

RICOH Embedded Software Architecture  
対応アプリケーション

**RICOH**  
imagine. change.

# IPSiO リモートプリント for RDE

RICOH Embedded Software Architecture application

## 各事業所におけるPCサーバーレスの帳票印刷環境を実現。 最適な分散プリンティングを提供します。

基幹オープン系帳票システムを運用する統合スプールサーバーソフトウェア Report Director Enterpriseの分散プリンティングを行なう Print Assistantと同等の機能を持つことにより、支社や拠点におけるPCサーバーレス環境を構築。

安全・確実・低コストはもちろん、Web上でのログ確認も可能。帳票印刷の分散プリンティング環境を、大幅に改善することができます。

### 帳票印刷業務においてのお悩みごと、ありませんか？

その1



#### 「センター一括印刷」のお困りごと



1日に数千枚を印刷し、  
拠点ごとに配送。仕分け作業の  
人件費、運送費が高い。

発送してから、  
拠点に到着するまでに  
時間がかかる。

帳票を再度  
配送してほしい場合、  
さらに時間がかかる。

その2



#### 「拠点分散印刷」のお困りごと



帳票が拠点ごとに管理されていて、  
帳票のレイアウトを変更する際、  
すべての拠点で作業が発生する。

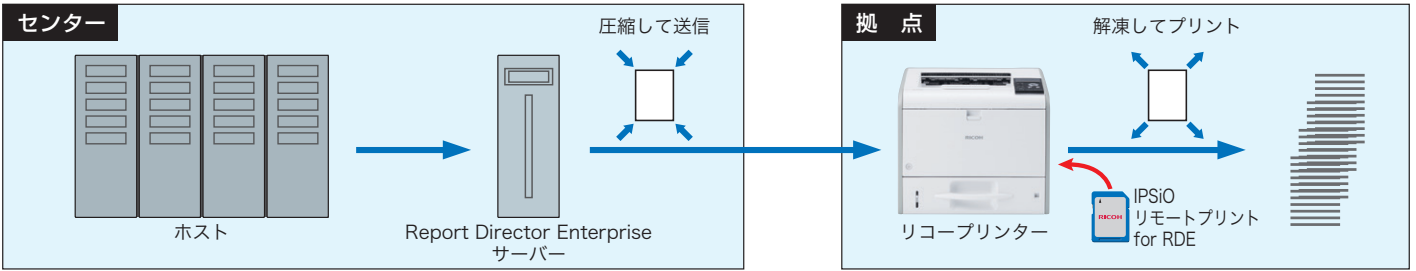
印刷するすべての拠点に  
サーバーやパソコンを配置しなければ  
ならず、管理費がかかる。

拠点に印刷データを送信する際、  
ネットワーク負荷が大きく、  
他の業務に影響する。



Report Director Enterpriseとリコープリンターとを組み合わせることで、お悩みを解決できます！

# Report Director Enterpriseとリコープリンターにより、最適な印刷環境が可能に!



## ① 拠点での直接印刷が可能なので、拠点でのPCサーバーが不要に!

拠点でのPCサーバーが不要となり、また、障害発生時のリカバリー機器や、OSソフト、ウィルス対策ソフト等も不要となるため、管理コストを大幅に削減できます。

## ② センターから拠点へ印刷する際の、ネットワーク負荷の軽減が可能に!

印刷データを送信する際、データサイズを圧縮した形で送信するため、回線が細いオフィスでも、ネットワーク負荷を気にすることなく、印刷することができます。

## ③ センターでのプリンターの集中管理が可能に!

拠点での印刷枚数や、プリンターの状態を、RDEサーバーへ直接通知することができます\*。  
センターにあるRDEの管理者画面で、プリンターの集中管理ができ、最後の1枚が確実に印刷されたことを確認できます。  
\* RDEのバージョンが、V 3.0a以降の場合のみ対応となります。

## ④ 各プリンターの印刷ログを、Webの画面からダウンロード可能に!

拠点の各プリンターの印刷状況をログファイルとして、IPsiO リモートプリント for RDEのWeb管理画面からダウンロードでき、印刷結果の詳細確認や、エラー発生状況の確認等を行なうことができます。

### 商品一覧 / 動作環境

商品一覧 (消費税別)				動作環境 (消費税別)	
商品名	機種コード	標準価格	備考	商品名	備考
IPsiO リモートプリント for RDE タイプA	515311	38,000円	IPsiO本体契約かIPsiOあんしんサポートパック、年間保守契約、臨時保守のいずれかをお選びいただいている場合の商品です。	Report Director Enterprise 対応バージョン	2.6*1、2.6a*1、3.0a、3.1*2、3.2、8.1、8.2、9.0、9.1
IPsiO リモートプリント	515318	38,000円	IPsiO本体保守がM-Pac保守をお選びいただいている場合の商品です。	ネットワーク環境	TCP/IP
※プリンタ接続カード/モジュールを装着している場合、VMカードを装着できない場合があります。その場合は本オプションを導入できません。				Webブラウザ	Microsoft® Internet Explorer 9.0*3 Microsoft® Internet Explorer 10.0*3*4 Microsoft® Internet Explorer 11.0*3*4

\*1 新規商談での対応は終了。\*2 RDE3.2以降へのバージョンアップを前提に対応。\*3 OSの最新Eに準拠。\*4 デスクトップ用のみサポート。  
※Report Director EnterpriseおよびPrintAssistantは、ウイングアークテクノロジーズ(株)の商品です。  
※Internet Explorerは米国Microsoft Corporationの米国その他の国における登録商標です。

