ラインプリンター



KD20C

KD38A

KD80A/KD55A KD38A/KD20C



高い信頼性とハイスピードで スピードアップ時代の

金融

顧客数とともに、 重要書類も増えていく・・・。 大量の帳票出力をこなせる、 高い信頼性が欲しい。

物流

とにかくスピードが命のこの業界・・・。 急ぎの出力にも対応できる、 プリントスピードが欲しい。

流通

伝票発行業務は、時間がかかり面倒だ・・・。 一度に8枚複写まで可能な、 強いインパクト力が欲しい。

ビジネスに応える

インターネットやITの普及により、変化がますます激しくなるビジネス環境。 ハイスピードビジネス時代の帳票出力用プリンターに求められるのは、

情報をスピーディーに出力する処理能力と、

大量の帳票をいつでも確実に出力できる高い信頼性。

そして、その大量の情報やデータを有効に生かし切ることも、

効率アップには重要です。

リコーの ラインプリンターが、 あなたの悩みを

解決

します。

高速!



KD80A

低騒音!



KD55A

コスト パフォーマンス!



KD38A

省スペース!



KD20C

>>> RICOHのラインプリンター

速さ・信頼性・耐久性を高次元で融合させた業務に直結するラインプリンター。用途に応じて幅広くサポートします。

高性能+高信頼性+ニーズを

ビジネスに欠かせない帳票。そのプリント環境には、スピードと高い信頼性が求められます。

最速1.000行/分の高速プリントが行えるKD80A、クラストップレベルの静粛性を誇るKD55A、優れたコストパフォーマンスを

KD80A

印刷スピード最速1.000行/分を誇るハイスペックモデル

高出力リニアモーターを搭載し、最大毎分1,000行の高速印刷を実現。

大量印刷業務に最適です。さらに印刷モードのすばやい切り替えが可能で印刷スループッ トを大幅に向上。バーコードパターン印刷や、段差紙の印刷も可能です。交換が容易なカセッ ト式インクリボンを採用しています。

設置場所を選ばない三面扉

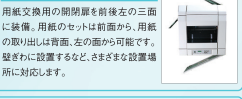
₹-K

リボン交換

二面扉

用途を広げる段差紙モード

厚さが不均一な用紙にも対応。1枚の帳票 の中で複写枚数が異なった用紙でも問題な く印刷できます。通常の連続用紙や複写伝 票だけではなく、さまざまな印刷媒体への印 刷が可能です。



簡単操作のリボン交換

所に対応します。

インクリボンをカートリッジ化したことで、 リボン交換時のわずらわしさを解消。 簡単なレバー操作で手早くインクリボ ンの交換が可能です。手を汚すことも ありません。





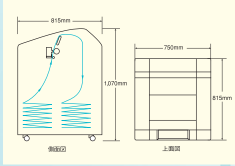




8,600円 (税抜価格) 〈仕様:約1,300 万字〉※1

カセット部は10回まで繰り返し使用が可能です。 サブリボンを10回交換しましたら、リボンにて交換して下さい。





- ※1 平均目安寿命はお客様の印刷条件によって異なります。
- ※2 RoHS (Restriction of the use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment: 電気/電子機器の有害物質使用制限) は、さまざまな種類の電気/電子機器の製造に6種類の有害物質を使用することを禁止するEU指令に対応しています。

多彩な 印刷モード

高品位 (180dpi) 、通常 (120dpi) 、高速 (90dpi) の印刷モードをご用意。 大量なリストの出力業務などには高速 モード、細かなバーコード印刷には高品位モードなど用途に応じて幅広くサポートします。また、KD20C、KD38A では新しい印刷機能の搭載によって縦方向の間引き印刷が可能になり、超高速モードにより高速印刷を実現します。 印刷モードの選択は、プリンター本体にある操作パネルからの切り替えはもちろん、コマンドによる自動選択も可能 です。さらに、独自のスループット向上技術により印刷モードの切り替え時間を大幅に短縮。スムーズにすばやく印 刷モードを切り替えて使用できます。

