

■ ネットワークプリンタVSPシリーズ 装置諸元 (シリアルプリンタ)

型名		VSP2910H	VSP2851B	VSP2740B	
印刷方式		インバクト式ワイヤドットマトリックス方式			
印刷速度*1	通常 (高品位) モード	140字/秒 (漢字), 210字/秒 (ANK)	130字/秒 (漢字), 195字/秒 (ANK)	89字/秒 (漢字), 133字/秒 (ANK)	
	通常モード*2	—	—	—	
	高速モード*2	260字/秒 (漢字), 390字/秒 (ANK)	260字/秒 (漢字), 390字/秒 (ANK)	165字/秒 (漢字), 248字/秒 (ANK)	
解像度		160dpi			
モード		JEF (GS), JEF (K) [オプション]			
バーコード		NW-7, JAN, Code39, Industrial 2of 5, Interleaved 2of 5, 物流商品コード*3, カスタマバーコード*4			
プリンタドライバ		標準添付 (Windows Server 2008, Windows Server 2003, Windows 2000, Windows 7, Windows Vista, Windows XP)			
対応用紙	連続紙	種類	送り孔付き連続紙 (複写紙, 上質紙, 再生紙等)		
		サイズ*5	幅	88.9 ~ 406.4mm (3.5 ~ 16インチ)	
		長さ (折り畳み)	101.6mm以上 (4インチ以上)	101.6 ~ 406.4mm (4 ~ 16インチ)	101.6mm以上 (4インチ以上)*6
	単票	坪量 (1枚の時)*7	52 ~ 128g/m ²	64 ~ 128g/m ²	52 ~ 81g/m ²
		種類	複写紙, 上質紙, 再生紙, タック紙, 葉書, 封筒等		
		サイズ	幅*8	55 ~ 364mm	100 ~ 364mm
給紙	連続紙 (紙幅可変型トラクタ)	種類	フリクションフィーダ		
		押込み/引張り型	押込み型	押込み型	
		手差し (1枚毎)*11	フリクションフィーダ		
	単票	カットシートフィーダの給紙容量 (1枚64g/m ²)	500枚	300枚*12	120枚*12
		最大排出容量 (単票1枚64g/m ²)	200枚		120枚
		複写枚数*13	通常モード時	8枚	5枚
インターフェース		LAN (100BASE-TX / 10BASE-T 共用)			
その他機能		バーコード / ID マーク読取機能			
電源		AC100V ± 10% (50/60Hz)			
消費電力 (最大)		約0.6KVA	約0.7KVA	約0.23KVA	
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2.1MJ/H	約1.8MJ/H	約0.6MJ/H	
騒音 (稼働時)		59dB (A)	60dB (A)	60dB (A)	
外形寸法 [mm]		幅×奥行×高さ	550×317×257	600×350×290	
質量		約37kg	約16kg	約17kg	
寿命*17		5年, または13万シート			
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*18, 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 [GS] モードの時に対応します。
 *4: VSP2910H / VSP2851Bのみサポートします。 *5: 実際に印字出来る最大幅は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: 連続紙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: 実際に印字出来る最大幅は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。単票セットフリー機能の使用時は100 ~ 364mmとなります。カットシートフィーダからの給紙時は100 ~ 420mmとなります。
 *10: 単票セットフリー機能の使用時は70 ~ 364mmとなります。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確認ください。
 *12: オプションのカットシートフィーダが必要になります。 *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。
 *16: 2P接地型と同形状です。 *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な交換が必要な部品があります。
 *18: 添付のインクリボン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。(富士通純正品をご使用ください。)

プリンタ消耗品無償回収サービス

富士通グループでは大切な環境資源を上手に使う循環型社会の実現を目指し、使用済みプロセスカートリッジ、トナー、現像剤を無償で回収しています。回収した使用済みプロセスカートリッジ、トナー、現像剤は大切な資源として、最終的に部材の再使用や再資源化を行なっています。

富士通グループの活動主旨にご賛同いただける場合には、富士通コワーコ(株)「エコ受付センター」までご連絡ください。

通話料無料 **0120-300-693**

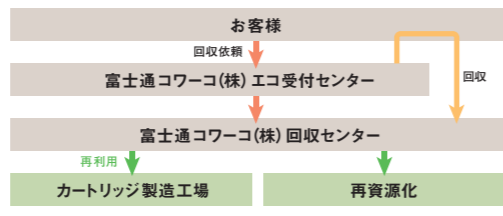
受付時間: 月曜日 ~ 金曜日 8:40 ~ 12:00, 13:00 ~ 17:30
 ※土・日曜、祝祭日、富士通コワーコ(株) 指定の休日を除く

みなさまのご協力をお願い致します。

対象: 富士通ページプリンタの純正使用済み消耗品 (給紙カセット・リボンを除く)

■事前登録による直接回収

事前登録・回収依頼などは、すべて富士通コワーコ(株)「エコ受付センター」が承ります。お客様のオフィスに回収にうかがいますので、回収ラベルを梱包箱に貼付していただくだけです。お客様の費用負担はございません。



純正サプライ品をお奨めします

富士通プリンタは、純正のトナーおよびプリントユニット、リボン使用時に最高の印字品質が得られるよう設計されています。純正品以外のもので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。純正品以外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 Vista, 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。
 Windows® 7; Windows 7, Microsoft® Windows Vista®; Windows Vista, Microsoft® Windows® XP Home Edition / Microsoft® Windows® XP Professional; Windows XP
 Microsoft® Windows Server® 2008; Windows Server 2008, Microsoft® Windows Server® 2003; Windows Server 2003, Microsoft® Windows Server® 2000, Microsoft® Windows® Millennium Edition; Windows 2000/Me
 ※ 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 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。
 各製品を以下の様に記述しています。
 Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for x86), Red Hat® Enterprise Linux® ES (v.4 for x86), Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for Intel64), Red Hat® Enterprise Linux® ES (v.4 for Intel64)
 Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for Intel Itanium), Red Hat® Enterprise Linux® 5 (for x86), Red Hat® Enterprise Linux® 5 (for Intel64), Red Hat® Enterprise Linux® 5 (for Intel Itanium)
 Red Hat Enterprise Linux 4/5
 Red Hat® Enterprise Linux® AS (v.4 for Intel Itanium), Red Hat® Enterprise Linux® 5 (for Intel Itanium)
 Red Hat Enterprise Linux 4/5 for Intel Itanium
 ※ 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、2011年10月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等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味が異なる場合があります。
 ■ このカタログには、FSC™ 森林認証紙、植物油インキ、有害な廃液を出さない水なし印刷方式を採用しています。

製品・サービスについてのお問い合わせは

富士通コンタクトライン
0120-933-200

受付時間 9:00 ~ 17:30 (土・日・祝日・年末年始を除く)

