

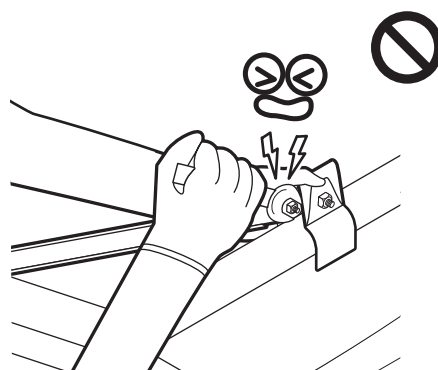
！ご使用前に… よくお読みになり安全にご使用ください。



注意

軽微なケガや器具・製品が損傷する原因になります。

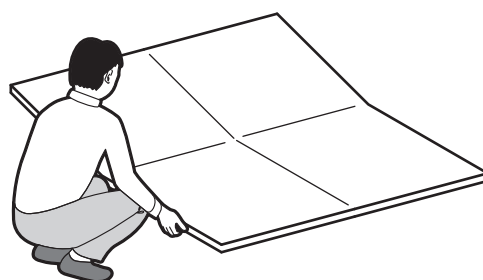
- 一度設置した製品は取り外して再設置したり、他のスノーダンプに使用しないでください。
- 製品を締め付ける際、手など挟まないように注意してください。
- 設置の際、電動工具は使用しないでください。
- 本書記載以外の使用をしないでください。



■作業前の準備

- 製品の必要個数が揃っていますか。
- 表紙の各部の名称にある部品が揃っているか確認してください。
- 製品に錆び、腐食などの傷みがないことを確認してください。
- 欠品や不具合があった際には、お手数ですが当社までご連絡ください。(最終ページ記載)

スノーダンプ本体が傷つく可能性があるため、作業時はダンボール等を敷いて作業してください。



(図1)



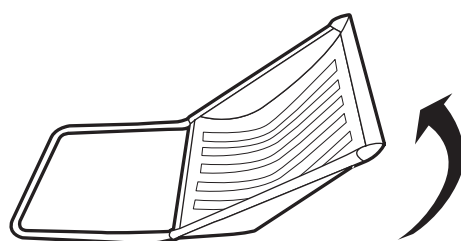
- 設置の際、取り付けるスノーダンプのパイプ部の塗装が剥げると錆びやすくなりますので注意してください。
- 作業する際は、軍手などを着用し作業してください。

■製品の取り付け方法

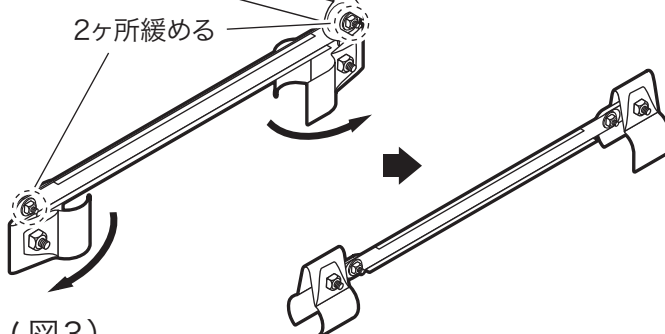
1. スノーダンプのパイプ部を倒します。(図1)

2. 左側補強金具の M8 ×15 根角ボルト・フランジナットのフランジナット2ヶ所をレンチ(13mm)で緩め、折りたたんである固定金具を開きます。(図2)

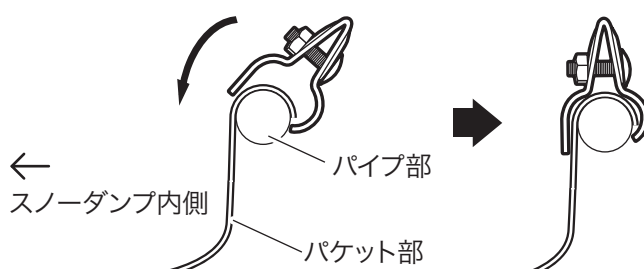
3. 左側ポケット部に左ポケット部固定金具を斜めに差し込み、スノーダンプの内側方向に起こします。(図3)



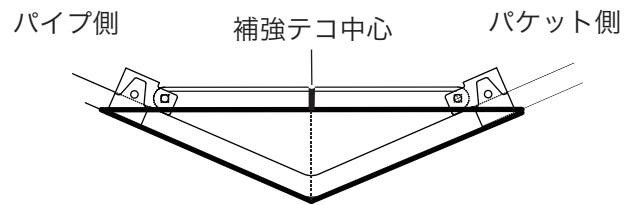
(図2)



(図3)



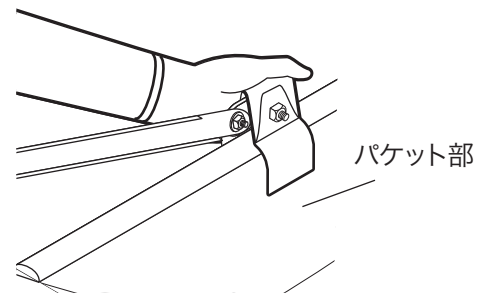
4. 左側パイプ部に左パイプ部固定金具を差し込みます。(図4)



5. 両方の固定金具を動かして、補強テコがポケット部とパイプ部に対して図のように二等辺三角形になるように取り付け位置を決めます。(図4)

(図5)

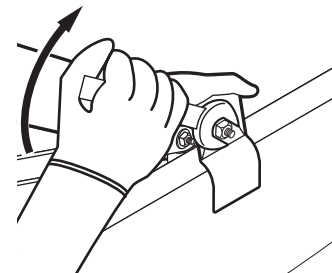
6. 左ポケット部固定金具が傾いて固定されないよう図のようにしっかり押さえます。(図5)



