

写真撮影・管理システム eSmart Photo Shot

eSmart Photo Shot とは？

◆eSmart Photo Shotは、スマートフォン（iPhone、Android 端末）を使って、どんな事業者様にも低コストでご利用いただけるよう設計・開発された写真撮影・管理システムです。

◆eSmart Photo Shotは、さまざまな業種・分野で活躍します。作業工程など進捗変化や業務変遷に合わせて被写物（輸送品、加工品・中間製品、製品・商品等々）の写真を、スマートフォンを使って、いつでもどこでも簡単に撮影・管理する事ができます。

◆撮影した写真は自動で仕分けされ、撮影現場と事務所、撮影現場と遠隔地（拠点、お取引先様など）と言ったように、即座に情報共有を可能にします。

◆写真にはさまざまな情報（撮影日時、撮影場所、手書きメモなど）を登録する事ができ、効率の良い情報管理はもとより、物流におけるトラッキング、トレーシングなどトレーサビリティの確保を容易に実現できます。

システム導入による効果

<製造業>撮影する枚数が多く、メディアから取り出した後に、パソコンでの整理に手間と時間がかかる。
⇒撮影者がその場で不要な写真を削除して整理する事が出来ます。

<梱包業>各梱包の工程を撮影する必要があるため、パソコンでの整理に手間と時間がかかる。また、「いつ・どこで・誰が」撮影したか管理が大変。
⇒その場で写真の要否を選択出来て、更に、どの工程を「いつ・どこで・誰が」撮影したかを記録出来ます。

<運送業>荷物破損などの場合、社内外への報告としての写真を撮影する際に手間と時間がかかる。
⇒トラックや送り状毎、B/L単位などで整理出来るので、迅速かつ効率の良い撮影・報告が可能でです。

<通関業>申告の際に、荷主様などに内容物の確認が必要な場合、撮影と連絡に手間と時間がかかる。
⇒B/L単位など、予め設定した単位で写真を撮影管理する事で手間と時間が省けます。

写真撮影管理システム

写真整理の問題解決！
業務効率化向上とトレーサビリティ実現

eSmart Photo Shot



・スマートフォンで簡単に撮影・管理
・撮影後自動仕分け
・撮影現場と事務所などで即座に情報共有
●事務工数大幅削減！
●クラウド化＝データサーバーをアウトソースする事によって社内サーバーの負荷・負担ゼロに！

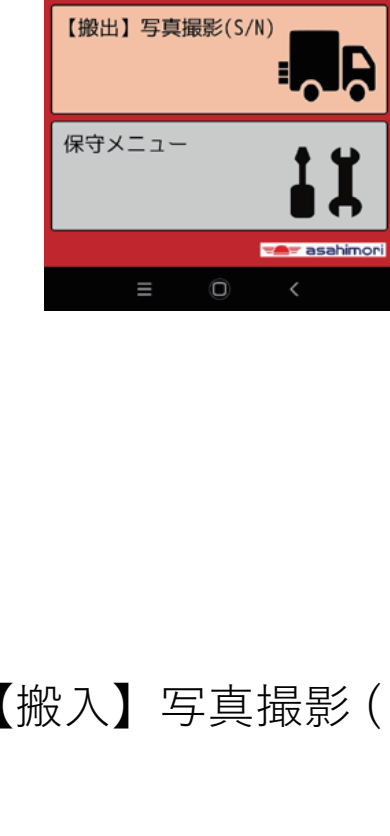
別のクラウドサービスを提供すれば、顧客担当者や写真やファイルを相互共有出来ます。更に、顧客側で進捗状況の確認も同様可能です。
※高度なセキュリティ保護！

操作画面イメージ（搬入・梱包・搬出）

【画面固有ボタン説明】

- : ログイン画面に戻る
- : 前・次ページ
- : 前画面へ戻る
- : フォルダ削除
※撮影枚数が0枚の場合のみ削除可
- : フォルダ削除不可
※撮影枚数が1枚以上の場合、削除不可

■メインメニュー画面



【項目一覧】

- 【搬入】写真撮影（車番）
【搬入】写真撮影画面へ
- 【梱包】写真撮影（S/N）
【梱包】写真撮影画面へ
- 【搬出】写真撮影（S/N）
【搬出】写真撮影画面へ
- 保守メニュー
保守メニュー画面へ

