_S-C8026Nの主な基本性能					
機	種	LS-C8026N			
	方 式	電子写真方式			
C P	U	PowerPC750CXe(600MHz)			
		片面印刷時 26枚/分(A43コ、レター) 13枚/分(A3、B4、リーガル)			
		※手差しトレイからのプリント速度はカセット給紙の場合とは異なります。			
プリント速度	速度	※手差しトレイから厚紙給紙が可能 厚紙:13枚/分(A4ヨコ)、6.5枚/分(A4タテ〜A3)			
		両面印刷時 24.5イメージ/分(A43コ、レター)			
		13イメージ/分(A3、B4、リーガル、レジャー) ※2イメージ=両面印刷1枚			
ファーストブリント		9秒以下(レディ時、A4) ※データ処理時間を除く			
ウォームアップ		179秒以下(スリープ時、電源投入時)			
解像	度	600dpi×9600dpi相当			
消耗品コスト		カラー:6.05円/ページ モノクロ:0.8円/ページ			
ページ記述言:		プリスクライブ			
メインメモリ	ノ※3	標準:128MB(最大512MBまで増設可能) DIMMスロット×2			
エミュレートブ	トプリント	NEC PC-PR201/65A, HP PCL6 (PCL5c/PCL-XL) \ IBM5577 F01/G01 \			
		EPSON VP-1000 (ESC/P24J-84)、KC-GL (HP 7550A)、KPDL3 (日本語ポストスクリプト3互換)			
対応プロト	コル	TCP/IP, IPX/SPX, EtherTalk, NetBEUI			
		内蔵フォント 日本語 平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5 (アウトライン・JIS第一/第二水準準拠)			
内蔵フォン	ント	欧文 アウトラインフォント:80種類、ビットマップフォント:1種類			
		OCR文字 OCR-A、OCR-B、OCR-カナ			
対 応 0	S	Windows95(0SR2ULE)/98(SE)/Me/NT4.0/2000/XP Macintosh(System7.6.1~X)			
インタフェー	ース	高速双方向パラレル(IEEE1284準拠)×1、ネットワークインタフェース×1、			
	D I	オプションインタフェース×1 1スロット(CpmpactFlash)、MAX256MB(推奨メーカー: SanDisk)※メモリカードへの書き込み機能搭載			
メモリカードス	רעם	TALLY P (Cpmpactriasii)、MAX250MB (接突メーカー、SanDisk) ※メモリカー P への書き込み機能指載 カセット:A3、B4、A4、B5、A5、レター、リーガル、レジャー(ユニバーサル)			
紙 サ イ	ズ	ガセット A3、B4、A4、B3、A3、レッー、リーガル、レッヤー(ユニハーリル) 手差し:70mm×148mm~304.8mm×457.2mm(ハガキ対応)			
		カセット: 500枚(80g/m²相当)×1			
給	紙	万ピット・300k(30g/m*相当) ペイ 手差し:150枚(80g/m*相当) ※オブションペーパーフィーダを装着することにより、最大4,150枚の連続給紙が可能			
排	紙	フェイスダウン(500枚)、フェイスアップ(150枚) ※PT-640装着時			
両面印刷		DU-640(オプション)の装着により両面印刷が可能			
[49] JEG 149 109	機能	○(モノクロ印刷時のみ) 70%(A3→A4,B4→B5,A4→A5)、81%(B4→A4,B5→A5)、			
		86%(A4→B5),94%(A4→レター, レター→A4),98%(A3Full→A3,B4Full→B4,			
縮 小 機		レジャーFull→レジャー、リーガルFull→リーガル、A4Full→A4、レターFull→レター、B5Full→B5、			
		A5Full→A5), ストックフォーム→A4, ストックフォーム→B4			
		プリント時:64db 待機時:44db EcoPowerモード時:測定限界以下			
稼働時音圧し	/ ヘル	※ISO7779に準拠(バイスタンダ位置、正面音圧レベル)			
電	源	AC100V 50/60Hz 最大時: 1,300W、通常時: 690W、待機時: 165W、EcoPowerモード時: 35W			
外 形 寸	法	699×715×463mm(W×D×H)			
バーコード生月	式機能	1次元パーコード(45タイプ)、2次元パーコード(PDF417)			
フォームオーバーレイ	′機能※4	本体メモリに登録可能(メモリカードへの登録も可能)			
質	量	本体:約84.3kg			
メディアタイプセレ		0			
RAM DISK SYST		0			
仮想メールボック	7ス※6	0			
		TK-811Y トナー (Yellow) 35,000円 20,000ページ※7(廃棄トナーボトル付)			
消 耗	品	TY-811M トナー (Magenta) 35,000円 20,000ページ※7(廃棄トナーボトル付)			
用 杙	00	TK-811C トナー (Cyan) 35,000円 20,000ページ※7(廃棄トナーボトル付)			
		TK-811K トナー(Black) 16,000円 20,000ページ※7(廃棄トナーボトル付)			

