

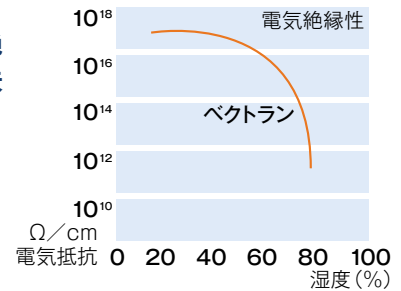


## 高い絶縁性を持つ 特殊スリングが 電波障害を未然に回避!

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。

使用している特殊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。



### Point 1 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、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。

### Point 2 抜群の吸湿安定性

#### <ベクトラン>の特長

水分を吸収しない → 水分の影響ほぼ無し  
繊維自体も水分の吸収無し → 乾きやすい、高い絶縁性を確保

### Point 3 ノビはほとんどなし

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。

※<ベクトラン®>は、(株)クラレの登録商標です。

### 定格荷重表

定格荷重表	4.2t	6.4t	10t	15t	20t	25t
A寸法	254	311	363	651	772	763
B寸法	36	44	51	92	100	80
C寸法	27	34	41	63	60	61
D寸法	42	51	60	70	83	93
E寸法	1000	1000	1000	1000	1000	1000
全長	1290	1355	1414	1743	1822	1843

※15t~25tにはカップリングの上にシャックルが入ります。

(mm)

試験結果はホームページに記載されています。 [www.tokyori.co.jp](http://www.tokyori.co.jp)

### 寸法図

