

## 好条件化機器（現場の環境保全と安全性を追求）

### ■ ラジコンホルダー



クレーンで矢板を吊る際に把持・着脱をラジコンで操作、更に各種安全装置により安全作業を実現した矢板ホルダー

- 本体質量：9 kg
- 開閉操作：ラジコン送信機
- 最大吊荷重：2,000 kg

### ■ パイルローラー



矢板を吊り上げる際に、矢板同士の摩擦をなくしてスムーズな吊り作業を実現、不快な金属音を発生せず、クレーン操作も容易で安全性も向上

- 本体質量：11 (13) kg ※( )は900mm用
- 適用矢板：U形鋼矢板(400mm, 500mm, 600mm)  
※ⅣA型は不可  
ハット形鋼矢板900mm
- 適用矢板長：最大 20m

### ■ ホースローラー



油圧ホースのスムーズな移動で損傷を防止し、ホース管理の手間を省き、現場の環境整備を促進するホース補助用ローラー

- 本体質量：8 kg
- 適用矢板：U形鋼矢板(400mm, 500mm, 600mm)  
ハット形鋼矢板900mm

### ■ パイルレーザー



手のひらサイズの半導体レーザーで、計画法線をスピーディかつ正確に設定

- 本体質量：1.5 kg
- 作動時間：単一乾電池1本で50時間以上