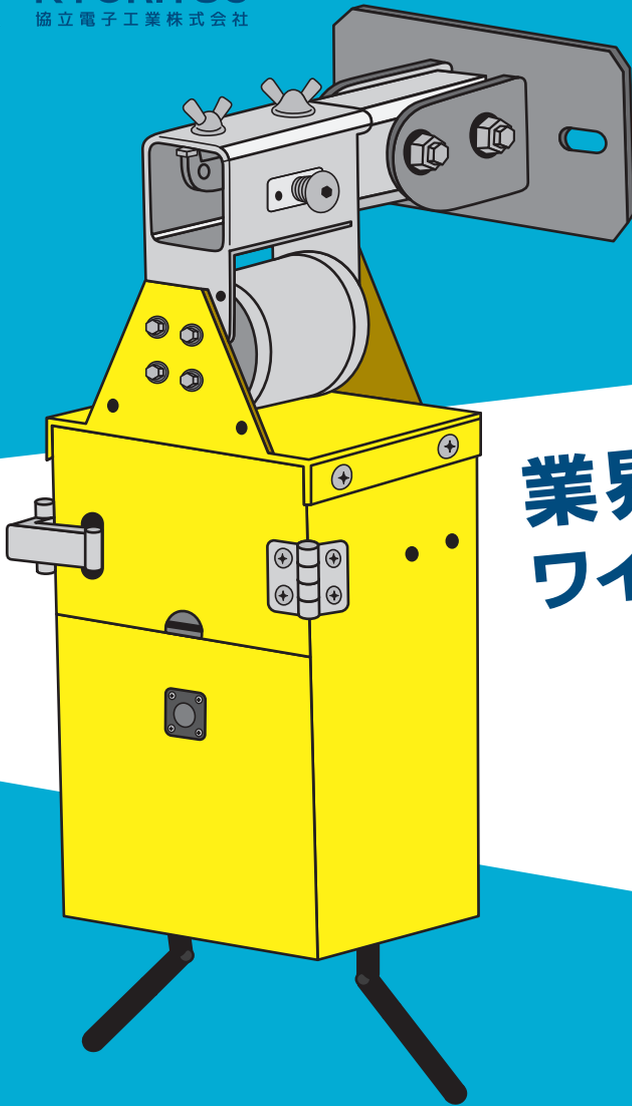


ワイヤレスウォッチャーは、NETISに  
登録されている吊荷監視カメラです

NETISとは、  
国土交通省が運用する新技術情報提供  
システム(New Technology Information  
System)のことです。登録されている新技術  
の活用を提案(技術提案書、施工計画書、  
工事打合簿などに活用提案)すれば、工事  
成績評定に加点されます。



## 業界初! ワイヤレス×フルハイビジョン

今までなかった!  
業界トップシェアだからこそ可能  
にした無線式吊荷監視カメラ

# ワイヤレスウォッチャー

ラフテレーンクレーン向けフルハイビジョン無線式吊荷監視カメラ

### FEATURES

ラフテレーンクレーン用 吊荷監視カメラ  
ワイヤレスウォッチャー

販売OK

レンタルOK



### 6つの特長

業界初!  
フルハイビジョン映像

212万画素・フルHD  
光学30倍ズーム

安定した無線伝送  
遅延なし(1ミリ秒以下)

チャンネル自動選択機能付

10時間稼働の  
バッテリー搭載  
しかも  
車内で充電可能!