参)トナー価格より舞出。A4利力ラー:各色5%、モノクロ・ブラック5%は戸比率換算。保守3後、メンテナンスキャト料金は含まれません。巻と 機能により対応するコマンドが一般限なります。ある 出力するデータの内部によってはメモリの地数が必要な場合があります。44 フォーム放出。急援する機やのフォームの日曜、プリンネ体のメートと問題により限ります。45 カマン・シックル・ディスクと表情的にも使用できません。46 オフォン・シックル・ディスクが必要です。まつ オリヤ州各色5% いかけ上来検索。

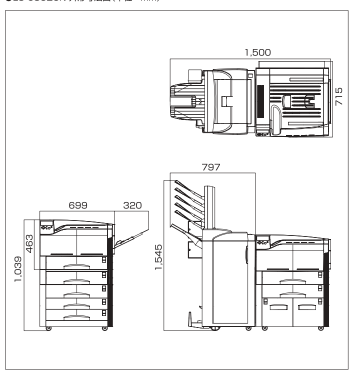
リノンヨン	' ペ-	ーパー	-フィーダ PF-640	55,000円
紙サ	1	ズ	A3~A5、レジャー、レター、リーガル	
給 紙	枚	数	500枚(80g/m²)	
最 大 積	載段	数	2段(本体力セットを含めて3段)	
電		源	プリンタ本体より供給	
外 形	寸	法	679×642×142mm(W×D×H)	
質		量	約14kg	
ナプション	ペーペー	-/\°-	-フィーダ PF-645	180,000円
紙サ	1	ズ	A3~A5、レジャー、レター、リーガル	
給 紙	枚	数	1,500枚(500枚×3段)(80g/m²)	
電		源	プリンタ本体より供給	
外 形	寸	法	679×642×434mm(W×D×H)	
質		量	約41.5kg	
ナプション	· ペ-	-/ \(^-	-フィーダ PF-647	200,000
紙サ	1	ズ	カセット:A3~A5 デッキ:A4、B5	
給 紙	枚	数	3,000枚(500枚×1段+1,000枚デッキ+1,500枚デッキ)(80g/m²)	
電		源	プリンタ本体より供給	
外 形	寸	法	679×642×434mm(W×D×H)	
質		量	約51.5kg	
ナプション	一面面	<u>5</u>	ニット DU-640	55,000F
ナプション 紙 サ	一面 面	ゴユニ ズ	ニット DU-640 A3~A5	55,000F
ナプション 紙 サ 電				55,000円
紙サ		ズ	A3~A5	55,000F
紙サ電	7	ズ 源	A3~A5 ブリンタ本体より供給	55,000F.
紙 サ 電 外 形 質	イ 寸	ズ 源 法 量	A3~A5 プリンタ本体より供給 679×642×142mm (W×D×H) 約19kg 枚スタックステイプルフィニッシャ DF-610	
紙 サ 電 外 形 質	イ 寸	法量	A3~A5 プリンタ本体より供給 679×642×142mm (W×D×H) 約19kg 枚スタックステイブルフィニッシャ DF-610 2トレイ	
紙 サ電	√ √ √ √ √	ズ 源 法 量 OOO	A3~A5 プリンタ本体より供給 679×642×142mm (W×D×H) 約19kg 枚スタックステイプルフィニッシャ DF-610	
紙 サ 電 外 形 質	√ √ √ 3,0	ズ 源 法 量 OOO	A3~A5 プリンタ本体より供給 679×642×142mm (W×D×H) 約19kg 攻スタックステイプルフィニッシャ DF-610 2トレイ メイントレイ: 最大3,000枚(84, A3は1,500枚) サブトレイ: 200枚(全サイズ)	
