

Fujitsu Printer システムプリンタ

VSPシリーズ
メインフレーム帳票変換装置



お客様のビジネスシーンに 最適な印刷ソリューションを提供します。

企業における印刷ニーズは時代とともに多様化しています。

メインフレームシステムを活用した基幹業務に代表される「センター集中印刷/大量、高速印刷」や部門/拠点業務に代表される「分散印刷/オープン環境からの印刷」、顧客・取引先/窓口業務に代表されるパソコンクライアントからの「即時印刷/少量印刷」など、目的にあわせて印刷ニーズも多様化しており、利用用途にあわせた適材適所なプリンタシステムが必要となります。

富士通では、そのようなお客様のビジネスシーンに最適な印刷ソリューションをご提供いたします。

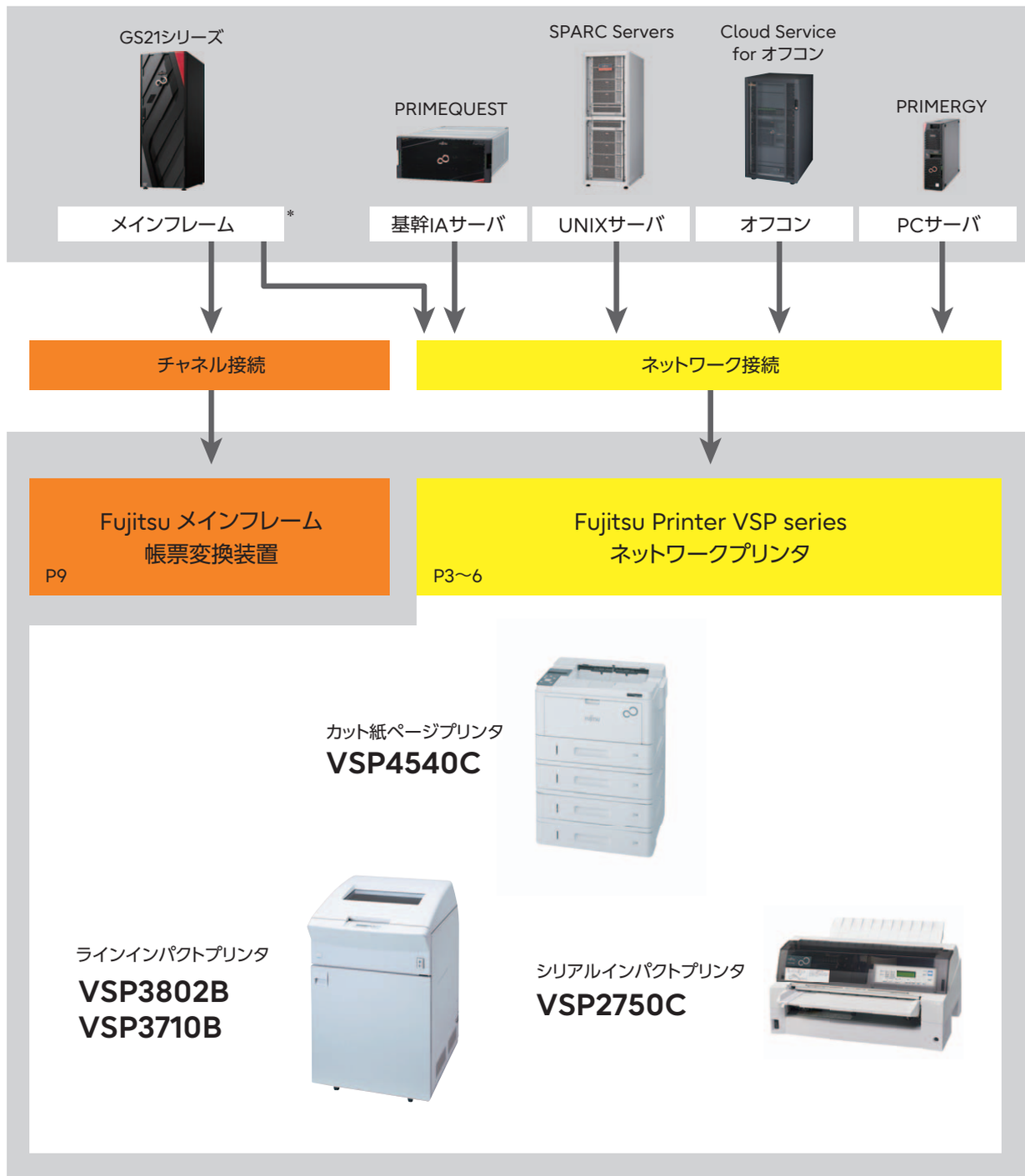
帳票印刷のニーズ



高速印刷・高信頼性

富士通のシステムプリンタ体系

基幹業務におけるお客様のシステム形態がマルチサーバシステムへと変化するとともに、帳票印刷におけるニーズも変化してきています。チャンネル接続、ネットワーク接続など従来からの印刷ニーズに対応するだけでなく、マルチサーバシステム環境にも対応可能なシステムプリンタをラインナップしています。



*PRIMEQUESTシリーズOSIV/XSP動作機構を含みます。

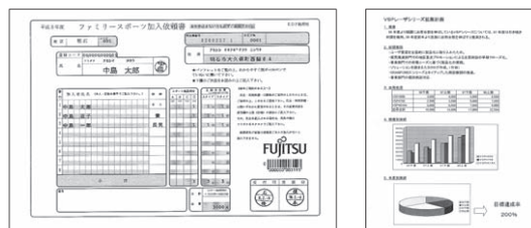
Fujitsu Printer VSPシリーズ ネットワークプリンタ

オフィスや窓口での幅広い用途に対応する充実したラインナップ
ビジネスでのシビアな要求に応える高品質・高信頼性を実現したネットワークプリンタ装置

カット紙ページプリンタ

基幹業務やOA文書の印刷に対応

マルチサーバシステム環境で共用プリンタとして使用可能です。
営業拠点や各部門のオフィスでは、経理・財務などの基幹業務と
OA文書の印刷を1台のVSPで行うことができます。



