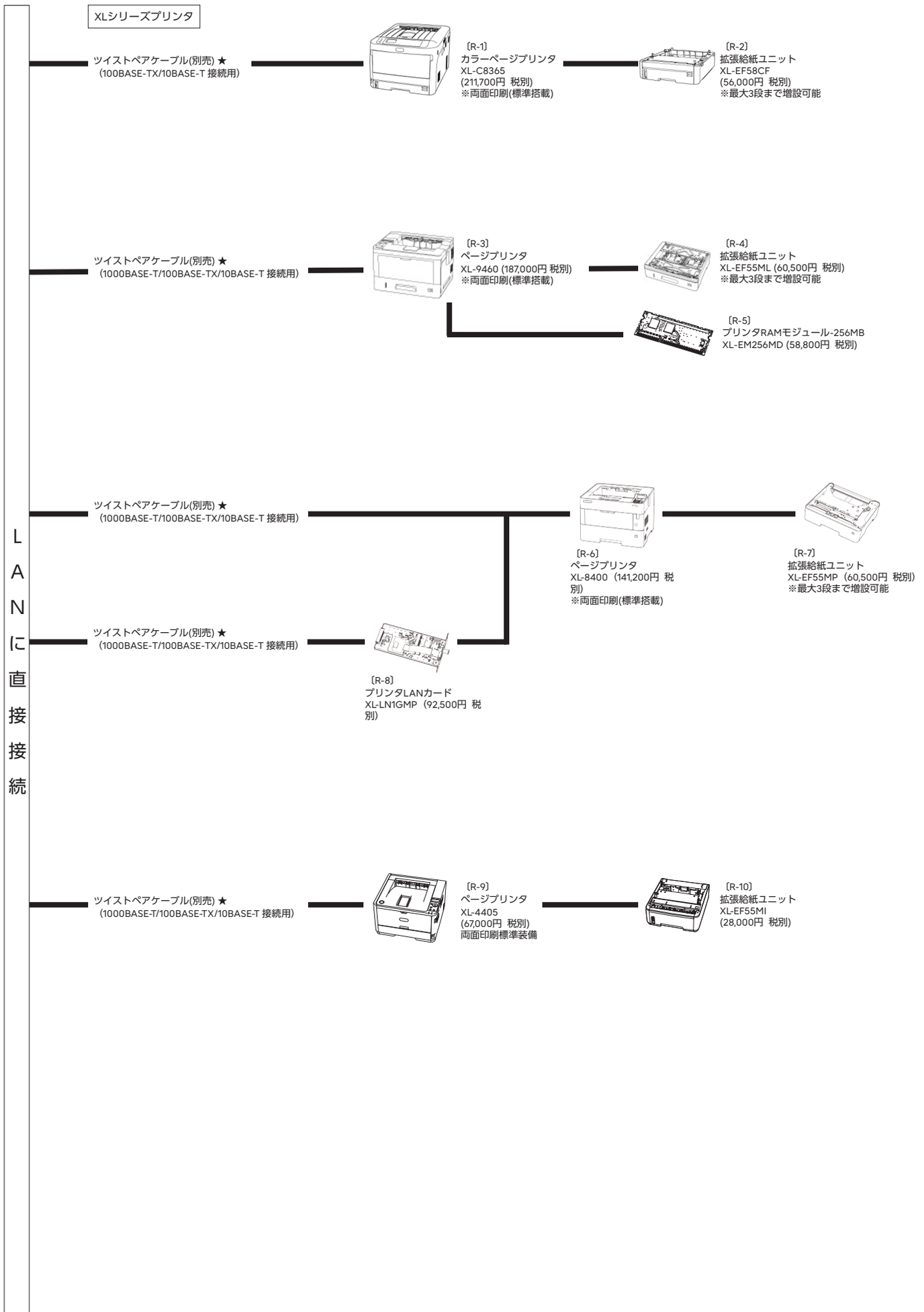


PRIMERGY

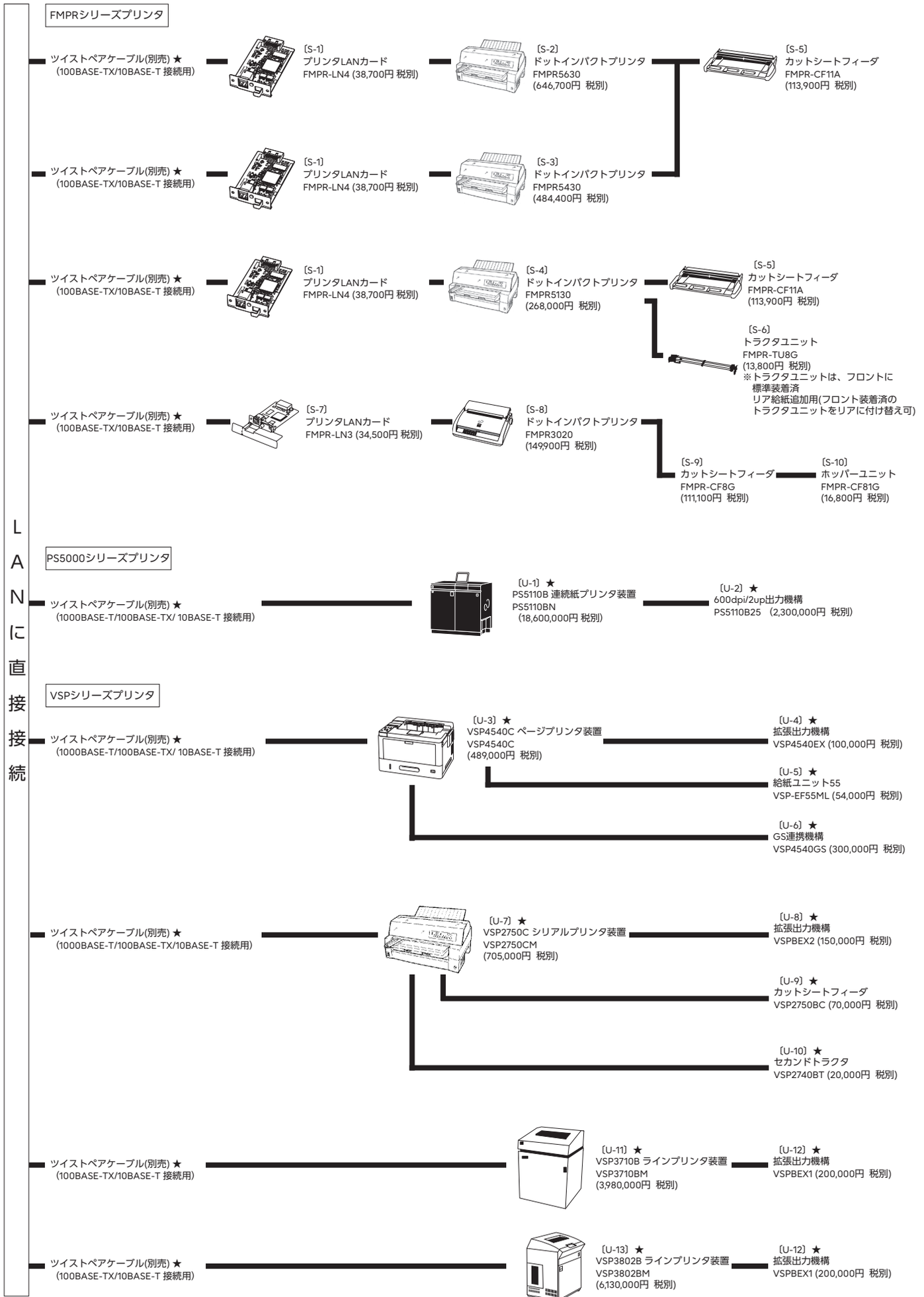
システム構成図（プリンタ）

本システム構成図に掲載されております商品※の価格体系につきましては、市場の価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております。
※ PRIMERGY 本体等
また、「標準価格」で提供している商品につきましては、本システム構成図（樹系図）では★で表示してあります。

※ OS により接続可能装置は異なります。詳細は型名・価格一覧を参照願います。



※ OS により接続可能装置は異なります。詳細は型名・価格一覧を参照願います。



■型名・価格一覧

| 項 | 品名 | 型名 | 提供時期 | 対応OS 注1 | | | | | | | | | | 希望小売価格 (税別、円) | 備考 |
|---|----|----|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|----|
| | | | | WS220 | WS222 | WS195 | WS199 | WS165 | WS166 | WS167 | WS168 | WS169 | WS170 | | |
| | | | | ※① | ※② | ※③ | ※④ | ※⑤ | ※⑥ | ※⑦ | ※⑧ | ※⑨ | ※⑩ | | |

