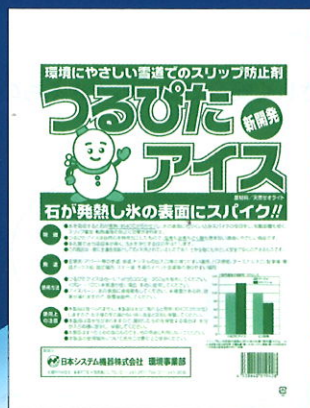


つるびた アイズ

新開発
スリップ
防止材



20kg/袋

塩カル・チツ系の
融雪材の困ったトラブル

1. 交通事故の予防
2. バス停、電話ボックスでの転倒事故
3. 車輦、機具、電子機器等の腐食
4. 河川の汚染
5. 土壌、地下水の汚染
6. 建物、タイル等の剥離



現在使用中の融雪材では…

新開発つるびたアイズを使用すると…

交通事故
バス停・歩道の転倒事故

融雪後、再度凍結による交通事故・転倒事故が起きています。

氷の表面を解氷後、「つるびたアイズ」はスパイクの代わりになり事故、転倒事故の防止に役立ちます。

車輦・機具・電子機器等の腐食

塩素系の融雪材は鉄筋、鉄骨、電子機器、車輦等のサビ腐食の原因になっています。

一切、塩カル系のものは使用しておりませんので安心です。(自然石)

河川の汚染
土壌の地下水の汚染
建物・タイル等の剥離

尿素(チツ素)系のもので地下水汚染による自然環境の悪化、及び建物のタイル等の剥離の原因になっています。

解氷後の汚水を吸収しますので、下水の浄化にも役立ち、使用原料は土壌改良材としても利用されているもので、自然環境にやさしい商品です。