

写真記録業務を徹底自動化!!

PhotoSnap

写真記録自動化システム「フォトスナップ」



生産現場の写真記録はPhotoSnapにおまかせ!! ☒

日々の写真記録業務にかかる手間を
大幅に削減するカメラシステムです。

imageom

imageom

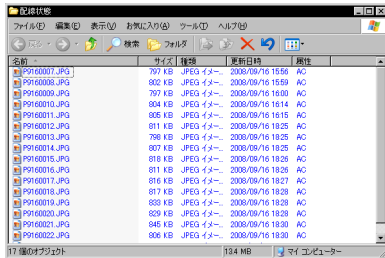


面倒な写真ファイル整理をなくすPhotoSnap

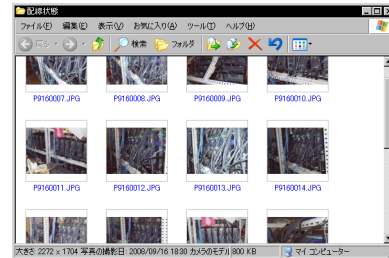
PhotoSnapは、毎日の写真記録業務を大幅に省力化するカメラシステムです。デジタルカメラを使う従来の写真記録で常識とされていた「撮る→集める→整理する」という手順を根本的に見直すことで、写真の整理にかかる手間を大幅にカットしました。「毎日写真を撮りためているが、整理が大変で……」という方、ぜひPhotoSnapをご検討ください。

■写真記録に手間がかかるわけ（デジタルカメラの場合）

デジタルカメラで写真を撮ると、ファイルの名前が単純な日時や通し番号となります。また生産現場では、似たような写真をたくさん撮ります。ファイル名やプレビューだけから、写真の内容を想像することは容易ではありません。

