

# 電波障害防止対策スリング

## ●HRSZ-150・200



## ●HRSZ-042~100



### 特長

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」「クレーンが誤作動を起こす」などといった、作業上の重大な支障をきたします。「電波障害防止対策スリング」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。

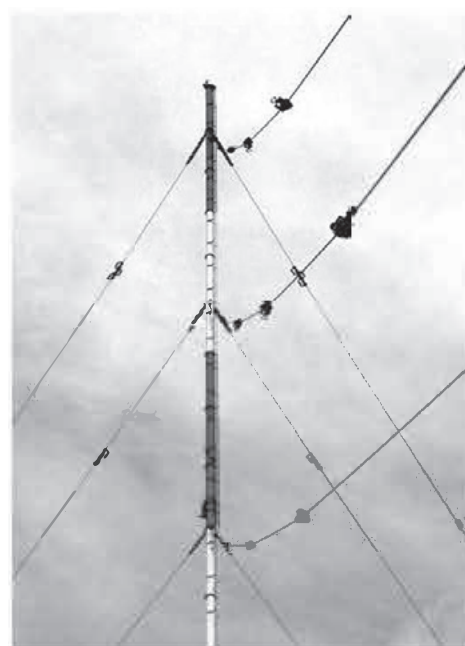
さらに、高強力ポリアリレート繊維（株式会社クラレ製）を使用していますので、ワイヤロープより軽く、作業効率は驚くほど向上します。

### ■吊り方と使用荷重

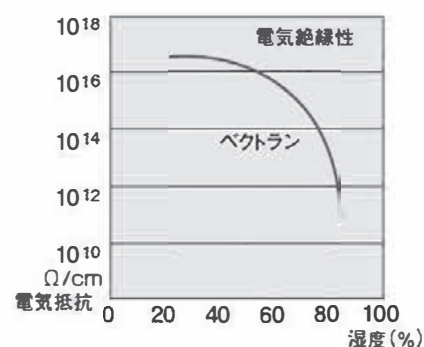
吊り方	1本吊り	2本吊り		
		$\alpha = 0^\circ$	$\alpha \leq 45^\circ$	$45^\circ < \alpha \leq 90^\circ$
吊り角度				
モード係数	1	2	1.5	1.4
HRSZ-042	4.2t	8.4t	7.5t	5.8t
HRSZ-062	6.4t	12.8t	11.5t	8.9t
HRSZ-100	10t	20t	18t	14t
HRSZ-150	15t	30t	27t	21t
HRSZ-200	20t	40t	26t	28t

\* 製品の当り面には保護反が付きます。

\* 金物をご相談に応じてご用意いたします。



●テレビやラジオアンテナの周辺は、電波の温床。



### ●高い電気絶縁性

電気絶縁性は湿度によって大きく変わりますが、湿度80%状況下でも高い絶縁性能があります。

### ●抜群の吸湿安定性

使用素材である<ベクトラン>は事実上水分を吸収せず、水分の影響をほとんど受けません。繊維自体水分を吸収しないので、雨などで濡れた場合でも、乾きやすく、高い電気絶縁性を確保します。

### ●伸びがほとんどない

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伸びがほとんどありません。

### ●軽量で危険度なし

ワイヤロープや従来のスリングより軽量。取り扱いが非常に楽で、加工ヒゲや断線によるケガなどの心配がありません。