紙 サ 電 外 形 質 オプション ト レ ス タ ッ	イ す 3,0 イ ク 機	ズ源 法量 DOO 数 能	A3~A5 プリンタ本体より供給 679×642×142mm (W×D×H) 約19kg 枚スタックステイブルフィニッシャ DF-610 2トレイ メイントレイ:最大3,000枚(B4, A3は1,500枚)	55,000円 340,000円
紙 サ電	イ す 3,0 イ ク 機	ズ 源 法 量 OOO	A3~A5 プリンタ本体より供給 679×642×142mm (W×D×H) 約19kg 攻スタックステイプルフィニッシャ DF-610 2トレイ メイントレイ: 最大3,000枚(84, A3は1,500枚) サブトレイ: 200枚(全サイズ)	
紙 サ電 外 形 質 トプショント レ ス タ ッ 用 紙 サ	イ 寸 ' 3,C イ ク 機	ズ源 法量 DOO7 数 能	A3~A5 プリンタ本体より供給 679×642×142mm (W×D×H) 約19kg 枚スタックステイブルフィニッシャ DF-610 2トレイ 2トレイ メイントレイ:最大3,000枚(B4, A3は1,500枚) サブトレイ: 200枚(全サイズ) メイントレイ: A3~B5	
紙 サ電 外 形 質 トプショント レ ス タ ッ 用 紙 サ	イ す 3,0 イ ク 機	ズ源 法量 DOO 数 能	A3~A5 プリンタ本体より供給 679×642×142mm (W×D×H) 約19kg 枚スタックステイプルフィニッシャ DF-610 2トレイ メイントレイ:最大3,000枚 (B4, A3は1,500枚) サブトレイ: 200枚 (全サイズ) メイントレイ: A3~A685 サブトレイ: A3~A69万	
紙 サ電 外 形質 オプショント レ ス タ ッ 用 紙 サ	イ 寸 7 3,0 イ ク 機 サ イ 紙	ズ源 法量 DOO7 数 能	A3-A5 プリンタ本体より供給 679×642×142mm (W×D×H) 約19kg 女スタックステイブルフィニッシャ DF-610 2トレイ メイントレイ:最大3,000枚(B4,A3は1,500枚) サプトレイ:1A3-A5 サプトレイ:3A3-K5 サプトレイ:50~160g/m [®]	340,000円
紙 サ電 サ	イ 寸 7 3,0 イ ク 機 サ イ 紙	ズ源法量 DOO 数 能 ズ 厚	A3~A5 プリンタ本体より供給 679×642×142mm (W×D×H) 約)19kg 枚スタックステイプルフィニッシャ DF-610 2トレイ メイントレイ:最大3,000枚 (B4, A3は1,500枚) サブトレイ:200枚 (金サイズ) メイントレイ: A3~B5 サブトレイ: 60~160g/m² サブトレイ: 60~200g/m²	340,000円
紙 サ サ	イ 寸 7 3,0 イ ク 機 サ イ 紙	ズ源法量 DOO 数 能 ズ 厚 ル	A3-A5 プリンタ本体より供給 679×642×142mm (W×D×H) 約19kg 女スタックステイプルフィニッシャ DF-610 2トレイ メイントレイ: 最太3,000枚(B4, A3は1,500枚) サブトレイ: 200枚(全サイズ) メイントレイ: 43-A65 サブトレイ: 43-A67 サブトレイ: 50~150/m ⁶ サブトレイ: 60~200g/m ⁸ サブトレイ: 60~200g/m ⁸ サブトレイ: 60~200g/m ⁸ サブトレイ: 610-200g/m ⁸ サブトレイ: 610-200g/m ⁸	340,000円



