



安全、簡単、
自然にやさしい!

液体融雪剤

SRブラック[®]

農場散布用の
ドローンを使って散布可能



通常の散布機も
お使いいただけます

主成分 カーボンブラック・水
pH 中性域5.4~6.5 (原液)



SRブラック 3L 本体サイズ：
CA11-903 W220mm×D95mm×H240mm/3L
重量：3.6kg



SRブラック 18L 本体サイズ：
CA11-980 W300mm×D300mm×H290mm
バックインボックス入
重量：19.7kg

SRブラックとは…

- カーボンブラックを主成分とした、光吸収タイプの液体融雪剤です。
 - 高効率で光を吸収し、熱に変換して雪を溶かします。
 - 実験の結果、植物（注）に対して濃度障害や発芽への影響はありませんでした。
- (注) バンクロスベント芝、コマツナ幼植物に対する試験結果、ゴルフ場などの散布実績による

SRブラック散布前



SRブラック散布後（3時間経過）



SRブラック
散布直後

(散布量：250ml/m² (200倍希釈))

抜群の融雪効果で除雪作業の手間がはぶけ、除雪経費を削減できます！
また、安全性も実証されています。

散布実績紹介

北海道 紋別市 合同会社小崎農場様(玉葱畑)

散布時環境：気温 -5℃、積雪量 50cm

融雪剤散布後 17日目



SR ブラック散布エリア
散布量：少量

SR ブラック散布エリア
散布量：推奨量

融雪用
炭酸カルシウム散布エリア

融雪用途の
炭酸カルシウムの散布は
トラクターなど重機がメイン

運転手が必要…
散布に時間がかかる…



同等の効果あり

機種により **無人で散布可能！**

SRブラックは
ドローンで散布OK

トラクターの1/2～1/3に **時間短縮！**

－ 使用方法 －

- SRブラックを水で適度な濃度に希釈し、雪面上に噴霧するだけで融雪効果が得られます。
- 超微粒子分散しているので、汎用噴霧機で使用可能です。
- 推奨希釈濃度は、通常の噴霧器で200～600倍、ドローンで散布する場合は原液～3倍です。ただし、積雪量や気候条件により最適濃度は異なります。
- 推奨散布量は、原液換算で1～5ml/m²です。ただし、積雪量や気候条件により最適散布量は異なります。

注意点

- 積雪量や、雪質、気候によっては効果が薄い場合があります。
- 皮膚についた場合は、流水で洗い流して下さい。
- 目に入った場合は、直ぐに流水で洗った後、医師の診断を受けて下さい。
- 密封し、直射日光を避けて冷暗所に保存して下さい。
- マイナス五度以下で凍結する恐れがありますが、品質には問題はありません。
- 小児、子供の手の届く所には保管しないで下さい。
- 原液及び希釈液は、衣服や建物等に付着するととれません。
- 誤飲にご注意下さい。

品番	品名	色/型	JAN	単位
CA11-903	SR ブラック	3L	4901427332704	1
CA11-980	SR ブラック	18L	4901427010558	1

- 製品の仕様及びデザインは改良等の理由により予告なく変更・廃止することがあります。
- 本チラシに掲載している商品写真および色見本・作品等は印刷色のため実際の色と多少異なります。
- 商品重量は、標準重量ですので実際とは多少異なる可能性があります。

ご用命は…

Kuretake

株式会社 呉竹
〒630-8670
奈良市南京終町7-576
TEL:0742.50.2050
FAX:0742.50.2070

23.10①