豊富なバーコード印刷

NW-7、JAN、CODE39、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、
物流商品コード、カスタマバーコード、GS1-128、GS1-128 コンビニ
料金代理収納用バーコード*1、QRコード*2を印刷可能です。

*1:FNPモードでサポートします。 *2:Interstage List Creator (帳票設計/生成)との連携により印刷可能。

GS1-128コンビニ料金代理収納用



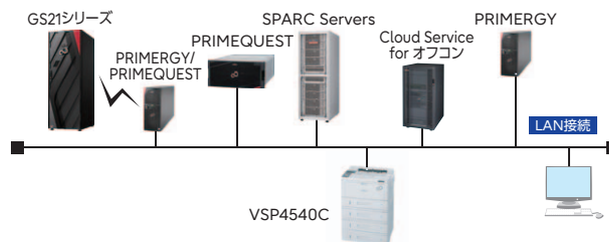
(91)123456-1234567890123456789011
020324-1-198000-3

QRコード



マルチサーバシステム環境に対応*3

マルチサーバシステム環境で接続が可能。



*3:GS21シリーズからのNMC代替連携印刷と他サーバの印刷を併用する時は、他サーバからの印刷はジョブ毎にプリンタ操作パネルでの操作が必要です。

ラインインパクトプリンタ

大量印刷の伝票印刷業務も高速処理

製造業や流通業、運送業などをはじめとした膨大な量の複写伝票を扱う業務のために、
2機種のラインインパクト・モデルをラインナップ。
高速大量印刷を実現するラインインパクトVSPを工場や営業所などに導入することで、
日々の業務を効率よくすすめることができます。



物流入出庫伝票発行業務

製造業の工場や運送業の営業所などに導入。
入出庫に伴う伝票印刷をスピーディーに処理できます。

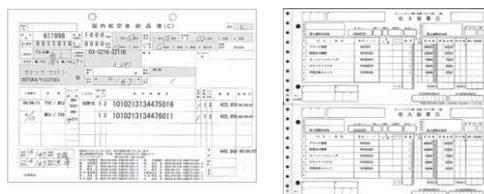
宛名ラベル印刷

カスタマバーコードに対応した宛名ラベルの印刷ができます。

シリアルインパクトプリンタ

伝票の即時発行が求められる業務に最適

サービス業や物流業など、お客様や取引先に対して利用明細などを発行する業務では、
伝票の即時印刷・即時発行が大前提となります。
複写伝票の高速印刷を実現するシリアルVSPが、このような業務をスピーディーにこなし、
サービスと作業効率の向上をサポートします。



ホテルの明細書発行業務

フロントにVSPを導入して、宿泊費の明細を素早く印刷。お客様
へのサービス向上にも貢献します。

チケット発行業務

窓口カウンターでチケットを即時発行。バーコード印刷に対応
したシリアルVSPで、顧客管理も簡単です。

カット紙ページプリンタ

VSP4540C

[46ページ/分]*1

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

両面印刷を標準装備、カット紙の高速印刷に最適

最大4段の給紙カセット(標準550枚×1段、オプション550枚×3段)と厚紙対応が可能な手差しトレイ(100枚)にて最大2,300枚*3の給紙が可能。両面印刷機構を標準装備し、46ページ/分(A4、片面時)*1の高速性を実現。また、1200dpiの高解像度印刷に対応し*5、コンビニエンスストアでの料金収納に対応した「GS1-128コンビネーション料金代理収納用バーコード」の印刷が可能です*6。



オプション装着時*4
(給紙ユニット55×3段)

本体

名称	型名	標準価格(税別)
プリンタ本体	VSP4540C	587,000円

オプション

名称	型名	標準価格(税別)	備考
拡張出力機構	VSP4540EX	100,000円	1200dpi印刷・セッション拡張など
GS連携機構	VSP4540GS	300,000円	GS21シリーズからの印刷用
給紙ユニット55	VSP-EF55ML	80,000円	増設用の550枚給紙カセット。最大3段の追加が可能

サプライ品*9

名称	商品番号	備考
ドラムカートリッジLB502	0898230	約40,000ページ印刷可能(4ページ/ジョブ印刷時)約25,000ページ印刷可能(1ページ/ジョブ印刷時)*7
トナーカートリッジLB502	0898210	約15,000ページ印刷可能(IIS X 6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値)*7
環境共生トナーLB502F	0898214	約15,000ページ印刷可能(IIS X 6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値)*7再資源化、再利用を前提とした回収タイプのトナーカートリッジ*8

*1:給紙ユニットから印刷の場合、手差しからの印刷の場合は45ページ/分 *2:富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ(環境活動)をご覧ください。https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/ *3:給紙ユニット55(オプション)を3段搭載時。 *4:給紙ユニット55(オプション)の手配が必要です。 *5:拡張出力機構(オプション)が必須です。 *6:Interstage List Creator(帳票設計/生成)との連携によりサポートします。 *7:実際の印字可能枚数は印刷内容や用紙サイズ、用紙種類、使用環境などや本体の電源のON/OFFに伴う初期化動作やプリント品質保持のための調整動作などにより異なることがあります。 *8:環境共生トナーは、トナーカートリッジのご返却を前提とした商品であり、1回のみ使用できる消耗品です。トナーカートリッジは株式会社カウネットの所有物ですので、使用後は「使用済みカートリッジの無償回収サービス」をご利用いただいて、必ずご返却ください。 *9:サプライ品の価格等につきましては、株式会社カウネットのホームページをご覧ください。

印刷管理ソフト「PrintWalker」

高い機能性を誇るPrintWalkerが、全社規模ネットワークにおけるプリンタ管理を実現

印刷効率の向上はもちろん、トラブル発生時でも印刷を実行するためには、確実なプリンタ管理環境が必須です。しかし、環境構築はコストと手間がかかるもの。PrintWalkerにより、ネットワーク環境での容易な印刷管理を実現します。