7. 製品を押さえたまま、レンチ(13mm)を使用し、M8×25 根角ボルト・ナットを締め付け固定します。(図6)

(図6)

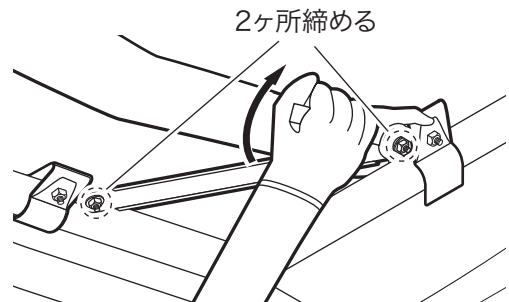
! 締め付けすぎると、製品・ボルト・ナットが損傷する原因となります。



8. 左パイプ部固定金具も手順6、7と同様に固定します。

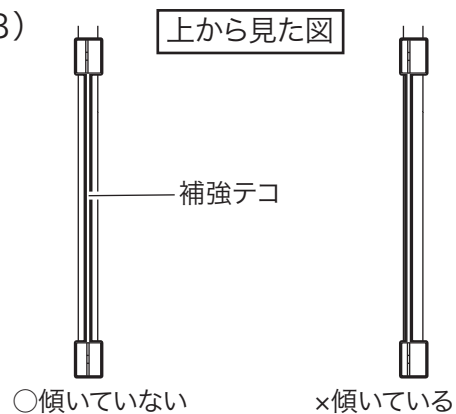
(図7)

9. 図のようにレンチ(13mm)を使用し、補強テコ M8×15 根角ボルト・フランジナットのフランジナットを2ヶ所締め付け固定します。(図7)



10. 製品がパイプ・ポケットに対して図のように垂直に固定されているか確認します。(図8)

(図8)



11. 右側も同様に取り付け固定してください。

12. 以上で取り付けは終了です。

■使用方法

お使いのスノーダンプの使用方法に従って使用してください。



■お手入れ方法

- シーズン前後に錆び、腐食の有無と取り付け状態の確認を行ってください。(図1)

■保管方法

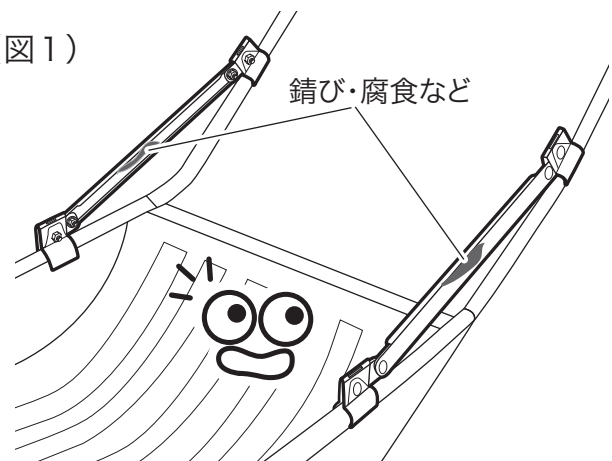
- 製品にものを載せたり、他のものを立てかけないように保管してください。
- 湿気の少ない場所で保管してください。
- 雨などに濡れないように保管してください。

■トラブルシューティング

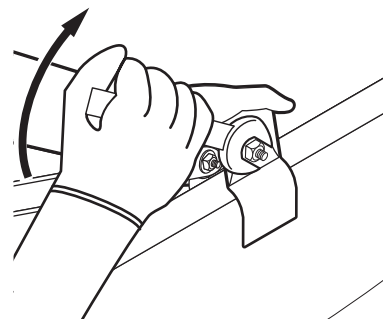
Q:製品がガタつきます。

A:もう一度取り付けを確認しナットを締め直してください。(図2)

(図1)



(図2)



保証規定

この製品の寿命について

この製品は下記の条件で寿命を設定しています。これを超えた使用は重大な事故などの原因となります。

■期待寿命:5年(本書記載の使用状況で、想定される適切な当該製品の寿命です。)

■保証期間:お買い上げ日より6ヶ月(無償修理、交換などをお約束する期間です。)

この規定は、本書記載内容に基づく正常な使用において故障や欠陥が発生した場合にお買い上げ後6ヶ月以内であれば、無償にて修理又は交換をお約束するものです。但し次の場合は保証期間内においても有償修理となります。

- | | |
|---|--|
| (1)使用上の誤りや改造・不当な修理による故障や損傷。 | (4)リサイクル業者や使用者などによる再販など、当社の責任範囲を越える場合など。 |
| (2)お買い上げ後の落下・輸送による故障又は損傷。 | (5)本書の提示が無い場合。 |
| (3)火災・地震・水害等の天災地変ならびに公害等外部要因に起因する故障や損傷。 | |

- 本書は再発行致しません。大切に保管してください。

【仕様】

品名:スノーダンプ補強金具
用途:スノーダンプのパイプに設置し、パイプの変形を防ぐための金具
材質:高耐食性鋼板
材厚:本体=約2mm、補強テコ=約2mm
根角ボルト:M8×15、M8×25(ダクロメッキ)
ナット:M8(ダクロメッキ)
フランジナット:M8(ダクロメッキ)
取付可能パイプ径:25mm~27mmまで
重量:約430g×2
寸法:約462mm(長さ)×60mm(高さ)×42mm(幅)
数量:2個
原産国:日本

販売元

有限会社 鈴木

〒955-0045
新潟県三条市一ノ門1-10-43-5
電話 0256-32-1610
ファックス 0256-35-1066
URL: <http://www.suzubun.info>
メール: contact@suzubun.info

※上記仕様などは改良のため、予告なく変更する場合があります。