QSS-3411 Digitalシリーズ

バージョンアップマニュアル

このたびは、本製品をご購入いただきまして、まことにありがとうございます。 本書では、新しいバージョンで対応した新機能の説明を記載しています。



2 Ver.7からVer.8について

2.1 追加機能一覧

●「通常プリント」タブのプリントチャンネルで、長尺プリント(ペー パー幅127mm以上、送り長さ914.4mmまでのプリント)が作成できる ようになりました。

(例)



G098091

この機能を使うと、店頭受付機(長尺の画像が受け付けできるもの)で受付けた長尺の画像をプリントできる ようになります。

1.「プリントチャンネル設定」画面を表示します。

画面の表示方法

(参考)

「オーダー画面」で「F」ボタンをクリック "メニュー" "拡張メニュー" "セットアップ" "プリントチャンネル" 「プリントチャンネル選択」画面で設定、変更するプリントチャンネルを選 択し、「設定」ボタンをクリックします。

2.「プリントチャンネル設定」画面で「長尺プリント」の□(チェックボックス)を ☑(チェックあり)にします。

(例)「プリントチャンネル設定」画面

ブリントチャンネル設定 画面番号 [1006 - 00]	***			
- ブリントチャンネル 001 出力CH設定	ブリント設定 画質設定 イ	ヘノデットフ シー マムトシー	-1	
一覧表示の色選択	▶ プリント出力有無	☞ 長尺プリント	料金設定	
チャンネル名称 長尺ブリント	名称入力	с		
ベーバー設定	ブリント名称	C		
ペーパー幅 面質	~-//-	ペーパー1 ・		
	仮想ペーバー幅	### <u>▼</u>		
	いたり WE中届	mm 0.0 1		
 ┌入力メディア種類	画像拡大率	% 100.0 ÷		
カラーネガ 🧱 👯	露光位置補正	mm +0.0 +		
			S1	006-00-

送り長さの入力範囲が914.4mmまでになります。

• 「長尺プリント」を ✔(チェックあり) にすると、プリントサイズの表示が「C」のみになります。

3 . ペーパーの送り長さを設	定します。		
入力範囲は、82.5mmから9)14.4mmです。		
(例)「プリントチャンネ	ル設定」画面		
プリントチャンネル設定 画面番号 [1006 - 00]	***		
- ブリントチャンネル 001 出力CH設定	ブリント設定 画質設定 インデックス設定 メディア出力設定		
一 一覧表示の色選択	▼ ブリント出力有無 ▼ 長尺ブリント	料金設定	
チャンネル名称 長尺ブリント 通常プリント	名称入力 C		
	ブリント名称		
ベーバー幅面質			
	送り mm 914.4 士		
	WB#酱 mm 0.0 I		
入力メディア種類	画像拡大率 % 100.0 🚽		
カラーネガ 🔛 🐖	露光位置補正 mm +0.0 🛟		
			S1006-00-UM47V8
<i>4.</i> その他の項目を設定し、	「YES」ボタンをクリックします。		