止に最適の薬剤です。
- MELTWAY-NFは、一般道、高速道路、橋梁の凍結防止にも適した薬剤です。
- MELTWAY-NFの散布には、現有の粒状薬剤の散布機をご使用いただく事が可能です。
- MELTWAY-NFの散布量は、20～100g/m²を目安として下さい。但し、気象条件や路面状況により変動致しますので、箇所毎に散布量、散布方法を選定下さい。
- 降雪が予想される場合、事前散布が最も効果的です。

使用上の注意

- 本製品を万一、口や目に入れた場合には直ちに水ですすぎ、必要に応じて医師の診断を受けて下さい。
- 皮膚や衣服に付着した場合は、水で流して下さい。尚、散布の際は念のためゴム手袋等ご着用下さい。
- 屋外の凍結防止の目的以外には使用しないで下さい。
- 積雪がある場合は除雪後散布して下さい。
- 湿気の少ない場所で保管し、開封後は、速やかにご使用下さい。

■ 総代理店



日本工機株式会社

本社：〒105-0003
東京都港区西新橋二丁目36番1号 永谷園ビル3階
TEL 03-3436-3711 FAX 03-3433-5505
美唄製造所：〒079-0167
北海道美唄市光珠内549番地
TEL 0126-67-2211 FAX 0126-62-1114
白河製造所：〒961-8686
福島県西白河郡西郷村大字長坂字土生2-1
TEL 0248-22-3111 FAX 0248-22-2712
URL: <https://www.nippon-koki.co.jp/>

■ 販売店