的確に捉えたラインナップ

リコーラインプリンターKDシリーズは、速さ・信頼性・耐久性を併せ持つ、オフィスの力強い戦力。

実現したKD38A、省スペース設計のKD20C。豊富なラインナップと充実したサポートで、様々なオフィスのニーズに応えます。

KD55A

さまざまなオフィスでマルチに活躍するビジネスモデル

シャトル反転停止制御により用紙送りと印刷を同期させた高信頼性印刷。クラストップレベルの 優れた静粛性を実現。交換が容易なカセット式インクリボン、給紙・取り出しに便利な四面扉を採 用。さらに消費電力を抑える省エネルギーモードを搭載しています。

高速	通常	高。
680	570	4
行/分	行/分	行

表 8 枚



リボン交換

四面扉

設置場所を選ばない四面扉

用紙交換用の開閉扉を前後左右の四面に 装備。用紙のセットは前面から、用紙の取り 出しは背面、左右の面から可能です。壁ぎわ や複数台並べて設置するなど、さまざまな設 置場所に対応します。



クラストップレベルの 静粛性を実現

独自の低騒音設計により、印刷時の 動作音を大幅に低減。居室内でも 稼動音を気にせずに快適にご利用 いただけます。

簡単操作のリボン交換

インクリボンをカートリッジ化したことで、リボン交換時のわずらわしさを解消。 簡単なレバー操作で手早くインクリボンの交換が可能です。手を汚すこともあ りません。



用途を広げる段差紙モード

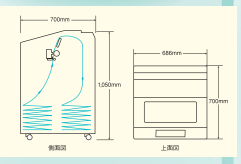
厚さが不均一な用紙にも対応。1枚の帳 票の中で複写枚数が異なった用紙でも 問題なく印刷できます。通常の連続用紙 や複写伝票だけではなく、さまざまな印刷 媒体への印刷が可能です。

「ジョイントスキップ」機能

インクリボンのつなぎ目を自動的に検知し、スキップする「ジョ イントスキップ」機能を搭載しました。リボンのほつれやこすれ を低減し、OCRやバーコードなどの印字品質を向上します。 読み取り精度が求められる帳票印字で効果を発揮します。



2,380,000 円 (税抜価格)







8.200円(税抜価格)



〈仕様:約800万字〉※1 カセット部は10回まで繰り返し使用が可能です。 サブリボンを10回交換しましたら、リボンにて交換して下さい。

さらに強度を高めた 耐久性

独自技術により印字ハンマー先端の強度を高め、さらに特殊な耐磨耗処理を施すことで耐久性を大幅 に向上。これにより、速く、強力な複写能力でかつクオリティーの高い印刷を可能にするとともに、印字 ハンマー長寿命化を実現。

最大8枚複写可能な 強力インパクト

全機種とも最大8枚(オリジナル+7枚)の複写印刷が可能。伝票発行業務の効 率アップに貢献します(高濃度モード時)。





KD38A

すぐれたコストパフォーマンスで確かな印刷のスタンダードモデル

最新の印字機構により縦横120dpi・毎分530行の超高速印刷モードを搭載。リスト出力やバーコー ドパターン印刷、伝票印刷など、さまざまな印刷用途に柔軟に対応できるコストパフォーマンスのす ぐれたモデルです。さらに消費電力を抑える省エネルギーモードを搭載しています。

530

360

36桁

クラストップレベルの 静粛性を実現

独自の低騒音設計により、印刷時の動作音を 大幅に低減。居室内でも稼動音を気にせずに 快適にご利用いただけます。

■ KD38A 用消耗品

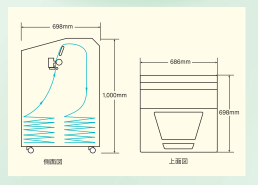


● サブリボン 4.900円(税抜価格) 〈什様:約664万字〉※1

多彩な印刷モード

最新の印字機構により縦横120dpi・毎分530行の超高速印 刷モードを搭載。リスト出力やバーコードパターン印刷、伝票印 刷など、さまざまな印刷用途に柔軟に対応できるコストパフォー マンスのすぐれたモデルです。

1,480,000 円 (税抜価格)



