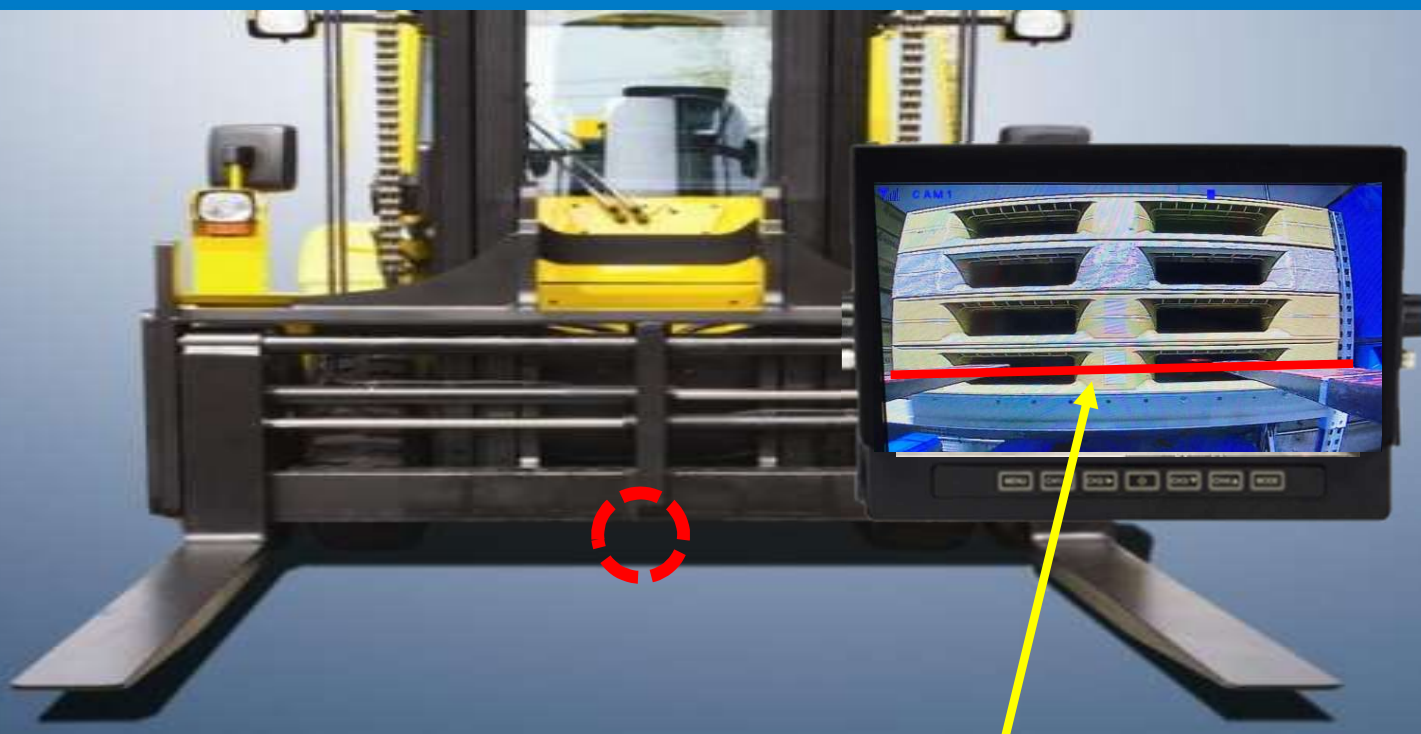


爪先確認カメラシステム



レーザーマーカを付けなくても
画面にラインを表示可能！

ワイヤレスでカメラは好きな位置に設置可能

約10時間のバッテリー駆動

荷役作業時の前方視界確保

荷役搬送時、前方視界不良を支援

高所荷役時、爪位置確認

高所パレットでも、しっかり確認

パレットへの差込不足対策

目で見て、確実にパレット差込確認

最大4カメラまで拡張可能

爪先以外にも、後方、オペレーター
確認カメラの追加も可能。

録画機能搭載（非防水タイプのみ）



パッケージ内容

7インチ非防水録画対応モニターor7インチ防水モニター

カメラ画素数：48万画素 水平画角90°
防水レベル：IP69K 衝撃加速度：10G

最大10時間駆動 バッテリー

バッテリー充電器

elpis株式会社

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-34-4神田グロウビル7F

Tel:03-6824-4511 Fax:03-6434-7490 PH:090-5623-2362

HP:<https://elpis-jp.com/>

爪先作業での事故予防と作業効率向上！



ワイヤレスで簡単接続！

無線接続で配線無

モバイルバッテリー駆動可能

強力マグネット取付可

最大10時間駆動



導入事例（紙業関係・物流関係ユーザー）

バックレスト下部吊り下げ装着



マスト上部装着



バックレスト下部装着映像



2画面表示



※紙業関係：バケットや籠の差し込み口が分からず差し込みミス発生。上部は荷物を持った際に前が見えない為視野角確保。

バックレスト装着



バックレスト右側装着



バックレスト装着映像



2画面表示



※物流関係：籠を積んでいく際に目視確認不可+籠の積み重ねを正確に行うためにカメラでの視野確保。

elpis株式会社

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1-34-4神田グロウビル7F

Tel:03-6824-4511 Fax:03-6434-7490 PH:090-5623-2362

HP:<https://elpis-jp.com/>