

RI 相吊りクレーン不要! 狭い現場での反転作業にも最適!

自動
玉外し装置

反転装置

回転
誘導装置バラ
ンサー天
秤ク
ラ棒天秤
9t-2500
P77参照

赤外線リモコン式・反転装置

EZ転II-7000

搬入トラック上で、水平に吊り上げ反転が可能のため、
狭い現場での使用に最適です。

PC板を水平に吊り上げ、空中もしくは取り付け階で垂直にすることで、
稼働中に風の影響を受けにくく安全に作業出来ます。

立て起こし
作業

傾斜吊り

バッテリー
充電器内蔵

小型軽量

その他

寸法表
安全荷重表



反転作業例



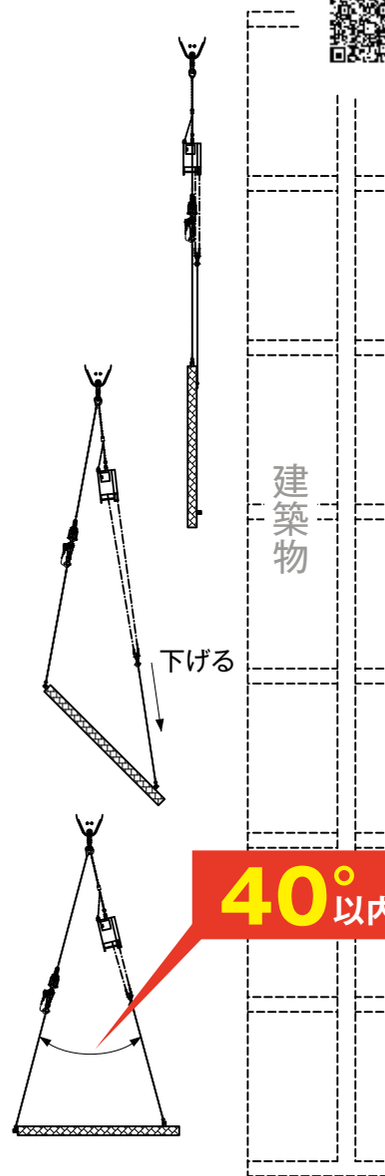
取り付け時
(垂直状態)



反転状態



最大吊り荷
質量7t
吊り上げ時
(水平状態)



○詳しくはホームページをご覧ください <https://r-i.jp>

製品案内 反転装置 寸法参考図／反転作業例



能力及び仕様

- 反転荷重
吊り下げ(吊り荷質量):最大7ton／吊り上げ(吊り荷質量):最大3ton
- 寸法: W1065×H1042×D576(mm)
- 反転作業能力:
5m仕様時(吊り下げ)1日22ピース
(上昇動作1m以内吊り上げ)1日16ピース
- 電源: AC100V(充電器内蔵)
- 操作方式: 赤外線リモコン方式(受信距離約30m 連続20時間使用可)
- 安全率は5倍以上



リモコンは受光器に
向けて操作してください



○ワイヤ・シャックルは、参考仕様・寸法です。(選定には打ち合わせが必要です)
○ワイヤ・シャックル・チェーンブロック等は、現場にてご用意ください。(P44の図を参考に選定してください)