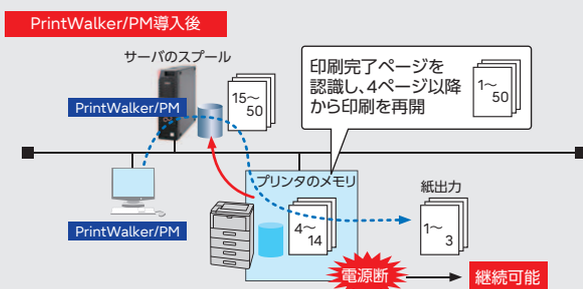
印刷管理ソフト

印刷管理を実現するプリントジョブ管理ソフトウェアです。強力で充実したエラー・リカバリ機能により、プリンタ電源断や用紙詰まり、リセットの場合でも、自動的に継続印刷を実行。

エラーリカバリ機能①

システムがページ単位で印刷情報を管理し、最終ページの印刷完了まで印刷データを保持するので、印刷途中でプリンタ側の印刷データが喪失(プリンタ電源断や用紙詰まり、リセットなど)しても、システムが自動的に継続印刷。

例)50ページの印刷途中でプリンタの電源が落ちた場合(Windowsサーバ接続時)



PrintWalker/PM (Windows版)

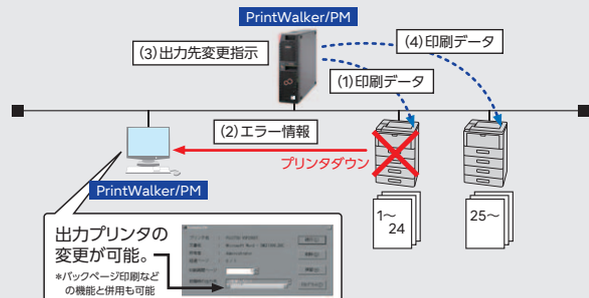
PrintWalker/LXE (Linux版)

PrintWalker/BPC (Solaris版)

エラーリカバリ機能②

印刷中のプリンタが故障した場合でも、アプリケーションを再起動せずに同一型名で別のプリンタから継続ページ印刷が可能(同一ネットワーク上に複数のプリンタが接続されている場合)。

例)印刷途中でプリンタがダウンした場合(Windowsサーバ接続時)



スピーディーな伝票印刷・発行を実現 インパクトVSPネットワークプリンタ

ラインインパクトプリンタ

VSP3802B

通常(高品位)モード 600行/分

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

複写伝票への高速印刷を実現

最大8枚*2綴りの複写伝票への印刷に対応した、高速ラインインパクトモデルです。
カスタマバーコードに対応しており、宛名ラベルの大量印刷が可能です。

本体

名称	型名	標準価格(税別)
プリンタ本体	VSP3802BM	6,130,000円

オプション

名称	型名	標準価格(税別)	備考
拡張出力機構	VSPBEX1	200,000円	拡大文字、バーコード、イメージ印刷用

サブライム*3

名称	商品番号
DLP-Aリボンカートリッジセット	0311230



VSP3710B

通常(高品位)モード 400行/分

通常モード 550行/分

高速モード 660行/分

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

各種帳票に合わせた印刷速度が選択可能

複写伝票からストックフォーム用紙まで各種帳票に合わせた印刷速度の選択が可能です。

本体

名称	型名	標準価格(税別)
プリンタ本体	VSP3710BM	3,980,000円

オプション

名称	型名	標準価格(税別)	備考
拡張出力機構	VSPBEX1	200,000円	拡大文字、バーコード、イメージ印刷用

サブライム*3

名称	商品番号
DLP-Bリボンカートリッジセット	0311250



*1:富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ[環境活動]をご覧ください。 <https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/>

*2:高複写モード時

*3:サブライムの価格等につきましては、株式会社カウネットのホームページをご確認ください。

シリアルインパクトプリンタ

VSP2750C

通常(高品位)モード 146字/秒(漢字)
 高速モード 292字/秒(漢字)



グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

単票の高速連続処理や複写紙にも対応し、多彩な運用形態に対応した高速プリンタ

マルチ給紙方式の採用により、給紙口/排紙口をプリンタの設置状態に合わせて選択自在です。手差し単票の用紙セット時の傾きを自動的に補正する「単票セットフリー機能」を標準で装備しており、カットシートフィーダ(オプション)を装着すれば単票の連続処理に対応できます。また、146字/秒の高速印刷が行え、新たに印刷データの90度回転印刷*2に対応したモデルです。

本体

名称	型名	標準価格(税別)
プリンタ本体	VSP2750CM	705,000円

オプション

名称	型名	標準価格(税別)	備考
拡張出力機構	VSPBEX2	150,000円	拡大文字、バーコード、図形、イメージ印刷用
カットシートフィーダ	VSP2750BC	70,000円	最大120枚の自動給紙装置
セカンドトラクタ	VSP2740BT	20,000円	第二の連続紙送りトラクタ

サプライ品*3

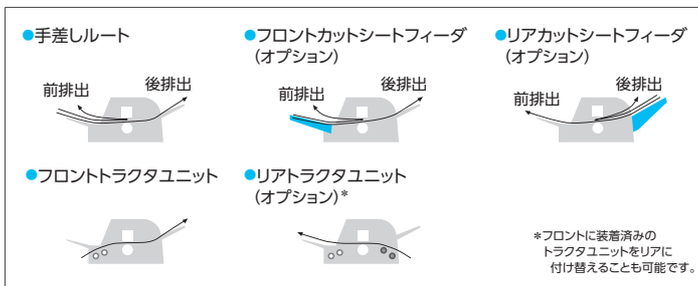
名称	商品番号
リボンカセットSDM-12	0327210
サブカセットSDM-12	0327220

