

RJ 座掘りなどのある強度の出ないコンクリート製品に使える、
座金付きタイプ!

PC吊り金具

ロードリング ワッシャーボルト

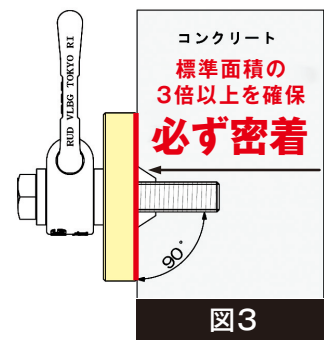
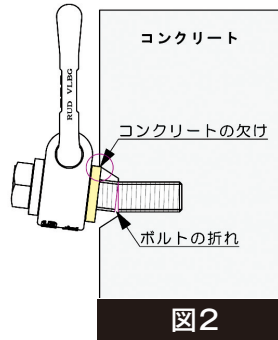
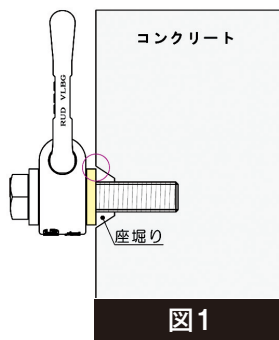
コンクリート製品でのご使用では、標準座金面積の3倍以上を確保出来る座金が必要でコンクリート表面に密着することが必要です。ボルト交換が可能です。



ボルトの後方に衝撃を加えま
すとボルトが抜け取れます!

**※本体と座金は
一体化していません。**

コンクリート製品の吊り上げ作
業を行う際は、右記の事項に充分
ご留意ください。



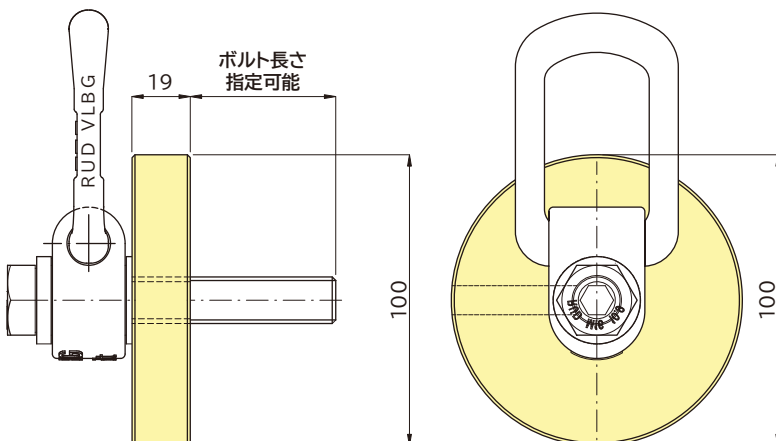
- ①アンカーの引抜強度が充分であるかご確認ください。
- ②アンカーの周囲に座掘りがどの程度あるかご確認ください。(図1)
- ③ロードリング標準座金では、コンクリートを傷つけたり、ボルトが折れる恐れがあります。(図2)
- ④コンクリート製品でのご使用では、標準座金面積の3倍以上を確保出来る座金が必要でコンクリート表面に密着することが必要です。(図3)
- ⑤アンカーがコンクリート表面に対して垂直に挿入されているかご確認ください。(図3)

RJ ロードリングワッシャーボルト

型番	受注 製作
RW VLBG	

寸法図

※ロードリングの吊り方向における最大荷重表はP129に記載がございます。



型番	ボルト径	基本 使用荷重 (t)	製品 質量 (kg)
RWVLBG	M16	1.6	1.6
RWVLBG	M20	2.8	2.5
RWVLBG	M24	3.6	2.9

※製品質量は、ボルトの長さで変わります。
※その他ボルトはお問い合わせください。



全負荷性能を実現！オリジナルアタッチメントで
吊り荷がフックに当たりにくい！

PC吊り金具

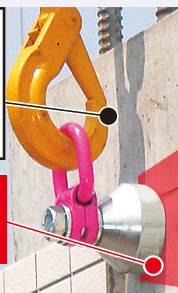
アールアイ ロードリングボルト

- 1 オリジナルアタッチメントを組み合わす事により、側面に取り付け時に、フックやシャックルが吊り荷に当たりにくくなります。
※ボルト位置をロードリングよりずらしているため、横荷重のみ負荷されることがありません。
- 2 引張り方向に360°回転、全負荷方向において全負荷性能を実現。
ロードリングは任意の角度に調整出来ます。
- 3 ボルト交換が可能です。
- 4 本体とアタッチメントが、一体化しています。

