



QSS-3901G

商材の幅を広げ、 付加価値の高いサービスを

大判プリントや長尺プリントにも対応できる「QSS-39シリーズ」。人気のましかくプリントやコラージュプリント、カレンダープリントなど、商材のバリエーションを広げることで、お客さまへの様々な提案と付加価値の高いサービスが可能になり、ビジネスの可能性も広がっていきます。

大判プリント 305 x 457mm



プリント最大出力サイズ

305×914.4mm

長尺プリント



最大送り長さ 914.4mm まで

カレンダープリント



ロングロングプリント



ましかくプリント



89 × 89mm

コラージュプリント



薄手ペーパー対応で、 プリントがさらに自由に

アルバムの表紙やポストカードに使用できる薄手ペーパー(厚さ160~135μm)にも対応。

※135μmペーパーの使用には専用マガジンが必要です。



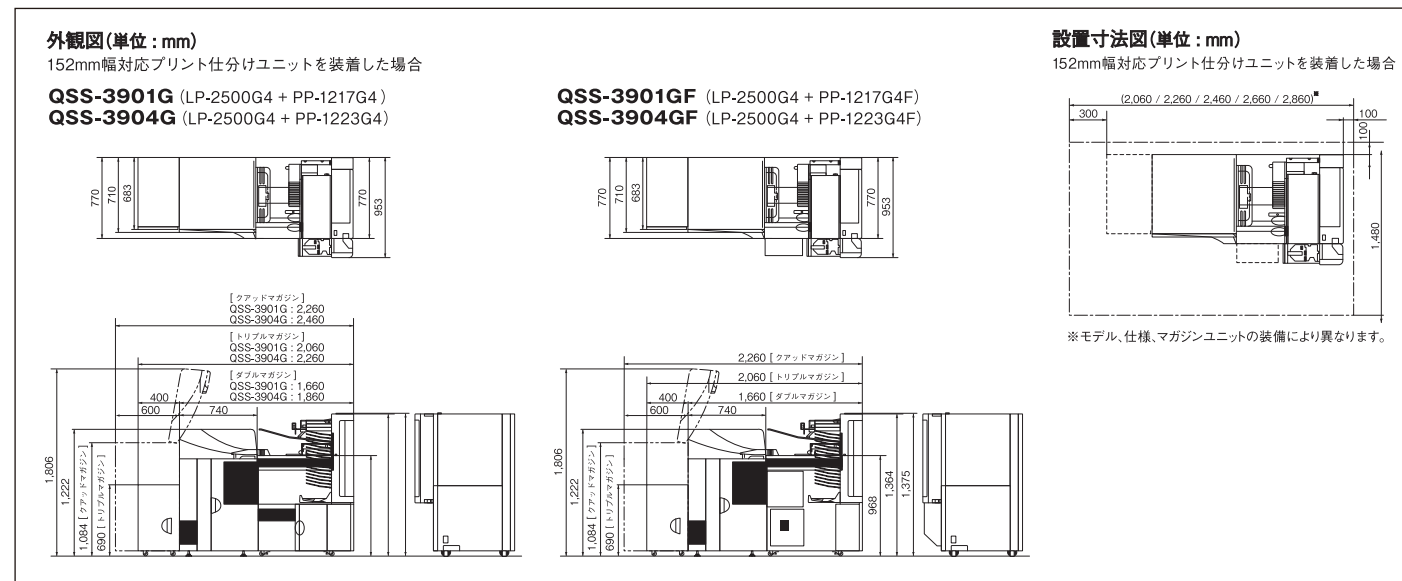
機械仕様					
		QSS-3901G	QSS-3904G	QSS-3901GF	QSS-3904GF
露光エンジン		RGB LD直接変調型レーザーエンジン			
プリント解像度		640dpi (主走査) × 640dpi (副走査)			
プリントサイズ	処理可能ペーパー	ペーパー幅 : 82.5、89、102、114、117、120、127、130、152、165、178、203、210、216、240、254、279、305mm			
	送り長さ	送り長さ : 82.5~120mm幅の場合 ... 82.5~457.2mm / 127~305mm幅の場合 ... 82.5~914.4mm ※使用するペーパーの種類により、最小送り長さが150mm以上必要な場合があります。			
最大プリントサイズ		305 × 914.4mm			
ペーパーセット方式		ダブルマガジン方式(標準) / トリプルマガジン方式(工場オプション) / クラッドマガジン方式(工場オプション)			
プリント仕分けユニット (いずれか選択)	17オーダー	152mm幅対応(L版50枚/受皿) ※割り込みプリントお知らせ機能対応			
	14オーダー	152mm幅対応(L版82枚/受皿) ※割り込みプリントお知らせ機能対応			
	8オーダー	254mm幅対応 ※割り込みプリントお知らせ機能非対応			
外觀寸法		[外觀図]参照			
質量 ^{※1}	プリンター	約 281.5kg	約 281.5kg	約 281.5kg	約 281.5kg
	プロセサー	約 265.3kg	約 323.2kg	約 270.6kg	約 281.1kg
	合計	約 546.8kg	約 604.7kg	約 552.1kg	約 562.6kg
電源仕様		AC200V 1P2W			
定格電気容量		AC200V 1P2W 5.1KVA(26A)以下	AC200V 1P2W 6.1KVA(31A)以下	AC200V 1P2W 5.1KVA(26A)以下	AC200V 1P2W 5.9KVA(30A)以下
消費電力 ^{※2}		AC200V 1P2W 256kWh/月	AC200V 1P2W 338kWh/月	AC200V 1P2W 256kWh/月	AC200V 1P2W 338kWh/月