富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

<http://jp.fujitsu.com/platform/document/systemprinters/>

CE1147-2 2011年10月AP

FUJITSU PS5000シリーズ / VSPシリーズ システムプリンタ



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

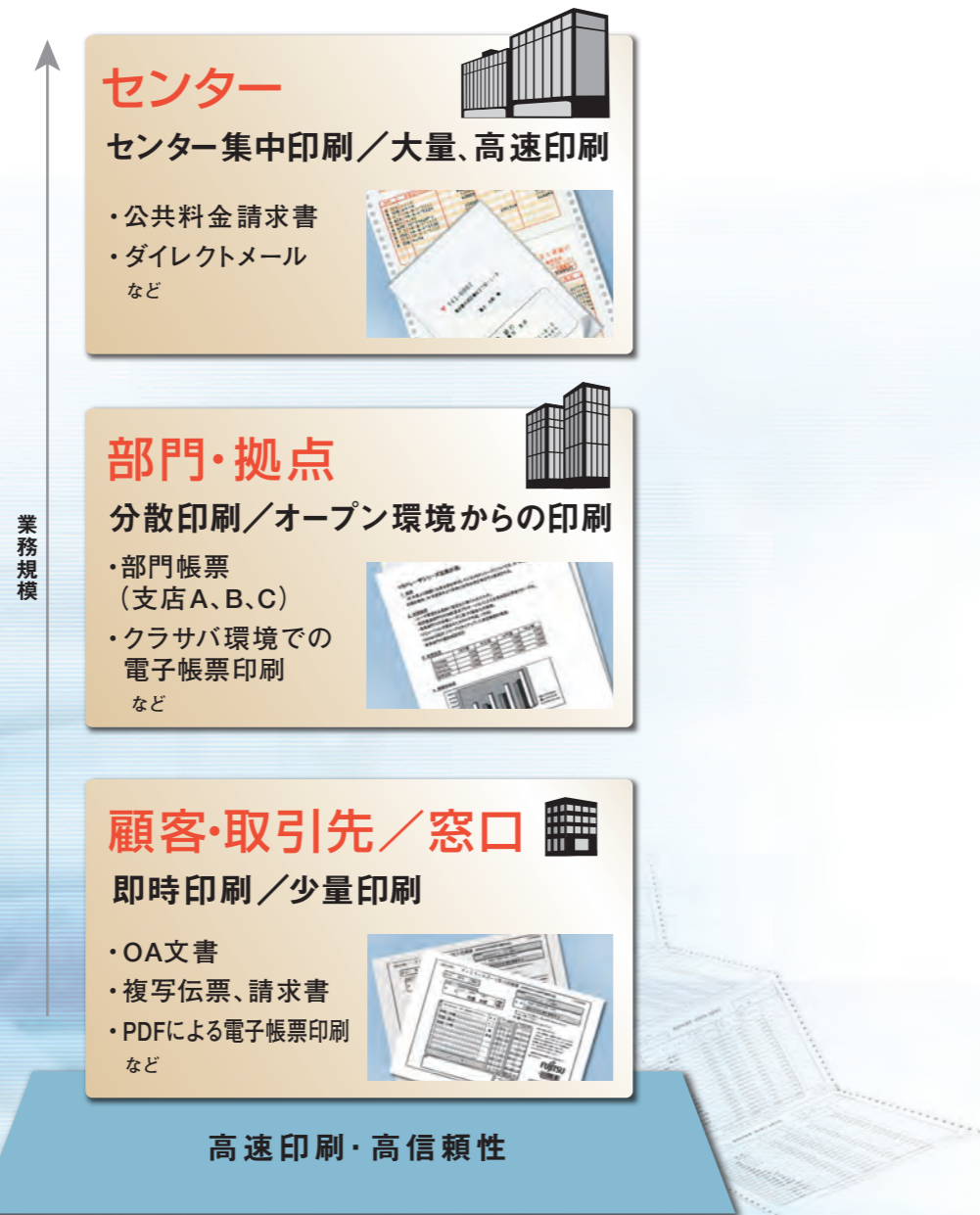
お客様のビジネスシーンに 最適な印刷ソリューションを提供します。

企業におけるお客様の印刷ニーズは時代とともに多様化しています。

グローバルサーバ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。

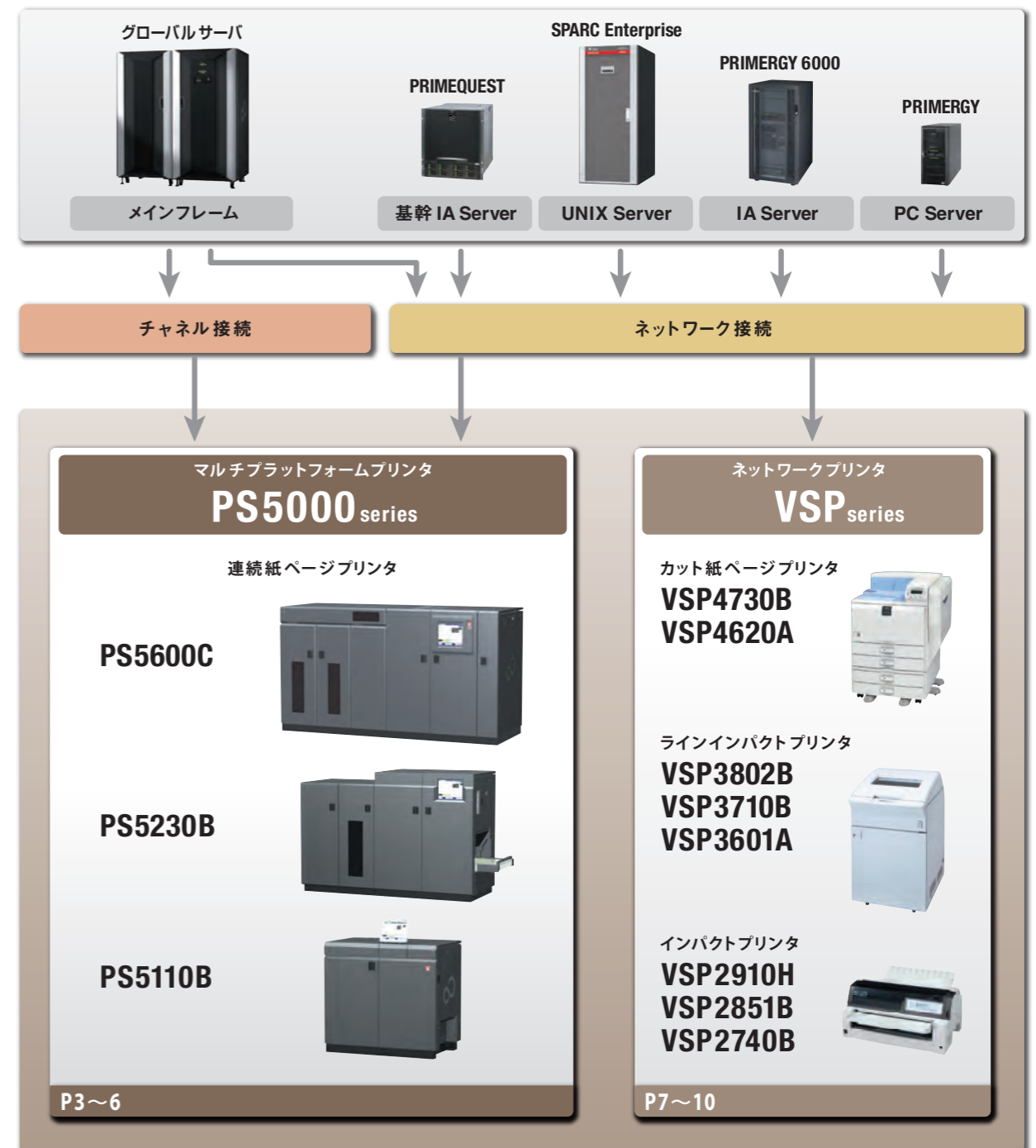
▶ 帳票印刷のニーズ



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。



マルチプラットフォームプリンタPS5000シリーズ

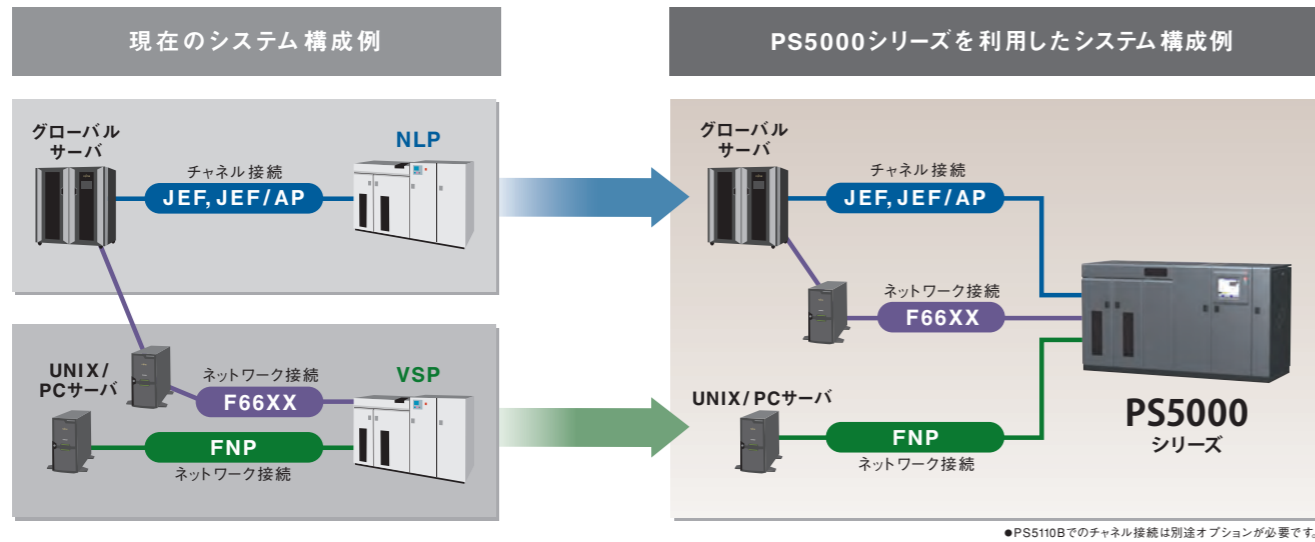
基幹システムの帳票印刷に最適な高速・高信頼性を追求し、
 当社グローバルサーバやUNIX/PCサーバからの印刷を実現するフレキシブルな接続性。
 タッチ式大型カラー液晶画面の採用による優れた操作性を兼ね備えた富士通の連続紙ページプリンタ装置。

System Printers
PS5000
 series

特長

チャンネル接続とネットワーク接続を1台で実現

グローバルサーバ経由でのチャンネル接続やネットワーク接続で利用していた基幹業務での高信頼／集中大量／高速印刷に加えて、PRIMERGYやSPARC Enterpriseなどのオープンサーバ経由での大量／高速印刷を実現。マルチプラットフォーム環境での利用にもスムーズに対応します。



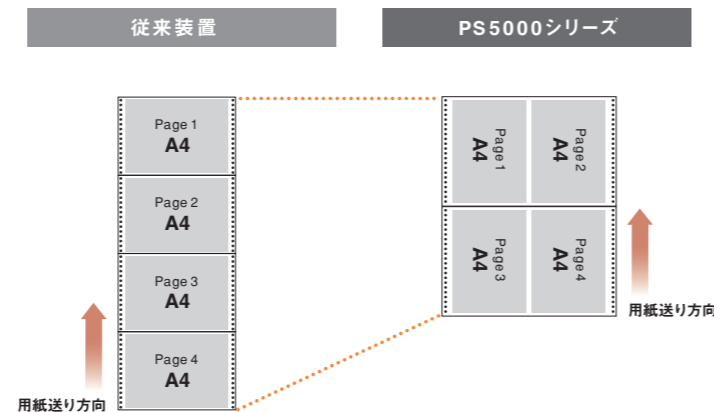
大量印刷に最適な超高速プリンタ

最高速モデルPS5600Cでは1分間に21,600行(6LPIの場合)、28,800行(8LPIの場合)の高速印刷が可能です。カット紙換算では、A4用紙2UPで1分間に600ページの印刷が可能です。

生産性の向上

プリンタ装置側で2UP指定*1*2の印刷が可能です。これにより、アプリケーションに手を加えることなく、印刷用紙枚数の削減やファイリングスペースの削減を実現できます。また、PS5600Cでは従来の用紙幅18インチを19.5インチに拡大することで、より多くの情報の印刷ができ、生産性をさらに向上します。

*1:PS5110Bは別途オプション手配が必要。 *2:縮小印刷には対応していません。



豊富なバーコード印刷

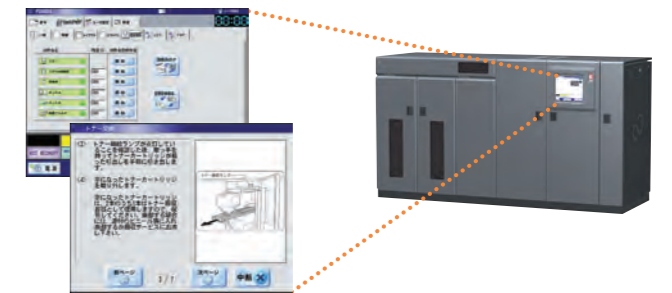
NW-7、JAN、CODE39、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、Matrix 2 of 5*1、UPC A*1、UPC E*1、物流商品コード、カスタマバーコード、GS1-128 (旧称UCC/EAN-128)やGS1-128のコンビニ料金代理収納用バーコード*2、QRコード*2が印刷可能です。

*1:チャンネル接続時にサポートします。
 *2:チャンネル接続時、またはネットワーク接続時のFNPモードでサポートします。



優れた運用性や操作性を実現

- スイングガイドスタッカの採用により、安定した用紙折りたたみが可能です。