R1

フックが
PC本体に
当たりません

必ず密着



R1 アールアイロードリングボルト

型番	リース
R1 VLBG	

寸法図

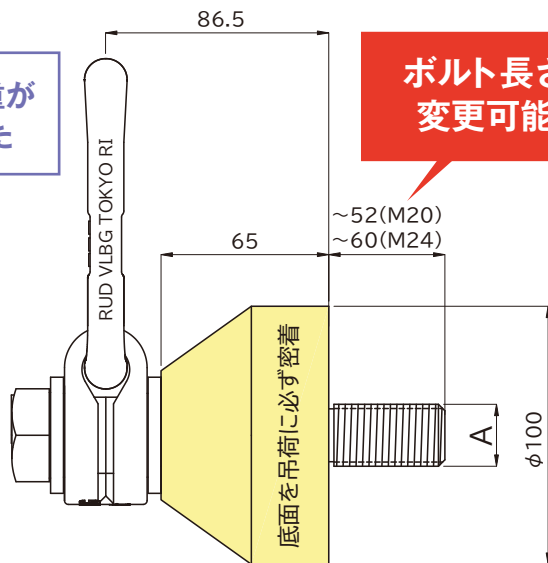
※ロードリングの吊り方向における最大荷重表はP129に記載がございます。

型番	ボルト径 A	基本使用荷重(t)	首下 (mm)	製品質量 (kg)
R1VLBG	M20	2	~52	4.2
R1VLBG	M24	3.2	~60	4.5

※製品質量は、ボルトの長さで変わります。

基本使用荷重が
上がりました

ボルト長さ
変更可能



⚠ 注意

取り付け時、必ず座面全体が吊り荷に密着していること

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吊り金具

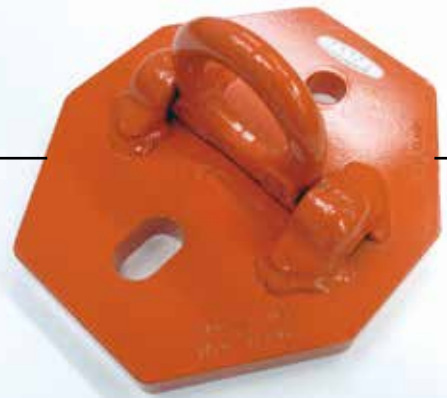
その他

寸法表・
安全荷重表

RJ リング部が180°回転可能！
安全性がさらに向上します

ボルト2本止め吊りピース

リングプレート



PC梁や床材（バルコニー）などのボルト2本止め吊りピースです。
リング部が180°回転するので、プレートにかかる曲げ荷重とボルト（1本）にかかる荷重が緩和し、安全性がさらに向上します。

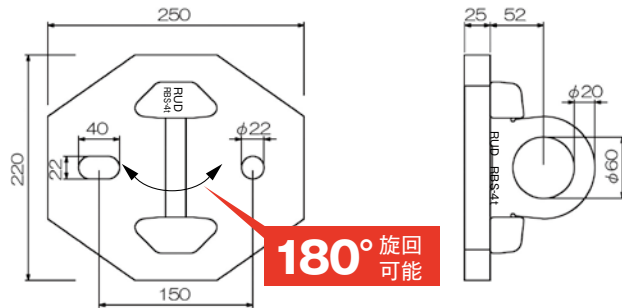
RJ リングプレート

型番
RP

受注
製作

》 寸法図例

スタンダードタイプ

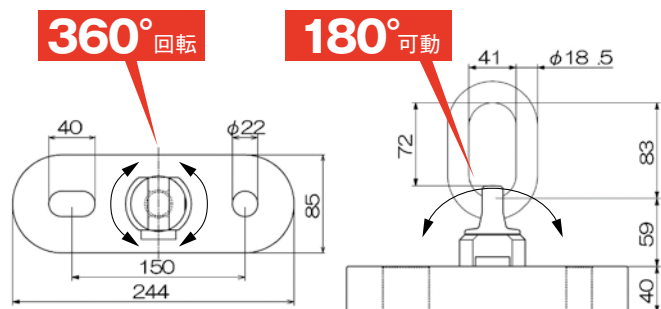


溝面用

リングが回転し、幅を狭く、高さを高くしました。

※溝面用は水平吊り専用です。側面吊りタイプは寸法が異なります。

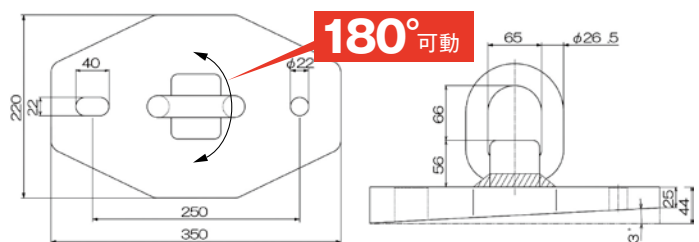
マルチリングタイプ



テーパ一面用

底面をテーパ加工しました。

テーパタイプ



⚠ 注意

強力ボルト10.9等級以上のボルトを使用してください。ボルトは現場にて手配をお願いいたします。