

緩み監視センサー レバーブロック用

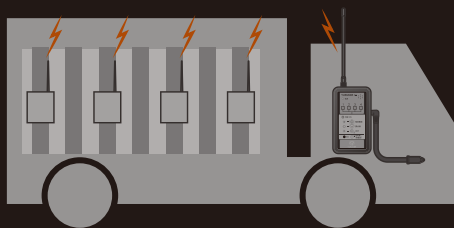
YURUSOR-LSF

ユルサー・エルエスエフ

◎受信機1台に対する緩みセンサーの数…4個

緩みの監視・警告・確認

チェーンに直接取り付けて、
緩みを走行中の運転席モニターへ
無線でお知らせします。



- 運転席側モニターに最大4個のゆるみセンサーの状態を表示。
- チェーンを締めて電源を差し込むだけの簡単操作。
- アルミパネルバンにも使用可能。



YURUSOR-LSF システムセット

任意の張力で設定可能

初期張力を記憶して緩みを監視します。

ベルトやチェーンの張力を検出

チェーンの張力を常に監視して、運転席で確認できます。

緩み状態をリアルタイムでお知らせ

固縛状態を[良好][緊急確認]の2段階、

設定いらず手間いらず

運転席側モニターの電源をONして締めるだけです。

1 固定シャフトを抜き、
チェーンを挟み込む



2 ユルサーを固縛チェーン
の溝に合わせてつける



3 固定シャフトをカッチリ
と差し込み固定する



4 固縛を終えて、ハンドル
ロックを固定する



緩み監視センサー(送信機) レバーブロック | 0.8t~1.2t用

| | |
|--------|--|
| 外形寸法* | 74×78×100(mm) アンテナ含まず |
| 重量* | 約890g |
| 電源 | 充電電池仕様 |
| 動作温度範囲 | -10°C~+55°C |
| オプション | ○落下防止ワイヤー ○送信機電源ON/OFFスイッチ ○プロテクトラバー |

*レバーブロック各種により寸法・重量が変わります。(数値は0.8t~1.2t用)

運転席モニター(受信機)

| | |
|--------|-----------------------|
| 外形寸法 | 27×76×135(mm) アンテナ含まず |
| 重量 | 約240g 電池含む |
| 電源 | DC12V/24V 単三電池 |
| 動作温度範囲 | -10°C~+55°C |

※精密機械のため強い衝撃を受けると故障の原因となります。
投げたり落としたりしないよう、お取り扱いにはご注意ください。
※製品の仕様、デザインは改善のため、予告なく変更することがあります。ご了承ください。

緩み監視センサー専用充電器

| | |
|--------|------------------|
| 外形寸法 | 50×50×126(mm) |
| 電源ポート数 | 4口 |
| 動作電源 | DC12V/24V AC100V |
| 動作温度範囲 | -10°C~+55°C |

無線帯

| | |
|--------|-------------|
| 使用周波数 | 426MHz帯 |
| 動作温度範囲 | -10°C~+55°C |

レバーブロック用緩み監視センサーは0.8t~2.4t用もご用意しています。詳しくはお問い合わせください。

YURUSOR

ユルサー株式会社

サポートセンター

TEL.0265-48-6717 FAX.0265-48-6441
E-mail: monitoring@yurusor.com
http://www.yurusor.com

本社

〒395-0303 長野県下伊那郡阿智村駒場 608-3
TEL.0265-48-6717 FAX.0265-43-3048
E-mail: monitoring@yurusor.com