

全てが**ロックスリング®**品質 技術と素材が違います！

製造メーカーならではの、きめ細かい対応で、あらゆるニーズに幅広くお応えします。

国内自社工場で一貫生産（短期・即納対応可）

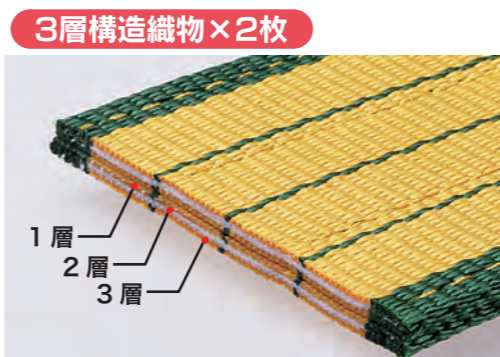
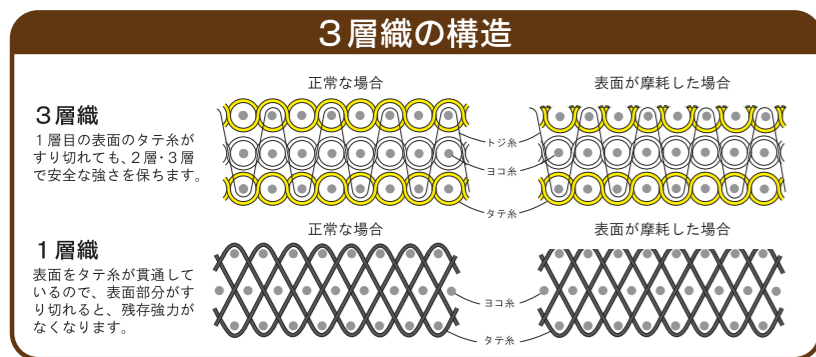
原糸から製織、加工、縫製、出荷まで徹底した品質管理のもとに倉敷市曾原の本社工場で一貫生産しています。これが、ロックスリング®の責任と自信の原点です。

JIS表示認定工場で一貫生産されるロックスリング®は、安心と信頼の品質であらゆる用途で実績を重ねています。



技術の証し3層構造

明大独自の技術で製造した3層織りベルトを2枚重ねた強力構造で、表面の1層がすり切れても残りの層で安全な強さを確保できます。



安全性能。使用限界標示

取り替え時期が一目で分かるように、厚さ方向と幅方向に使用限界標示を備えています。

柔らか仕上げの樹脂加工

自社工場での一貫生産工程で行われる特殊樹脂加工なので、摩耗に強く取り扱いも楽です。

作業性・耐久性に優れたアイ

アイは保護布で補強し、耐摩耗・耐摩擦に強く、長年の研究と製造技術で優れた作業性を実現しています。

用途に応じて豊富な種類

一般玉掛用、超重量物用、軽量物用、耐化学薬品用、ソフトタイプ、特殊仕様品、ベルトタイプ荷締機、オーダーメイド品等のきめ細かく迅速な対応可能です。

JIS表示認定工場で一貫生産される多彩なベルトスリング

一般玉掛用標準ベルトタイプ
ロックスリング®シグマ

一般玉掛用ベルトタイプ
ロックスリング®エステル

軽量物用ベルトタイプ
ロックスリング®EX

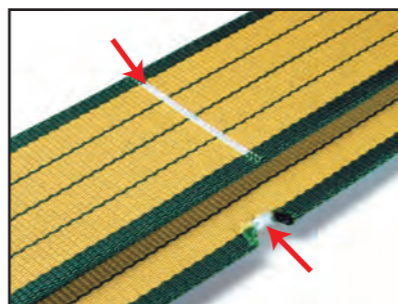
耐化学薬品用ベルトタイプ
ロックスリング®PP

一般玉掛用ソフトタイプ
ロックスリング®ソフト

ベルトタイプ荷締機
ロックスリング®ぼく

チョーク吊りフック
ロックスリング®Chok

使用限界標示



限界標示が見えたら、取り替え時期です。

強力保持率

ベルトスリングで使用限界標示のあるものは、標示で示される使用限界部分まで、幅方向の片側から切り込みを付けた場合、又は幅全体にわたり厚さ方向の片面からきずを付けた場合のいずれについても、引張試験を行ったときの破断荷重が、製造業者の定める破断荷重の80%以上でなければならないとJIS規格で定められています。

