

社内の複合機・プリンターのジョブログを、 カンタン操作できめ細かく集計。 機器の使われ方を"見える化"することで、 効率的な運用と経費削減を実現できます。

※ジョブログの収集には、Ridoc IO OperationServer Pro/RICOH Device Manager Pro/RICOH 画像ログ送信オプションいずれかの製品が必要になります。 ※集計を行う機器は、リコー個人認証 AE2や機器本体標準の認証機能 (ペーシック認証 /Windows認証等) を使用している必要があります。



多彩なジョブログ集計機能。

RICOH ジョブログ集計ツールは、複合機やプリンターのカウンター値では判別することができない詳細なジョブログ集計を実現します。

集計可能な項目



色別の利用面数

モノクロ(白黒)・2色・単色・フルカラーといった色 ごとに出力した面数をカウントします。



サイズ別用紙枚数

A3·A4·A5·B3·B4·B5といったサイズごとに使用した紙の枚数をカウントします。



両面印刷•集約印刷利用状況

両面印刷・集約印刷を指示した出力面数をカウントします。また、総出力面数からみた利用率を算出します。



紙出力枚数·紙削減率

出力された紙の枚数と両面/集約機能を活用したことによる紙削減率を算出します。(いずれも計算値です)

集計種別



部門・ユーザー別

複合機・プリンターで認証されたユーザー名に部門 名を付加し、ユーザーごとに集計します。



ロケーション別

機器の設置場所(ロケーション)ごとに集計します。



機器別

機器ごとに集計します。



分類コード別

個人認証AE2で利用可能な「分類コード」ごとに 集計します。

1

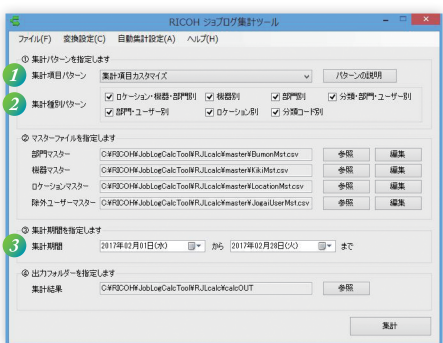
RICOH ジョブログ集計ツールは、カンタン操作で集計を実行することができます。

毎月集計項目が同じであれば、集計期間をチェックして集計ボタンを押すだけの「ワンクリック集計」も可能。

カンタン操作で誰にでも扱いやすいので、継続的に活用ができ、経費削減対策のPDCAサイクルを構築することができます。

集計方法は シンプルな 3ステップ。





集計開始!

集計結果画面 (イメージ)

集計	種別					集計	項目	
								•

部門コード	ユーザーID	用紙サイズ: A3枚数	用紙サイズ: A4 枚数	用紙サイズ: A5枚数	用紙サイズ: B3枚数	用紙サイズ: B4枚数	用紙サイズ: B5枚数
A115923	A00ABC0215	7	58	2	0	0	0
A115923	A00ABC0219	2	22	0	0	17	22
A117325	A00ABC0223	4	4	0	3	0	0
B116874	A00ABC0226	8	120	0	0	0	0
B117923	A00ABC0230	21	142	0	0	0	1
B117325	A00ABC0238	0	12	0	0	0	0
B116375	A00ABC0244	0	38	0	7	36	0

集計をカンタン便利にする機能も搭載

・集計項目のカスタマイズ

必要な集計項目を指定し、項目を絞った集計をすることができます。

·自動集計機能

毎月指定した日を起点に過去1ヶ月分の集計を自動で実施します。

ログの検索も可能

検索条件と対象期間を指定し、収集したログから該当するログを検索することが可能です。 万が一の情報漏えいやFAX/スキャンデータの誤送信発生時に追跡が容易になります。

検索も カンタン

〈検索条件〉

- •操作機能
- ・ユーザーID
- ・PCログイン名
- ・コンピュータ名
- ・機番
- ・ファクス送信先番号
- ・印刷ファイル名
- ·操作日



RICOH ジョブログ集計ツール キーワード解説

ジョブログ集計とは?