- 機械的部分の無いLED光学系の採用により、高速で安定した印刷を実現します。
- タッチ式のカラーオペレーションパネル搭載により直感的で判りやすいグラフィカルな表示になりました。消耗品の残量表示や消耗品交換時の操作方法も画面に表示されます。



多様な媒体への印刷が可能

独自の非接触フラッシュ定着を採用し、印刷用紙に与える機械ストレスや熱ストレスを軽減することで、タック紙、メールシール紙などの多様な媒体に印刷ができます。さらにカード媒体やシールハガキなどの特殊媒体への印刷も可能です。



環境に配慮したプリンタ

当社の厳しい環境評価基準(化学物質含有/使用規制など)をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」を提供します。

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。 <http://jp.fujitsu.com/about/eco/>

チャンネル/ネットワーク接続を1台で実現 マルチプラットフォームプリンタPS5000シリーズ

0123456789 012345678901

System Printers
PS5000
series

ラインナップ



マルチプラットフォームプリンタ装置

PS5600C

印刷速度：毎分21,600行(6LPI)
毎分28,800行(8LPI)

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合 **NEW**

**基幹業務の集中印刷、
大量印刷に最適な超高速モデル**

毎分600ページ(A4縦2UP印刷時)を実現した超高速ページプリンタ装置。より多くの情報が印刷できる19.5インチ幅の用紙に対応。生産性がさらに向上します。

また、印刷確認スイッチ(新設)を装備。印刷を開始した直後の用紙が目視確認位置で自動停止し、印刷状態や印刷位置を容易に確認できます。印刷確認用紙の無駄も減らせます。



サブライム

名称	商品番号
トナー	0811110*2
現像剤	0811210*2

PS5230B

印刷速度：毎分8,250行(6LPI)
毎分11,000行(8LPI)

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

**生産性を向上する、
2UP印刷機能を搭載した高速モデル**

毎分230ページ(A4縦2UP印刷時)。大量集中印刷に最適な高速ページプリンタ装置。チャンネル接続とネットワーク接続を一台で実現します。



サブライム

名称	商品番号
トナー	0875110*2
現像剤	0875210*2

PS5110B

印刷速度：毎分4,000行(6LPI)
毎分5,333行(8LPI)

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

**業務に合わせて
機能が拡張できる中速モデル**

タッチ式オペレーターパネル搭載の中速ページプリンタ装置。ネットワーク接続を標準でサポート。業務にあわせてチャンネル接続*3も選択できます。



サブライム

名称	商品番号
トナー	0891110*2
現像剤	0891120*2

*印刷速度は行間隔によって変わります。行間隔6LPI(6行/25.4mm)、8LPI(8行/25.4mm)の場合の印刷速度を記載しています。

*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。http://jp.fujitsu.com/about/eco/
*2:導入時は消耗品を別途手配してください(富士通純正品をご使用ください)。
*3:チャンネル接続は、チャンネル接続用オプションが必要です。

