

除雪対策に



融雪用墨汁

主成分のカーボンが日光の赤外線を効果的に収集して融雪を促進します

散布方法

墨汁の原液を、雪質、積雪量、天候に応じて希釈し、散布車で散布します。

散布の目安

1,000ℓのタンク車で、約3,000～5,000㎡が散布の目安です。



積雪量	墨汁の希釈倍率	外気温度	1日で融ける量
10cm	200～300 倍	5℃以上(晴天)	80～100%
20cm	150～200 倍	5℃以上(晴天)	約50%
30cm	100～150 倍	5℃以上(晴天)	約30%
40cm	70～100 倍	5℃以上(晴天)	約20%

★ 上記はあくまで参考値です。雪質・外気温度・天候により異なります。

★ 保管の注意・・・墨汁原液は5℃～35℃の屋内に保管してください。

商品名	融雪用墨汁
品番	FVY1800
容量	18ℓ(1缶)

発売元

--