- ※1 平均目安寿命はお客様の印刷条件によって異なります。
- ※2 RoHS (Restriction of the use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment: 電気/電子機器の有害物質使用制限) は、さまざまな種類の電気/電子機器の製造に6種類の有害物質を使用することを禁止するEU指令に対応しています。
- 印刷設定を8帳票まで 登録可能

ページ長、印刷モード、改行ピッチなど、各種設定値が登 録できる機能を搭載。帳票ごとに登録することで、容易な

リボン消費カウンター を搭載*

印刷設定の選択を可能としました。

印刷したドット数をプリンターでカウントし、リボン交換時 期の目安をオペレーターパネルに 表示します。

*本機能には、一部制約事項があります。



バーコード パターン印刷対応

※本機能は制御コマンドで出力することが条件と なります。また、バーコードはドットを組み合わせ て印刷するため、本来の規格と多少異なる場 合があります。バーコードの読み取りを確認し てからご使用ください。なお、印刷が薄くなった リボンでは読み取れない場合があります。

20年以上の実績により積み上げられ



省スペース設計

ペデスタルスタンド(両脚型筐体)により、 扉を開閉すること無く用紙のセット・取付 け取外しが可能。 さまざまな設置場所に 対応します。

■ KD20C 用消耗品



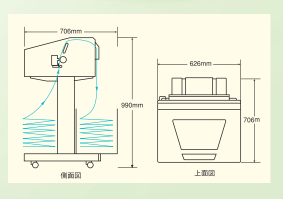
サブリボン 4,900円(税抜価格) 〈仕様:約664万字〉※1

多彩な印刷モード

設計

最新の印字機構により縦横120dpi・毎分300行の超高速印刷モードを搭載。リスト出力やバーコードパターン印刷、伝票印刷など、さまざまな印刷用途に柔軟に対応でき、すばやい切り替えが可能です。

1,280,000 円 (税抜価格)



JAN標準/短縮、NW-7、CODE39、Interleaved 2 of 5、Industrial 2 of 5、CODE128の7種類のバーコードパターン印刷に対応。バーコードが含まれたデータを出力する際、自動的にバーコード部分のみを高品位モード(180×180dpi)に可変し、最適な印刷を実現します。また、OCR-B相当フォントと組み合わせることで、発注伝票、入出庫伝票による業務の効率化が図れます。さらに、カスタマーバーコード印刷にも対応しているため、ダイレクトメール作成など宛名ラベルの大量印刷にも便利です。





ՀՀԵՐՃՋԾՉՀ-Ի՞ 1048222ADRESS0 ||||իսիկի||||իկիկորդի||իսիկիկիկ|||

ネットワーク対応オプション



TotalFlow Print Operating Manager 対応



プリントサーバー (LAN アダプター C5200H)※2 53,000 円(税技価格)



DC プラグ変換 ケーブル 3,000 円 (税抜価格) KD シリーズのステータスモニター ブリントサーバー(LAN アダプター)に附属の KD-Monitor2を使用することにより、印刷ジョブの印刷 状況やブリンターの状態をビジュアルで確認する ことができます。また、ブリンターに障害が発生した



