

雪下ろし命綱係留金具

# タスカルバー

tascalbar

実用新案 3192243号

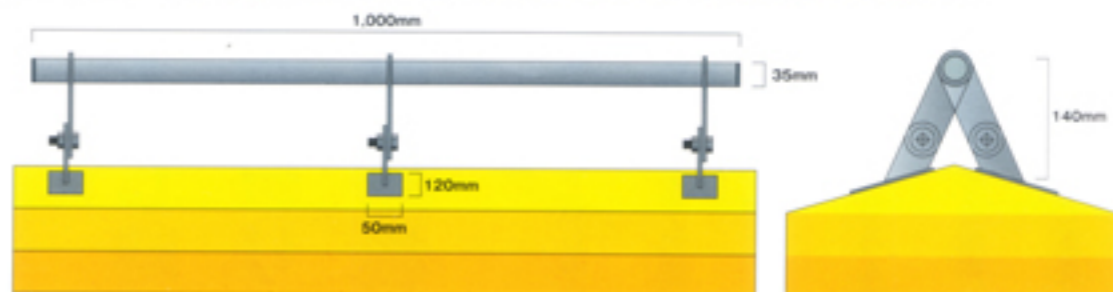


切妻屋根用

有限会社 高橋土木

## 寸法

〔切妻屋根用金具〕の基本的な寸法です。〔切妻屋根〕屋根の最頂部の棟から地上に向かって二つの傾斜面が本を伏せたような山形の形状をした屋根



※仕様は屋根の置き方や形状で予告なく変更する場合がございます。

## (一財)建材試験センターによる衝撃試験

試験方法

- ①衝撃体(85kg)の落下高さが1.5mになるように番線で吊り上げた。
- ②番線を切断し、衝撃体を自由落下させ、試験体にワイヤ及び安全帯を介して衝撃力を加えた。
- ③試験体に変形、破断及び命綱固定金具の固定部分の損傷を目視で観察した。
- ④上記①から③の操作をさらに9回(計10回)行った。

衝撃試験結果 試験体に変形、破断及び命綱固定金具の固定部分の損傷は認められなかった。

## 製品内容

2基までの  
セット内容

金具1基(2基)

事前調査

取り付け工事

3基以上の  
セット内容

金具3基~

事前調査

取り付け工事

ヘルメット

ハーネス

親綱(10m)

命綱

オープン価格

**! ご注意ください**

タスカルバーの使用の際には

ヘルメット

ハーネス

命綱(ロープ)

上記の用具を、必ず併用してください。

タスカルバーは

雪下ろし専用の命綱係留金具であり、  
それ以外の用途に使用した場合は  
安全の保証はありません。

## 有限会社 高橋土木

電話 0182-47-2017 FAX 0182-47-3331

HP <http://takahasidoboku.com/>

E-mail [takahashi-doboku@apost.plala.or.jp](mailto:takahashi-doboku@apost.plala.or.jp)

〒019-0802 秋田県雄勝郡東成瀬村新井川字村中51-1

# 雪下ろし時の命綱を、 確実に取り付けられる 金具を屋根に確保する。

大けがなどの雪下ろし中の重大事故は  
秋田県内で毎年必ず発生いたします。

高い危険性のある雪下ろし作業において、

命綱の必要性はもちろん理解しているが、

その命綱を固定する場所が無い、または面倒であるとの

生活者さまからのご意見から生まれた命を救う製品です。

また、近い将来雪下ろしを業者さまに依頼する際に

十分な安全対策が施されていない場合、

作業自体を請け負えないという事態も考えられます。

そのような事態にならないために未然の事故防止策として

雪下ろし命綱係留金具「タスカルバー」の

導入をご検討ください。



## 特徴

### 高い作業効率

複数台設置することで  
最小移動半径で行動可能。  
屋根外落下の危険性が大幅減少。



### 動きやすい

バー状金具のため  
左右の移動に支障が  
ありません。

### 取り付け簡単

屋根頂点部に設置。  
大量降雪時にも  
発見が容易。



## ■取り付け実例

※写真は片流れ屋根用「回転式タスカルバー」



①金具を引き起こす



②命綱を金具に固定



③金具と命綱の固定を確認



④命綱と装置をカラビナで固定



⑤足下に注意して安全な雪下ろしを心がける