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

●Windows版を標準添付。

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。

PrintWalker/PM (Windows版)

PrintWalker/LXE (Linux版)*

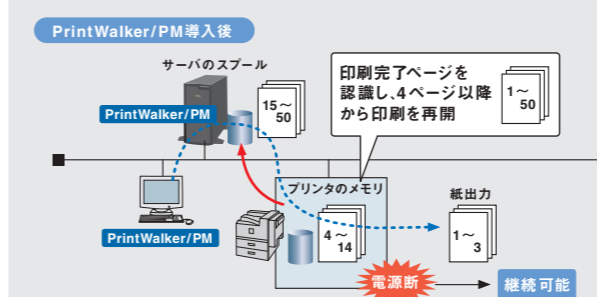
PrintWalker/BPC (Solaris版)*

*VSPシリーズに標準添付。PS5000シリーズではオプションとなります。

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、印刷途中に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。

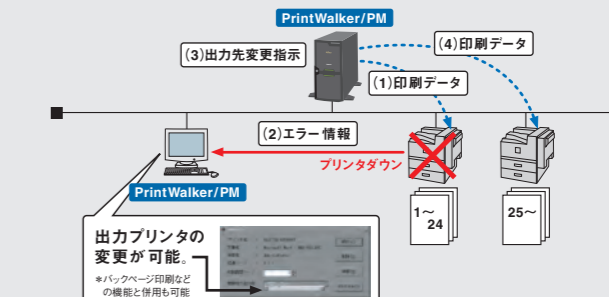
例)50ページの印刷途中でプリンタの電源が落ちた場合(Windowsサーバ接続時)



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VSP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)



ネットワークプリンタVSPシリーズ

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。

System Printers

VSP

series

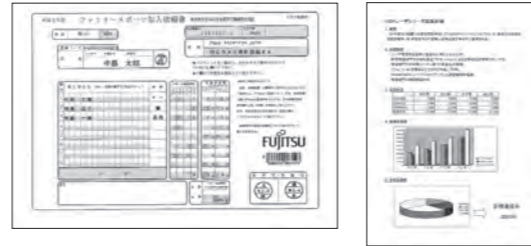
特長 / ラインナップ

カット紙ページプリンタ

基幹業務系文書とOA文書を同時に印刷

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*1とOA文書の印刷に1台のVSPで対応。マルチセッション・プリントシステムにより、基幹業務印刷の最中にクライアントPCからOA文書を印刷するなど、一台のVSPを効率よく共用することができます。

*1: グローバルサーバから印刷する場合、PS5000シリーズとVSPでは一部機能差があります。



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*2、QRコード*2 *3を印刷可能です。

*2: FNPモードでサポートします。 *3: Interstage List Creator (帳票設計/生成)との連携により印刷可能。



全国の営業拠点に導入

中小規模の営業所や生産拠点に導入、一台のVSPをオフィスの主力機としてフル活用できます。

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、3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。

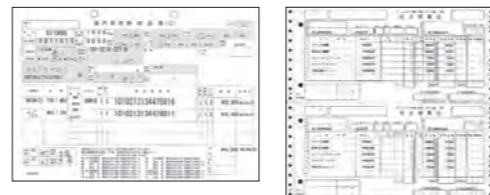
宛名ラベル印刷

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

VSP4730B

[50ページ/分] 標準価格 1,600,000円(税別)

グリーン購入法適合 グリーン製品(環境配慮型製品*)適合 NEW

マルチセッション・プリントやフィニッシャを増設できる多機能モデル

片面/両面印刷ともに50ページ/分の高速印刷が可能です。オプションを増設することにより、最大3,400枚*2の大容量給紙やステープル/穴あけに対応し*3、最大8種までのセッション印刷が可能です*4。また、当社の厳しい環境評価基準をクリアし、省エネモード時の消費電力を8W以下に抑えています(従来比約82%削減)。



オプション装着時
(フィニッシャ装置と大容量ホッパ装置)

オプション

名称	型名	標準価格(税別)	備考
大容量ホッパ装置	VSP4730H12	120,000円	1,200枚給紙ユニット、A4/レター専用
フィニッシャ装置	VSP4730F30	500,000円	3,000枚フィニッシャ+排紙中継ユニット
拡張出力機構	VSP4730EX	100,000円	セッション拡張など
GS連携機構	VSP4730GS	600,000円	GSシリーズからの印刷用

サブライム

名称	商品番号	標準価格(税別)	備考
VSP4730トナー	0895110	44,000円	
VSP4730キットA	0895210	44,000円	現像ユニット
VSP4730キットB	0895710	57,600円	定着/転写ユニット*5
VSP4730ステープルカートリッジ	0895730	4,000円	カートリッジ(針5,000本付)
VSP4730ステープル針	0895735	6,400円	針5,000本×3個

VSP4620A

[26ページ/分] 標準価格 398,000円(税別)

2段スタッカ、両面印刷機構を標準装備したベーシックモデル

最大2種のマルチセッションプリントが可能です*4。2段の給紙カセット(250枚+500枚)*6と2段の排紙スタッカ、さらに両面印刷機構を標準装備。また、1200dpiの高解像度印刷にも対応します*4 *7。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コンビニ料金代理収納用バーコードの印刷が可能です*8。



オプション

名称	型名	標準価格(税別)	備考
GS/M連携機構	VSP4620GS	300,000円	GSシリーズからの印刷用
拡張出力機構	VSP4620EX	100,000円	1200dpi印刷・セッション拡張など
給紙ユニット50	VSP4620H5	50,000円	増設用500枚給紙カセット(1段の追加可能)
PrintWalker/PostRaster	VSPPWPR	198,000円	PostScript(レベル2相当)印刷機能:Solaris用ソフトウェア*9

サブライム

名称	商品番号	標準価格(税別)	備考
プリントユニットLB313	0888110	60,000円	トナー一体型
LB313給紙カセット(250枚)	0888310	12,000円	A5~A3ユニバーサル
LB313給紙カセット(500枚)	0888320	20,000円	A5~A3ユニバーサル
レーザープリンタ置台	0530580	20,000円	高さ440mm

*1: グリーン購入法適合: 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の基本方針(判断の基準)に適合した製品です。
*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。 http://jp.fujitsu.com/about/ecol/ *3: 大容量ホッパ装置(オプション)装着時。 *4: フィニッシャ装置が必須となります。
*5: 拡張出力機構が必須となります。 *6: VSP4730キットBの交換は保守員作業となります。あらかじめご購入のうえ、保守員に交換作業をご依頼ください。 *7: オプションの給紙ユニット50を使用すれば最大1,250枚まで可能です。
*8: 1200dpi印刷を行う場合の印刷性能は、600dpiの半分以下が目安となります。 *9: Interstage List Creator (帳票設計/生成)との連携によりサポートします。 *10: Solaris 10には対応していません。

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

0123456789 012345678901

System Printers
VSP
series
ラインナップ



ラインインパクトプリンタ

VSP3802B

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

VSP3710B

グリーン購入法適合

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

VSP3802B 標準価格 4,000,000円(税別)
通常(高品位)モード 600行/分

VSP3710B 標準価格 2,600,000円(税別)
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



VSP3802B

VSP3710B

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。

オプション

適用装置	名称	型名	標準価格(税別)	備考
VSP3802B VSP3710B	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

適用装置	名称	商品番号	標準価格(税別)
VSP3802B	DLP-Aリボンカートリッジセット	0311230	37,500円(6本セット)
VSP3710B	DLP-Bリボンカートリッジセット	0311250	37,500円(6本セット)