※ブリントサーバー (LAN アダプター C5200H) は

た信頼性、鍛え上げられた高性能。

■ KDシリーズの主た仕様

KDシリーズ						KD20C					
	モデル名		KD80A	112 2211							
	品種コード		T50061 T50060 T50059 T50058								
	印刷方式		インパクトドットマトリクス方式								
解像度			180×180dpi								
	印字桁数		バイカサイズANK136桁、漢字全桁90字								
	超高速	120×120dpi		_	530 行/分	300 行/分					
印刷速度*1	高速	90×180dpi	1,000 行/分	680 行/ 分(640 行/分*2)	410 行/分	225 行/分					
	通常	120×180dpi	800 行/分	570 行/ 分(530 行/分*2)	360 行/分	205 行/分					
	高品位	180×180dpi	600 行/分	410 行/ 分(380 行/分*2)	270 行/分	150 行/分					
用紙サイズ	用刹			88 ~406mm (3.5 ~16 インチ)						
用紙で1人 用紙長			101~304mm(4~12 インチ)								
最大	複写枚数(オリジナル含	全む)*3	8枚(オリジナル十7枚)								
	制御コード体系		ESC/P 準拠								
	プリンタードライバー		Windows®10. Windows®8/8.1, Windows®7, Windows®Vista, Windows®XP, Windows®Server2019, Windows®Server2016, Windows®Server2012/R2, Windows®Server2008/R2								
	文字種類	ANK	英数字、カタカナ、記号、グラフィック、拡張グラフィックなど:366 種								
	人子恒級	漢字	JIS	JIS 第一水準:3,572 種 (漢字:2,965 種、非漢字:607 種) / JIS 第二水準3,390 種 (漢字)							
搭載文字仕様	サイズ(縦×横)	ANK (10CPI)		高速:24ドット×9ドット	、高品位:24×18ドット						
111111111111111111111111111111111111111	2 12 ((INC) (1947	漢字(全角)		24Fyh	×24ドット						
	書体	ANK		ローマン、(マトリクス方式 80dpi						
		漢字		明朝体、							
インターフェース	パラ			セントロニクス準拠パ	ラレルインターフェース						
	ネットワ	フーク		10BASE-T/100BA							
	電源			AC100V ± 10% (50/60Hz)							
	ケーフ	ブル長	4m 3m								
電源ケーブル	コンセントフ	プラグ形状	○ 4 3極引掛型*4 NEMA L6-30適用		-						
	最大動作時	(定格電流)	2,115W 以下(22A以下)	1,250W 以下(15A以下)	800W 以下(10A以下)	500W 以下(6A以下)					
消費電力	平均動	作時*5	1,025W 以下	700W 以下	550 W 以下	400W 以下					
消買電刀	待格	幾時	195W 以下	105W 以下	95W 以下	80W 以下					
		ıモ ー ド	_	28W 以下	28W 以下	28W 以下					
使用環境*6	動化	時		温度:5 ~40℃、	湿度:30 ~80%						
使用來現	非動	作時	温度:-10~43℃、湿度:8~90%								
	外形寸法(W×D×H)	約750×815×1,070mm								
質量			約 145 kg	約 115 kg	約 90 kg	約 60 kg					
印字ハンマー寿命				約 10 億	デット / ピン						
製品寿命* ⁷ (6LPI時)			5年間または 4,300万行のいずれか早い方	5年間または2,700万行のいずれか早い方	5年間または 1,900万行のいずれか早い方	5年間または1,000万行のいずれか早い方					
	騒音値		60dB(A)以下 53dB(A)以下 53dB(A)以下 58dB(A)以下								
	適合規格			クラスA情報技術装置 (VCCI-クラスA)							
	迪口水馆			高調波電流規格: JIS C 61000-3-2適合品*8							

1: 印刷速度はハードウェアの最高速度でありシステム性能ではありません。2: FTレバー設定が[1]の場合です。[1]以外を設定した場合は()内の印刷速度が最大となります。**3: 高濃度モード時。**4: KD80Aは、通常の 2 極電源と異なりますので、別途電源工事が必要です。, パナソニック電工製引掛形コンセントWF2330B(埋込)またはWK2330(露出)、あるいはアメリカン電機製引掛形コンセント3220-L6(埋込)または3321-L6(露出)をご使用ください。**6: コーカルアスト印刷時。**6: 温度勾配10で/時間以下、湿度勾配20%/時間以下、定ちは高速しないこと。**7: 印刷制作、高品位の印刷速度で使用した場合。**8: JJIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部:限度値-高調波電流発生限度値。(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

オプション

製品名	品種コード	KD80A	KD55A	KD38A	KD20C	仕様・その他
プリントサーバー (LANアダプターC5200KD)	FV9582	0	0	0	0	10BASE-T/100BASE-TX対応、TCP/IP(lprなど)対応。印刷管理ソフト(富士通(株)製Interstage Print Manager / Interstage List Works Print Agent およびウィングアーク1st(株)製Super Visual Formade / Report Director Enterprise)対応。リコージャパン(株)製TotalFlow Print Operating Managerは対応していません。
プリントサーバー (LANアダプターC5200H)	FV9598	0	O*	○* - 10BASE-T/100BASE-TX対応、TCP/IP(Iprなど)SSL対応。印刷管理ソフト(リコージャバン(株)製Totalf		
DCプラグ変換ケーブル (LANアダプターC5200H専用品) FV959:		_	O*	O*		*KD55A/KD38Aと接続するためには、DCプラグ変換ケーブル(FV9597)のご購入が必須となります。