### 対応機種 / オプション組み合わせ一覧

対応機種名	拡張メモリー	機種コード	拡張HDD	機種コード	VMカード	機種コード
カラーレーザープリンター						
RICOH SP C841/C841M	—	—	—	—	—	—
RICOH SP C840/C840M	—	—	拡張HDD タイプP11	513658	—	—
RICOH SP C751/C751M	—	—	—	—	VMカード タイプP9	512977
RICOH SP C750/C750M	—	—	拡張HDD タイプP9	512976	—	—
RICOH SP C352	—	—	—	—	—	—
RICOH SP C342/C342M	—	—	—	—	—	—
RICOH SP C341	—	—	拡張HDD タイプP10	513602	—	—
IPsiO SP C811/C811M	SDRAMモジュールVII 256MB*1	515259	—	—	VMカード タイプC	515169
IPsiO SP C810/C810M	SDRAMモジュールVI 256MB*1	515168	拡張HDD タイプH	515215	—	—
IPsiO SP C821/C821M	—	—	—	—	—	—
IPsiO SP C820/C820M	SDRAMモジュールIX 512MB*1	515570	拡張HDD タイプK	515571	VMカード タイプE	515578
IPsiO SP C831/C831M	—	—	—	—	—	—
IPsiO SP C830/C830M	SDRAMモジュール 1GB	306508	拡張HDD タイプS	306529	VMカード タイプH	306528
IPsiO SP C721/C721M	SDRAMモジュールVII 256MB*1	515502	拡張HDD タイプL	308512	VMカード タイプE	515578
IPsiO SP C731/C731M	—	—	—	—	—	—
IPsiO SP C730/C730M	SDRAMモジュール 1.5GB	306580	拡張HDD タイプU	306578	VMカード タイプI	306597
IPsiO SP C320	SDRAMモジュールX 512MB	308752	拡張HDD タイプQ	308744	VMカードタイプG	308751
IPsiO SP C420	SDRAMモジュールVIII 256MB	515502	拡張HDD タイプN	308761	VMカードタイプF	308762
IPsiO CX 9800/9800M/8800/8800M	SDRAMモジュールIII 256MB	307868	拡張HDD タイプE	509395	VMカード タイプA	509473
モノカラーレーザープリンター/プリンター複合機						
RICOH P501/501M/500/500M	—	—	拡張HDD タイプP18	513998	VMカード タイプP1	514219
RICOH SP 8400/8400M	—	—	拡張HDD タイプP13	513719	VMカード タイプP13	513720
IPsiO SP 4300/4310	SDRAMモジュールVIII 256MB	515502	拡張HDD タイプR	308824	VMカード タイプG	308751
RICOH SP 4510SP JPN	SDRAMモジュール1 1.5GB	306580	拡張HDD タイプP1	512543	—	—
IPsiO SP 4500/4510	—	—	拡張HDD タイプP2	512554	—	—
RICOH P 6020/6010/6000/6020M/6010M	—	—	—	—	—	—
IPsiO SP 6450/6430/6420/6410/6440M/6430M/6420M	SDRAMモジュール 1GB	306575	拡張HDD タイプP4	522676	VMカード タイプI	306597
RICOH P 6030/6030M	—	—	—	—	—	—
RICOH SP 6440/6440M	—	—	—	—	—	—
IPsiO SP 6330/6320/6310	SDRAMモジュールVIII 256MB*1	515502	拡張HDD タイプM	—	VMカード タイプE	515578
IPsiO SP 6220/6210/6120	SDRAMモジュールVII 256MB*4	515259	拡張HDD タイプI	515418	VMカード タイプC	515169
IPsiO SP 8100/8100M	SDRAMモジュールVI 256MB*2	515168	拡張HDD タイプG	515193	—	—
IPsiO SP 8200/8200M	SDRAMモジュールVII 256MB*1	515502	拡張HDD タイプJ	515492	VMカード タイプD	515499
IPsiO SP 8300/8300M	SDRAMモジュールXI 512MB	306554	拡張HDD タイプT	306562	VMカード タイプH	306528
IPsiO NX 580e	SDRAMモジュールIII 256MB*3	307868	拡張HDD タイプB	307778	VMカード タイプA	509473
基幹プリンティング						
RICOH Pro6100	—	—	—	—	VMカード タイプH	306528
IPsiO SP 9100Pro/9100M Pro	—	—	—	—	VMカード タイプC	515169

※機器本体や機器のオプション構成によりご利用いただけない場合や、機能制限が発生する場合がございます。詳しい内容につきましては、弊社お問い合わせ窓口か、担当営業にご確認ください。  
\*1 本体標準メモリのほか、本拡張メモリが1個必要です。\*2 本体標準メモリを取り外し、本拡張メモリが2個必要です。\*3 本体標準メモリを取り外し、本拡張メモリが1個必要です。\*4 本体標準メモリ(64MB)を取り外し、本拡張メモリが1個必要です。

**RICOH** 株式会社リコー  
imagine. change.  
東京都大田区中馬込1-3-6 〒143-8555

<https://www.ricoh.co.jp/IPsiO/utility/remoteprint/>

リコー製品に関するお問い合わせは下記のダイヤルで承っております。

リコーテクニカルコールセンター **0120-892-111**

●受付時間：平日(月～金)9時～17時(祝祭日、弊社休業日を除く)  
※お問い合わせの内容は対応状況の確認と対応品質の向上のため、録音・記録をさせていただきます。  
※受付時間を含め、記載のサービス内容は予告無く変更になる場合があります。あらかじめご了承ください。  
<http://www.ricoh.co.jp/contact/>  
■リコーにご提供いただいたお客様の個人情報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・ご用命は・・・