

Pic-Up マイページ v4.210

バージョンアップのご案内

Pic-Up マイページ v4.200 で写真ファインダー（顔・テキスト検索）を搭載以降、さまざまな要望を製品に取り込み、使い勝手が大幅に向上いたしました。

以下に主なバージョンアップ機能をご案内させていただきます。

1. 注文カート of 自動保存・自動復元機能

利用者がカートを保存するために [カート保存] ボタン を押す必要がなくなりました。

注文カートの中身が変更されたタイミングで自動的に保存、再ログイン時に自動的に復元します。会員登録の必要はなく、Web ブラウザ別に最大 40 日間保存可能です。

※上記に伴い PC 版では [選択した商品をカートに入れる] ボタンが非表示になりました。

（画像ごとの [カート] ボタンのクリックでカート IN/OUT します。）

※従来通り、別の機器でカート内容を復元するためのカートの手動保存も可能です。

2. カート内商品数一括変更機能

利用者が注文カート内の商品数を一括で変更できる機能を追加しました。

「写真プリント」から「データダウンロード」への商品変更が一括でできるだけでなく、写真プリントとの同時購入や、他のプリントサイズへの変更・追加も一括でできるようになります。

スマホ版ではカートに入れた時の商品の情報をできるだけ保持するように改良したため、デフォルトの商品以外を購入する利用者の使い勝手が大幅に改善します。

3. マイページのグループ化

マイページをグループ化して一覧表示できるようになりました。

次のような利用方法を想定しています。

・ **撮影したスポーツ大会名の一覧を一般公開し、それぞれの大会はアクセスコードだけで閲覧**できるようにする。

掲載中のイベント

対象イベントのアクセスコードを入力して写真閲覧！
アスリートビブス（ゼッケン）や顔で写真検索可能！

2024-07-07	第99回アスレチックスイミング 📅 2024-07-14 から掲載	>
2024-07-01	第106回全国高校野球選手権大会 📅 2024-07-09～2024-08-31	>
2024-06-13	第8回富士山ハーフマラソン 📅 2024-07-01～2024-08-31	>
2024-06-10	2024 JA共済カップ 少年サッカー大会 📅 2024-07-01～2024-07-31（残り22日）	>

© PLEASURE SKY CORP.

・幼稚園用のマイページグループ URL からグループパスワードでログインし、行事のマイページを一覧表示、それぞれのマイページはアクセスコードだけで閲覧する。

※なお、マイページをグループ化した場合でも従来通りのログイン画面からログインすることが可能です。

簡単なデモ <https://mypage.pic-up.net/grp/sports>

4. 写真ファイnder（顔・テキスト検索）の機能強化

設定により、写真ファイnderで表示されるパーソナルリストの人、ポピュラータグを、閲覧中のサブフォルダ内の写真に制限して表示できるようにしました。

次のようなメリットがあります。

- ・各種スポーツの競技会を試合ごとサブフォルダ分けしていれば、その試合に出ている人のパーソナルリスト、ビブス、背番号だけが表示される。
- ・運動会を競技ごとにサブフォルダ分けしていれば、競技に参加している人だけのパーソナルリストが表示される。
- ・大規模校の行事をクラスごとにサブフォルダ分けしていれば、クラスメイトだけがパーソナルリストに表示され、顔検索しやすくなる。

※パーソナルリスト、ポピュラータグの表示をサブフォルダ内に制限しても、写真の検索はマイページ全体から行いますので、他のサブフォルダに含まれる写真もまとめて検索します。

5. ご注文管理の機能改良

ご注文管理画面が使いやすくなりました。

- ・データ表示の高速化
- ・日付範囲指定照会
- ・フィルター機能（マイページ ID、進捗、配送方法、支払方法）
- ・フィルター後のデータの CSV 出力
- ・納品書・注文明細書印刷（インボイス対応、形式の調整可能）
- ・メール送信機能（発送、入金確認、催促、注文メール再送信）

6. 表紙付き DPOF 機能改良

「表紙付き DPOF 出力」の表紙画像を納品用に使用できるようにしました。

円	
クラス	
山田 太郎 様	
注文No. 【EP-001492】 2024-04-08	
お届け方法：ゆうパケット	
支払い方法：クレジットカード(PAY.JP)	
支払い金額：¥260 (税込)	
0205 v205	
スナップ	1
計	1

サンプルショップ
東京都千代田区1-1-1 TEL 0798-53-9200
ありがとうございました

7. PHP8.3 対応

プログラムコードがコンパイルされるようになり、v4.200 以前と比較して、最大約 3 倍のパフォーマンスを発揮するケースがあります。

以上