オプション 2,000枚スタックステイプルフィニッシャ DF-600 225,000円

異プリンタは、ほこりの少ない場所へお覆してください〈標準温温度・23℃/60%円川、特殊な使用環境の場合は準前にお問い合わせください。 レーションコマンドの中には、実際のプリンタと比べて動作の異なるものや末サポートのものがあります。■回航出力等の寸法は多少の原差が があります。■ではこ本版の施に切り音気機等装着した場合、自明的に不保合か生じることがあります。■回航出一般の表立練程を手切り音能後(00~1 を使用してください、■二次加工を施した用紙、剪模式・各種特殊に使用する用紙に関しまでは、こ。信義人前に学社までされ無数ください。■ブ加 に姿態するトアーは、内部トトナーをいきかたらせるため、印字印刷を数計合色が8,000~1つにおきす。■本体付施は、トアー・設置設理機 ガイド・CD-R0M(プリンタドライバ・ネットワーク速度、収扱設理機のは、金銀書、第2日・原業トアーボトル(グリンタケーブルは対か 300、000~1(44)以上出力する場合、メンテナンスキットの文徴が必要になる場合からかます。(46) ※Windowsは実施Microsoft Corporation の規模はおどその他の間に対わる登録機能です。まやDwerPC はIBM Corporation の局様です。 ライブ、PPESCRIBE、エコシスおよびECOSYSは、ボセラの登録機能です、まやCPP201/65Aは、日本環境株式会社の製品です。まPIMSF

●LS-C8026N 外形寸法図(単位:mm)



最高の印字品質のため、京セラミタ純正トナーコンテナのご使用をおすすめします。

ECOSYSプリンタの印字品質は、京セラミタの純正トナーコンテナ使用が前提となっており ます。純正トナーコンテナおよび純正再生品以外をご使用の場合、印字品質の低下、または機 器本体の故障を招くなど、本来の性能を発揮できない場合があります。なお、保証以外の方法 でご使用になり故障した場合は、保証期間内においても修理は有償になります。ご了承下さい。

京セラ ミタジャパン製品情報ホームページ http://www.kyoceramita.co.jp/jp/
製品情報の閲覧の他プリンタドライバのダウンロードができます。 http://www.kyoceramita.co.jp/jp/
トナーコンテナ無償回収 トナーコンテナの無償回収と再利用を行っております。ホームページから、もしくは「回収申し込み用紙」に きまっされて正い・電源、電圧でお使い下さい。

●表示された正い・電源、電圧でお使い下さい。
※トナーコンテナは6本以上からの回収となります。

・ 第 ・アース接続を確実に行って下さい。故障や調電の場合、感電するおそれがあります。



●会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。●仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。ご了承下さい。●ページブリンタの補修用性能部品の最長保有期間は、販売打切り後5年間です。●このカタログの内容についてのお問い合わせはお近くの販売会社にご相談下さい。もし販売会社でお分かりにならないときは、当社におたずね下さい。●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は必ず保証書を存受取の上、保存下さい。「販売会社名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。

商品のご用命は下記まで

京セラミタ株式会社

京セラミタジャパン株式会社





東京(日本橋)・大阪(玉造)・札幌・旭川・釧路・函館・仙台・山形・盛岡・秋田・郡山・青森・ さいたま・新潟・宇都宮・熊谷・前橋・狭山・千葉・水戸・土浦・市川・立川・横浜・厚木・川崎・甲府・沼津・名古屋・岐阜・岩倉・岡崎・静岡・浜松・津・富山・石川・長野・松本・ 寝屋川・堺・京都・奈良・和歌山・近江八幡・神戸・明石・姫路・尼崎・高松・松山・徳島・ 広島・山口・岡山・福山・周南・松江・三次・福岡・佐賀・鹿児島・北九州・大分・久留米 熊本・長崎・宮崎・那覇

THE NEW VALUE FRONTIER





オフィスが求めるプリンタは、 仕事を変えてくれるプリンタです。



FOR MORE POWERFUL BUSINESS.

