

緩み監視センサー ラッシングベルト用

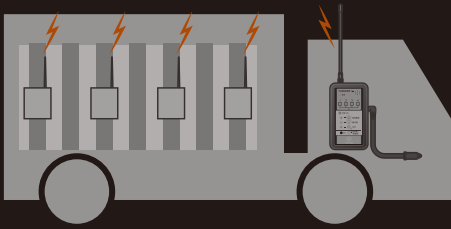
# YURUSOR-RSF

ユルサー・アールエスエフ

◎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

ベルトに直接取り付けて、  
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。
- ベルト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-RSF 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

ベルト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][要確認][緊急確認]の3段階、

設定いらず手間いらず

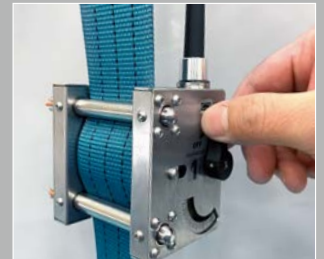
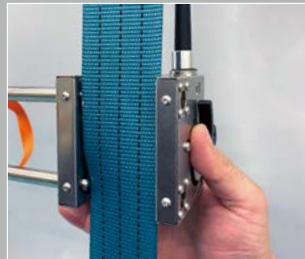
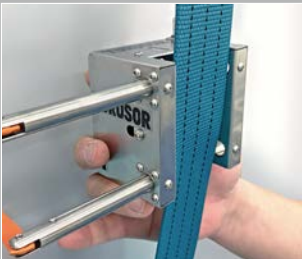
運転席側モニターの電源をONして締めるだけです。

1 固定シャフトを抜き、  
ベルトを挟み込む

2 ユルサーを固縛ベルト  
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) ラッシングベルト用

外形寸法	61×77×80(mm)	アンテナ含まず
重量	約730g	
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	

### 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

**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