VSP3601A

標準価格 1,350,000円(税別)
通常(高品位)モード 200行/分
通常モード 240行/分
高速モード 280行/分



用紙送り方式が選択できる高速ラインプリンタ

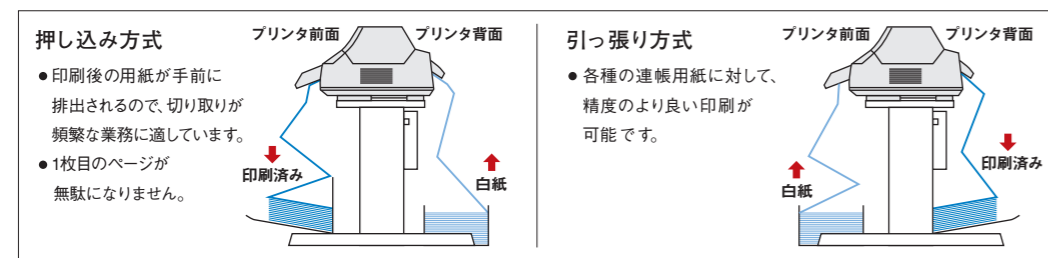
押し込み方式と引っ張り方式の2通りの用紙送り方式が選択できるので、設置場所や業務形態に応じて、柔軟に対応できます。カスタマバーコードに対応しており、宛名ラベルの大量印刷が可能です。

オプション

名称	型名	標準価格(税別)	備考
拡張出力機構	VSPEX2	150,000円	拡大文字、バーコード、図形、イメージ印刷用

サブライム

名称	商品番号	標準価格(税別)
リボンカセットEX1(L)	0325850	7,200円
サブカセットEX1(L)	0325860	4,300円



*グリーン購入法適合:2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の基本方針(判断の基準)に適合した製品です。
*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。http://jp.fujitsu.com/about/ecol/ *2:高複写モード時

シリアルインパクトプリンタ

VSP2910H

グリーン購入法適合

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

標準価格 700,000円(税別)
通常(高品位)モード 140字/秒(漢字)
高速モード 260字/秒(漢字)



単票の高速連続処理に最適

連続帳票では、押し込み方式と引っ張り方式の2種類の用紙送りが選択でき、厚紙印刷など、多種多様な用紙への印刷に対応しています。また単票の高速自動給紙ユニットを標準で装備した高機能モデルです。

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
フェースダウンスタック	VSP2910HA	100,000円	カット紙用フェースダウンスタック

サブライム

名称	商品番号	標準価格(税別)
リボンカセットMPP6	0325830	5,000円
サブカセットMPP6	0325840	2,700円

VSP2851B

グリーン購入法適合

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

標準価格 498,000円(税別)
通常(高品位)モード 130字/秒(漢字)
高速モード 260字/秒(漢字)



オプション搭載時
(カットシートフィーダ)

省スペースで高速印刷に対応

コンパクトなサイズで高速印刷を実現します。連続帳票や手差し単票をはじめ、単票の自動給紙や用紙反転にも対応します。

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	VSP2851BC	70,000円	最大300枚の自動給紙装置
セカンドトラクタ	VSP2851BT	20,000円	第二の連続紙送りトラクタ
用紙反転ユニット	VSP2851BH	50,000円	カット紙用フェースダウンスタック

サブライム

名称	商品番号	標準価格(税別)
リボンカセットSDM-10	0325290	2,100円

VSP2740B

グリーン購入法適合

グリーン製品(環境配慮型製品*)適合

標準価格 298,000円(税別)
通常(高品位)モード 89字/秒(漢字)
高速モード 165字/秒(漢字)

「単票セットフリー機構」



マルチ給紙方式で多彩な用紙・運用形態に対応

マルチ給紙方式の採用により、連続帳票やはがき、封筒、タック紙など多彩な用紙に対応します。また、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構」を装備しています。

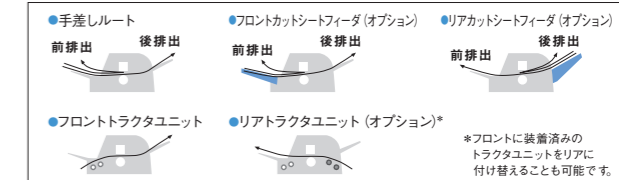
オプション

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	VSP2740BC	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