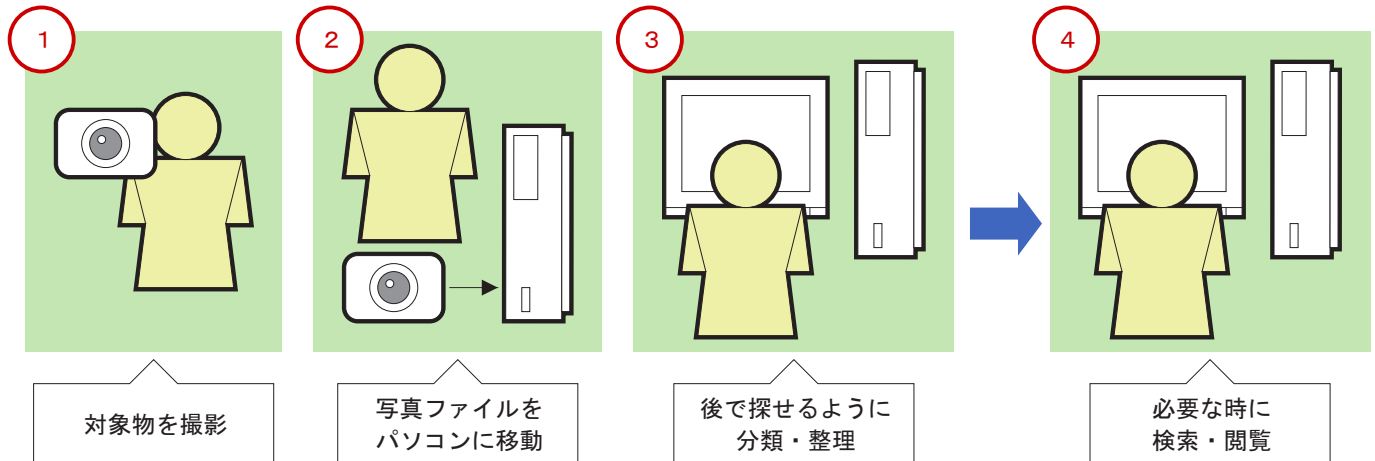


ファイル名だけでは
何が写っているのかわからない



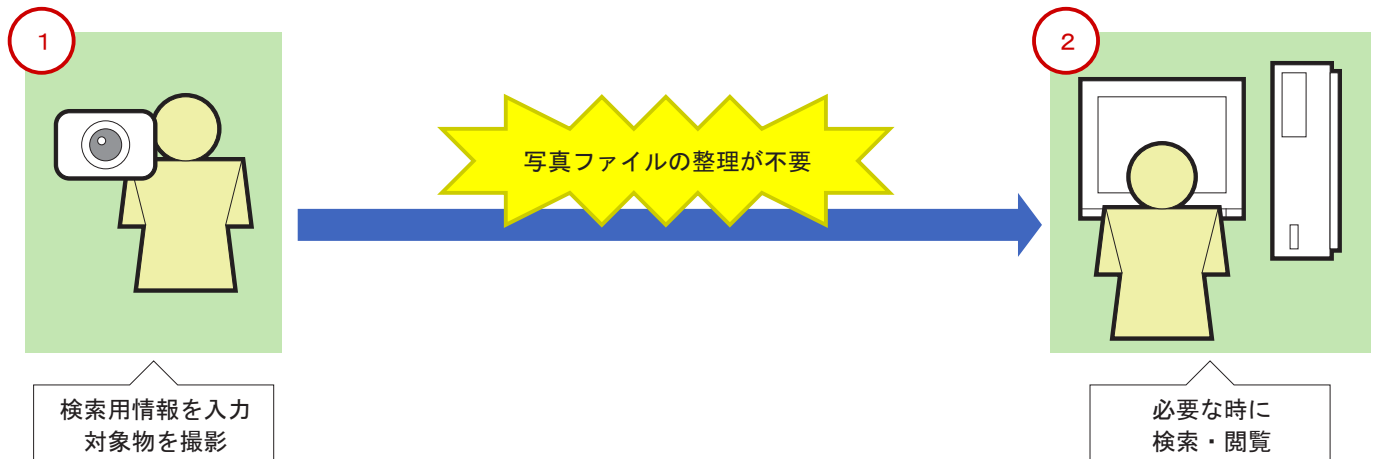
プレビューを見ても
何が写っているのかわからない

そのため写真を撮ったら、あらためてパソコンでファイルを開き、その内容を確認して分類・整理する必要があります。撮影から整理までに時間があく場合、撮った写真のことを忘れないようにするのが大変です。



■これに対してPhotoSnapを使うと……

「撮影と整理の時間差をなくす」、それがPhotoSnapの基本的な考え方です。写真の検索に必要な情報を撮影時に入力する方式で、撮ると同時に整理が完了。たくさんの写真をあらためて整理する必要がありません。



PhotoSnapの使い方

PhotoSnapは、撮影用のシステム「HandySnap/MultiSnap」と、保存・検索用のシステム「PhotoBook」で構成されています。HandySnap/MultiSnapには、写真検索用の情報「見出しタグ」を入力する機能があります。見出しタグをセットしてから写真を撮ると、写真と見出しタグと一緒に保存され、PhotoBookに送られます。PhotoBookはこの見出しタグを使い、たくさんの写真を見やすく並べ替えたり、必要な写真を手早く見つけたりすることができます。

