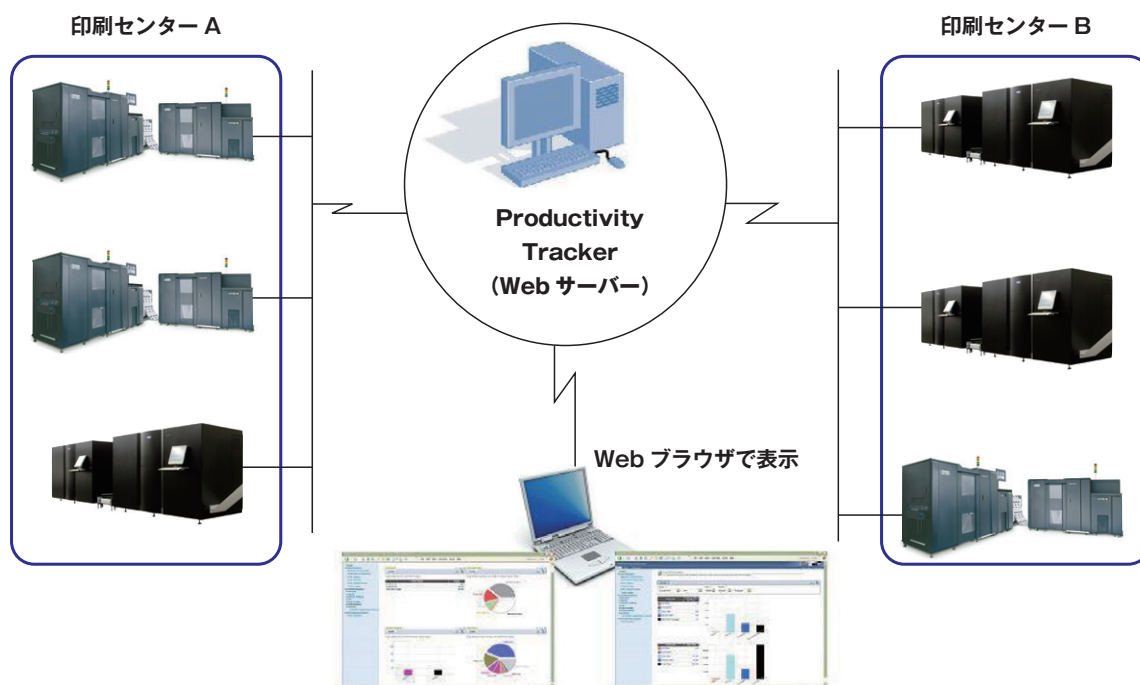


InfoPrint® Productivity Tracker

特長

プリンター上にある情報を取得し、定量的なレポートを作成します。これにより、業務状況を数値として把握し、この情報をもとに一層のオペレーション効率化や、生産性の向上を図ることができます。

- プリンター・コントロール・ユニットよりイベント情報を取得し、データベースに格納
- 取得データより、基本レポートやカスタマイズ・レポートを生成し、分析に活用
- Web ベースでアクセスが容易であり、CSV によるデータ出力が可能



機能概要

InfoPrint Productivity Tracker は、プリンターよりイベント情報を取得し、データベースに格納します。データベースは、InfoPrint Productivity Tracker 内に用意されています。この格納されたイベント情報より、グラフ等の含まれたグラフィカルな基本レポートや、カスタマイズされたレポートを生成できます。

(レポート内容例)

- 全体の印刷量
- ジョブごとの印刷ページ数
- トナー使用状況
- 介入の回数や種類(用紙ジャム、等)
- ”印刷中”、”作動不能”、等のプリンター・ステータスの割合

レポート生成にあたり、プリンター単位だけでなく、印刷センター単位や、複数の印刷センターを指定して作成することができます。また、対象となる期間の指定も可能です。

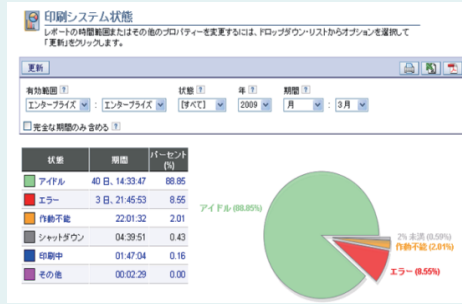
お勧めしたいお客様

プロダクション・プリンティング業務の状況を定量的に把握・分析し、オペレーション効率の改善や、生産性の向上を検討されているお客様

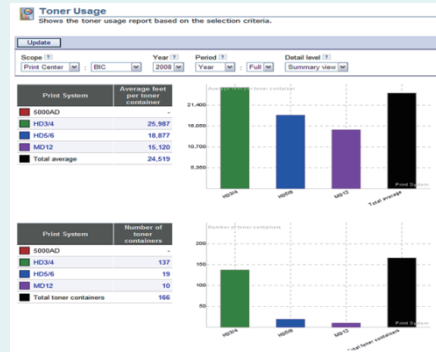
例)