「単票セットフリー機構」

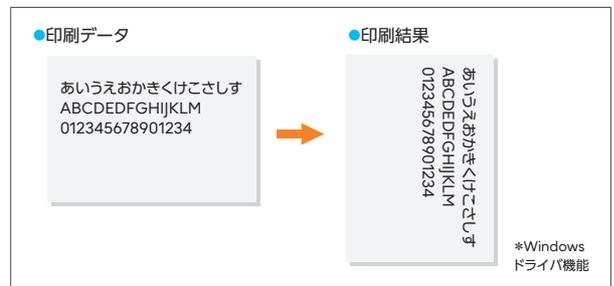


単票セット時の用紙傾きを自動で補正するため、印字位置を気にして用紙ガイドに沿わせて毎回セットする手間は必要ありません。

「マルチ給紙方式」



「90度回転印刷機能」



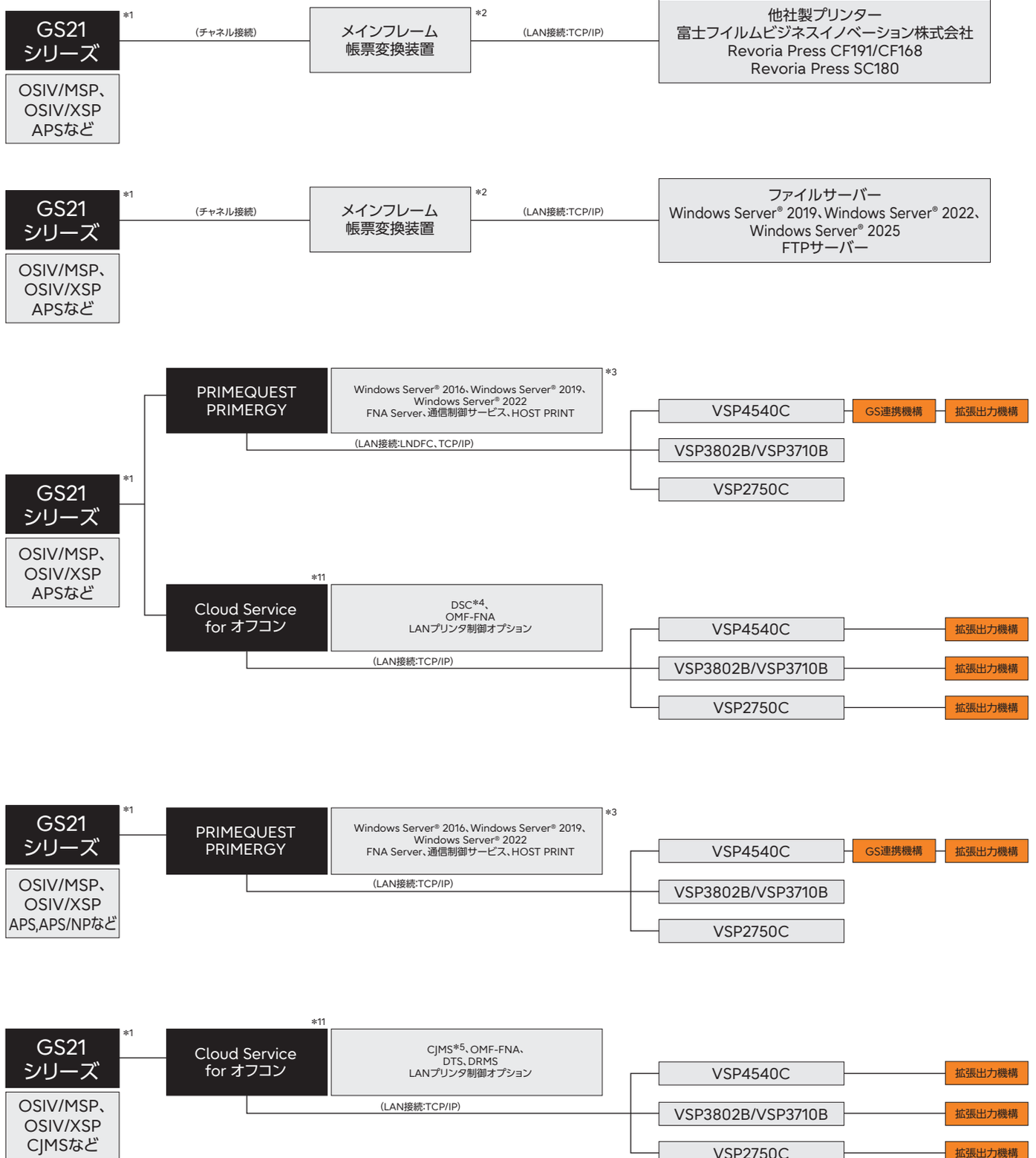
*1:富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ[環境活動]をご覧ください。 <https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/>

