

ドカ雪も積もらせない本物の融雪システムをご提案。

雪対策 お任せ下さい。



屋根の雪降ろし、屋根からの落雪解消！
屋根融雪システム



玄関前、駐車場、歩道などの除雪解消！
ロードヒーティング

融雪のプロ東創建は、長年培った融雪の知識と高い技術力で、公共施設から戸建て住宅まで千数百件の施工実績をもとに、それぞれのお宅にあった最適な融雪システムプランをご提案いたします。

近年雪に対する備えは、地域ぐるみで積極的に取り組み、雪国といっても冬の暮らしは以前に比べてずいぶんと楽になりました。ですが、一番危険で問題の多い屋根雪に関しての対応がまだまだ不十分…。立地環境や屋根の形状によって屋根雪に関する問題が家屋によって異なるため画一的な対処では解決できないことや、まだまだ「融雪設備は、高価？」といった認識が根強いため設置・施工が遅れがちな現状です。わたしたちの技術はこれらの問題をクリアし、低コストで、雪国の冬を快適に過ごすための安心と信頼をお届けします。

- 落雪した雪は、硬くなり後始末が大変！
- 除雪車が来て、雪を残して行ってしまふ。
- 雪降ろしは危険！屋根から落下の危険がある。
- 玄関前や車庫前の除雪が重労働。

当社従来品より
低コストで
設置可能です！

雪対策で
困っている方へ
ご提案
します。

冬も終わると、つい雪の怖さを忘れがち。
でも雪害は離れた頃にやってくる!!

**油断
大敵**

暖冬!?それでも
やっぱり雪は降り、
積もります!!

過去20年のデータが、
決して油断できない
雪国の冬を物語っています。



屋根融雪システム・ロードヒーティングの事なら融雪専門の当社にお任せ下さい。



ゆとりある冬を提案する
株式会社 東創建
〒010-1614 秋田県秋田市新屋割山町6-10 TEL018-823-0377(代) FAX018-823-0355
E-mail: t-souken@cna.ne.jp

お問い合わせは
フルタイム
0120-71-7149 平日
9:00~17:00

1 タウンページ 2 どうぞうけん 3 秋田県 検索 又は <http://nttbj.itp.ne.jp/0120717149/>

**見積り
無料**

雪に関する悩みから解放され、安心した冬の暮らしのためのご相談承ります！詳しくは裏面もご覧下さい！！

施工後も安心、サービスマンが定期巡回しメンテナンスフォロー。

住まいの数だけある雪害。確実な対応と、確かな技術それぞれのケースにあった雪対策をお届けします!!

まずは
ご相談
ください!

屋根融雪施工例

▼屋根の雪降ろし解消



この屋根だけ雪が多く
吹き溜まってしまいます。

毎年の危険な雪降ろしから
解放されたい!

屋根の勾配、形状、そして地域により異なりますが2/3程度の施工で雪降ろし作業はなくなります。但し棟部は雪が残りますが、その雪を降ろす人はいません。(部分融雪約500棟施工実績による)

▼屋根からの落雪



落雪した雪は硬くなり
後始末がとても大変!

とにかくこの屋根だけからの
落雪に困っています。

隣家に面した屋根、道路に面した部分など、どうしても落雪は困る屋根だけ落雪しない様に雪止め金具を取り付けたりするだけ解決できる場合もあります。屋根形状や勾配によって止めることができない場合は融雪することで解決できます。もちろん屋根形状の変更より安価です。

▼北側だけが豪雪



部分的な設置でも
効果は期待できるの?

屋根上配管・屋根下配管のいずれでも施工可能で、どちらも良く融けます!!
注! 屋根下配管施工については別途板金工事が必要となります。

ロードヒーティング施工例

▼豪雪時も、敷地内の除排雪なし



低燃費、高カロリーの
温水式ロードヒーティングで完全融雪!

ロードヒーティングシステムは、センサーが感知し路面を温めて雪を融かします。道路だけでなく、駐車場・歩道・玄関前の階段やポーチ、大きな面積から小さな場所と、いろいろな所で大活躍。安全で雪の捨て場が不要、しかも維持費が安く施工後も安心です。(当社専用センサーで低燃費を実現)

▼屋根と道路融雪の併用



万一の地震に備え、避難口の確保、
屋根雪の重さでの家屋倒壊注意!

近年、地震が多発、家屋の耐震、免震建築が盛んに行われている中、雪のない出入口の確保、屋根雪の重さでの、家屋倒壊回避の地震対策も考えてみませんか。(地震、防災ハンドブックより)

▼凍結による転倒防止・避難口の確保



階段、玄関アプローチ等の
凍結を防ぎ安心歩行

階段、玄関アプローチ等、人の出入りが頻繁な箇所での路面凍結による転倒を防ぎ、豪雪地域でも除排雪の心配がありません。玄関先や階段でしたら電気式融雪マットでも十分満足していただけます。

▼わが家は、空気のエネギーで雪を融かします



ヒートポンプ式ロードヒーティング
空気のエネギーで融雪!

面積が小さく比較的積雪の少ない地域でしたら空気のエネギー利用で効率のよいMELSNOW(融雪用温水ヒートポンプユニット)が断然お薦め!もちろん東北電力への融雪電力申請もお任せください。