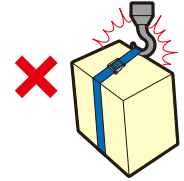


⚠ 使用上の注意

荷締機の使用方法を誤ると、死亡や重大な傷害の原因となります。
そのような危険をさけるため、注意してご使用ください。

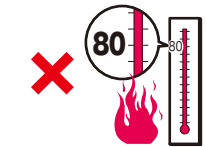
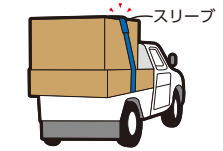
危険のおよぶ使用方法

- ラッシングベルトでは、玉掛け作業はできません。
- ベルトを結んだり、ねじれた状態で使用しないでください。
- ベルトを互いに引っ掛けた状態で使用しないでください。
- 本体および端末金具を投げたり、引きずったり、物に強く当たったりしないでください。
- ラッシングベルトを締めつける時に、作動レバー（ハンドル）に物などを差し込んでデコのようにして締めたり、足などで踏んで締めたりしないでください。



使用や保管上の注意

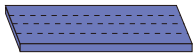
- 荷締め作業は足場の良い所で行ってください。
- 角張った物にご使用される場合は、必ずスリーブなどのあて物をご使用ください。
- ラッシングベルトを改造して使用しないでください。
- 日常点検の結果、廃棄と判定されたラッシングベルトは補修したり、使用荷重を減らすなどして使用しないでください。
- 常温で使用するように設計されていますので、80℃を超えての条件下ではご使用にならないでください。
- ラッシングベルトを野外に放置しないでください。（サビが発生し故障の原因になります。）



使用荷重

破断強度の1/5以下でご使用ください。 使用荷重…使用上、安全に負荷できる最大荷重。
破断強度…引張試験において耐えた最大荷重。

製品の廃棄基準



ベルト部に異常はないか。

- 織り目がわからないほど毛羽立ったり融解しているものは廃棄。
- 幅方向に幅の10%、厚さ方向に厚さの20%相当の切り傷や引っ掛け傷などのあるものは廃棄。
- 縫製部に縫糸の切断、ほつれ、ベルトの剥離が少しでもあるものは廃棄。



ラチェットバックル部および端末部に異常はないか。

- ラチェットバックルの動きがスムーズか。（動きが悪ければ作動部にマシン油を注入してください）
- ラチェットバックル部および端末部に変形、割れなどのあるものは廃棄。
- その他、外観に異常の認められるものは廃棄。



製品の強度表示

製品破断強度は構成部品の中の最も低い破断強度と同一となります。

ベルトの強度表示

ベルトに縫い込まれた黒糸の本数がベルトの破断強度を示します。（黒色1本は1,000kgf）



実線1本、破線1本：1,500kgf



実線3本：3,000kgf



実線5本：5,000kgf



実線2本：2,000kgf



実線4本：4,000kgf

ハンマー

樹脂・ゴム

非鉄金属

ステンレス・チタン

鉄工用

溶接用

点検用

钣金用

建築土木用

パール

電気工事用

ホビー用

PXブランド

落下防止コード

グリップテープ

クサビ・木柄

荷締機

ラッシングベルト

タイトロン

タナガード

パレットベルト

レバーホイスト

ワイヤー荷締機

ロープラチェット

吊具

ベルトスリング

ワイヤースリング

チェーンホイスト

フック・リングシャックル

2点・4点吊りスリング

モック・特殊仕様品

油圧ジャッキ

キャスター

中荷重用

重荷重用

軽荷重用

車輪