さまざまなオフィスニーズ を解決するのが、 エコシスLS-C8026N。



SPEED



仕事の効率を もっとアップしたい。

クライアントからの要求に対してフレキシブルに応えるためには、ビジネスに遅れをとらないドキュメントの作成やプリントアウトが、必要なのではないでしょうか。

出力にかかるコストを しっかり抑えたい。

個人からオフィスレベルまでコストに対する危機感が浸透してきたいま、低コストで効率よくビジネスを進めるスタイルを身につけることが、すべての企業に求められています。

COST



この問題を解決するのが、エコシスLS-C8026N。

この問題を解決するのが、エコシスLS-C8026N

QUALITY



画質の良いドキュメントで 仕事がしたい。

スピードアップされたビジネスで、より円滑なコミュニケーションを行うために、またグローバルなビジネス環境で、もっと効果的なコミュニケーションを行うためには、やはり鮮明でクリアな画質を持ったドキュメントが必要ではないでしょうか。

この問題を解決するのが、エコシスLS-C8026N

マニュアルなど、 社内で製本までしたい。

マニュアル等のツールを制作するのに、仕分けからステイプル、 製本までを手作業で行っていると、たくさんの時間と手間が かかってしまいます。もっとカンタンに、スピーディに制作できれば、 さらにビジネスの幅を広げることができるのではないでしょうか。



この問題を解決するのが、エコシスLS-C8026N。



快速26PPM*¹のスピードで ビジネスを加速させる。

ビジネスに遅れを感じさせないドキュメントを実現するのは、快速26PPM**のプリントスピードを発揮するエコシスLS-C8026Nです。急な打ち合わせ時の大量出力も、余裕のスピードで対応します。



タンデムレイアウトで 高速出力を実現

各色の現像器ごとにドラムを装備したタンデムレイアウトの採用。一工程ですべての色が転写されるため、カラー/モノクロともに26枚/分*1の高速出力を実現します。さらに24.5イメージ/分で両面印刷*2が可能。ビジネスを強力にサポートします。

※1 A4判コピーモード。※2 オプション (DU-640) の装着が必要です。2イメージ=両面印刷1枚(A4)。

カラー1枚6.05円*、モノクロ1枚0.8円*が ビジネスを変える。

低コストで効率よくビジネスを進めるには、カラー1枚6.05円*、モノクロ1枚0.8円*のエコシスLS-C8026Nが最適です。 業界トップクラスの低ランニングコストで毎日の大量印刷にかかるコストを大幅に削減します。

長寿命アモルファス シリコンドラム採用

長寿命のアモルファスシリコンドラム採用。部品交換頻度を極力抑えることにより、トナー補給のみで印刷が可能。カラー1枚6.05円、モノクロ1枚0.8円の業界NO.1

カラー1枚6.05円、モノクロ1; 業界NO.1 の低ランニ レグコストを 実現してい ます。



(トナー価格より算出。A4判カラー:各色5%、モノクロ:ブラック5%印字比率換算。保守料金、メンテナンスキット料金は含まれません。

【写真は、LS-C8026NにオプションのPF-640、CA-33を装着した状態です。

自動での仕分けから製本まで できる、便利なフィニシング機器*。

社内で手軽に制作物を作成できるのは、豊富なフィニシング機器**を提供している エコシスLS-C8026Nです。簡単な設定をするだけで、部数ごとの仕分けからステイプル、 パンチ、製本までをすべて自動で実行可能。ビジネスの幅をグンと広げます。

便利なプリンティング環境を 提供するフィニシング機器[®]

多機能フィニッシャDF-610に、ブックレットフォルダBF-1を追加することで、中綴じ製本処理が自動でスピーディにできます。これにより、社内マニュアルなども手間をかけることなく容易に制作することが可能です。
**オプション。