*2:Windowsドライバ経由での印刷時

*3:サプライ品の価格等につきましては、株式会社カウネットのホームページをご確認ください。

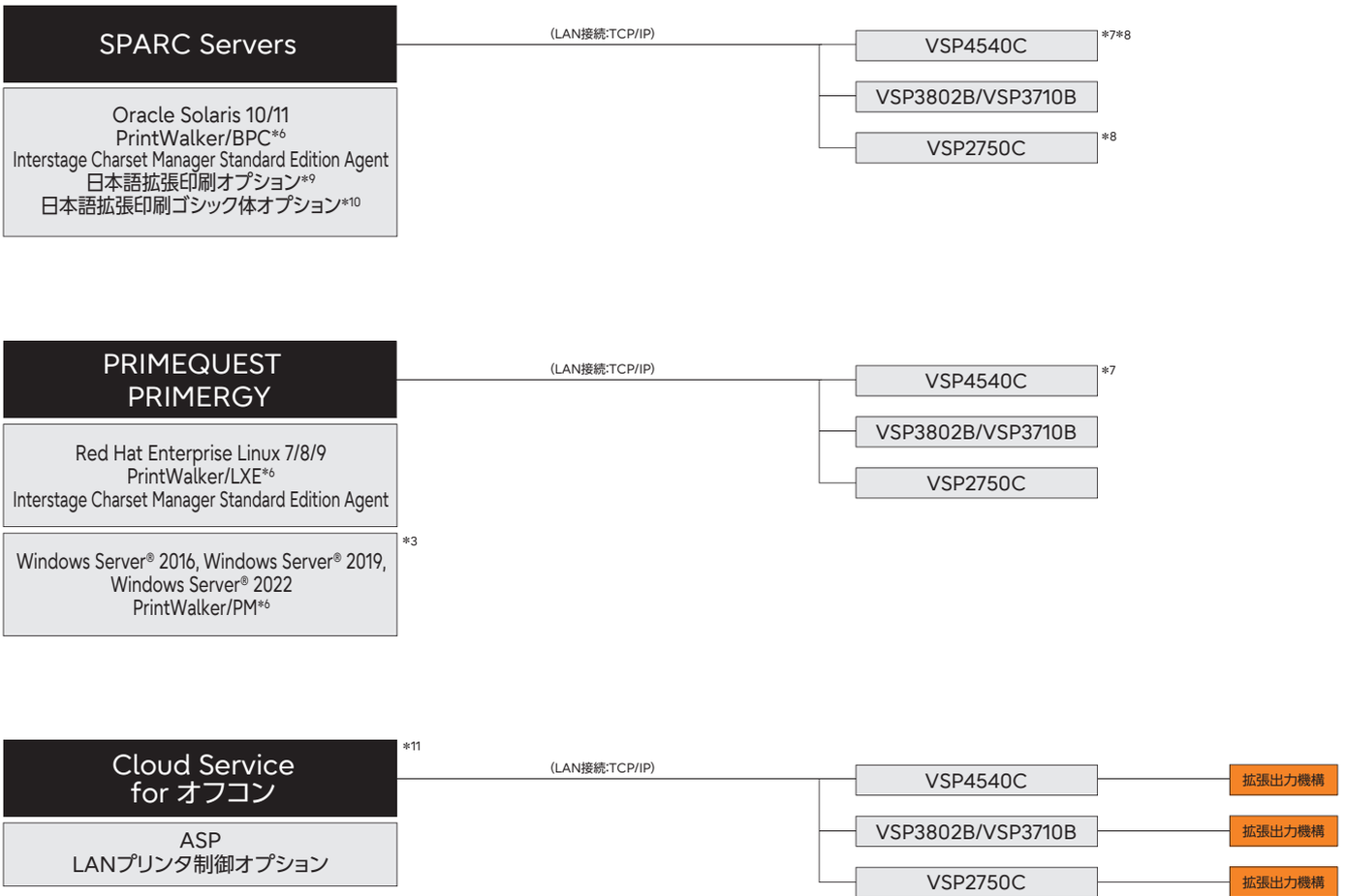
接続構成図

対応機種および必要オプション

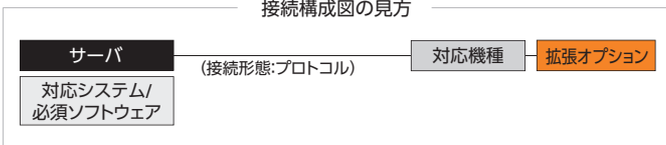




対応機種および必要オプション



接続構成図の見方



GS21シリーズ	富士通メインフレーム	PRIMERGY	PCサーバ
SPARC Servers	UNIXサーバ	Cloud Service for オフコン	オフコン
PRIMEQUEST	基幹IAサーバ		

- *1: 必須ソフトウェアに関しては販売代理店および、弊社担当営業までお問い合わせください。
- *2: 構成に応じて、別途オプションが必要です。
- *3: 最新のWindows対応状況について富士通ホームページ「システムプリンタ」でご確認いただけます。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/peripheral/printers/systemprinters/support/correspondence/index.html>
- *4: SPL、PRTFのみ可。ANKおよび日本語全角のみ印刷可能です。
- *5: CJMSIによりGS21と連携を行うことができます。
- *6: PrintWalker/PM/BPC/LXEは富士通ホームページ「システムプリンタ」からダウンロードいただけます。
<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/peripheral/printers/systemprinters/downloads/index.html>
- *7: VSP4540CのFNPモードにおける1200dpi出力には、拡張出力機構が必要です。
- *8: Oracle Solaris 10は非サポート。
- *9: 以下の文字の明朝体を印刷する場合があります。
・利用者定義文字、JEF拡張漢字およびJEF拡張非漢字
・1983年に追加または字体変更されたJISコード文字 (JIS X 0208:1983)
・1990年に追加または字体変更されたJISコード文字 (JIS X 0208:1990) なお、FNPモードの印刷では不要です。
- *10: VSP4540Cで、以下の文字のゴシック体を印刷する場合があります。
・利用者定義文字、JEF拡張漢字およびJEF拡張非漢字
・1983年に追加または字体変更されたJISコード文字 (JIS X 0208:1983)
・1990年に追加または字体変更されたJISコード文字 (JIS X 0208:1990) なお、FNPモードの印刷では不要です。
- *11: クラウドサービスやデータセンター等のネットワーク経由ではデータ転送能力が印刷性能に影響するため導入前の確認を行ってください。

メインフレームから他社製プリンターへ印刷

Fujitsu メインフレーム帳票変換装置

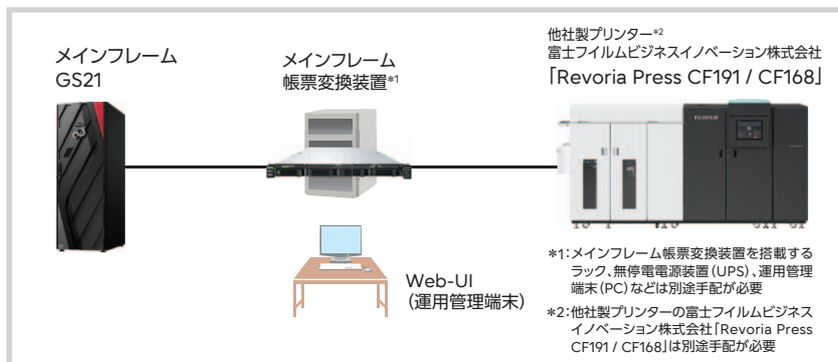
連帳プリンター接続モデル

富士通メインフレームの帳票データを
他社製プリンターで印刷

接続可能なプリンターは、
富士フィルムビジネスイノベーション株式会社の
基幹業務用モノクロ高速連帳プリンター
[Revoria Press CF191 / CF168]