【搬入】写真撮影（車番）の流れ

【画面固有ボタン説明】

- : 撮影未完了（写真撮影0枚）
- : 撮影完了（写真撮影1枚以上）
- : ここをタップして表示切替
全て⇒撮影未完了⇒撮影完了⇒全て

①車番を登録・検索



【検索方法】

1. 搬入日から（デフォルト今日日付）
2. 車番から（あいまい検索可）

【車番登録方法】

1. 車番追加を押下する。
2. 車番を入力し登録ボタンを押下する。

※数値のみ入力可

3. 登録後、戻るボタンを押下する。

②車番を選択

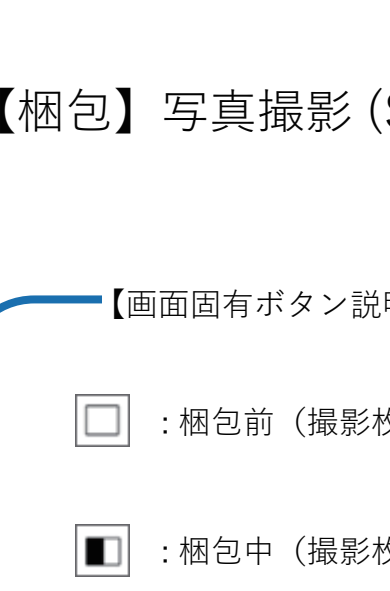


③ をタップし写真撮影を行う。



④削除したい場合

削除したい写真を選んで を2回タップ。



【梱包】写真撮影（S/N）の流れ

【画面固有ボタン説明】

- : 梱包前（撮影枚数が0枚の場合）
- : 梱包中（撮影枚数が1枚以上の場合）
- : 梱包完了（全ITEMの工程で撮影完了している場合）
- : 移動済
- : 出荷済
- : ここをタップして表示切替
全て⇒梱包未完了⇒梱包前⇒梱包中⇒梱包完了⇒移動済⇒出荷済⇒全て

①梱包一覧画面を開き、撮影したいファイルを選ぶ。



【検索項目】

1. 搬入日（プランク可）
 をタップで日付切替可能
梱包未完了日付 ⇔ 今日日付
2. 作業場所
全て（プランク）
事業所名
事業所名
...
3. シリアル№
あいまい検索可

②ITEMを登録する。



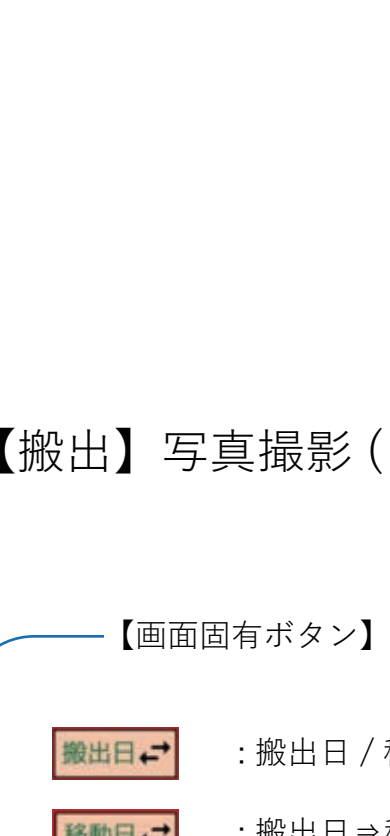
【ITEM登録】

- ITEM追加を押下する。
- ITEM Noを入力し登録ボタンを押下する。（YYMM 出荷）

※次の文字は使用不可
(¥/*?<>)

- 登録後、戻るボタンを押下する。

③工程を選んで、撮影する。



【項目一覧】

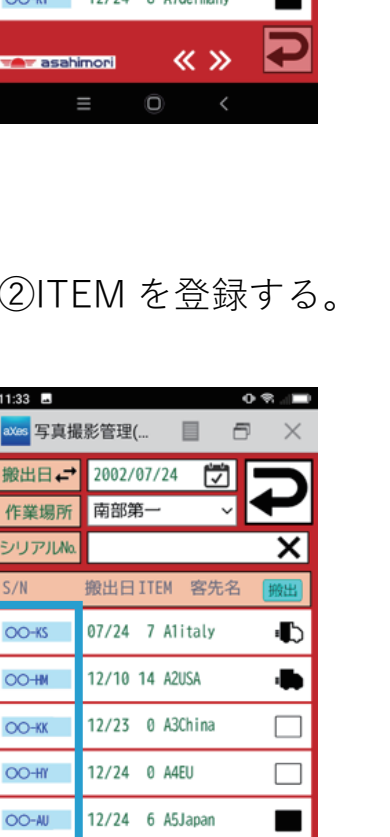
1. ①工程：タップで写真撮影へ
2. 要否：写真撮影の要不要の選択
【デフォルト表示】
ON：リフト上～ハリハリ後
OFF：入庫／搬出（移動）／搬出（出荷）
※常に OFF
入庫：【搬入】写真撮影（車番）で撮影
搬出（移動）／（出荷）：【搬出】写真撮影（S/N）で撮影
3. 最低：写真撮影最低枚数を確認
 : 撮影枚数が最低枚数以上
 : 撮影枚数が最低枚数未満
4. 撮影
 : サムネール一覧画面へ