サブライム

名称	商品番号	標準価格(税別)
リボンカセットDPK3800黒	0325210	2,200円
サブカセットDPK3800黒	0325220	1,100円

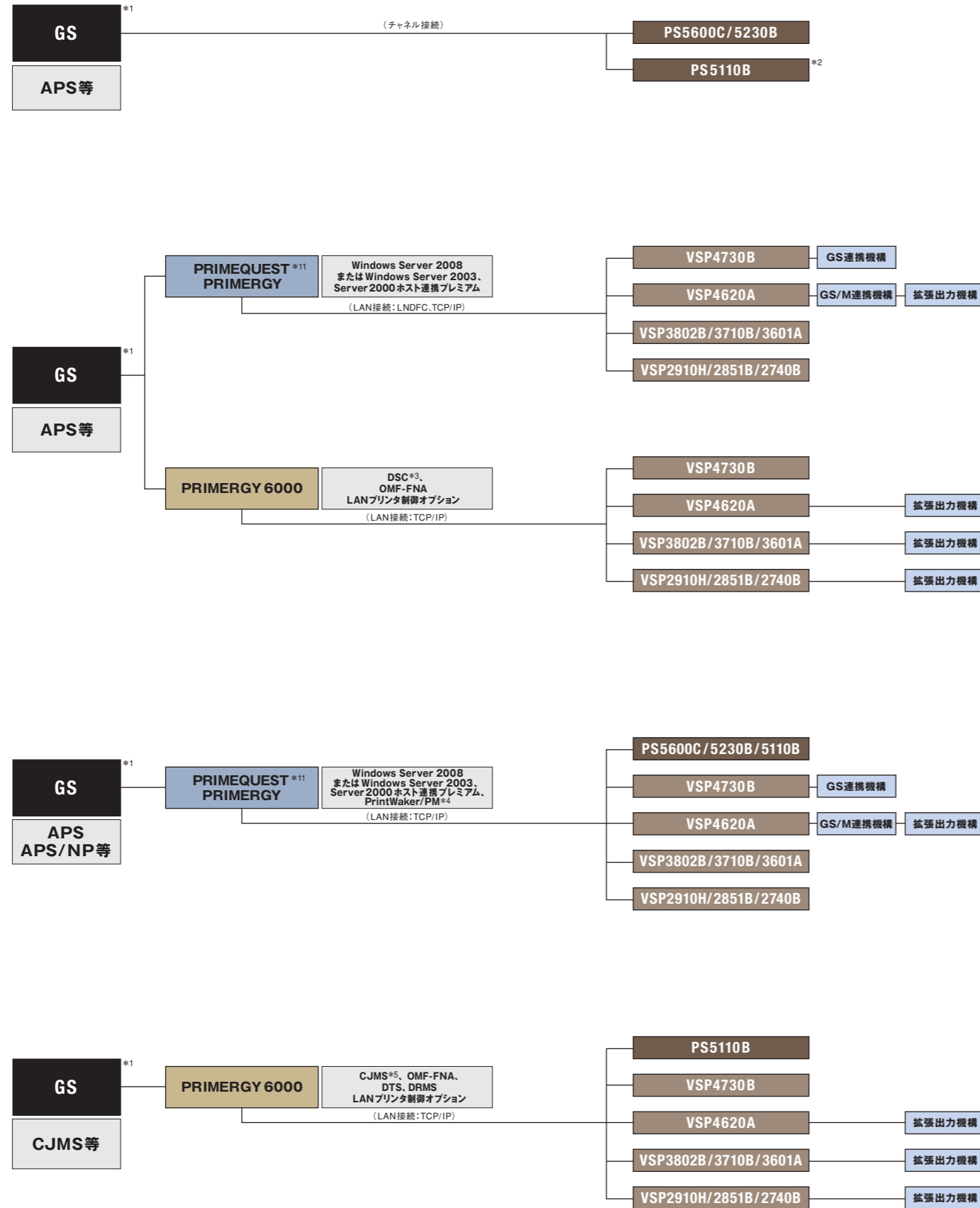
「マルチ給紙方式」



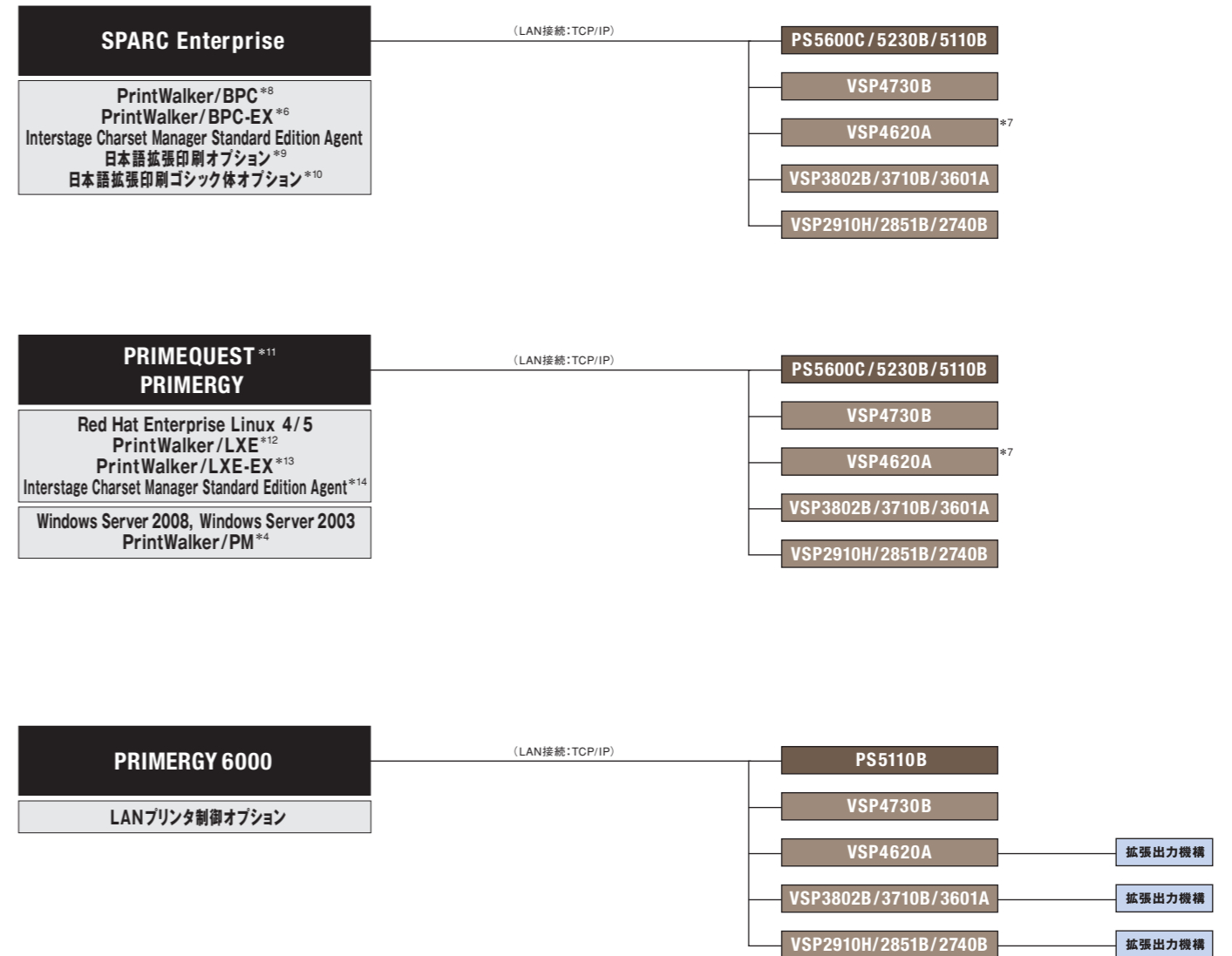
*グリーン購入法適合:2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の基本方針(判断の基準)に適合した製品です。
*1:富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ[環境活動]をご覧ください。http://jp.fujitsu.com/about/ecol/



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



*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: チャンネル接続オプション (プリンタオプション) が必要です。
 *3: SPL、PRTFのみ。ANKおよび日本語全角のみ印刷可能です。
 *4: PrintWalker/PMはプリンタに標準添付です。
 *5: CJMSによりGSと連携を行うことができます。
 *6: PS5600C/5230B/5110B接続時には、PrintWalker/BPC-EX (有償プリンタオプション) が必要になります。
 *7: VSP4620A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: SPARC Enterpriseでの印刷には接続用ソフトウェアPrintWalker/BPC (プリンタに標準添付) が必要です。Solaris 10ではPrintWalker/PostRasterを未サポートのため、PostScript印刷には対応していません。
 *9: 以下の文字の明朝体を印刷する場合に必要です。
 ・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: PS5600C/5230B/5110BやVSP4730B/4620Aで、以下の文字のゴシック体を印刷する場合に必要です。
 ・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: PRIMEQUEST 500/400シリーズでは対応していません。
 *12: PrintWalker/LXEはプリンタに標準添付です。
 *13: PS5600C/5230B/5110B接続時には、PrintWalker/LXE-EX (有償プリンタオプション) が必要になります。
 *14: Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V6.0L10 以上が必要です。

■マルチプラットフォームプリンタ PS5000シリーズ装置諸元

型名		PS5600C	PS5230B	PS5110B
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		21,600行/分(6行/25.4mm時) 28,800行/分(8行/25.4mm時) 600ページ/分(A4-2UP時)	8,250行/分(6行/25.4mm時) 11,000行/分(8行/25.4mm時) 230ページ/分(A4-2UP時)	4,000行/分(6行/25.4mm時) 5,333行/分(8行/25.4mm時) 111ページ(A4-2UP時)*2
対応用紙	種類	送り孔付折り畳み印刷用紙 (上質紙、再生紙、タック紙、メールシール紙、カード媒体*3、微塗工紙*3)		送り孔付折り畳み印刷用紙 (上質紙、再生紙、タック紙、メールシール紙、カード媒体*3)
	サイズ	幅:165.1~495.3mm(6.5~19.5インチ) 折り畳み長さ:177.8mm~355.6mm(7~14インチ)	幅:165.1~457.2mm(6.5~18インチ) 折り畳み長さ:177.8mm~355.6mm(7~14インチ)	
	坪量	64~157g/m ² (適量55~135kg)		
給紙	4,000シート(坪量64g/m ²)	3,000シート(坪量64g/m ²)	3,000シート(坪量64g/m ²)	
排紙	4,000シート(坪量64g/m ²)	3,000シート(坪量64g/m ²)		2,000シート(坪量64g/m ²)
インターフェース		BMC*6、LAN(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)		
入力電源		AC200V±10%三相50/60Hz+2~-4%		
消費電力	制御中	約23.0KVA	約11.0KVA	約4.5KVA(約4.6KVA)*5
	非制御中	約1.6KVA	約0.9KVA	約0.6KVA(約0.7KVA)*5
入力電源接続形態		M8ボルト端子(配電盤直結工事)		
発熱量	制御中	約75.0MJ/H	約36.0MJ/H	約16.2MJ/H(約16.5MJ/H)*5
	非制御中	約5.3MJ/H	約3.0MJ/H	約2.2MJ/H(約2.5MJ/H)*5
外形寸法[mm] 幅×奥行×高さ		2,800×990×1,550	2,410×890×1,550 (幅はホッパ部の255mmを除く)	1,280×780×1,200 (高さはオペレータパネルの256mmの突出を除く)
質量		約1,670kg	約1,035kg	約450kg(約500kg)*5
搬入時の分割寸法[mm] 幅×奥行×高さ	本体側	1,840×990×1,550、約1,185kg	1,555×890×1,550 (幅はホッパ部の255mmを含む)、約600kg	—
	スタック側	1,415×990×1,550、約485kg	1,140×890×1,400、約435kg	—
温度条件		稼働中:15~32℃ 休止中:0~35℃		
湿度条件		稼働中:40~70%RH 休止中:20~80%RH (ただし、最高湿球温度26℃)		
寿命*4		5年、または7,800万シート	5年、または1,800万シート	5年、または600万シート