※1 オプション、マガジン、ペーパー、ケミカルの質量除く。(152mm幅対応プリント仕分けユニット装着時)

※2 消費電力は、当社基準により算出しています。

処理能力(枚/時) ^{※3}				
プリントサイズ(幅×送り長さ)	QSS-3901G	QSS-3904G	QSS-3901GF	QSS-3904GF
127 × 89mm	約 1,650	約 2,250	約 1,650	約 2,250
152 × 102mm	約 1,480	約 2,120	約 1,480	約 2,120
89 × 127mm	約 1,234	約 1,770	約 1,234	約 1,770
102 × 152mm	約 1,059	約 1,516	約 1,059	約 1,516
127 × 178mm	約 922	約 1,304	約 922	約 1,304
203 × 102mm	約 762	約 1,125	約 762	約 1,125
203 × 254mm	約 345	約 501	約 345	約 501
203 × 305mm	約 292	約 423	約 292	約 423
254 × 203mm	約 423	約 614	約 423	約 614
254 × 305mm	約 292	約 423	約 292	約 423
305 × 203mm	約 423	約 614	約 423	約 614
305 × 254mm	約 345	約 501	約 345	約 501
305 × 457mm	約 200	約 290	約 200	約 290
305 × 914mm	約 95	約 132	約 95	約 132

※3 処理能力は当社基準により算出。(152mm幅対応プリント仕分けユニット装着時) 使用するペーパーの種類により、処理能力が異なる場合があります。実際の処理能力は諸条件により異なる場合があります。



●Adobe Acrobat Reader, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator、DNGLS, Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ株式会社)の商標です。●そのほか、製品名などの固有名称は各社の商標または登録商標です。なお、本文中では「™」マークは明記していません。
●改良のために仕様・デザイン・サイズを変更する場合があります。●カタログは印刷物ですので、商品の写真の色やサンプルの写真は実際の色と若干異なる場合があります。●このカタログの記載内容は2018年5月現在のものです。
●QSS-AccuSmartは、ノーリツプレジジョン株式会社の登録商標です。

ノーリツプレジジョン株式会社

本社・梅原工場 〒640-8550 和歌山県和歌山市梅原579-1 TEL.073(454)0307

会社概要に関するホームページはコチラ ▶ www.noritsu-precision.com
製品概要・ソリューションに関するホームページはコチラ ▶ www.noritsu.info

●製品の取扱い・故障等のお問い合わせ ノーリツコールセンター ☎0120-919-080

当社の製品は、国際的に認証されたISO9001
品質マネジメントシステムに基づき生産されています。

1806-OM 03

NORITSU
PRECISION

QSS-3901G / 3904G

最適解を1台に。
プリントビジネスは次の到達点へ。



AccuSmart™

洗練された機能とスピードで、 プリントビジネスの生産性を高めていく

高品質で、付加価値の高いサービスをお客さまに提供したい。作業の効率、スピードを追求し、生産性を高めることで、コスト削減や利益増加など、写真ビジネスに直結する、あらゆる課題を解決したい。「QSS-39シリーズ」は幅広いニーズに応えるため、ビジネスシーンで選べる処理能力の異なる2タイプのモデルをご用意いたしました。

優れた処理能力でビジネスに最適なモデル

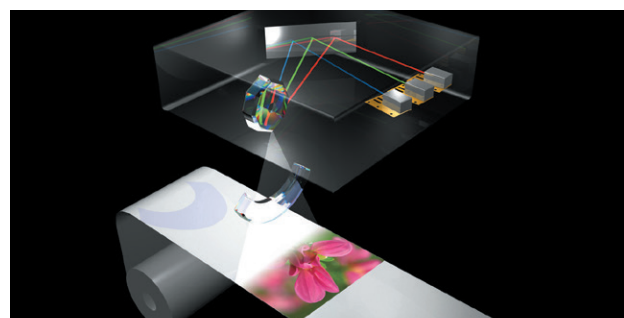
QSS-3901G

写真ビジネスにおいて、スピードは重要な武器のひとつ。

「QSS-3901G」は、急な大量プリントのオーダーや大判プリントにも対応できる高い処理能力を誇り、美しさとスピードを兼ね備え、優れたパフォーマンスを実現します。