HandySnap/MultiSnap（撮影）



メイン画面。まずは「見出し」ボタンを押します。



「見出し」画面。見出しタグを入力していきます。



「見出しタグ」画面。入力は選択式で簡単です。



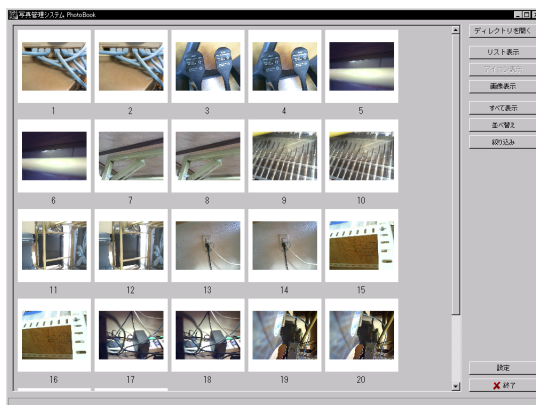
見出しタグを入力したら「撮影」ボタンを押します。

写真+見出しタグ

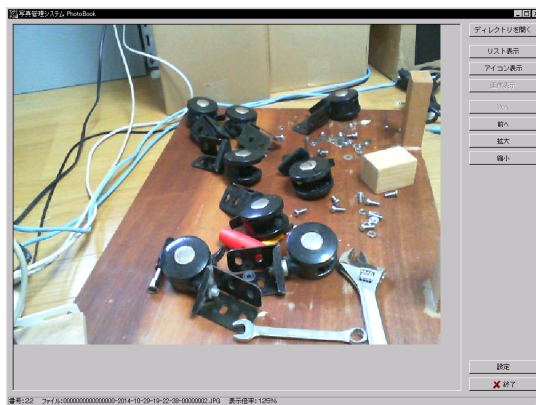
PhotoBook（保存・検索）

| 写真作成日時 | サイズ | シノカメラ | 記録者 | 事由 | 工程 | 製品ロット | |
|-------------------------|---------|-------|-----|------|------|----------|----|
| 10002014/08/01 13:17:32 | 142,136 | カメラ1 | 徳川 | 不良 | 部活 | LOT-8238 | 表示 |
| 20002014/08/01 17:17:32 | 130,451 | カメラ2 | 徳川 | 不良 | 部活 | LOT-8238 | 表示 |
| 30002014/08/05 13:18:50 | 174,843 | カメラ1 | 明智 | 汚れあり | 組み立て | LOT-5917 | 表示 |
| 40002014/08/05 13:18:50 | 175,847 | カメラ2 | 明智 | 汚れあり | 組み立て | LOT-5917 | 表示 |
| 50002014/08/10 14:22:08 | 138,106 | カメラ1 | 豊田 | 傷あり | 材料取り | LOT-6752 | 表示 |
| 60002014/08/10 14:22:08 | 137,735 | カメラ2 | 豊田 | 傷あり | 材料取り | LOT-6752 | 表示 |
| 70002014/08/20 8:38:39 | 153,086 | カメラ1 | 織田 | 傷あり | 組み立て | LOT-9246 | 表示 |
| 80002014/08/20 8:38:39 | 153,648 | カメラ2 | 織田 | 傷あり | 組み立て | LOT-9246 | 表示 |
| 90002014/08/28 12:11:05 | 172,380 | カメラ1 | 織田 | 不良 | 組み立て | LOT-0240 | 表示 |
| 10002014/08/28 12:11:05 | 173,276 | カメラ2 | 織田 | 不良 | 組み立て | LOT-0240 | 表示 |
| 11002014/08/18 13:47:01 | 160,546 | カメラ1 | 豊田 | 汚れあり | 材料取り | LOT-9658 | 表示 |
| 12002014/08/18 13:47:01 | 159,756 | カメラ2 | 豊田 | 汚れあり | 材料取り | LOT-9658 | 表示 |
| 13002014/10/08 14:05:19 | 163,941 | カメラ1 | 豊田 | 汚れあり | 材料取り | LOT-1278 | 表示 |
| 14002014/10/08 14:05:19 | 161,648 | カメラ2 | 豊田 | 汚れあり | 材料取り | LOT-1278 | 表示 |
| 15002014/10/12 8:14:20 | 141,629 | カメラ1 | 織田 | 汚れあり | 組み立て | LOT-9658 | 表示 |
| 16002014/10/12 8:14:20 | 142,224 | カメラ2 | 織田 | 汚れあり | 組み立て | LOT-9658 | 表示 |
| 17002014/10/21 7:25:16 | 921,654 | カメラ1 | 徳川 | 不良 | 部活 | LOT-0008 | 表示 |
| 18002014/10/21 7:25:16 | 921,654 | カメラ2 | 徳川 | 不良 | 部活 | LOT-0008 | 表示 |
| 19002014/10/23 12:08:38 | 921,654 | カメラ1 | 明智 | 不良 | 材料取り | LOT-7838 | 表示 |
| 20002014/10/23 12:08:38 | 921,654 | カメラ2 | 明智 | 不良 | 材料取り | LOT-7838 | 表示 |
| 21002014/10/28 19:22:38 | 196,324 | カメラ1 | 徳川 | 傷あり | 部活 | LOT-9222 | 表示 |
| 22002014/10/28 19:22:38 | 202,245 | カメラ2 | 徳川 | 傷あり | 部活 | LOT-9222 | 表示 |

リスト表示。写真と見出しタグを表形式で表示します。



アイコン表示。写真のプレビューを並べて表示します。



画像表示。選択した1枚の写真を大きく表示します。



PhotoSnapの特長

■見出しタグのカスタマイズが可能

PhotoSnapで使用する見出しタグは、業務や目的に合わせて自由にカスタマイズすることができます。

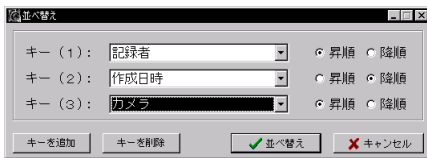


●見出しタグの例

- 撮影者に関するタグ** 氏名、社員番号、所属部署
- 撮影場所に関するタグ** 工場、工程、ライン、ショップ
- 撮影対象物に関するタグ** ロット番号、管理番号、ブランド、商品名、品番、バリエーション（形式、色柄、仕上げ、付属品……）購入元、納入先
- 撮影方法に関するタグ** 部位（外観、内部……）、方向（正面から撮影、上から撮影……）
- 撮影業務に関するタグ** 撮影理由（出荷記録、受け入れ検査……）、処置（問題なし、修正依頼済み……）
- その他のタグ** 責任者（氏名、社員番号）、連絡先、コメント

■多段の並べ替え・絞り込み機能を搭載

PhotoBookには、複数の条件を使うことのできる並べ替え・絞り込み機能を搭載。能率的な写真管理を実現します。



■アップロード機能を搭載

HandySnap・MultiSnapは、撮影した写真を自動的にPhotoBookにアップロードすることができます。そのため写真を手作業でパソコンに移動させる必要がありません。通信が切れても粘り強くアップロードを試みますので、確実な一元管理が可能です。

■自動撮影にも対応

HandySnap・MultiSnapは外部インターフェースを持ち、既存の機械設備と連動させての自動撮影が可能です。またバーコードやI Cタグの情報を読み出し、写真検索用の見出しタグとして利用することもできます。

PhotoSnapについての技術的なお問い合わせは……

開発元 株式会社イマジオム

製品ホームページ : <http://www.imageom.co.jp/PhotoSnap/>
電子メール : office@imageom.co.jp



PhotoSnapについての一般的なお問い合わせと、ご注文は……