

# QSS-35シリーズ Ver. 4.01

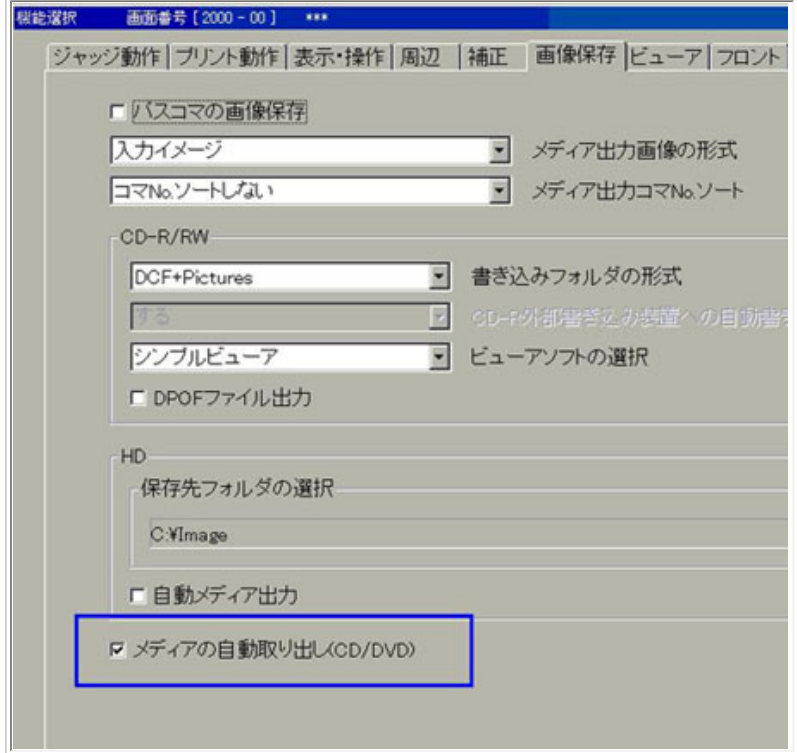
## 新機能の説明

(1) 「機能選択」画面の画像保存タブにCD、DVDドライブのトレイを自動で排出する/しないを切り替えできる設定を追加しました。

設定画面表示方法

「F」>「メニュー」>「拡張メニュー」>「機能選択」>「画像保存」タブ

| 設定項目   | 内容  |
|--------|---|
| チェックあり | ドライブのトレイを自動で排出します。  |
| チェックなし | ドライブのトレイを自動で排出しません。<br>この場合、書き込み完了後にお知らせが表示されます。そのお知らせを解除するとトレイが排出されます。 |



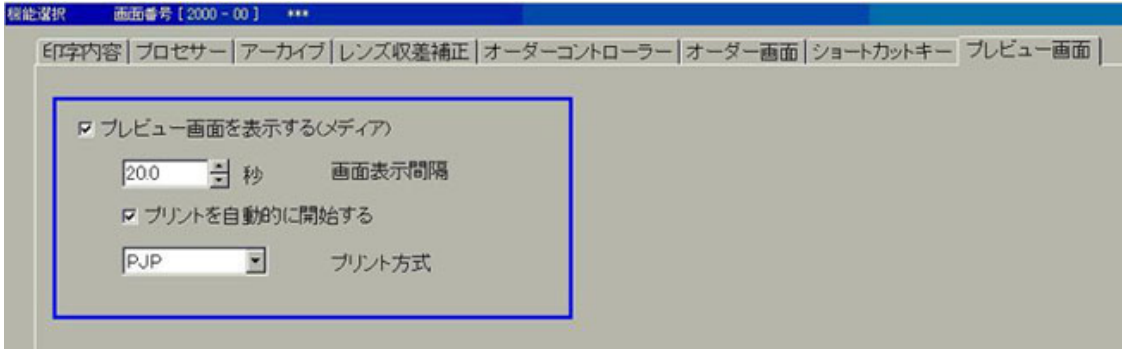
(2) 「機能選択」画面に「プレビュー画面」のタブを追加しました。

特徴

- ・「プレビュー画面」とは、メディアから画像を読み込んだ際、「ジャッジ画面」が表示される前に表示される画面のことです。
- ・「プレビュー画面」を表示させることにより、大量オーダー時にパスする画像の選別や、品質確認の作業時間を短縮できます。
- ・「プレビュー画面」には1ページ内に最大16画像を表示させることができます。