注1: 最新OS対応状況は当社製品情報ページ <http://www.fmwORLD.net/printer/support/os/> をご確認ください。
 注2: 本システム構成図に掲載されております★印の高品につきましては、標準価格で提供しております(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。
 注3: A5縦送りのみ両面印刷可能
 注4: 両面印刷不可

R/S : XLシリーズ(電子写真方式) / FMPRシリーズ(ワイヤドットマトリクス方式)

| R | S | 品名 | 型名 | 提供時期 | WS220 | WS222 | WS195 | WS199 | WS165 | WS166 | WS167 | WS168 | WS169 | WS170 | Linux | VxWorks | 希望小売価格 (税別、円) | 備考 |
|---|----|--------------------|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------------|---|
| R | 1 | カラーページプリンタ | XL-C8365 | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 211,700 | A3カラーページプリンタ 印刷速度(片面印刷時): カラー36枚/分(A4)、モノクロ36枚/分(A4) 解像度: 600dpi×1200dpi/600dpi×600dpi 用紙サイズ: A3、A4、A5 (注3)、A6 (注4)、B4、B5、B6 (注4)、レター、リーガル、封筒、はがき、往復はがき、宛紙容量: 標準430枚-最大2170枚 両面印刷(標準搭載)、Windowsプリンタドライバ標準添付 LANインターフェース(100BASE-T/100BASE-T共用)、USB(2.0/1.1)インターフェース標準装備 [必須ハード] ツイストベアケーブルが必要 |
| R | 2 | 拡張給紙ユニット | XL-EF58CF | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 56,000 | XL-C8365用オプション、増設用給紙ユニット(A3、A4、A5、レター、リーガル、550枚) 給紙カセット1個添付、最大段まで増設可能 |
| R | 3 | ページプリンタ | XL-9460 | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 187,000 | A3ページプリンタ 印刷速度(片面印刷時): A4: 46枚/分、B4: 28.7枚/分、A3: 25.7枚/分 解像度: 2400dpi×600dpi/1200dpi×1200dpi/600dpi×600dpi/300dpi×300dpi 用紙サイズ: A3~A6、郵便はがき、往復はがき、封筒 給紙容量: 標準450枚-最大2300枚(70~250枚: 選別済み用紙 KB-FL59(A4、富士通ワーク商品番号: 1405453)使用時) 対応シークス: ESC/Pシークス対応、Windowsプリンタドライバ添付 LANインターフェース(100BASE-T/100BASE-TX/100BASE-T共用)、USB(2.0準拠)インターフェース標準装備 両面印刷(標準搭載) 双方向プリンティングシステム [Printanavi2] 搭載(Printanaviネットワークソフトウェア3搭載) [必須ハード] ツイストベアケーブルが必要 |
| R | 4 | 拡張給紙ユニット | XL-EF55ML | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60,500 | XL-9460用オプション、増設用給紙ユニット(A3~A6サイズ対応、550枚(600枚: 選別済み用紙 KB-FL59(A4、富士通ワーク商品番号: 1405453)使用時)) 給紙カセット1個添付、最大段まで増設可能 |
| R | 5 | プリンタRAMモジュール-256MB | XL-EM256MD | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 58,800 | XL-9460用オプション、増設メモリ (メモリアドレス: 256MB) |
| R | 6 | ページプリンタ | XL-8400 | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 141,200 | ページプリンタ 解像度: 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi 印刷速度: A4 40.0枚/分、B4 25.0枚/分、A3 22.0枚/分 ESC/P、NEC PC-PR201シークス対応、両面印刷標準搭載。 用紙サイズ: A3~A6、郵便はがき、往復はがき、封筒 給紙容量: 標準450枚-最大2300枚 LANインターフェース(100BASE-T/100BASE-TX/100BASE-T)およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備、IPv6 Phase-2対応 |
| R | 7 | 拡張給紙ユニット | XL-EF55MP | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60,500 | XL-8400用オプション、増設用給紙ユニット(A3~A5サイズ対応、550枚)、カセット1個添付 |
| R | 8 | プリンタLANカード | XL-LN1GMP | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 92,500 | XL-8400用オプション、LAN接続用(TCP/IP) 通信カード仕様: 1000BASE-T/100BASE-TX/100BASE-T |
