

Комфортная жизнь, благодаря высокоразвитым японским технологиям

Надежная торговая марка



Резиновое покрытие,
растопляющее снег электричеством

Thaw Heater

(Со Хитер)

- Несколько, безопасно.
- Не нужно убирать снег.
- Сразу же растопляет лед и снег.
- Лучше всего подходит для предотвращения падений на заснеженной дороге.



«Thaw Heater» - резиновое покрытие для растопливания снега электричеством. Расстелив на крыльце, на лестнице или на дороге, достаточно только подключить к электрической розетке! Дополнительные работы совершенно не требуются. Если есть источник электричества, то очень быстро можно получить комфортное покрытие с подогревом.

Достаточно только расстелить.
Если не используете, можно скатать в рулон и хранить в таком виде.



Hokkaido
Rubber Industry
Co., Ltd.

株式会社北海道ゴム工業所

〒069-1202 北海道夕張郡由仁町古川108番地
Tel. (0123) 83-3121 Fax. (0123) 83-3125
<http://www.dogom.co.jp/>

Акционерное общество «Хоккайдо Раббер Индастри»

069-1202 Хоккайдо, г. Юбару, Юни-т.к. Фуругава 108

Тел.: +81-123-83-3121 Факс: +81-123-83-3125 <http://www.dogom.co.jp/>

Продукция компании «Хоккайдо Раббер Индастри»

Предлагаем вашему вниманию продукцию «Хоккайдо Раббер Индастри» - компании, уже более 20 лет выпускающей качественное антиснеговое покрытие. Продукция

фирмы прекрасно зарекомендовала себя на острове Хоккайдо, по суровости зимы и количеству выпадаемого снега мало в чем уступающем Сахалину.

Снегорастапливающий коврик «Со Хитер»

Стандартная модель

Обогреватель в форме коврика, который можно положить у входа или на ступеньки крыльца частного дома или небольшого магазина. Достаточно лишь включить в электросеть.

Особенности «Со Хитер»

Отличия от «утопленного» в землю подогрева тротуара

1. Очень небольшое расстояние от нагревательного элемента до поверхности коврика. В связи с этим коврик очень быстро нагревается, что снижает расход электроэнергии.
2. Нет необходимости проводить земляные работы.
3. Высококачественная резина имеет противоскользящее покрытие.

Отличия от покрытия из резиновой крошки

1. Используется нитеобразный нагревательный элемент, поэтому коврик не ломается при сгибании (можно скручивать в рулон).
2. Соответствует стандартам противопожарной безопасности.
3. Качественная изоляция позволяет использовать коврик при любой влажности.
4. При загрязнении можно мыть водой.

Характеристики

Резина: морозостойкая, устойчивая к истиранию. Цвет коврика: коричневый.

Нагревательный элемент: полиамид - микрометаллическое волокно

Напряжение: 100 В или 220 В – по выбору.

Выходная мощность: 300 Вт/м².

Коврик для входа и пешеходной зоны

Поверхность с обеих сторон одинакова, поэтому коврик можно класть на любую сторону, исходя из удобства расположения электрического шнура.

Длина электрического шнура – 3 метра.

Коврик для лестницы

Электрический шнур присоединяется к коврику верхней ступени, с правой или левой стороны. Длина шнура – 1,5 м.



○ С левым выходом - крайний



○ С левым выходом - средний

- **TD-85S**

- Габариты : 250×850×9
- Вес : 2.5kg
- Мощность : 100V→70w、 220V→90w
- С обеих сторон крепежные пластины
- Можно соединить до 18 ковриков

•



○ С левым выходом - средний

- **TD-120S**

- Габариты : 100×1200×9
- Вес : 4.5kg
- Мощность : 110w (100V、 220V)
- С обеих сторон крепежные пластины
- Можно соединить до 8 ковриков

Для винтовой лестницы

•



○

TD-1000

- **TD-T1000**

- Габариты : 100×350×1000×9
- Вес : 2.8kg
- Мощность : 100V→70w、 220V→90w
- С обеих сторон крепежные пластины
- Можно соединить до 18 ковриков

Для входной зоны



○

- **TD-100**

- Габариты : 1000×1000×9
- Вес : 12.0kg
- Мощность : 100V→300w、 220V→285w
- Длина шнура : 3m
- Поверхность одинаковая с обеих сторон

-



-
- **TD-150**

- Габариты : 1000×1500×9
- Вес : 18.0kg
- Мощность : 100V→450w、 220V→430w
- Длина шнура : 3m
- Поверхность одинаковая с обеих сторон