【搬出】写真撮影（車番）流れ

【画面固有ボタン】

- : 搬出日 / 移動日をタップで検索項目切替
- : 搬出日⇒移動日⇒搬出日
- : 梱包前（撮影枚数が0枚の場合）
- : 梱包中（撮影枚数が1枚以上の場合）
- : 梱包完了（全ITEMの工程で撮影完了している場合）
- : 移動済
- : 出荷済
- : ここをタップして表示切替
全て⇒梱包未完了⇒梱包前⇒梱包中⇒梱包完了⇒移動済⇒出荷済⇒全て

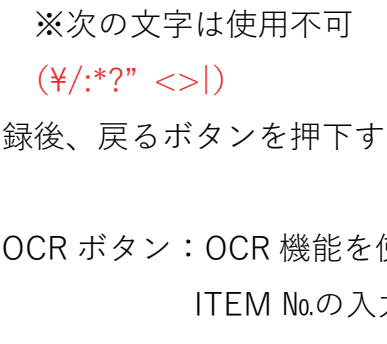
【梱包一覧画面】



【検索項目】

1. 搬入日（プランク可）
 をタップで日付切替
梱包未完了日付 ⇔ 今日日付
2. 作業場所
・全て（プランク）
・AML1
・AML1
3. シリアル№
あいまい検索可

②ITEMを登録する。



【ITEM登録】

- ITEM追加を押下する。
- ITEM Noを入力し登録ボタンを押下する。（YYMM 出荷）

※次の文字は使用不可
(¥/*?<>)

- 登録後、戻るボタンを押下する。

※OCRボタン：OCR機能を使用してITEM Noの入力も可

③ITEM NOと工程を選んで、撮影する。



【項目一覧】

1. 工程：タップで写真撮影へ
2. 要否：写真撮影の要不要の選択
【デフォルト表示】
OFF：リフト上～ハリハリ後
ON：入庫／搬出（移動）／搬出（出荷）
※常に OFF
入庫：【搬入】写真撮影（車番）で撮影
搬出（移動）／（出荷）：【搬出】写真撮影（S/N）で撮影
3. 最低：写真撮影最低枚数
 : 撮影枚数が最低枚数以上
 : 撮影枚数が最低枚数未満
4. サムネール一覧
 : サムネール一覧画面へ

5. 前・中・後工程
後工程は全ての中工程で最低枚数以上撮影している場合のみ撮影可

6. 撮影する

工程から撮影したい項目をタップし、ITEM No下の欄に選択した工程名が表示されているかを確認したら、写真撮影を行う。

④削除したい場合

削除したい写真を選んで を2回タップ。



オプション画面

◆事務例（PC例）

	各車履歴状況										
搬入日	搬入日	発着名	シリアル№	作業場所（保管先）	搬入日	移動日	搬出日	通関日	搬出提出日	進捗状況	出荷日時
3月7日	3月7日	AML	S-0000	徳田（徳田）	3月7日	3月14日	3月14日	3月15日	3月16日	0/4	
3月7日	3月7日	AML	A-0001	徳田（徳田）	3月7日	3月14日	3月14日	4月17日	3月10日	3/4	
3月10日	3月10日	AMLH	F-0010	神川（徳田）	3月10日	3月14日	3月14日	3月15日	3月25日	1/3	
3月10日	3月10日	AMLT	F-0011	徳田（佐倉）	3月10日	3月20日	3月20日	3月21日	2月26日	5/6	
移動日											
搬出日											
通関日											
確定提出日											
進捗状況											
出荷日時											

サービスの提供方法

■ご要望に合わせて、クラウドサービスかオンプレミス（Windowsサーバー）、いずれかを選択いただけます。トライアル版（クラウド）を準備していますので、まずはそちらでお試ください。

■クラウドサービスにおいては、128Bit SSL 暗号化方式を採用する事で、セキュアなシステム利用を可能にしています。

お問い合わせ先

販売代理店：株式会社朝日森
担当：鶴見 裕之・森川 裕教
E-Mail : info2@amlogistics.jp

お気軽にお問合せ下さい。