| R | 9 | ページプリンタ | XL-4405 | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 67,000 | A4ページプリンタ 解像度: 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi 印刷速度: A4 40.0枚/分 ESC/Pシークス対応、両面印刷標準搭載。 用紙サイズ: A4~A6、郵便はがき、往復はがき、封筒 給紙容量: 標準350枚-最大900枚 LANインターフェース(100BASE-T/100BASE-TX/100BASE-T)およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備 [必須ハード] ツイストベアケーブルが必要 |
| R | 10 | 拡張給紙ユニット | XL-EF55MI | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28,000 | XL-4405用オプション、増設用給紙ユニット(A4~A5、550枚)、カセット1個添付 |
| S | 1 | プリンタLANカード | FMPR-LN4 | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 38,700 | FMPR5430/FMPR5430/FMPR5130用オプション、100BASE-TX/100BASE-T対応内蔵LANカード、IPv6に準拠 |
| S | 2 | ドットインパクトプリンタ | FMPR5630 | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 648,700 | 水平インサート方式、モノクロ、15インチ、24x24ドット、180dpi、印字速度: 漢字180文字/秒 複写枚数: オリジナル+7枚(両面専用モード時: オリジナル+8枚) ESC/P・FMシークス対応、Windowsプリンタドライバ添付、自動紙厚調整機能、連番自動切替機能 単原セット時に自動的に用紙の斜行を修正する単原セットフリー機構装備 [必須ハード] プリンタLANカード(FMPR-LN4)ツイストベアケーブルが必要 |
| S | 3 | ドットインパクトプリンタ | FMPR5430 | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 484,400 | 水平インサート方式、モノクロ、15インチ、24x24ドット、180dpi、印字速度: 漢字140文字/秒 複写枚数: オリジナル+7枚(両面専用モード時: オリジナル+8枚) ESC/P・FMシークス対応、Windowsプリンタドライバ添付、自動紙厚調整機能、連番自動切替機能 単原セット時に自動的に用紙の斜行を修正する単原セットフリー機構装備 [必須ハード] プリンタLANカード(FMPR-LN4)ツイストベアケーブルが必要 |
| S | 4 | ドットインパクトプリンタ | FMPR5130 | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 268,000 | 水平インサート方式、モノクロ、15インチ、24x24ドット、180dpi、印字速度: 漢字80文字/秒 複写枚数: オリジナル+4枚(両面専用モード時: オリジナル+7枚) ESC/P・FMシークス対応、Windowsプリンタドライバ添付、自動紙厚調整機能、連番自動切替機能 単原セット時に自動的に用紙の斜行を修正する単原セットフリー機構装備 [必須ハード] プリンタLANカード(FMPR-LN4)ツイストベアケーブルが必要 |
| S | 5 | カッドシートフィーダ | FMPR-CF1A | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 113,900 | FMPR5430/FMPR5430/FMPR5130用オプション、ハガキ-A3対応、最大120枚 注)本オプションを前面に装着する場合、フロント標準のトラクタユニットを取り外す必要あり |
| S | 6 | ドラフトユニット | FMPR-TU8G | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,800 | FMPR5130用オプション、前面および後部からの選別用紙投入用(増設) 1ユニットはプリンタ本体に標準で添付、増設することで前後からの投入が可能 |
| S | 7 | プリンタLANカード | FMPR-LN3 | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 34,500 | FMPR3020用オプション、100BASE-TX/100BASE-T対応内蔵LANカード、IPv6に準拠 |
| S | 8 | ドットインパクトプリンタ | FMPR3020 | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 149,900 | モノクロ、15インチ、24x24ドット、180dpi、印字速度: 漢字75文字/秒 複写枚数: オリジナル+4枚、小型(136桁)、紙巻輸送モデル ESC/P・FMシークス対応、Windowsプリンタドライバ添付 [必須ハード] プリンタLANカード(FMPR-LN3)ツイストベアケーブルが必要 |
| S | 9 | カッドシートフィーダ | FMPR-CF8G | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 111,100 | FMPR3020用オプション、ハガキ、B5縦~B4横(手差しはA3横)まで、160枚、(1ピン目) *複写紙は使用不可 |
| S | 10 | ポッパユニット | FMPR-CF8IG | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16,800 | FMPR3020用オプション、B5縦~B4横まで、160枚、(2ピン目) *複写紙は使用不可 |

注1: 最新OS対応状況は当社製品情報ページ <http://www.fmwORLD.net/printer/support/os/> をご確認ください。
 注2: 本システム構成図に掲載されております★印の高品につきましては、標準価格で提供しております(★以外につきましては市場価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」となっております)。
 注3: A5縦送りのみ両面印刷可能
 注4: 両面印刷不可

