電波障害絶縁スリングフック

Point 1 高い電気絶縁性の特殊スリングを使用

Point 2 ノビがほとんどなし!

Point (3)

アールアイ仕様!

他社製品より長いスリングで電波障害を回避!



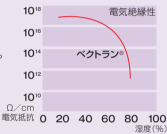
布に刺繍で 使用荷重・ロッドNo. を表示

高い絶縁性を持つ特殊スリングが 電波障害を未然に回避!

クレーン自体がアンテナとなり、強力な電波を受けて起こるクレーン電波障害。 これが起きると、「フックから火花を出す」「フックやワイヤに触れると電撃を受ける」 などといった、作業上の重大な支障をきたします。

使用しているインカ・ヘビーラウンドスリングは高い 絶縁性を持ち、これらの電波障害を未然に回避します。 さらに、高強力ポリアリレート繊維ベクトラン®※を 使用しています。

※ベクトラン®は、(株)クラレの登録商標です。



1 m

■高い絶縁性!

電気絶縁性は湿度によって大きく変わりますが、 使用している特殊スリングは湿度80%状況下でも 高い絶縁性能があります。

■ノビがほとんどなし!

高強力ポリアリレート繊維ベクトラン®の使用により、 驚くほど強力!

ワイヤロープのようなノビがほとんどありません。

\ アールアイ特別仕様 /

スリングは他社製品より長く特別仕様。 1mにすることで電波障害の絶縁性を一層強化!

他社製

ールアイ仕様

天

吊り金目

リングプレート (M20=2ton) (M24=4ton)



受注製作

型番:RP

注意事項



- ●10.9級以上のボルトを使用してください。
- ●底面全体を密着させ使用してください。
- ●吊り角度60°(片側30°)以内で使用してください。
- ●建て起こし作業では使用出来ません。
- ●寸法図は参考図面です。

マルチリングタイプ (M20,M24)

寸法が変更になる場合がございます。

スタンダードリングタイプ (M20,M24)

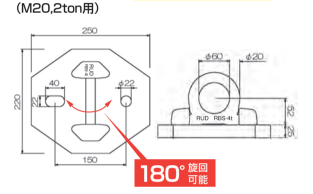
参考図

水平吊り専用

参考図(溝面用)

側面吊り併用可能

(M20.2ton用)



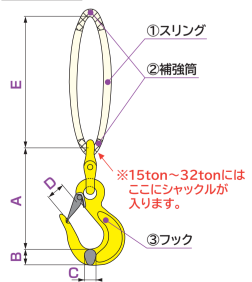
180°可動 360° □ 転 ø18.5 29 8 244

電波障害絶縁スリングフック

受注製作

型番:HRSZR

寸法図



定格荷重表

定格荷重	4.2t	6.4t	10t	15t	20t	25t	32t
A寸法	259	317	363	641	730	788	823
B寸法	38	47	59	92	100	80	80
C寸法	28	36	42	63	60	61	61
D寸法	42	52	61	70	83	93	93
E寸法	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
全長	1259	1317	1363	1641	1730	1788	1823
製品質量	4.1kg	6.9kg	10.6kg	44.3kg	45.4kg	51.7kg	66.1kg

※全長は、B·C·D寸法を除き、A寸法とE寸法の合計となります。

(mm)