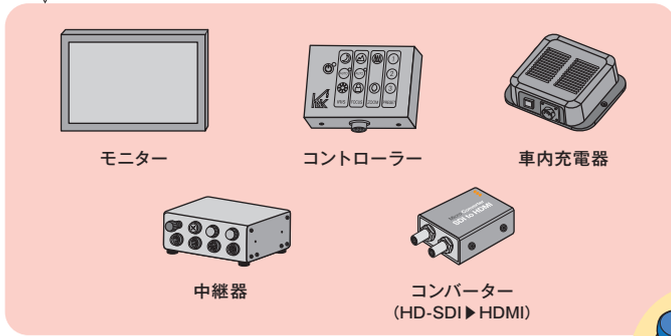
ケーブル不要!  
カメラへの接続は  
バッテリーのみ

工具不要で  
取り付け簡単

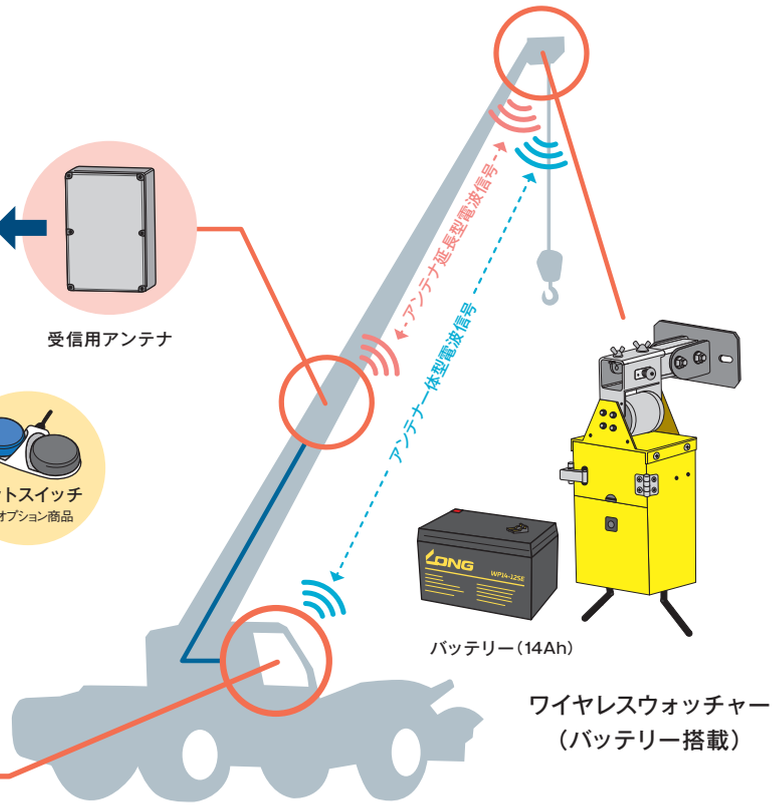
軽量化  
高品質  
低価格を実現!

選べる2タイプ ※使用環境により無線通信が困難な場合あり

**TYPE 1** 受信アンテナ延長型 ▲ 受信感度を優先! ▼



**TYPE 2** 受信アンテナ一体型 ▼ クレーン間の移設が簡単! ▲



車内

主な仕様 (+有線式HEC-981との比較)

	新製品 ワイヤレスウォッチャー	有線式 HEC-981
対象クレーン	ラフテレーンクレーン	クローラークレーン  オールテレーンクレーン  タワークレーン
伝送方式・伝送距離	無線、最長120m ※使用環境により無線通信が困難な場合あり	有線、最長300m
カメラ電源	バッテリー、ブームトップからのクレーン電源 (DC24V)	運転席からのクレーン電源 (DC24V)
ズーム倍率・カメラ操作	光学30倍、パンチルトなし	光学28倍、パンチルトあり (±5度)
有効画素数・映像素子	212万画素、1/2CMOS	48万画素、1/4CCD
最低被写体照度	0.15IX	0.4IX
水平画角	2.3~61.2度	2.1~55.8度
無線周波数	5GHz (映像・操作ともに) ※チャンネル幅は20MHz	—
使用可能チャンネル数	10チャンネル ※使用するのは1波のみ	—
映像遅延	なし (1ミリ秒以下)	なし
連続稼働時間	バッテリーの場合、約10時間	制限なし
カメラケース 寸法	W120×D180×H417mm	W142×D142×H483mm
質量	約7.8kg	約14kg



安全にご使用いただくために、ご使用前に必ず「取り扱い説明書」をよくお読みの上、正しくご使用ください。

- 製品の定格及びデザインは、改善のため予告なく変更する場合があります。
- 本カタログと実際の商品の色は多少異なる場合があります。