●：対応可、×：対応不可、-：対応機種のカテゴリに準ずる(対応OS欄)
 RL6：Red Hat® Enterprise Linux® 6 (for x86)およびRed Hat® Enterprise Linux® 6 (for Intel®)
 RL7：Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel®)
 RL8：Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel®)
 RL9：Red Hat® Enterprise Linux® 9 (for Intel®)

| 項 | 品名 | 型名 | 提供時期 | 対応OS 注1 | | | | | | | | | | 標準価格 (税別、円) | 備考 | | | | | |
|---|----|----|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----------------|----|-------|--------|--|--|--|
| | | | | WS22S | WS22D | WS22E | WS19S | WS19D | WS19E | WS16S | WS16D | WS16E | SBS | | | Linux | VN7000 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ※①：対応OS欄のWS22S：Microsoft® Windows Server® 2022 Standardを示す。 ※②：対応OS欄のWS22D：Microsoft® Windows Server® 2022 Datacenterを示す。 ※③：対応OS欄のWS22E：Microsoft® Windows Server® 2022 Essentialsを示す。 ※④：対応OS欄のWS19S：Microsoft® Windows Server® 2019 Standardを示す。 ※⑤：対応OS欄のWS19D：Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenterを示す。 ※⑥：対応OS欄のWS19E：Microsoft® Windows Server® 2019 Essentialsを示す。 ※⑦：対応OS欄のWS16S：Microsoft® Windows Server® 2016 Standardを示す。 ※⑧：対応OS欄のWS16D：Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenterを示す。 ※⑨：対応OS欄のWS16E：Microsoft® Windows Server® 2016 Essentialsを示す。 ※⑩：対応OS欄のSBS：Microsoft® Windows® Small Business Server 2011 Essentials / Standard / Premium Add-On Microsoft® Windows® Small Business Server 2008 Standard / Premiumを示す。 ※⑪：●の下のアルファベット数字：対応バージョンのみの対応を示す。 |

U：VSPシリーズ

[PS5000シリーズプリンタ]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|----------|---|-----|-----|---|-----|-----|-----|---|---|--------|--------|--------|--------|------------|--|
| U | 1 | PS5108 連続紙プリンタ装置 | PS5108N | 済 | ●注7 | ●注7 | × | ●注4 | ●注4 | ●注4 | × | × | ●RLA注2 | ●RL7注3 | ●RL8注5 | ●RL9注8 | 18,600,000 | ネットワーク直接ページプリンタ、プロセッサからハードウェアからの紙詰まり(スプール強制)による印刷が可能 FMPクライアント、Linuxサーバからの水平送紙による印刷が可能 VSP4951Aの後継装置、大型タッチパネル採用により、優れた操作性を実現 最大印刷速度：4,000行/分(6行インチ時)、使用用紙：連続紙(幅6.5~18インチ) LAN接続インターフェース標準装備(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)、CPHデータ互換印刷機能 FMPシリーズ(240dpi/600dpi)、FNPシリーズ(240dpi/400dpi/600dpi)エミュレーション機能 管理ソフト [PrintWalker/PM] 標準添付によりクライアントサーバ環境で完全リカバリが可能 Windows用プリンタドライバ添付 【必須ソフト(標準添付時)】 -Microsoft Windows Server® 2022 Standard、Microsoft® Windows Server® 2022 Datacenter:接続時：HOST PRINT V7.2L12~ -Microsoft® Windows Server® 2019 Standard、Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter -Microsoft® Windows Server® 2016 Standard、Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter:接続時：HOST PRINT V7.2L11~ |
| U | 2 | 600dpi/2up出力機構 | PS510825 | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,300,000 | FNPモードの解像度600dpi印刷時および2up印刷時に必要なオプション |

注1) 最新のOS対応状況は当社製品情報ページ (<https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/peripheral/printers/systemprinters/support/correspondence/index.html>) をご確認ください。
 注2) PrintWalker/LXE(装置添付) V16L10以降、または、PrintWalker/LXE-EX(オプション) V15L40以降が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V9.4.1以降が必須です。
 注3) PrintWalker/LXE(装置添付) V16L30以降が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V9.4.1以降が必須です。
 注4) PrintWalker/PM(装置添付) V8L50以降が必須です。
 注5) PrintWalker/LXE(装置添付) V16L60以降が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V9.4.0以降が必須です。
 注6) PrintWalker/PM(装置添付) V8L60以降が必須です。
 注7) PrintWalker/PM(装置添付) V8L80以降が必須です。
 注8) PrintWalker/LXE(装置添付) V16L80以降が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V10.0.1以降が必須です。