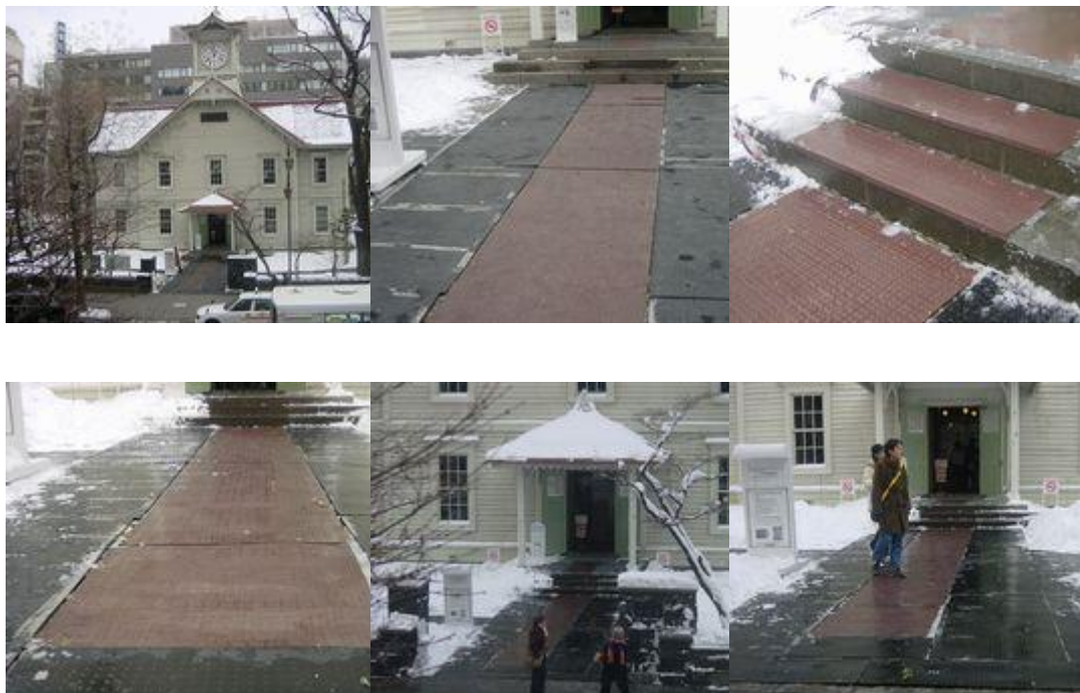


-
- **TD-250**

- Габариты : 1000×2500×9
- Вес : 30.0kg
- Мощность : 750w (100V、 220V)
- Длина шнура : 3m
- Поверхность одинаковая с обеих сторон

Примеры монтажа стандартной модели

Вход в Часовую башню



Часовая башня – памятник архитектуры и символ города Саппоро.

Торговый центр в районе Сироси, г. Саппоро,



Покрытие было постелено в 1990 году. Фото сделано в феврале 2006 года. Прекрасно демонстрирует долговечность материала.

Музей истории освоения Хоккайдо



Использовались стандартные модели ковриков для лестницы и для входной зоны.

Конструкция лестницы никаких изменений не претерпела.

Частный дом в г. Саппоро



Стандартное покрытие «Со Хитер» растапливает снег и не дает образоваться льду.

Лестница совершенно безопасна.

Специальные модели (по заказу)

Помимо стандартных моделей компания разрабатывает и уникальные модели по специальному заказу

Возможные спецификации

- Минимальные габариты : 250mm × 850mm
- Максимальные габариты : 1500mm × 7000mm
- Толщина : 9mm ~ 12mm

Примеры

Крытый стадион «Саппоро Доум»



Использовались специально изготовленные коврики длиной 8 м (по ширине ступени) .

Желтые линии просто обозначают края ступеней для безопасности пешеходов.

Многоквартирный дом в районе Сироиси, г. Саппоро



Первоначально домовладелец намеревался сделать положить трубы отопления под тротуаром, но не решился снимать уже положенную плитку. Выбор был сделан в пользу «Со Хитер». Покрытие служит без единой поломки уже более 10 лет.

«Со Хитер» тип «М»

Если Вы бывали зимой в Саппоро, то Вам уже доводилось оценить ковры Со Хитер типа «М» (большого размера; используются в местах, где проходит более 1000 человек в день)



Тротуар (г. Саппоро, Экимаэ-дори – одна из основных центральных улиц)



Вход в метро (станция Одори)



Перрон железнодорожной станции

«Со Хитер» тип «С»

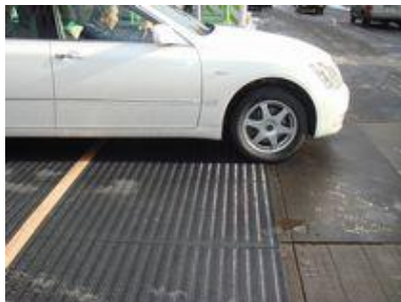
Коврик с повышенной прочностью, пригодный для укладки в местах проезда автомобилей и на автостоянках (изготавливается только по заказу)



•



•



•

Коврик для крыши

Предназначен для растапливания снега на парапетах и крышах домов



Особенности

Коврик представляет собой открытый обогреватель кровли. Укладывается непосредственно на крышу, поэтому монтаж очень прост и не требует изменений в конструкции крыши.

На случай возможного внешнего повреждения можно заранее предусмотреть запасной материал для замены.

Резина устойчива к воздействию непогоды и прямых солнечных лучей. При изготовлении резины применяется прессование под высоким давлением, поэтому материал обладает хорошей изоляцией.

Допустимые размеры

Ширина (мм)	Минимальная длина (мм)	Максимальная длина (мм)	Возможность соединения	Мощность (W/m ²)
200	2,000	5,000	×	250
250	1,500	5,000	○	250
300	1,000	5,000	○	250
350	1,000	5,000	○	250
400	1,000	5,000	○	250
450	1,000	3,500	○	250
500	1,000	3,500	○	250
550	550	3,500	○	250
600	600	3,500	○	250
650	650	3,500	○	250
700	700	3,500	○	250
750	750	3,500	○	250
800	800	3,500	○	250
850	850	3,500	○	250
900	900	3,500	○	250