※オプション。





ビジネスを左右する、 600dpi×9600dpi相当の高画質。

効果的なビジネスコミュニケーションを実現するのは、600dpi×9600dpi相当の 高画質を実現するエコシスLS-C8026Nです。ビジネスの即戦力となるカラー ドキュメントが、コミュニケーションをパワーアップさせます。



Advanced Beam Arrayが 高画質&高耐久を実現

最新鋭光学ユニット "Advanced Beam Array" の採用により、 高精度の光量制御力とムラのない均一な露光形成を実現。 さらに新現像システム "Kyocera Mita Fine Color Technology" を搭載。高耐久キャリアや新組成トナーなどにより、高次 元でカラー現像プロセスをコントロールします。

Solevel tone and short size Matrix

256level tone and short size Matrix

ーマンスが PERFORMANCE

先進のパフォーマンスが カラードキュメントを変える。



PawerPC

カラー/モノクロ26PPMの プリントスピードを実現。

コントローラには、高速高性能PowerPC750CXe(600MHz)を 採用。カラー/モノクロ26枚/分*高速エンジンのパフォーマンス を最大限に引き出し、快適なプリントアウトをサポートします。

メモリ標準128MB、最大512MBまで拡張可能。

128MBのメモリ容量を標準で装備(最大512MBまで搭載可能)。 複数のジョブが集中しても、ストレスのないプリントアウトが 可能です。

Kyocera Mita Intelligent Color Technology

画像は鮮やかに、文字はくっきりと表現。

出力するデータのパターン(テキスト、グラフ、写真など)を自動的に認識し、それぞれの領域別に最適な画像処理を施して、クリアな色再現を可能にする領域認識型の画像処理技術「Kyocera Mita Intelligent Color Technology」を採用。さらに、PCのモニタに近い色再現でクリアな色処理を展開していく新アルゴリズムを採用。濃度の低い色域で生じやすいにごりもなく、鮮やかにプリントできます。