*1:印刷データによっては、印刷速度が低下する場合があります。 *2:600dpi/2UP出力機構(オプション)が必要です。 *3:本媒体への印刷は、媒体の形態/材質等の仕様が統一されていないため、運用に先立っては十分な確認が必要になります。

*4:年数、またはシート数いずれか早い方となります。シートは15インチ×11インチ用紙で換算しています。また、本装置には装置寿命までに消耗品以外で定期的な交換が必要な部品があります。 *5:()は、チャネル接続でフルオプション搭載の場合。 *6:50Pインターフェースとなります。

■装置機能詳細

PS5600C PS5230B	接続	チャネル			ネットワーク		
	モード	ラインプリンタモード(JEF)	ページプリンタモード(JEF/AP)*3	F66XXモード	FMモード	FNPモード	
解像度*1		240×240dpi/600×600dpi*2	400×400dpi	240×240dpi	240×240dpi / 400×400dpi*6	240×240dpi / 400×400dpi*6 / 600×600dpi*7	
文字サイズ	漢字	7、9、12ポイントの全角、半角、1/4角	3ポイント~300ポイント	7、9、12ポイントの全角、半角、1/4角	7、9、10、12ポイントの全角、半角、1/4角	1バイト系 1~4,096ドット	
	A/N	10、12、15字/25.4mm		10、12、15字/25.4mm	10、12、18字/25.4mm	2バイト系 240/400/600dpi: 1~4096ドット	
	拡大	漢字のみ平体、長体、倍角が可能		任意指定可能	漢字のみ平体、長体、倍角が可能		
行間隔		6、8、12行/25.4mm	任意指定可能	6、8、12行/25.4mm	任意指定	任意指定	
文字位置指定		水平方向のみドット単位で指定可能(文字同士の間隔は不可)		任意指定可能(文字同士の間隔は不可)	水平方向のみドット単位で指定可能(文字同士の間隔は不可)	任意指定	
書体	漢字	明朝体、ゴシック体	任意(ホストからダウンロード)	明朝体、ゴシック体		明朝体、ゴシック体	
	A/N	ゴシック、OCR-A、OCR-B、Text-1、Text-2、カタカナ、アンダーライン付Gothic、アンダーライン付Text-1、アンダーライン付Text-2	明朝体、ゴシック体、OCR-A、OCR-Bなど(必須)以下はオプション 教科書体、丸ゴシック体、毛筆体、Medium Roman、Medium Italic、Bold Roman、Bold Italicなど	ゴシック、OCR-A、OCR-B、Text-1、Text-2、カタカナ、アンダーライン付Gothic、アンダーライン付Text-1、アンダーライン付Text-2	ゴシック、レギュラー、プロポーションal、スクリプト、OCR-B	欧文13書体、OCR-B	
文字構成	漢字	ラスター・フォント	アウトライン・フォント	ラスター・フォント		アウトライン・フォント	
	A/N		ラスター・フォント*4				
文字の回転		縦書きモードのみ	任意回転指定可能	縦書きモードのみ		任意指定	
オーバーレイ		ドット圧縮方式	ベクトル方式	ドット圧縮方式		マクロ形式	
図形印刷		文字・線・円・面塗りなどの描画					
イメージ印刷		短形領域のMH、MR、MMR圧縮および非圧縮			非圧縮、MH圧縮、MMR圧縮	非圧縮、MH圧縮、MMR圧縮、SLC圧縮	
バーコード印刷		JAN(標準、短縮)、NW-7、CODE39、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、Matrix 2 of 5、UPC A、UPC E、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)*5、QRコード(モデル2)*6、マイクログQRコード*6	JAN(標準、短縮)、NW-7、CODE39、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、UPC A、UPC E、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)*5、QRコード(モデル2)*6、マイクログQRコード*6	JAN(標準、短縮)、NW-7、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	JAN(標準、短縮)、NW-7、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	JAN(標準、短縮)、NW-7、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、QRコード(モデル2)、マイクログQRコード	

*1:400dpi印刷には、400dpi出力機構(オプション)または高解像度印刷機構(オプション)が必要です。600dpi印刷には、600dpi出力機構(オプション)が必要です。なお、PS5230Bは400dpi出力機構(オプション)と600dpi出力機構(オプション)は同時搭載できません。*2:GS1-128のコンビニ料金代理収納用バーコード、QRコードを使用する場合のみです。 *3:高解像度印刷機構(オプション)(またはJEF/AP出力機構(オプション)および拡張出力機構(オプション)が必要です。(PS5230Bでは*5または*7と同時搭載はできません。)*4:小サイズのフォントはラスター・フォントを使用しています。 *5:本バーコードを印刷するには、600dpi出力機構(オプション)とLP-EAN128出力機構(オプション)が必要です。(PS5230Bでは*3または*6と同時搭載はできません。)*6:400dpi出力機構(オプション)が必要です。(PS5230Bでは*5または*7と同時搭載はできません。)*7:600dpi出力機構(オプション)が必要です。(PS230Bでは*3または*6と同時搭載はできません。)*8:400dpi出力機構(オプション)が必要です。(PS5230Bでは*5または*7と同時搭載はできません。)*9:QRコード出力機構(オプション)が必要です。 *:Windowsドライバを装置添付、Windows Server 2008、Windows Server 2003、Windows 7、Windows Vista、Windows XPに対応。

■装置機能詳細

PS5110B	接続	チャネル*2			ネットワーク		
	モード	ラインプリンタモード	ページプリンタモード*3	F66XXモード	F69XXモード	FMモード	FNPモード
解像度		240×240dpi / 600×600dpi*4	400×400dpi	240×240dpi		240×240dpi / 400×400dpi	240×240dpi / 400×400dpi / 600×600dpi*1
文字サイズ	漢字	7、9、12ポイントの全角、半角、1/4角	3ポイント~300ポイント	7、9、12ポイントの全角、半角、1/4角	7、9、10、12ポイントの全角、半角、1/4角	1バイト系 1~4,096ドット	
	A/N	10、12、15字/25.4mm		10、12、15字/25.4mm	10、12、18字/25.4mm	2バイト系 240/400/600dpi: 1~4,096ドット	
	拡大	漢字のみ平体、長体、倍角が可能		任意指定可能	漢字のみ平体、長体、倍角が可能		
行間隔		6、8、12行/25.4mm	任意指定可能	6、8、12行/25.4mm	任意指定	任意指定	
文字位置指定		水平方向のみドット単位で指定可能(文字同士の間隔は不可)		任意指定可能(文字同士の間隔は不可)	水平方向のみドット単位で指定可能(文字同士の間隔は不可)	任意指定	
書体	漢字	明朝体、ゴシック体	任意(ホストからダウンロード)	明朝体、ゴシック体			
	A/N	ゴシック、OCR-A、OCR-B、Text-1、Text-2、カタカナ、アンダーライン付Gothic、アンダーライン付Text-1、アンダーライン付Text-2	明朝体、ゴシック体、OCR-A、OCR-Bなど(必須)以下はオプション 教科書体、丸ゴシック体、毛筆体、Medium Roman、Medium Italic、Bold Roman、Bold Italicなど	ゴシック、OCR-A、OCR-B、Text-1、Text-2、カタカナ、アンダーライン付Gothic、アンダーライン付Text-1、アンダーライン付Text-2	標準、OCR-B、LP-ANK1、LP-ANK2	ゴシック、レギュラー、プロポーションal、スクリプト、OCR-B	欧文13書体、OCR-B
文字構成	漢字	ラスター・フォント	アウトライン・フォント	ラスター・フォント		アウトライン・フォント	
	A/N		ラスター・フォント*6				
文字の回転		縦書きモードのみ	任意回転指定可能	縦書きモードのみ		任意指定可能	
オーバーレイ		ドット圧縮方式	ベクトル方式	ドット圧縮方式		マクロ形式	
図形印刷		文字・線・円・面塗りなどの描画					
イメージ印刷		短形領域のMH、MR、MMR圧縮および非圧縮			非圧縮、MH圧縮、MMR圧縮	非圧縮、MH圧縮、MMR圧縮、SLC圧縮	
バーコード印刷		JAN(標準、短縮)、NW-7、CODE39、ITF、Industrial 2 of 5、Matrix 2 of 5、UPC A、UPC E、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)*5、QRコード(モデル2)*7、マイクログQRコード*7	JAN(標準、短縮)、NW-7、CODE39、ITF、Industrial 2 of 5、UPC A、UPC E、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)*5、QRコード(モデル2)*7、マイクログQRコード*7	JAN(標準、短縮)、NW-7、CODE39、ITF、Industrial 2 of 5、物流商品コード、カスタマバーコード、GS1-128	JAN(標準、短縮)、NW-7、CODE39、ITF、Industrial 2 of 5、カスタマバーコード	JAN(標準、短縮)、NW-7、CODE39、ITF、Industrial 2 of 5、物流商品コード、カスタマバーコード、GS1-128、QRコード(モデル2)、マイクログQRコード	