L サイズ (127×89mm)	約 1,650 枚/時
2L サイズ (127×178mm)	約 922 枚/時
六つ切 サイズ (254×203mm)	約 423 枚/時
四つ切 サイズ (305×254mm)	約 345 枚/時

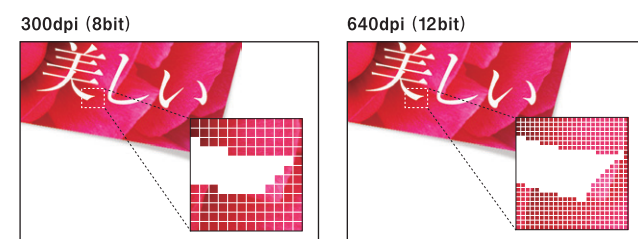
LD直接変調型 半導体レーザー搭載 (RGB 3光すべてのレーザーにて実現)



高精細・高品質写真を実現できるデジタルレーザーエンジンにより、主走査640dpi、副走査640dpiという高画質プリントを実現。細部までより美しく、より色彩ゆたかな一枚が、お客さまの深い満足を生み出します。

A3サイズで7,900万画素を誇る、 解像度640dpi (12bit)の驚異の高画質

「QSS-39シリーズ」には、これまで培ってきた定評のあるレーザーエンジンを搭載しています。640dpiの高解像度で繊細な色調をクリアに再現し、美しい仕上がりで、品質への期待に応えます。



デジタルカメラで撮影された RAWデータから高画質プリントが可能

EZ Controllerを使用することでアドビシステムズ株式会社のDNG変換技術と当社独自の画像処理技術「AccuSmart™」により、他の現像ソフトを使用する必要なく、RAW画像データを簡単に高画質なプリントに仕上げられます。



JPEGオリジナル画像にはハイライト側で飛びきった画素データが多く存在。補正後も全体的に暗くなっているが、ハイライトで飛びきった画素は戻らない。

RAWデータなら全体的にデータが偏りなく全階調を使い切っており、飛びきった画素は少ない。

ビジネスをより加速させる高能力モデル

QSS-3904G

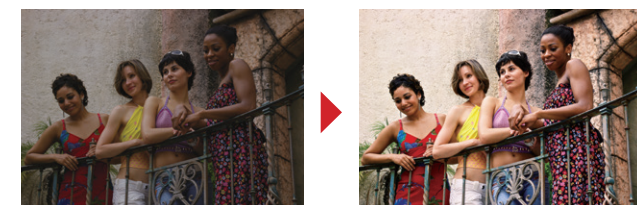
美しさとスピードをより高次元で両立させることで作業効率をさらに高め、より高い生産性を追及する現場に、最適な「QSS-3904G」。

L サイズ (127×89mm)	約 2,250 枚/時
2L サイズ (127×178mm)	約 1,304 枚/時
六つ切 サイズ (254×203mm)	約 614 枚/時
四つ切 サイズ (305×254mm)	約 501 枚/時

EZ Controllerによる 画像最適化

EZ Controller (別売)

EZ Controllerは、オペレーションソフト機能に加え、抜群の画像処理・補正機能も盛り込んでいます。シャープネス、コントラスト、ノイズなどの補正や逆光、赤目、アンダー・オーバー露光など、あらゆるシーンを簡単に補正して最適な画像に変換します。



作業環境とワークフローを改善し、 オペレーションを加速させる

操作性の向上や、作業工程のオートメーション化、店舗形態にあわせた最適なネットワークの構築など、作業効率を高めるための多彩なパフォーマンスを実現する「QSS-39シリーズ」が、写真ビジネスの現場にさらなるスピードと生産性向上をもたらします。

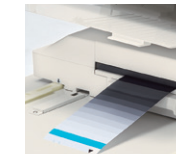
多彩なオート機能とオプションで、現場力を拡張する

■ オートデイリーセットアップ

プログラムタイマーの設定時刻に自動的にデイリーセットアップを行い、開店準備の時間短縮、セットアップ忘れなどを防ぎます。

■ 測色計ユニット

プロセッサ部に装備した測色計ユニットで、セットアップ処理時に自動測定を行います。



■ 割り込みプリントお知らせ機能

大量オーダープリント中に割り込みしたプリントの場所をLEDでお知らせします。



■ トリプルマガジン、クアッドマガジン

工場オプション

3つのマガジンを装填できるトリプルマガジンや4つのマガジンを装填できるクアッドマガジンなら大量プリントに対応でき、用紙選択もスムーズに行え、作業効率がさらにアップします。



トリプルマガジン



クアッドマガジン

■ 表示灯

オプション

お知らせやエラーが出た時に点灯し、機械から離れた場所からでも一目で状態を確認することができます。



ビジネスシーンにあわせた最適な作業環境を構築

少人数経営の個人店から、撮影からプリントまでの効率的なワークフローが求められるフォトスタジオまで、店舗にあわせた最適なネットワーク環境を構築。写真ビジネスのあらゆる現場を最適化していきます。