※プリントサーバーはお客様による取付けおよび設定が可能です。取付けおよび設定を希望される場合は、別途設置費が必要となります。**個別に購入されたプリントサーバーの取付けを依頼される場合は、リコージャバン 株式会社が有償にて実施致します。※純正のプリントサーバー以外は、動作保証/サポートの対象外となりますので、ご注意ください。

- 沿耗且

/IJ/TUHH							
製品名	品種コード	KD80A	KD55A	KD38A	KD20C	平均目安寿命*9	備考
リボン(カセットタイプ)	T50066	0	_	_	_	約1,300万字	
リボン(カセットタイプ)	T50092	_	0	_	_	約800万字	ジョイントスキップ機能*10対応
リボン(カセットタイプ)	T50065	_	0	_	_	約800万字	ジョイントスキップ機能*10非対応
サブリボン(インクリボンのみ)	T50064	0	_	_	_	約1,300万字	
サブリボン(インクリボンのみ)	T50091	_	0	-	_	約800万字	ジョイントスキップ機能*10対応
サブリボン(インクリボンのみ)	T50063	_	0	0	0	KD55A:約800万字 KD38A、KD20C:約664万字	ジョイントスキップ機能*10非対応

*89 平均目安寿命は、お客様の印刷条件によって異なります。*10 印刷品質を向上させるため、インクリボンのつなぎ目を自動的に検知し、つなぎ目をスキップする機能。 プリンター納入の際、KD55Aはジョイントスキップ機能対応のリボン(T50092) が同梱されます。 *ESC/Pはセイコーエプソン(株) の商標です。** Windows および Windows Server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。** Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。 *ESC/Pはセイコーエプソン(株) の商標です。** Windows および Windows Server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。** Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。 *ESC/Pはセイコーエプソン(株) の商標です。** Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。 *EINDOWS というの音響をは、** Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。 ** MISC/Pは、** Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。 ** MISC/Pは、** Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。 ** WINDOWS は、** Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。 ** WINDOWS は、** Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。 ** WINDOWS は、** Windows の正式名称は、Microsoft Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。 ** WINDOWS は、** Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。 ** WINDOWS は、** Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。 ** WINDOWS は、** Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。 ** WINDOWS は、** Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。 ** WINDOWS は、** Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。 ** WINDOWS は、** Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。 ** WINDOWS は、** Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。 ** WINDOWS は、** Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。 ** WINDOWS は、** Windows の正式名称は、Microsoft Windows Operating System です。 ** WINDOWS は、** Windows の正式名称は、Microsoft Corporation のにより、** Windows いにより、** Windows のにより、** Windows のにより、** Windows いにより、** Windows いにより

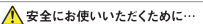
●製品仕様は、改良のため変更することがあります。

─ 消耗品は純正インクリボンをご使用下さい -

ブリンターの性能を安定した状態でご使用いただくために、純正インクリボンの使用をおすすめします。純正以外のインクリボンのご使用は、印刷品質の低下やブリンター本体の放降など、製品に悪影響を及ぼすことがあります。純正以外のインクリボンを使用したことによる故障は、保証期間内や保守契約時でも有償修理となる場合がありますのでご注意下さい。







●ご使用の前に「取扱説明書」、「使用上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。●アース接続を行なってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

このカタログの記載内容は、2022年4月現在のものです。

imagine. change.

リコーインダストリー株式会社

茨城県ひたちなか市武田1060 T312-8502

www.industry.ricoh.co.jp

本カタログ掲載製品に関するお問い合わせは下記宛にお願いいたします。

お問い合わせ先(直通電話) 050-3824-4029

- ●受付時間:平日(月〜金)9時〜12時、13時〜17時(土日、祝祭日、弊社休業日を除く) ※ご利用にあたりましては、通話料が発生いたします。 ※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。

- ■リコーインダストリーにご提供いただいたお客様の個人情報の取り扱いについては、当社ホームベージでご確認いただけます。

●お問い合わせ・ご用命は…