名称	型名
メインフレーム帳票変換装置	PS-R11NBA

*1:FNPモードでサポートします。 *2:Interstage List Creator (帳票設計/生成)との連携により印刷可能。



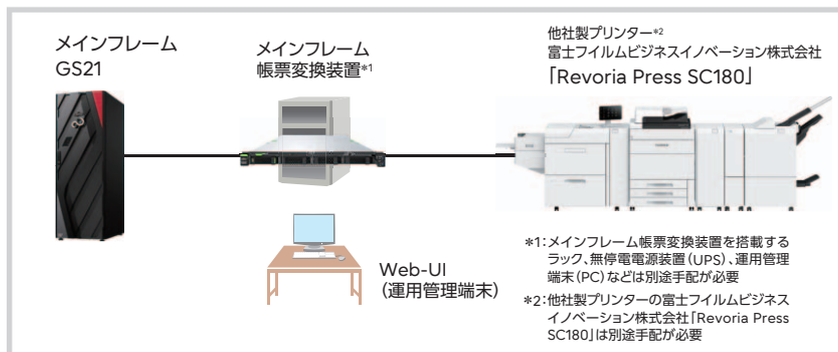
※Revoria Press CF191 / CF168の画像は富士フィルムビジネスイノベーション株式会社の提供です。

カット紙プリンター接続モデル

富士通メインフレームの帳票データを
他社製プリンターで印刷

接続可能なプリンターは、
富士フィルムビジネスイノベーション株式会社の
基幹業務用プロダクションプリンター
[Revoria Press SC180]

名称	型名
メインフレーム帳票変換装置	PS-R12NBA



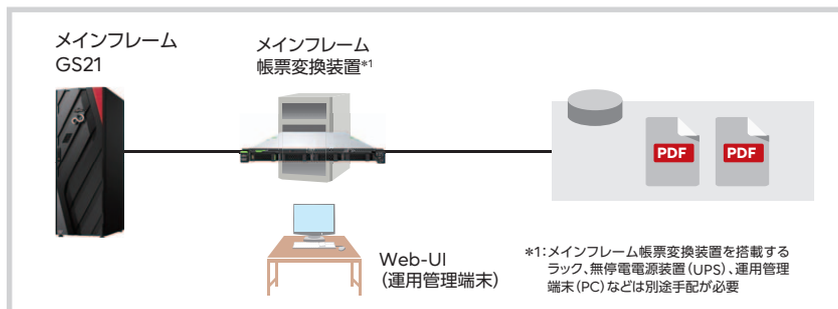
※Revoria Press SC180の画像は富士フィルムビジネスイノベーション株式会社の提供です。

PDFファイル出力モデル NEW

富士通メインフレームの帳票データを
PDFファイルに出力

ホスト帳票の印字互換を担保した
PDFファイルを配信し、
特定のプリンターに限定されずに、
BPO印刷サービス利用、
各種プリンターへの印刷が可能

名称	型名
メインフレーム帳票変換装置	PS-R13NBA



■メインフレーム帳票変換装置諸元

モデル名	メインフレーム帳票変換装置		
	連帳プリンター接続モデル	カット紙プリンター接続モデル	PDFファイル出力モデル
入力電源	AC 100V±10% (50/60Hz)		
消費電力 (皮相電力)	約479W (484VA)		
入力電源コンセント形状	3ピン形状 (平行2Pアース極付)、3m		
発熱量	約 1.725Mj/h		
騒音 (稼働時)	48dB以下 (A)		
外形寸法 [mm] 幅×奥行×高さ	483mm×871mm×43mm (1U)		
質量	約14.9kg (19.1kg:ラックレール含む)		
温度条件	10～35℃ (動作時)		
湿度条件	8～85% (結露なきこと)		
寿命	5年		

■ネットワークプリンタVSPシリーズ装置諸元(カット紙ページプリンタ)

モデル名		VSP4540C	
印刷方式		LED書き込みによる乾式電子写真方式	
印刷速度*1		46ページ/分(A4片面、給紙ユニットからの場合。手差しからの印刷の場合は45ページ/分) 32ページ/分(A4両面)	
解像度		240/400/600/1200dpi**3	
モード		FM、FNP、JEF(F66xx) [オプション]**4、JEF(F69xx) [オプション]**6	
アウトラインフォント		明朝、ゴシック、欧文13書体、OCR-B	
印字コード種		バーコード 2次元コード**7	
プリンタドライバ		標準添付(Windows Server® 2016、Windows Server® 2019、Windows Server® 2022、Windows® 10、Windows® 11)	
対応用紙	種類	カット紙(上質紙、再生紙など)	
	サイズ	A3、A4、A5、B4、B5、レター	
給紙	坪量	64~105g/m2(標準カセット)、64~160g/m2(手差し)	
	標準	550枚×1段(坪量64g/m2)、100枚(手差し**11)(坪量64g/m2)	
排紙	オプション	1,650枚(550枚×3段)**12(坪量64g/m2)	
	標準	550枚(坪量64g/m2)	
インターフェース		LAN(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T共用)	
入力電源		AC100V±10%(50/60Hz)	
消費電力(最大)		約1,320W(1.49kVA)	
入力電源コンセント形状		3ピン形状(平行2Pアース極付)**13、2ピン形状(アース線付き)を2本添付	
発熱量(最大)		4.75MJ/h	
外形寸法[mm]**4		幅×奥行×高さ 500×388×320 500×518**15×688**16	
TEC値(国際エネルギースタープログラムV3.2基準の測定方法による)		1.36kWh	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2017年度基準)	区分名	C	
	印刷速度	モノクロ/46ページ/分	
	年間消費電力量	150kWh/年	
質量(標準品(給紙カセット1段含む)で出荷する製品質量)		約20.1kg 最大約39.6kg(フルオプション搭載時)	
寿命**7		5年、または180万ページのいずれか早い方**18	
添付品		ソフトウェアCD(PrintWalker、プリンタドライバ、取扱説明書)、クイックガイド、電源ケーブル(2種)、ドラムカートリッジ、トナーカートリッジ**19、保証書、LED清掃キット	