PRIMERGY

プリンタ

●：対応可、×：対応不可、－：対応機能のサポートOSに準ずる(対応OS欄)
 RL6：Red Hat® Enterprise Linux® 6 (for x86)およびRed Hat® Enterprise Linux® 6 (for Intel®)
 RL7：Red Hat® Enterprise Linux® 7 (for Intel®)
 RL8：Red Hat® Enterprise Linux® 8 (for Intel®)
 RL9：Red Hat® Enterprise Linux® 9 (for Intel®)

| 項 | 品名 | 型名 | 提供時期 | 対応OS 注1 | | | | | | | | | | | 標準価格 (税別、円) | 備 考 | |
|---|----|---------------------|-----------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----------|--|---|--|
| | | | | WS22S | WS22D | WS22E | WS19S | WS19D | WS19E | WS16S | WS16D | WS16E | SBS | VXWARE | | | |
| U | 3 | VSP4540C ベージプリンタ装置 | VSP4540C | 済 | ●注8 | ●注8 | × | ●注8 | ●注8 | × | ●注8 | × | ●注8 | × | ●注6 | 489,000 | ネットワーク直結型ページプリンタ、グローバルサーバからの直結接続による印刷が可能 FMVクライアント、Linuxサーバからの水平連携による印刷が可能 最大印刷速度：46枚分(A4用紙、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) 使用用途：事務用(A3～A5、レポート)、LAN接続インターフェイス標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、OPRデータ完全互換印刷機能、 FNPシークラス(240dpi/400dpi)、FNPシークラス(240dpi/400dpi/A00dpi/1200dpi)エミュレーション機能、 管理ソフト [PrintWalker/PM] 標準添付によりクライアントサーバ環境で完全に利用可能 Windows用プリンタドライバ添付 【必須ソフト(直結接続時)】 GS連携機構(VSP4540GS)、拡張出力機構(VSP4540EX) 【必須ソフト(標準接続時)】 -Microsoft® Windows Server® 2022 Standard、 -Microsoft® Windows Server® 2022 Datacenter接続時：HOST PRINT V7.2L12~ -Microsoft® Windows Server® 2019 Standard、 -Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter、 -Microsoft® Windows Server® 2016 Standard、 -Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter接続時：HOST PRINT V7.2L11~ |
| U | 4 | 拡張出力機構 | VSP4540EX | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 100,000 | 機能拡張用メモリオプション、マルチセッションのためのセッション競走やFNPシークラス時の1200dpiでの印刷等 プリントエミュレーション機能の拡張が可能 グローバルサーバおよびASPシステムからの印刷時に必須のオプション | |
| U | 5 | 拡張ユニットSS | VSP4540SS | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 54,000 | 最大550枚拡張可能なオプション | |
| U | 6 | GS連携機構 | VSP4540GS | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 300,000 | グローバルサーバ連携オプション、OPR互換印刷(F60XXエミュレーション時の必須オプション) | |
| U | 7 | VSP2750C シリアルプリンタ装置 | VSP2750C | 済 | ●注8 | ●注8 | × | ●注8 | ●注8 | × | ●注8 | × | ●注6 | 705,000 | ネットワーク直結型リアルプリンタ、グローバルサーバからの直結接続による印刷が可能 FMVクライアント、Linuxサーバからの水平連携による印刷が可能 最大印刷速度：146字/秒 使用用途：簿記帳(4インチ×6インチ)ノット紙、複写：速写モード時 8枚/高複写モード時 9枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)、 LAN接続インターフェイス標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、 管理ソフト [PrintWalker/PM] 標準添付によりクライアントサーバ環境で完全に利用可能 Windows用プリンタドライバ添付 【必須ソフト(直結接続時)】 -Microsoft® Windows Server® 2022 Standard、 -Microsoft® Windows Server® 2022 Datacenter接続時：HOST PRINT V7.2L12~ -Microsoft® Windows Server® 2019 Standard、 -Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter、 -Microsoft® Windows Server® 2016 Standard、 -Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter接続時：HOST PRINT V7.2L11~ | | |
| U | 8 | 拡張出力機構 | VSPBEX2 | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 150,000 | Windowsアプリケーションからの印刷時に導入推奨 印刷データの圧縮によるLAN負荷の軽減、グローバルサーバからのラベル拡大文字/範囲指定/バーコード/イメージ印刷機能 グローバルサーバからのラベル拡大文字/範囲指定/バーコード/イメージ印刷機能使用時およびASPシステムからの 印刷時に必須。 | |
| U | 9 | カットシートフィーダ | VSP2750BC | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 70,000 | カット紙の自動給紙装置 | |
| U | 10 | セカンドトドラクタ | VSP2740BT | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 20,000 | 2種類目の連続紙送りトドラクタ | |
| U | 11 | VSP370B ラインプリンタ装置 | VSP370B | 済 | ●注8 | ●注8 | × | ●注5 | ●注5 | × | ●注4 | × | ●注6 | 3,980,000 | ネットワーク直結型ラインプリンタ、グローバルサーバからの直結接続による印刷が可能 FMVクライアント、Linuxサーバからの水平連携による印刷が可能 最大印刷速度：400行/分、使用用途：簿記帳(幅3インチ×16インチ)、 複写：速写モード時8枚/高複写モード時9枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)、 LAN接続インターフェイス標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、 管理ソフト [PrintWalker/PM] 標準添付によりクライアントサーバ環境で完全に利用可能 Windows用プリンタドライバ添付 【必須ソフト(直結接続時)】 -Microsoft® Windows Server® 2022 Standard、 -Microsoft® Windows Server® 2022 Datacenter接続時：HOST PRINT V7.2L12~ -Microsoft® Windows Server® 2019 Standard、 -Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter、 -Microsoft® Windows Server® 2016 Standard、 -Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter接続時：HOST PRINT V7.2L11~ | | |
| U | 12 | 拡張出力機構 | VSPBEX1 | 済 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 200,000 | Windowsアプリケーションからの印刷時に導入推奨 印刷データの圧縮によるLAN負荷の軽減、グローバルサーバからのラベル拡大文字/範囲指定/バーコード/イメージ印刷機能 使用時およびASPシステムからの印刷時に必須。VSP370B/VSP3802B用オプション | |
| U | 13 | VSP3802B ラインプリンタ装置 | VSP3802B | 済 | ●注8 | ●注8 | × | ●注5 | ●注5 | × | ●注4 | × | ●注6 | 6,130,000 | ネットワーク直結型ラインプリンタ、グローバルサーバからの直結接続による印刷が可能 FMVクライアント、Linuxサーバからの水平連携による印刷が可能 最大印刷速度：600行/分 使用用途：簿記帳(幅4インチ×16インチ)、複写：速写モード時最大8枚/高複写モード時最大8枚(ノーカーボン紙、オリジナル含む)、 LAN接続インターフェイス標準装備(100BASE-TX/10BASE-T)、 管理ソフト [PrintWalker/PM] 標準添付によりクライアントサーバ環境で完全に利用可能 Windows用プリンタドライバ添付 【必須ソフト(直結接続時)】 -Microsoft® Windows Server® 2022 Standard、 -Microsoft® Windows Server® 2022 Datacenter接続時：HOST PRINT V7.2L12~ -Microsoft® Windows Server® 2019 Standard、 -Microsoft® Windows Server® 2019 Datacenter、 -Microsoft® Windows Server® 2016 Standard、 -Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter接続時：HOST PRINT V7.2L11~ | | |