ジョブログ集計

複合機・プリンターでは、印刷やコピーの利用 「面数」をカウントする「カウンター値」とは 別にだれが・いつ・どのような設定で操作したか というログ(ジョブログ)を記録することができ ます。本製品では、このジョブログを集計する ことで、使用量だけでなく、両面率/集約率な どの詳細な機器の使われ方が分かります。

「面数」と「枚数」とは?

面数

紙に出力した面の数をカウントした値です。片面印刷は「1」、両面 印刷は「2」でカウントされます。ユーザー・部門別で集計ができ ますので、出力実績の部門振替え等に活用することが可能です。

使用した紙の枚数をカウントした値です。両面印刷でも片面 印刷でも出力した用紙1枚につき、1カウントで計算されます。 紙の使用枚数と削減率を算出できますので、コスト削減や環境 負荷低減の指標として利用できます。

「両面印刷」と 「集約印刷」とは?

両面印刷

1枚の紙の両面に印刷することで紙の消費を 軽減できます。

集約印刷

紙の1面に複数ページを縮小して印刷すること で紙の消費を軽減できます。

RICOH ジョブログ集計ツール の主な仕様

【動作環境】

パソコン	PC-AT互換機
CPU	Intel® Core™ i5
メモリー*1	468以上
HDD*2	インストールに必要な最小容量:100MB
os	Windows® 11 Home/Pro/Enterprise 日本語版 64bit Windows Server™ 2016 Standard/Datacenter 日本語版 64bit Windows Server™ 2019 Standard/Datacenter 日本語版 64bit Windows Server™ 2022 Standard/Datacenter 日本語版 64bit
ディスプレイ	1,024×768(XGA)以上

^{*1} RICOH ジョブログ集計ツールが使用するメモリー容量です。OSおよび、他のアプリケーションが使用するメモリー容量は含まれておりませんので、必要に応じて追加してください。 *2 ログ収集する機器の台数やログファイルの保存期間などに応じて、別途HDD容量を追加してください。

【 価格】(消費税別)

商品名	品種コード	JANコード	標準価格
RICOH ジョブログ集計ツール	301887	4961311902932	50.000円

【対応するジョブログ収集システム】

本製品では、下記ジョブログ収集システムで収集したジョブログを集計します。

- ·Ridoc IO OperationServer Pro v2.14.0以降
- ·RICOH Device Manager Pro v1.15以降
- ·RICOH 画像ログ送信オプション v1.0以降

- ●このカタログの画面と実際の画面の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります。●製品の仕様および機能は、改良のため予告なく変更させていただく場合があります。●詳しい機能・仕様・制約条件等および価格・納期・保守サービスに ついては、販売担当者にご確認ください。
- ■上記の詳しい内容につきましては、販売担当者にご確認ください。弊社は、お客様に生じた直接または間接的損害および第三者からお客様に対してなされる不法行為、債務不履行、契約責任、不当利得を請求原因とする損害に対して責任を負

■Linux中がいる。この日から、この日かがに掲載の全商品の価格には、消費をは合きれておりません。ご購入の際は消費税を別途申し受けますので、ご子薫順にはます。

※Microsoft、Windows、Windows Server および Visual C++ は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ※Intel、Intel Core 2 Duo、および Intel Core i5は、アメリカ合衆国およびまたはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。 ※Fiery は Electronics for Imaging, Inc. の商標です。※その他の会社名および製品名は、それぞれ各社の商号、商標または登録商標です。



株式会社リコー

東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

https://www.ricoh.co.jp/software/elm/joblog/

●お問い合わせ・ご用命は・・・	١

^{※.}NET Framework 4.5.1以降、およびMicrosoft Visual C++ 2012 Redistributable Packageがインストールされている必要があります。インストールされていないときは、RICOH ジョブログ集計ツールのインストール時にインストール することができます。

[※]対応機種については、RICOHホームページを参照ください。