*1:データ量により印刷速度が変わります(写真イメージなどは速度が低下する場合があります)。

*2:400dpiはFMおよびFNPモードで対応、また600/1200dpiはFNPモードで対応します。

*3:1200dpi印刷時は、拡張出力機構(オプション)が必要です。

*4:GSチャネル接続のプリンタとは一部機能差があります。

*5:GS連携機構(オプション)および拡張出力機構(オプション)が必要です。

*6:拡張出力機構(オプション)が必要です。

*7:FNPモード時、Interstage List Creatorと連携してサポートします。

*8:FM、FNP、JEF(F66xx)モードの時に対応します。

*9:FNP、JEF(F66xx)モード時に対応します。

*10:FNPモード時、Interstage List Creatorと連携してコンビニエンスストアでの料金代理収納に対応したGS1-128(目視文字付き)バーコードの印刷が可能です。

*11:Windowsドライバからの片面/縮送り印刷のみサポートします。

*12:給紙ユニット55(オプション)が必要です。

*13:2P接地型と同形状です。

*14:少数点以下を切り上げた整数で表示しています。

*15:B4、A3用紙を格納するためカセットを延長したときの奥行寸法です。

*16:給紙ユニット55(オプション)を3段階取付時の高さ寸法です。

*17:年数、またはページ数のいずれか早い方となります。また、本装置には寿命到達前であっても、消耗品以外にも定期的に交換が必要な部品があります。

*18:600K交換キット(定期交換部品)を交換しない場合は60万ページとなります。また、定期交換キット(定期交換部品)を交換しない場合は10万ページとなります。

*19:添付のトナーカートリッジはテスト用の短寿命品です。導入時は消耗品を別途手配してください。

■ネットワークプリンタVSPシリーズ装置諸元(ラインインパクトプリンタ)

モデル名		VSP3802B		VSP3710B	
印刷方式		インパクト式ワイヤードットマトリックス方式			
印刷速度*1	通常(高品位)モード	600行/分		400行/分	
	通常モード**2	—		550行/分	
	高速モード**2	—		660行/分	
解像度		160dpi			
モード		JEF(F66xx)、JEF(F69xx) [オプション]			
バーコード		NW-7、JAN、Code39、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、物流商品コード**3、カスタマバーコード			
プリンタドライバ		標準添付(Windows Server® 2016、Windows Server® 2019、Windows Server® 2022、Windows® 10、Windows® 11)			
対応用紙	連続紙	種類	送り孔付き連続紙(複写紙、上質紙、再生紙など)		
		サイズ	幅**4	76.2~406.4mm(3~16インチ)	
			長さ(折り畳み)	76.2~304.8mm(3~12インチ)	
坪量(1枚の時)**5	52~105g/m2		52~128g/m2		
給紙		連続紙(紙幅可変型トラクタ)		引張り型	
最大排出容量(単票1枚64g/m2)		—			
複写枚数**6	通常モード時	6枚			
	高複写モード時**7	8枚			
インターフェース		LAN(100BASE-TX/10BASE-T共用)			
その他機能		—			
電源		AC100/200V±10%(50/60Hz)		AC100V±10%(50/60Hz)	
消費電力(最大)		約2.6kVA		約1.3kVA	
入力電源コンセント形状		3極30A引掛型**8		3ピン形状(平行2Pアース極付)**9	
発熱量		約9.4MJ/h		約3.8MJ/h	
騒音(稼働時)		58.5dB(A)		55dB(A)	
外形寸法[mm]		710×910×1,170		700×755×1,055	
質量		約165kg		約163kg	
寿命**10		5年、または150万シートのいずれか早い方		5年、または100万シートのいずれか早い方	
添付品		ソフトウェアCD(PrintWalker、プリンタドライバ、取扱説明書)、電源ケーブル、インクリボン、保証書			

*1:印刷速度は機械的な最高速度であり、システム処理速度とは異なります。

*2:高速モード、通常モードでは印字密度が粗くなります。なお、ホスト連携時には通常(高品位)モードでの印刷が必要な場合があります。

*3:JEF(F66xx)モードの時に対応します。

*4:実際に印字できる最大幅は345mm(13.6インチ)になります。

*5:対応可能な坪量は複写枚数によって異なります。

*6:複写枚数はオリジナルを含んだ枚数で記載しています。

*7:高複写モード時は印刷速度が低下します。

*8:コンセント形状は[S-C-8303]による3極30A引掛型コンセントです。類似の「接地極付き2極30A引掛型(NEMA L6-30)」とは異なります。

*9:2P接地型と同形状です。

*10:年数、またはシート数いずれか早い方となります。1シートは15インチ×11インチ用紙(381×279mm)で換算しています。また、本装置には寿命到達前であっても、消耗品以外にも定期的に交換が必要な部品があります。

ネットワークプリンタVSPシリーズ装置諸元(シリアルインパクトプリンタ)

モデル名		VSP2750C		
印刷方式	通常(高品位)モード	インパクト式ワイヤドットマトリックス方式		
印刷速度*1	高速モード*2	146字/秒(漢字)、219字/秒(ANK)		
解像度		292字/秒(漢字)、438字/秒(ANK)		
モード		160dpi		
バーコード*4		JEF(F66xx)、JEF(F69xx)【オプション】		
プリンタドライバ		NW7、JAN、CODE39、Industrial 2 of 5、interleaved 2 of 5、物流商品コード*3、カスタマーコード*3		
対応用紙	連続紙	種類	送り孔付き連続紙(複写紙、上質紙、再生紙など)	
		サイズ*5	幅 長さ(折り畳み)	
		坪量(1枚の時)*7	101.6mm~406.4mm(4~16インチ) 101.6mm以上(4インチ以上)*6	
	単票	種類	複写紙、上質紙、再生紙、タック紙、葉書、封筒など	
		サイズ	幅*8	手差し(単票セットフリーオフ) 55~420mm / 手差し(単票セットフリーオン) 100~364mm / カットシートフィーダ 100~420mm*9
		坪量(1枚の時)*7	長さ 手差し(単票セットフリーオフ) 70~420mm / 手差し(単票セットフリーオン) 70~364mm / カットシートフィーダ 70~420mm*10	
給紙	連続紙(紙幅可変型トラクタ)		52~81g/m ² 52~157g/m ²	
	単票	手差し(1枚毎)*11 フリクションフィーダ	押込み型	
		カットシートフィーダの 給紙容量(1枚64g/m ²)	フリクションフィーダ	120枚*12
最大排出容量(単票1枚64g/m ²)			120枚	
複写枚数*13	通常モード時		8枚*15	
	高複写モード時*14		9枚*15	
インターフェース			LAN(1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T)	
その他機能			単票セットフリー機構	
電源			AC100V±10% (50/60Hz)	
消費電力(最大)			約510W(0.8 kVA)	
入力電源コンセント形状			3ピン形状(平行2Pアース極付)*16	
発熱量			約1.8MJ/h	
騒音(稼働時)			60dB(A)	
外形寸法[mm]	幅×奥行×高さ		600×350×290	
質量			約22kg	
寿命*17			5年、または12.5万シートのいずれか早い方	
添付品			ソフトウェアCD(PrintWalker、プリンタドライバ、取扱説明書)、電源ケーブル、インクリボン、保証書	

