

ラジコンホルダー

ラジコンホルダー本体



クレーンで杭 / 矢板を吊る際に、把持・着脱をラジコンで遠隔操作できます。鋼管杭を建込み後、クレーンをすぐに解放でき、作業性を向上します。各種安全装置により安全作業を実現。

ラジコン送信機



ラジコンホルダー本体

ラジコン送信機

■ 安全装置

1. 吊り荷重 200 kg 以上で、ピンは絶対に開かない構造になっています。



2. ピンの開閉状態は安全ランプで表示します。



閉状態



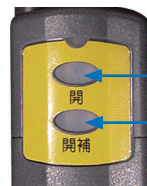
開状態

電波法に基づく技術基準適合（電波法 第4-3）の特定小電力無線機器を使用しています。国内電波法の規格 ARIB-STD-T67に準拠し、財団法人テレコムエンジニアリングセンターの技術基準適合証明を取得しています。

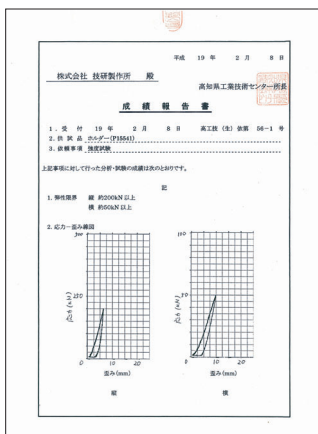
※ 証明取得番号は01YVA1016です。（送信機裏面シールに記載）

■ 安全装置

1. 混信防止機能付きで複数台同時使用が可能です。
2. 開操作はラジコン送信機の2つのスイッチを同時に操作します。



「開」、「開補助」同時操作



強度試験結果



試験状況

● ラジコンホルダー本体 仕様

2t吊用	5t吊用
本体質量 : 9kg	本体質量 : 11kg
最大吊荷重 : 2,000kg	最大吊荷重 : 5,000kg
ラジコン到達距離 : 50m (使用環境により変化)	ラジコン到達距離 : 50m (使用環境により変化)

● ラジコン送信機 仕様

電波の型式 : F2D
 使用周波数 : 426.025 MHz
 送信電力 : 0.001 W
 ID情報 : 約 1,600万通り

● 保険

「生産物賠償責任保険」に加入しています。