<u>バック</u>ライト液晶

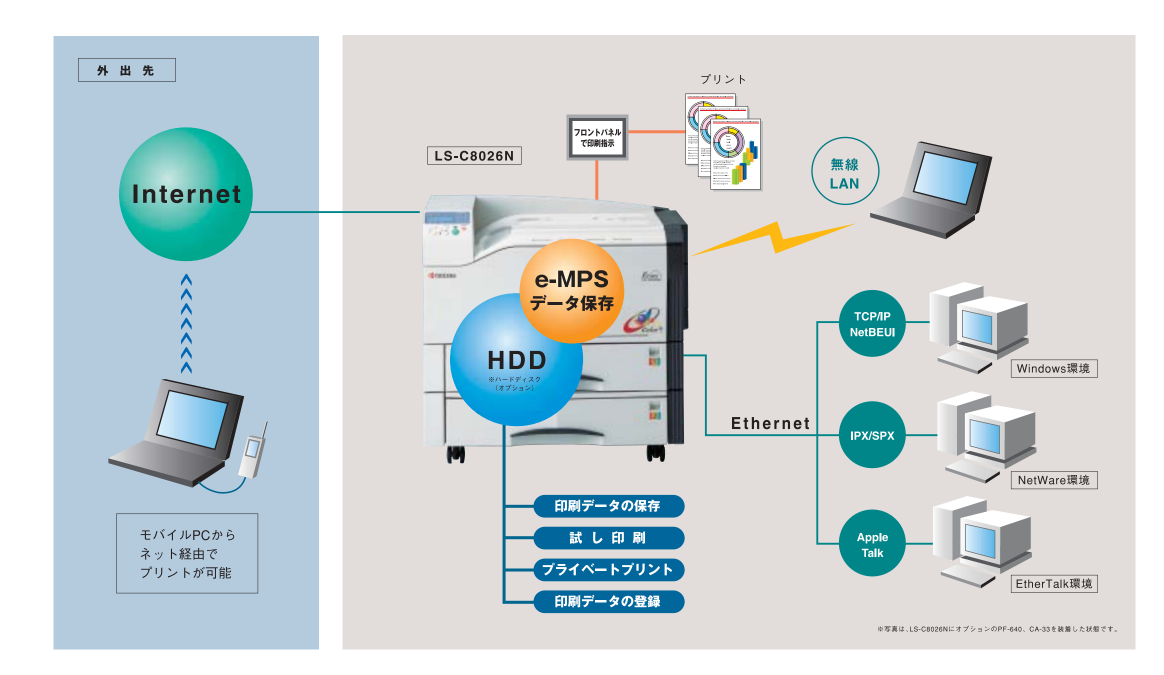
操作パネルは明るい ホワイトバックライト液晶を採用。

プリンタの作動状況や操作を確認する表示パネルには、ホワイトバックライト液晶を採用。液晶画面に操作手順などがくっきりと表示されるため、視認性も高く、どなたでも簡単に操作ができます。

3

選べる豊富なオプションが、 一歩先のドキュメントを提供する。

柔軟なネットワーク対応力が ビジネスドキュメントをもっと快適にする。



インタフェース

ネットワークインタフェースを標準装備。

パラレルポートはもちろん、10Base-T/100Base-TXに対応したネットワークインタフェースを標準装備。 TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、EtherTalkなどのプロト コルをサポートしています。また、IEEE802.11b対応無 線LANボード「IB-22」**を装着すれば、LAN領域内なら どこでもワイヤレスでプリントアウトが可能。使用環境の 快適性を向上させます。

- ※オプション。
- IB-20(10Base-T/100Base-TX/10Base-2、IPP対応) IB-21E(10Base-T/100Base-TX、IPP対応) IB-22 (無線LANボード

エミュレーション

Windows環境はもちろん、 Mac環境でもプリントアウトOK。

LS-C8026Nは、Windows環境はもちろん標準で6種類のエミュレー ションを搭載し、ホスト系やシステム系出力機器としての用途にも 対応。またMac環境にも対応しており、OSの違いを気にせず出力が できます。

- NEC PC-PR201/65A
- PCL6 (PCL5c/PCL-XL)
- · IBM5577 F01/G01
- EPSON VP-1000 (ESC/P24J-84)
- KC-GL (HP 7550A)
- ・KPDL3(日本語ポストスクリプト3互換)

プリンタ管理ソフト

ソフト KM-NET VIEWERを添付。

プリンタ管理ソフト「KM-NET VIEWER」を標準で提供。ネットワーク 上にあるプリンタの各種設定や確認 などが、PCの画面上で簡単に行えます。 マシン状況は3Dアニメーションを 使ったポップアップ画面で表示。用紙 やトナー残量状況もPC上で見ること ができ、消耗品の発注/在庫管理などの トータルな効率化が図れます。





プリスクライブ

🞾 ページ記述言語、 **プリスクライブを搭載**

LS-C8026Nは、独自のページ記述言語「プリスクライブ」を搭載。 わかりやすいテキスト記述(ASCII)ができるため、システム構築 の時間と手間を軽減します。

Direct Print



🗪 PDFファイルが 📠 そのままプリントアウトできる。

「KM-NET for Direct Printing」を使用すれば、リーダ画面を開いて からの出力指示やPC上でRIP処理などせずに、PDFファイルを そのままプリンタへ送信し、プリンタ側でのRIP処理が実現。手間 と時間を省き、スムーズなPDFファイルのプリントが可能です。 ※ PDF Ver.1.4に対応しております。

さまざまな印刷ジョブを可能にする e-MPS機能。

オプションのハードディスクを使用すれば、多彩な印刷ジョブの 実行が可能になるe-MPS (enhanced Multiple Printing System) に 対応することが可能です。

印刷した後もデータをそのままハードディスク内に保存。再度出力する必要があった場合にも、 PCから指示することなく、本体操作パネルからの指示で任意の部数を印刷でき、印刷の効率を 向上させます。

■試し印刷

複数部の出力設定であっても、まず1部のみを印刷。内容を確認し、問題がなければ本体操作 パネルからの指示によって残りの部数を印刷します。ミスプリントによる作業時間、用紙、トナー の無駄をなくします。