注1) 最新のOS対応状況は当社製品情報ページ <https://www.fujitsu.com/jp/products/computing/peripheral/printers/systemprinters/support/correspondence/index.html> をご参照ください。

- 注2) PrintWalker/LXE(装置添付) V16L40以降が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V9.2.1以降が必須です。
- 注3) PrintWalker/LXE(装置添付) V16L30以降が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V9.4.1以降が必須です。
- 注4) PrintWalker/PM(装置添付) V8L50以降が必須です。
- 注5) PrintWalker/PM(装置添付) V16L60以降が必須です。
- 注6) PrintWalker/LXE(装置添付) V16L70以降が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V9.2.1以降が必須です。
- 注7) PrintWalker/LXE(装置添付) V16L60以降が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V9.6.0以降が必須です。
- 注8) PrintWalker/PM(装置添付) V8L80以降が必須です。
- 注9) PrintWalker/LXE(装置添付) V16L70以降が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V9.4.1以降が必須です。
- 注10) PrintWalker/LXE(装置添付) V16L70以降が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V9.2.1以降が必須です。
- 注11) PrintWalker/LXE(装置添付) V16L80以降が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V9.2.1以降が必須です。
- 注12) PrintWalker/LXE(装置添付) V16L80以降が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V9.4.1以降が必須です。
- 注13) PrintWalker/LXE(装置添付) V16L80以降が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V9.6.0以降が必須です。
- 注14) PrintWalker/LXE(装置添付) V16L80以降が必須です。別途、Interstage Charset Manager Standard Edition Agent V10.0.1以降が必須です。