自動
玉出し装置

反転装置

回転
誘導装置

バランサー

天秤

クランプ

PC
調整治具

エコライザー

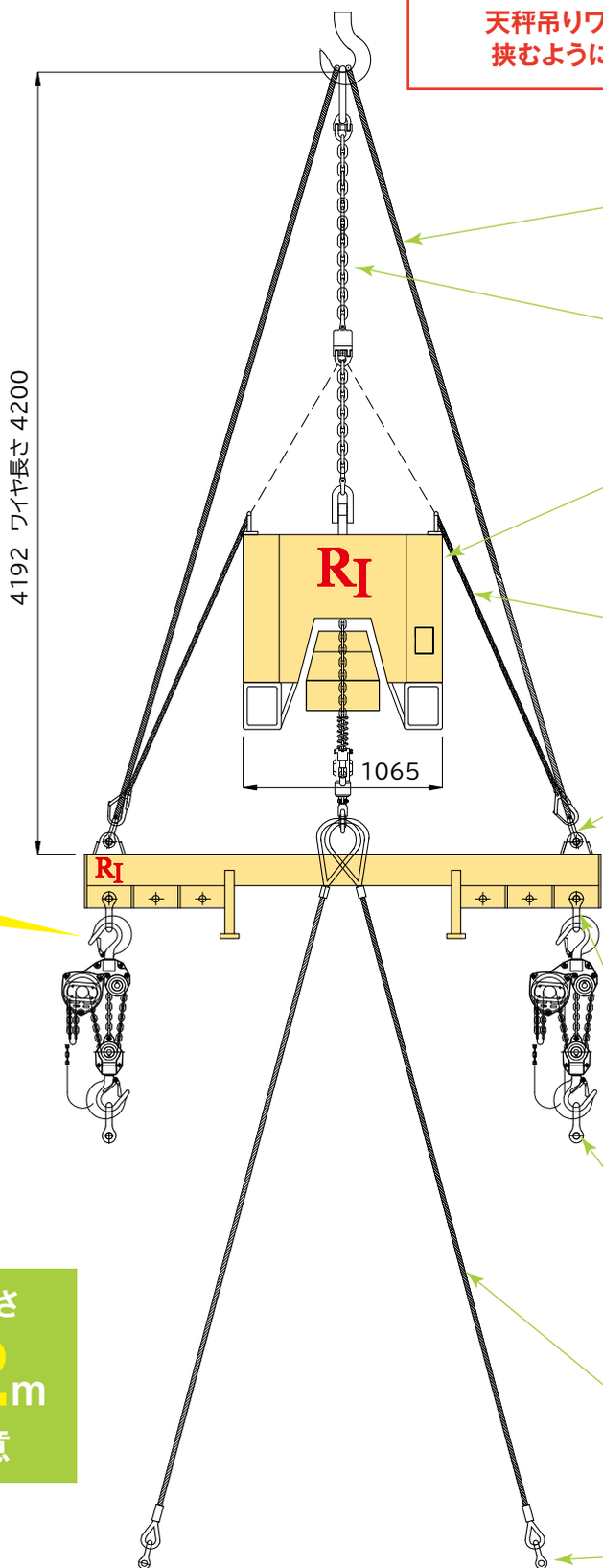
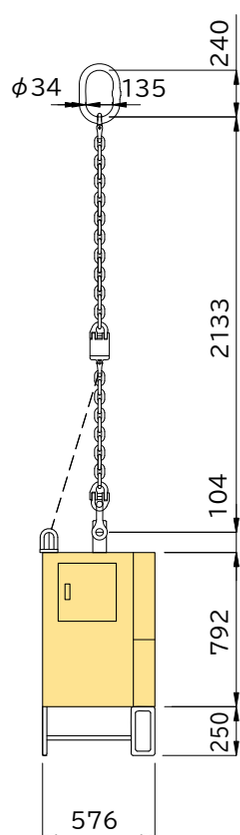
RUD製品