*1印刷速度は機械的な最高速度であり、システム処理速度とは異なります。*2高速モードでは印字密度が粗くなります。なお、ホスト連携時には通常(高品位)モードでの印刷が必要な場合があります。*3JEF[F66xx]モードの時に対応します。*4拡張出力機構オプションVSPBEX2が必須です。*5実際に印字できる最大幅は345mm(13.6インチ)になります。長さ(折り畳み)の上限はドライバにより変わります。*6連帳を後ろから給紙する時は127mm以上(5インチ以上)となります。*7対応可能な坪量は複写枚数によって異なります。*8実際に印字できる最大幅は345mm(13.6インチ)になります。*9複写用紙への印刷時は用紙幅が182~420mmになります。*10カットシートフィーダを後ろに装着した時は長さ100~420mmとなります。*11接続構成によって手差し給紙ができない場合があります。担当営業またはホームページでご確認ください。*12カットシートフィーダ(オプション)が必要になります。*13複写枚数はオリジナルを含んだ枚数で記載しています。*14高複写モード時は印字速度が低下します。*15カットシートフィーダ使用時は5枚までとなります。*162P接地点と同形状です。*17年数、またはシート数いずれか早い方となります。1シートは15インチ×11インチ用紙(381×279mm)で換算しています。また、本装置には寿命到達前であっても、消耗品以外にも定期的に交換が必要な部品があります。

使用済みカートリッジの無償回収サービス

使用済みカートリッジの回収については、「トナーカートリッジ回収センター」までご連絡ください。回収便にて引き取りにうかがいます。お客様のご理解とご協力をお願いいたします。

株式会社カウネット「トナーカートリッジ回収センター」

通話料無料 **0120-594-525**

月～金 / 9:00～12:00 および 13:00～17:30 (祝日、株式会社カウネット指定の休日を除く)

回収対象は富士通製カートリッジ、またはカウネットでご購入いただいたレーザープリンタ用のトナーカートリッジ(ドラムカートリッジ含む)のみです。回収対象外の商品を依頼された場合は、着払いで返却させていただきます場合があります。

サプライ品に関するお問い合わせ先

株式会社カウネット

通話料無料 **0120-505-279**

月～金 / 9:00～12:00 および 13:00～17:30 (祝日、株式会社カウネット指定の休日を除く)

純正サプライ品をお奨めします

富士通プリンタは、純正のカートリッジ、インクリボン使用時に最適な印字品質が得られるよう設計されています。非純正のものをご使用になりますと、プリンタ本体の故障の原因になったり、印刷品質が低下するなど、本来の性能が発揮できない場合があります。なお、すべての非純正品で、必ず不具合が発生するわけではありません。非純正の消耗品のご使用に起因する装置故障への対応につきましては、保守契約または保証期間内であっても有償となりますので、ご注意ください。

*Microsoft、Windows、Windows Serverまたはその他のマイクロソフト製品の名称および製品名は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。各製品を以下のように記載しています。
 *Microsoft® Windows Server® 2016 DatacenterおよびMicrosoft® Windows Server® 2016 Standard; Windows Server® 2016、Microsoft® Windows Server® 2019 DatacenterおよびMicrosoft® Windows Server® 2019 Standard; Windows Server® 2019、Microsoft® Windows Server® 2022 DatacenterおよびMicrosoft® Windows Server® 2022 Standard; Windows Server® 2022、Microsoft® Windows Server® 2025 DatacenterおよびMicrosoft® Windows Server® 2025 Standard; Windows Server® 2025
 *UNIXは、米国およびその他の国におけるオープングループの登録商標です。
 *Oracle SolarisはSolarisまたはSolaris Operating Systemと記載する場合があります。OracleとJavaは、Oracle Corporationおよびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。
 *Red HatならびにShadow Manロゴは、米国およびその他の国におけるRed Hat, Inc.の登録商標または商標です。各製品を以下のように順に記載しています。
 *Red Hat® Enterprise Linux® 7(Intel64)、Red Hat® Enterprise Linux® 8(Intel64)、Red Hat® Enterprise Linux® 9(Intel64); Red Hat Enterprise Linux 7/8/9
 *Adobe、Adobeロゴ、Adobe Acrobat、およびAcrobatロゴは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。
 *Intel、インテル、Intelロゴ、Xeon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。
 *QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
 *Interstageは、富士通株式会社の登録商標です。
 *Reveria Pressは富士通ファイルビジネスイノベーション株式会社(富士通フイルム)の登録商標または商標です。
 *その他名称については、各社の登録商標または商標です。

安全に関するご注意 ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

■このカタログは、2025年8月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザインなどを変更することがあります。
 ■印刷の都合によりカタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。

お問い合わせ先

富士通コンタクトライン

お問い合わせフォーム

<https://contactline.jp.fujitsu.com/contactform/csque02001/717592/>

<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/peripheral/printers/systemprinters/>