■プライベートプリント

PCからの出力指示により印刷データは送信されますが、印刷は操作パネルでパスワードを入力 してはじめてスタート。機密文書/親展文書も他人に見られる心配がなく、安心して印刷できます。

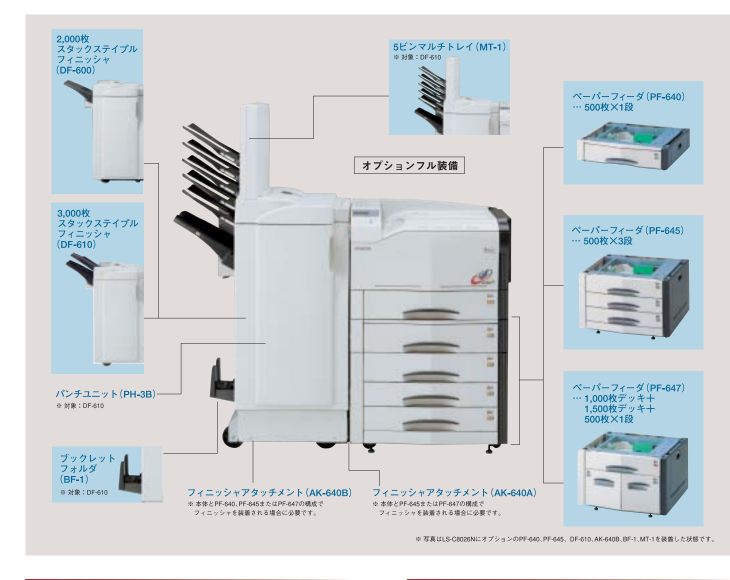
PCから送信された印刷データをハードディスクに保存。データは本体操作パネルからの指示に よって任意の時に任意の部数を印刷実行(パスワード設定も可能)でき、さらに消去も可能です。

フォームオーバーレイ

文字の入力送信だけで 文書フォーマットへの入れ込み出力が可能。

LS-C8026Nは帳票や定型フォームの印刷に便利なフォームオーバー レイ機能を搭載しています。プリンタに書類フォーマットを事前登録 しておけば、あとは文字データの入力送信だけで、バリエーション も豊富なカラー帳票が、印刷時間や印刷コストを抑えて作成でき ます。また、Windows用フォームオーバーレイユーティリティ 「FC-5C | **を使えば、パソコン上でフォーム作成やイメージデータの 貼付も容易にできます。

※ オプション



フィニッシャ

仕分けも、ステイプルも、製本も簡単にできる、 |多機能フィニッシャ&ブックレットフォルダ。

オプションで提供しているフィニッシャ (DF-610)を本体に装着する ことにより、複数部印刷時の仕分けやステイプルなどの自動処理が 可能。さらに、オプションのブックレットフォルダ (BF-1) といっしょに 使うことにより、中折り、中綴じ処理までも自動で実行できます。 社内マニュアルなども、手間をかけることなく簡単に制作でき、 社内制作によるコストダウンを実現します。

両面ユニット

片面プリント時と同等のスピードで 出力ができる両面ユニット。

両面ユニットをオプションでご用意。24.5イメージ/分*の スピードで両面印刷が可能。片面印刷時と同等の高速処理を 実現しています。

※ 2イメージ=両面印刷1枚(A4)

マルチトレイ

多人数で大量印刷しても、取りわけが簡単 5ビンマルチトレイ。

すぐに自分のドキュメントを取り出せる5ビンマルチトレイ(MT-1)を オプションで提供。5つある各トレイごとに出力紙の排紙先を 振り分けすることが可能。大量出力時も、他の人と書類が混ざる ことなく出力紙を取り出すことができます。また、各トレイの使用者を 予め設定しておくことによって、個人宛てのメールボックスとして も使用できます。

ペーパーフィーダ

組み合わせ次第で、 最大4,150枚の大量給紙を実現。

標準で、本体カセット500枚、手差しに150枚給紙が可能。さらに、 組み合わせ次第で、最大4,150枚の大量給紙を実現します。給紙 構成は6通りの組み合わせをご用意。用途に合わせてお選び いただけます。