PRIMERGY プリンタ 更新履歴

| 版数 | 日付 | 更新箇所 | 更新内容 |
|-----|------------|-------------|---|
| 43版 | 2024/7/9 | | 7月エンハンス内容の反映 |
| 42版 | 2024/4/23 | | 4月エンハンス内容の反映 |
| 41版 | 2024/2/6 | | 2月エンハンス内容の反映 |
| 40版 | 2023/10/24 | | 10月エンハンス内容の反映 |
| 39版 | 2023/7/25 | | 7月エンハンス内容の反映 |
| 38版 | 2023/5/23 | | 5月エンハンス内容の反映 |
| 37版 | 2023/1/24 | | 1月エンハンス内容の反映 |
| 36版 | 2022/10/25 | | 10月エンハンス内容の反映 |
| 35版 | 2022/7/26 | | 7月エンハンス内容の反映 |
| 34版 | 2022/4/19 | | 4月エンハンス内容の反映 |
| 33版 | 2022/2/3 | XLシリーズプリンタ | カラーページプリンタ[XL-C8365]/拡張給紙ユニット[XL-EF58CF]の線画修正 |
| 32版 | 2021/10/19 | | 10月エンハンス内容の反映 |
| 31版 | 2021/6/8 | | 6月エンハンス内容の反映 |
| 30版 | 2021/2/2 | | 2月エンハンス内容の反映 |
| 29版 | 2020/11/10 | | 11月エンハンス内容の反映 |
| 28版 | 2020/5/19 | | 5月エンハンス内容の反映 |
| 27版 | 2020/2/25 | | 2月エンハンス内容の反映 |
| 26版 | 2019/11/1 | | 11月エンハンス内容の反映 |
| 25版 | 2019/7/16 | | 7月エンハンス内容の反映 |
| 24版 | 2019/4/3 | | 4月エンハンス内容の反映 |
| 23版 | 2019/1/29 | | 1月エンハンス内容の反映 |
| 22版 | 2018/11/6 | | 11月エンハンス内容の反映 |
| 21版 | 2018/7/31 | | 7月エンハンス内容の反映 |
| 20版 | 2018/4/3 | | 4月エンハンス内容の反映 |
| 19版 | 2018/1/30 | | 1月エンハンス内容の反映 |
| 18版 | 2017/8/29 | | 8月エンハンス内容の反映 |
| 17版 | 2017/4/11 | | 4月エンハンス内容の反映 |
| 16版 | 2017/2/8 | | 2月エンハンス内容の反映 |
| 15版 | 2016/10/17 | | 10月エンハンス内容の反映 |
| 14版 | 2016/8/2 | | 8月エンハンス内容の反映 |
| 13版 | 2015/8/28 | | 8月エンハンス内容の反映 |
| 12版 | 2015/5/7 | U : VSPシリーズ | 注記および備考の誤記修正 |
| 11版 | 2015/4/2 | | 4月エンハンス内容の反映 |
| 10版 | 2015/2/12 | | 2月エンハンス内容の反映 |
| 9版 | 2014/11/18 | | 11月エンハンス内容の反映 |
| 8版 | 2014/8/21 | | 8月エンハンス内容の反映 |
| 7版 | 2014/5/12 | | 5月エンハンス内容の反映 |
| 6版 | 2014/1/9 | | 1月エンハンス内容の反映 |
| 5版 | 2013/11/5 | | 11月エンハンス内容の反映 |
| 4版 | 2013/9/11 | | 9月エンハンス内容の反映 |
| 3版 | 2013/4/23 | | 4月エンハンス内容の反映 |
| 2版 | 2013/1/22 | | 1月エンハンス内容の反映 |
| 初版 | 2012/10/17 | | 新規作成 |