- トナーや用紙がどのくらい使用されているかわからない
- プリンターの稼働率が高いのか、低いのか、定量的に把握できていない 等

プリンターの稼働状況



トナーの使用状況



エラー・レポート

日時	時刻	エラー	プリンター
2009/03/04	23:54	0307 用紙の検出エラーが発生しています。一部印刷が中断され、スタックされている可能性があります。	Infoprint 5000 1号機 (P5000)
2009/03/05	09:30	F201 フォト・フィルムが交換されました。再稼働が必要です。	Infoprint 5000 1号機 (P5000)
11:20	0400	2009/03/05のチェック・タイプ1	Infoprint 4100 1号機 (P4100 V1)
11:54	0200	MICとの通信に失敗しました。	Infoprint 4100 2号機 (P4100 V2)
13:03	0400	2009/03/05のチェック・タイプ1	Infoprint 4100 1号機 (P4100 V1)
14:02	0111	印刷ラックに紙がセットされていません。	Infoprint 4100 1号機 (P4100 V1)
15:13	0111	印刷ラックに紙がセットされていません。	Infoprint 4100 1号機 (P4100 V1)
15:26	0400	2009/03/05のチェック・タイプ1	Infoprint 4100 1号機 (P4100 V1)
15:56	1114	1114の予報故障	Infoprint 4100 2号機 (P4100 V2)
17:13	0400	2009/03/05のチェック・タイプ1	Infoprint 4100 1号機 (P4100 V1)
19:11	0400	2009/03/05のチェック・タイプ1	Infoprint 4100 1号機 (P4100 V1)
2009/03/05	4:49	F201 フォト・フィルムが交換されました。再稼働が必要です。	Infoprint 5000 1号機 (P5000)
06:35	1115	1115の予報故障	Infoprint 4100 2号機 (P4100 V2)
06:36	1116	1116の予報故障	Infoprint 4100 2号機 (P4100 V2)
06:37	0130	スキャナーエラー	Infoprint 4100 2号機 (P4100 V2)
06:39	0133	スキャナーエラー	Infoprint 4100 2号機 (P4100 V2)
17:00	1304	1304の予報故障	Infoprint 4100 2号機 (P4100 V2)
17:06	0104	印刷の停止	Infoprint 4100 2号機 (P4100 V2)
17:17	0206	トナー不足で印刷が停止しました。	Infoprint 4100 2号機 (P4100 V2)
18:25	0400	2009/03/05のチェック・タイプ1	Infoprint 4100 1号機 (P4100 V1)
2009/03/10	3:40	0304 タイム・サービスマンが印刷を再開しました。	Infoprint 5000 1号機 (P5000)

取得データのCSV出力

プリンター	稼働時間	稼働率	エラー発生数	トナー消費量
5000AD	137	-	-	-
H0304	19	25,587	1	25,587
H0506	10	48,877	0	48,877
AD12	10	15,120	0	15,120
Total	166	24,519	1	24,519

稼働環境

前提ハードウェア

- CPU : Dual Core 2.0 GHz 以上もしくはSingle Core 3.0 GHz 以上
- メモリー : 2 GB 以上
- ディスク : 500MB以上の空き容量、その他各プリンターごとに500MB以上の空き容量
- CD-ROMドライブ
- OS : Windows 7, Windows 2003 Server, Windows 2008 Server

*記載スペックは稼働環境上、必要最低限の要件を記載しています。導入時には、最新の情報をご確認いただき、十分な稼働環境をお選びください。

サポートするプリンター

- InfoPrint 4000 シリーズ Ethernet アダプター、拡張オペレーター・コンソール、Productivity Tracker Feature付きであるもの
- InfoPrint 4100 シリーズ Ethernet アダプター、Productivity Tracker Feature付きであるもの
- InfoPrint 5000 シリーズ Ethernet アダプター、Productivity Tracker Feature付きであるもの

*各モデルのサポート、マイクロコードは、弊社インターネットホームページおよびマニュアル「Installing and Configuring (G550-1136)」をご参照ください。

Ricoh, InfoPrint, およびInfoPrintロゴは、株式会社リコーの日本、米国およびその他の国における登録商標または商標。
AFP, InfoPrint Managerは、株式会社リコーの米国およびその他の国における登録商標または商標。
Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標。

- このカタログに使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更することがあります。
- 表示画面および印刷帳票の出力例がある場合、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のものです。
- 製品サービス等詳細については、製品販売店、弊社営業担当にご相談ください。
- このカタログに掲載している内容、標準価格および料金は、事前の予告なしに変更する場合があります。また、断り書きのない場合掲載価格は税込価格です。最新の価格に関しては、弊社インターネットホームページをご参照ください。



株式会社リコー
東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

<http://www.ricoh.co.jp/pp>

このカタログはRICOH Pro Cシリーズで印刷しています。

前提ソフトウェア

- Microsoft Internet Explorer 7
- Mozilla 1.7.13
- Mozilla Firefox 2.0.0.9

■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱い方針については、当社ホームページでご確認いただけます。 ■お問い合わせは、ダイヤルInfoPrintまで。

ダイヤル InfoPrint 0120-068-088

●受付時間は、月曜日～金曜日9:00～12:00 13:00～17:30(土、日、祝祭日、弊社休業日を除く) *通話料は無料です。

このカタログの記載内容は、2017年12月現在のものです。

1008PH-1712<34142487>8/P