*1:600dpi/2UP出力機構(オプション)が必要です。 *2:チャネル接続機構(チャネル接続用オプション)が必要です。 JEF:グローバルサーバからの出力に使用される富士通独自の印刷データ形式 JEF/AP:JEFを拡張し高品質な印刷を実現した印刷データ形式 F66XX:グローバルサーバからの出力に使用されるネットワーク用の印刷データ形式 F69XX:富士通のビジネスサーバからの出力に使用される印刷データ形式 FNP:富士通のネットワークプリンタ言語 FM:パソコン用の富士通プリンタシナエンス

■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)

型名		VSP4730B	VSP4620A
印刷方式		レーザー書き込みによる乾式電子写真方式	
印刷速度*1		50ページ/分(A4片面)50ページ/分(A4両面)	26ページ/分(A4片面)23ページ/分(A4両面)
解像度		240/400/600dpi*3	240/400/600/1200dpi*3*4
モード		FM、FNP、JEF(GS)[オプション]*2*6、JEF(K)	FM、FNP、JEF(GS)[オプション]*2*7、JEF(K)[オプション]*8
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	NW-7、JAN、Code39、Industrial 2of 5、Interleaved 2of 5、物流商品コード*10、カスタマバーコード、GS1-128*11*12	
	2次元コード*5	QRコード、マイクログQRコード	
プリンタドライバ		標準添付(Windows Server 2008、Windows Server 2003、Windows 7、Windows Vista、Windows XP)	
対応用紙	種類	カット紙(上質紙、再生紙等)	
	サイズ	A3、A4、A5、B4、B5、レター	
	坪量	64~105g/m ² (標準カセット/大容量ホッパ)、64~160g/m ² (手差し)	64~90g/m ²
給紙	標準	2,200枚(550枚×4段)100枚(手差し*16)(坪量64g/m ²)	750枚(本体250枚+500枚トレイ)(坪量64g/m ²)
	オプション	1,200枚(A4/レターサイズ専用)(坪量64g/m ²)	500枚(坪量64g/m ²)
排紙	標準	500枚(A4以下)または250枚(B4以上)*13(坪量64g/m ²)	本体250枚
	後処理機オプション	パンチ穴あけ、ステープル綴じ、オフセットスタックセカンドトレイ(250枚)、大容量トレイ(3,000枚)	シフトトレイ250枚(坪量64g/m ²)
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1.45KVA	約0.9KVA
入力電源コンセント形状		3ピン形状(平行2Pアース極付)*14	2ピン形状(平行2Pアース線付)
発熱量(最大)		約4.9MJ/H	約3.3MJ/H
外形寸法[mm] 幅×奥行×高さ		670×677×900	468×575×595
質量		約99kg	約33kg
寿命*9		5年、または320万ページ(A4)	5年、または60万ページ(A4)
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、トナー類*15、保証書	

*1:シート量により印刷速度が変わります(写真イメージ等では速度が低下する場合があります)。 *2:GSチャネル接続のプリンタとは一部機能差があります。 *3:400dpi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。 *4:1200dpi印刷は、拡張出力機構(オプション)が必要です。 *5:FNPモード時、Interstage List Creatorと連携してサポートします。 *6:GS連携機構(オプション)が必要です。 *7: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。 *8:拡張出力機構(オプション)が必要です。 *9:年数、またはシート数(ページ数)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、消耗品以外に定期的な交換が必要な部品があります。 *10:FM、FNP、JEF[GS]モードの時に対応します。 *11:FNP、JEF[GS]モード時に対応します。 *12: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(自視文字付き)バーコードの印刷が可能です。 *13:フィニッシャー装置(オプション)装着時は1250枚(A4以下)または125枚(B4以上)になります。 *14:2P接地型と同形状です。 *15:添付のトナー類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(富士通純正品をご使用ください)。 *16:Windowsドライバからの印刷のみサポートします。

■ネットワークプリンタVSPシリーズ装置諸元(ラインインバクトプリンタ)

型名		VSP3802B	VSP3710B	VSP3601A
印刷方式		インバクト式ワイヤ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	200行/分
	通常モード*5	—	550行/分	240行/分
	高速モード*5	—	660行/分	280行/分
解像度		160dpi		
モード		JEF(GS)、JEF(K)[オプション]		
バーコード		NW-7、JAN、Code39、Industrial 2of 5、Interleaved 2of 5、物流商品コード*9、カスタマバーコード		
プリンタドライバ		標準添付(Windows Server 2008、Windows Server 2003、Windows 2000、Windows 7、Windows Vista、Windows XP)		
対応用紙	連続紙	種類	送り孔付き連続紙(複写紙、上質紙、再生紙等)	
		サイズ	幅*8	76.2~406.4mm(3~16インチ)
		長さ(折り畳み)	76.2~304.8mm(3~12インチ)	88.9~406.4mm(3.5~16インチ)
	坪量(1枚の時)*3	52~105g/m ²	52~128g/m ²	
給紙	連続紙(紙幅可変型トラクタ)	引張り型	押込み/引張り型	
最大排出容量(単票1枚64g/m ²)		—		
複写枚数*2	通常モード時	6枚		
	高複写モード時*4	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	約1.2KVA
入力電源コンセント形状		3極30A引掛型*7	3ピン形状(平行2Pアース極付)*10	
発熱量		約9.4MJ/H	約3.8MJ/H	約3.3MJ/H
騒音(稼働時)		58.5dB(A)	55dB(A)	57dB(A)
外形寸法[mm] 幅×奥行×高さ		710×910×1,170	700×755×1,055	653×868×1,012
質量		約165kg	約163kg	約62kg
寿命*8		5年、または150万シート	5年、または100万シート	5年、または50万シート
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*11、保証書		

*1:印刷速度は機械的の最高速度であり、システム処理速度とは異なります。 *2:複写枚数はオリジナルを含んだ枚数で記載しています。 *3:対応可能な坪量は複写枚数によって異なります。 *4:高複写モード時は印刷速度が低下します。 *5: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。 *6:実際に印字出来る最大幅は345mm(13.6インチ)になります。 *7:コンセント形状はJIS-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。 *8:年数、またはシート数いずれか早い方となります。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な交換が必要な部品があります。 *9:JEF[GS]モードの時に対応します。 *10:2P接地型と同形状です。 *11:添付のインクリボン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(富士通純正品をご使用ください)。