

遠赤外線で雪をとかす!!
積雪・凍結をなくし、快適な冬を!!

ナノカーボンセメント
新素材発熱体

雪が積もらない 融雪歩道板

世界最小

※国内特許申請中：特願 2003-433365
※国際特許申請中：特願 JP2004/019439



セメントに導電性の高い極微量のカーボン(炭素)を均一に混合させた「遠赤外線面状発熱板」をリサイクル素材で作った歩道板に組み込み、通電することにより遠赤外線を発生、積雪、凍結を防ぎます。

天然石瓦

シーファー33

遠赤外線で雪をとかす!!
積雪・凍結をなくし、快適な冬を!!

建設省技術評価 第94315号 さんさん

シーファー33

人に 地球に 住まいにやさしい屋根材
既存の板金屋根に簡単に葺けます。



ナノカーボンセメント
新素材発熱体

雨
雪
が積もらない
融雪瓦

※国内特許申請中：特願 2003-433365
※国際特許申請中：特願 JP2004/019439

石巻産学官共同開発第2号

さんさんかい
全国三燦会