



**gallus**

## Gallus RCS 330/430

6つの印刷プロセスをサポート  
ラベル印刷の将来を一新する

Market Expansion  
Services by  
[www.dksh.jp](http://www.dksh.jp)



**DKSHジャパン株式会社 テクノロジー事業部門 印刷加工機械部**

〒108-8360 東京都港区三田 3-4-19 (DKSH 三田ビルディング)

Phone 03-5730-7640, Fax 03-5730-7607

[tec.jp@dksh.com](mailto:tec.jp@dksh.com), [www.dksh.jp/gallus](http://www.dksh.jp/gallus)

Market Expansion  
Services by  
[www.dksh.jp](http://www.dksh.jp)



# Gallus RCS 330/340

Gallus RCS330/430 は6つの印刷プロセスをサポート、ラベル印刷の将来を一新します。コンセプトであるモジュラーデザイン、高度の自動化により、ラベル印刷会社がトップクラスの品質で小中ロットでコスト優位に生産します。フレキシ印刷における Flying imprint 機能は印刷機を止めることなく、文字やモチーフを交換できますので大きなコスト優位性を約束します。

## 特長

- ダイレクト駆動タイプのモジュラー型インライン印刷機。ユーザーの思いのまま、ライン配置、設計することができます。
- 印刷プロセスはウェブを遮断することなく、交換することが出来ます。
- 全モジュールにおける高度の自動化を実現、ジョブチェンジに要する時間、損紙量が大幅に減ります。
- ダイナミックな給紙、ウェブテンション、見当合わせ調整の事前セット、自動洗浄ユニット等。
- リピートジョブの為、メインメモリーからマシンセッティングデータへのアクセス。
- インターネットを通じてのリモート操作。最高の環境効率性を得るため、全ての資源を究極的に経済的に用います。

## 印刷方式

- UV オフセット、UV フレキシ、ロータリースクリーン、ホットフォイルエンボス、コールドフォイル印刷。各々単独或いはコンビネーションでの使用可能。コーティングとラミネーションを含む仕上げ加工のオプション。

## 加工方式

- ロータリーダイカッティング、スリット。

## メリットと用途

- 高付加価値を持つ高品質ラベルを印刷する高い柔軟性。及び、幅広い処理が可能なマシンシステム。
- 自動化及びダイレクト駆動による高い費用対効果、つまり、セットアップ及びジョブチェンジに要する時間の大幅削減。
- Flying imprint 機能 - フレキシ印刷アプリケーションにおいて、印刷機を止めず、文字とモチーフ挿入ができる。
- 加工と印刷基材における柔軟性、例えば、粘着シールとトップ品質のモノフィルを扱える。すべてのキーセッティングでサーボ駆動が可能。
- ジョブに関する最高の柔軟性を保証する為、多種多様のフォーマットを扱える柔軟性。
- 使い慣れたウィンドウズディスプレイに似たコントロールパネルを使用して単純明快な操作。



集中管理タッチスクリーン - 全機能が身近に手で扱えます。



単純明快且つ信頼性におけるオフセット印刷ユニット。



数分以内に交換できる印刷ユニット。

	Gallus RCS 330	Gallus RCS 340
<b>= 印刷機スペック =</b>		
機械設計最高スピード	160m/min	160m/min
準備期間のスピード	1-20 m/min	1-20 m/min
最大ウェブ幅	335 mm	435 mm
最小ウェブ幅	160 mm	160 mm
最大印刷/加工幅	330 mm	430 mm
<b>=フレキシ、スクリーン、UV ロトグラビア印刷、ホットフォイルエンボス=</b>		
最大フォーマット長	609.6 mm	609.6 mm
最小フォーマット長	304.8 mm	304.8 mm
印刷ユニット最大数	12	3,175 mm
<b>= オフセット印刷 =</b>		
最大フォーマット長	609.6 mm	609.6 mm
最小フォーマット長	304.8 mm	304.8 mm
最大オフセット印刷ユニット数	8	8
インクゾーン数	13	17
フォームローラ数	4	4
フォームダンピングローラ数	1	1
インクローラ数	3	3
インク供給ローラ数	4	4
<b>= 乾燥 =</b>		
UV	対応	対応
<b>= ロータリー加工 =</b>		
最大フォーマット長	609.6 mm	609.6 mm
最小フォーマット長	304.8 mm	304.8 mm
最大加工ユニット数	7	
<b>= 原反 =</b>		
タック紙	標準品	標準品
PET	12um ~	12um ~
PVC	15um ~	15um ~
OPP	20um ~	20um ~
紙	約 60g/m <sup>2</sup> 位から対応	約 60g/m <sup>2</sup> 位から対応
<b>= リモート操作 =</b>		
HEIRES アクセス	対応	対応

仕様の詳細は改善の為、予告なく変更されることがあります。

