

# EA982BU-1~EA982BU-4(リカバリーストラップ)取扱説明書

この度は当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。  
ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。

## ◆ 仕様

・ストラップ材質…ナイロン

品番	最大引張強度	幅×長さ	重量
EA982BU-1	3150kg	50mm×6m	1130g
EA982BU-1A	4500kg	50mm×9m	1780g
EA982BU-1B	5400kg	75mm×6m	1490g
EA982BU-2	6750kg	75mm×9m	2540g
EA982BU-3	9000kg	100mm×9m	3520g
EA982BU-4	13500kg	150mm×9m	5380g

## ◆ 注意

- ・最大引張強度を超えて使用しないで下さい。
- ・牽引中のストラップの側には立たないで下さい。
- ・鋭い角や熱からストラップを守って下さい。
- ・ストラップに損傷がある場合は使用しないで下さい。
- ・吊り上げ作業には使用しないで下さい。
- ・高速道路での使用はしないで下さい。また牽引ストラップは延長しないで下さい。
- ・ストラップはまっすぐになるようにして下さい。
- ・ゆっくり牽引して下さい。急に引張ると機器などの損傷の原因になります。
- ・車両のフレームや牽引用環などの荷重に充分耐えられる場所に直接ストラップを通して下さい。
- ・バンパーや牽引ポールなどには引っかけないで下さい。  
＜ストラップが擦り切れているなどの場合は補償の対象外です＞

## ◆ 使用方法

1. 車両のフレームや牽引用環などの荷重に充分耐えられる場所に直接ループをかけて下さい。  
フックやチェーンなどと併用して使用しないで下さい。
2. フレームにはループをくぐらせてかけて下さい。
3. 鋭い角等からストラップを保護して下さい。  
もし必要ならストラップの回りに布などを巻いて下さい。  
特にバンパーの底の鋭い角には十分注意を払って下さい。
4. ストラップを伸ばした状態でゆっくり牽引して下さい。  
急に引っ張ると機器の損傷の原因になります。
5. ストラップのしなりを抑える為に車両に取りつけた後、ストラップに毛布などでカバーをかけます。  
もし、ストラップに過負荷がかかったり、取付けが悪いとゴムバンドのように跳ね飛んで、  
人身事故を起こします。
6. 停止する時やスピードダウンする時はロープの張りを保って、道路表面での摩擦を避けて下さい。