設定画面表示方法

「F」>「メニュー」>「拡張メニュー」>「機能選択」>「プレビュー画面」



## 設定詳細

|                        |                    |  |
|------------------------|--------------------|--|
| プレビュー画面を表示する<br>(メディア) | チェックあり             | メディアから画像を読み込んだ場合に「プレビュー画面」が表示されます。   |
|                        | チェックなし             | 「プレビュー画面」は表示されません。   |
| 画面表示間隔                 | 入力範囲：<br>0.0～99.9秒 | 「プレビュー画面」での1ページあたりの表示時間を設定できます。<br>設定した時間が経過した時点で、自動的に次のページが表示されます。<br>0.0秒に設定した場合、次のページは自動では表示されません。「プレビュー画面」上で「次へ」ボタンをクリックし、次ページを表示してください。 |
|                        | チェックあり             | 「プレビュー画面」で最後のページが自動的に終了され、プリント処理を開始します。  |
| プリントを自動的に開始する          | チェックなし             | 「プレビュー画面」で最後のページが自動的に終了されません。プリント処理を開始するには、「プレビュー画面」上で「OK」ボタンをクリックします。   |
|                        | チェックあり             | 「プレビュー画面」で最後のページが自動的に終了され、プリント処理を開始します。  |
| プリント方式                 | PJP                | 「プレビュー画面」タブで設定したプリント方式と「オーダー画面」やプリントチャンネルで設定したプリント方式が異なる場合、「プレビュー画面」タブでの設定が優先されますが、プリント方式は「プレビュー画面」で変更できます。                                  |
|                        | AUTO               |  |
|                        | PPI                |  |

## プレビュー画面例



### 詳細



プリント方式を変更できます。



選択されている画像を拡大し、品質を確認することができます。



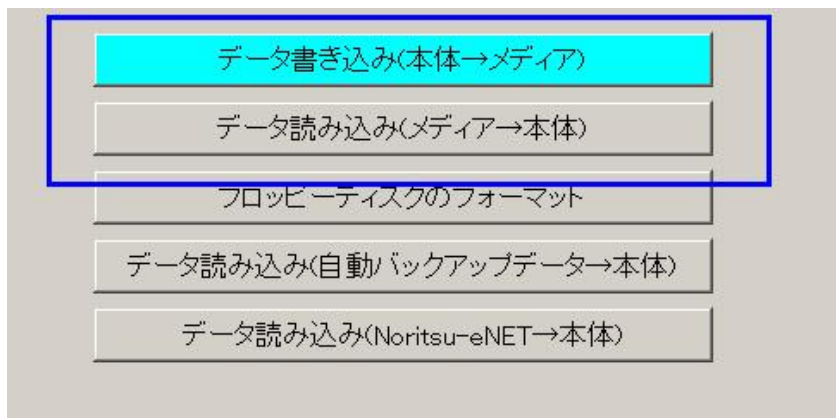
画像を選択しこのアイコンをクリックすると、その画像は「PASS」されます。

プリント方式がPJPまたはPPIの場合、「プレビュー画面」で「PASS」された画像は「ジャッジ画面」には表示されません。

(3) バックアップデータの読み込み/書き込みにおいて、FD以外のメディアにもバックアップが可能になりました。

画面表示方法

「F」>「メニュー」>「拡張メニュー」>「保守・調整」>「データ書き込み・読み込み」



データ書き込み (本体 → メディア)

F : FUNCTIONの機能 > パス設定から書き込むメディアを選択できます。

書き込み可能なメディア

FD、HD、コンパクトフラッシュ、スマートメディア、SDカード、メモリースティック、USBフラッシュメモリ、xD-ピクチャーカード、miniSD、メモリースティックDuo

データ読み込み (メディア → 本体)

F : FUNCTIONの機能 > パス設定から読み込むメディアを選択できます。

読み込み可能なメディア

FD、HD、CD-ROM (CD-R/RW)、コンパクトフラッシュ、スマートメディア、SDカード、メモリースティック、USBフラッシュメモリ、xD-ピクチャーカード、miniSDカード、メモリースティックDuo、DVD-R (±R/RW)

(4) 以下のプロセス仕様に対応しました。

\* No.59 : PSJ - TYPEC