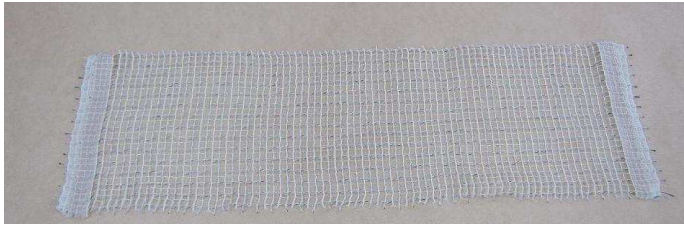


炭素繊維を編み込んだ新しいタイプの面状発熱体

省エネ融雪・凍結防止装置

ウォームシート

炭素繊維をネット状に編みこみ天然ゴムにてシート状に仕上げました。
ネット状の炭素繊維が面状に均一に発熱する省エネタイプの発熱体で
従来のニクロム製に対して約四分の1の電気料金に抑えられます。



発熱ネットが編みあがった状態

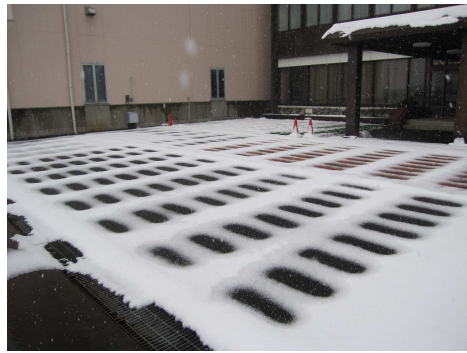


天然ゴムでラミネート融雪・凍結防止シート

* 自社駐車場での敷設工事及び融雪の様子



駐車場での敷設作業の様子



平成24年1月14日午前8時半



平成24年1月14日午後2時半

発熱シート寸法 600mm x 900mm 又は 300mm x 900mm

電源 : AC100(発熱体3枚又は4枚を直列にて使用)
AC200(発熱体6枚又は8枚を直列にて使用)

消費電力: 100V3枚セットの時約180ワット、100V4枚1セットの時140ワット。
200V6枚セットの時約360ワット、200V8枚1セットの時280ワット

材質 : ネット ポリエステル、炭素繊維、銅箔線、
ゴム 天然ゴム(老化防止剤入り)
電線 CT(屋外用キャブタイヤコード)

製造元: 北陸エステール協同組合 富山県小矢部市矢水町355-1
販売元: (株)エフティーワイ 石川県金沢市鞍月2-2