PC吊金具

その他

寸法表・
安全荷重表

RJ 寸法参考図

 図面送信用
QRコード


天秤吊りワイヤで本体リングを挟むようにセットしてください

販売品①

天秤吊りワイヤ
φ28×4000片シンプル・2本

本体付属品

本体吊りチェーン

リース

EZ転II-7000本体
反転長さ5m仕様と12m仕様あり

天秤付属品

回り止めフック付ゴムバンド
天秤上部ワイヤ・シャクルのシンプル、又はシャクルに引っ掛けてください

天秤付属品

上部シャクル付属

リース

アールアイビーム棒天秤
吊り点幅最大2500仕様と3500仕様あり（※P77参照）

販売品②

シャクルBB-30 2ヶ

販売品④

強力長シャクル6t 4ヶ
シャクルは必ず使用するチェーンブロックのフック寸法を確認の上選択してください

販売品③

反転側ワイヤ
φ22×4000片シンプル・2本

販売品④

強力長シャクル6t

チェーンブロックは現場にて手配願います

反転チェーン長さ

5m・12m
2機種ご用意

要確認

本体リングがクレーンに入るかご確認ください。
使用前、必ず電圧・チェーンのよじれ(トンボ)の確認をしてください。



横倒し厳禁のためフォークリフトでの移動禁止

自動玉外し装置

反転装置

回転誘導装置

バランサー

天秤

クランプ

調整用具

エコライザー

RUD製品

PC吊金具

その他

寸法表・安全荷重表

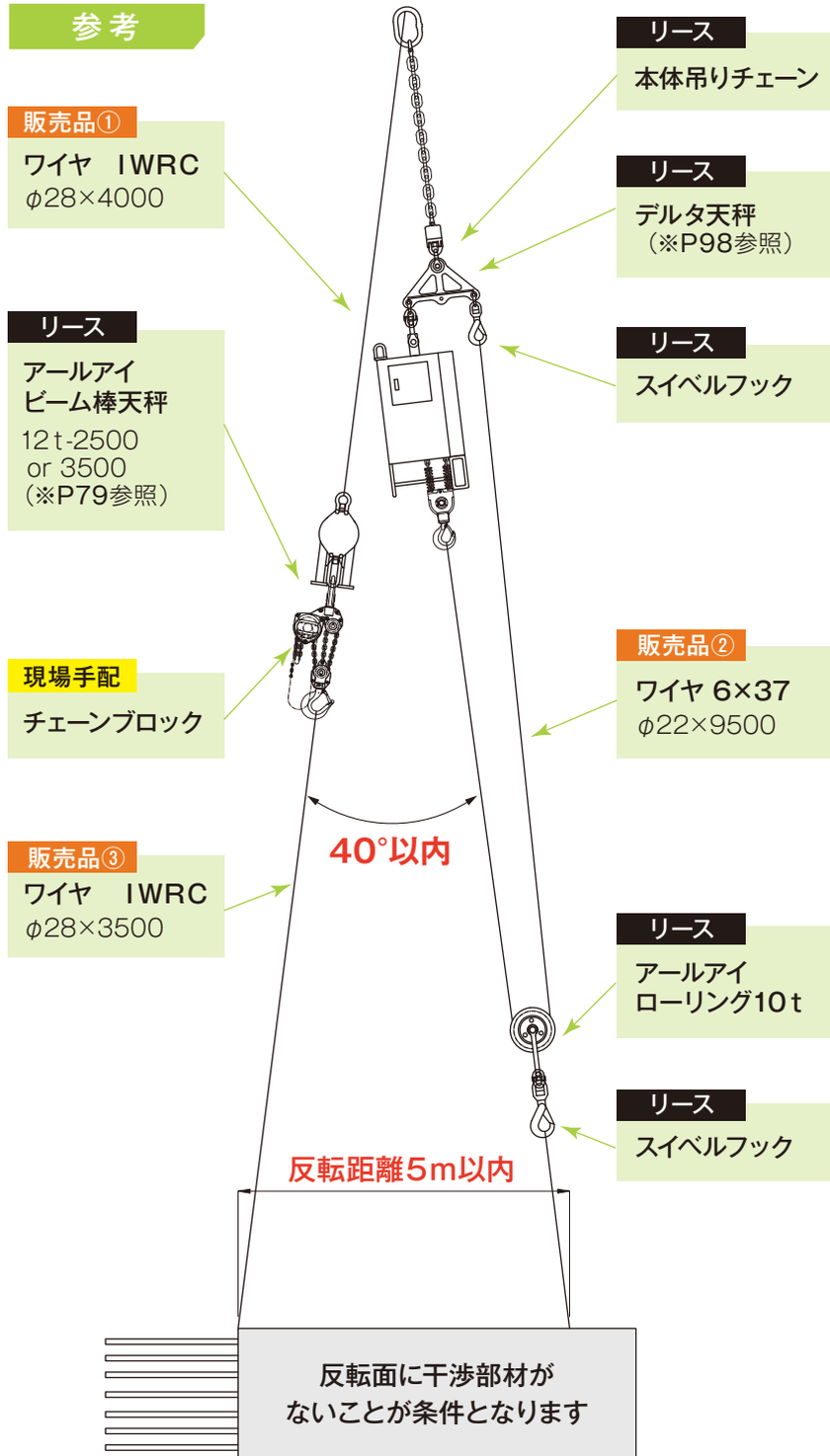
RJ 使用例

図面送信用
QRコード



EZ転II-7000 10ton仕様

アールアイローリングを使用することにより、吊り荷質量10ton以内、反転距離5m以内の範囲で部材の反転が可能になります。(反転速度は遅くなります)



ワイヤ・シャックルは参考仕様・寸法です
(選定には打ち合わせが必要です)



玉外し装置

反転装置

誘導装置

バランス

天秤

クランプ

調整器具

エコライザー

RU

その他

寸法表・安全荷重表

要確認 全長が長くなりますのでクレーン揚程をご確認ください。ワイヤの長さ、太さは吊り荷の重量、形状で変わります。

禁止 横倒し厳禁のためフォークリフトでの移動禁止

※取扱説明書を必ず熟読し操作方法等を全て厳守してください。 ※ページにあるQRコードを読み込むと各図面データを送信出来ます。 ※寸法と図の形状は、現品と異なる場合があります。 また仕様・寸法・材質など変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。