

製品概要

商標

商標「Canon」、キヤノン製品の名称、サービス名等は、キヤノン株式会社の商標または登録商標です。（キヤノングループ各社の商標、登録商標の場合もあります。）
Adobe、Adobeロゴ、Acrobat、AcrobatロゴおよびReaderは、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。
本サービスマニュアル中に記載されているその他の製品等の名称は、一般に各社の商標または登録商標です。

著作権

本サービスマニュアルの著作権は、キヤノン株式会社が保有しています。
事前にキヤノン株式会社の書面による許可を得ることなく、本サービスマニュアルの全部または一部を複製、転載、他の言語への翻訳等することを禁止します。

目次

1	概要	
1-1	主な特長一覧	1
1-2	新旧主要仕様比較	3
2	外観	
2-1	外観写真	6
2-2	本体5面図	7
2-3	各部名称	10
3	仕様	
3-1	本体仕様	12
3-2	システム図	17
4	アクセサリ仕様	
4-1	ペーパーカセット	18
4-2	インクカセット	18
4-3	コンパクトパワーアダプター CA-CP200	18
4-4	バッテリーパック NB-CP2L	19
4-5	Bluetoothユニット BU-20	19

1 概要

*SELPHY CPシリーズの基本コンセプトである
“コンパクト・スタイリッシュ・簡単操作”を、
SELPHY CP750/CP740/CP520でさらにブラッシュアップ*

SELPHY CP750	2.4" LCD	Card Direct	Bluetooth	IrSimple™	Battery	Red-eye Correction	昇華型	くるくる USB ケーブル	100 YEARS PRINT
SELPHY CP740	2.0" LCD	Card Direct	Bluetooth			Red-eye Correction	昇華型	くるくる USB ケーブル	100 YEARS PRINT
SELPHY CP520			Bluetooth				昇華型	くるくる USB ケーブル	100 YEARS PRINT

1-1 主な特長一覧

赤字 : SELPHY CP750/CP740/CP520 で初めて搭載したもの

高画質

- 階調表現に優れた昇華型方式
- 300 × 300dpiの高解像度
- 耐候性に優れたオーバーコート処理（アルバム保存100年*対応）
* 温度23℃・湿度50%の環境でのアルバム保存を想定した加速試験による予測値
- 自動レベル補正（PictBridge / カードダイレクト時）
- Adobe RGB対応

高性能・快適操作

印刷機能

- カードダイレクト対応（SELPHY CP750/CP740）
 - ・ 豊富な記録メディアに対応
（アダプターを介さずに挿せるメモリーカード：SD / miniSD / SDHC / miniSDHC / MMC / **MMCplus** / **MMCmobile** / RS-MMC / CF / マイクロドライブ / MS / MS PRO / MS デュオ / MS PRO デュオ）
 - ・ アクティブな状態のスロットを液晶モニターに表示
 - ・ 4種類の印刷モード：1画像 / 選択画像 / 全画像 / DPOF指定画像
 - ・ **赤目補正**
 - ・ マイカラー対応（SELPHY CP750）
 - － 白黒 / セピア / くっきりカラー / すっきりカラー / **ポジフィルム**
 - ・ トリミング（SELPHY CP750）
 - ・ レイアウト選択
 - － 2面・4面・8面 配置時もフチなし印刷が可能

- カメラダイレクト対応
 - ・ CPダイレクト接続
 - ・ PictBridge 接続
- 無線通信によるワイヤレス印刷（プリントビーム）
 - ・ Bluetooth*
 - * Bluetoothユニット BU-20（別売）が必要
 - ・ 赤外線通信（SELPHY CP750）
 - － 従来のIrDAのほか、高速のIrSimpleにも対応
- パソコンと接続可能
 - ・ Compact Photo Printer Solution Diskを本体に同梱
- 日付印字
- DPOFのスタンダード／インデックスの両印刷モードに対応

用紙・インク・ペーパーカセット

- 4サイズ対応*
 - ・ ポストカードサイズ、Lサイズ、カードサイズ、ワイドサイズ
 - * 付属される用紙カセットは仕向け先によって異なるため、印刷サイズによっては別売の用紙カセットが必要
- 旧製品と共通のインク、用紙（SELPHY CPシリーズのみ）
- 写真をシールにできる全面ラベル紙の設定（カードサイズ）
- 気軽にプチシールとして使える8分割ラベル紙の設定（カードサイズ）

その他

- ポストカードサイズ60秒以下*、Lサイズ約50秒*の高速印刷
 - * DIGIC III搭載コンパクトデジタルカメラとCPダイレクト接続で印刷時
- 液晶モニター（SELPHY CP520は非搭載）
 - SELPHY CP750：大型の2.4型TFTカラー液晶モニターを搭載
 - SELPHY CP740：2.0型のカラー液晶モニターを搭載
 - ・ 画面表示の切り換え（通常画面／フル画面）が可能
 - ・ 選択候補を液晶上に一覧表示
- 本体パネルの日本語表記
- プリンター内蔵巻き取り式USBケーブル（くるくるケーブル）（カメラ接続用、約30cm）
- バッテリー駆動（SELPHY CP750）
 - ・ バッテリーパック NB-CP2L
- 収納時、縦置きも可能
- 本体に三脚ねじ穴*を装備可能（オプション）
 - * 販売店における展示対応

外観

- SELPHYの基本コンセプトであるホームラボをデザイン面で実現
 - ・ インテリア・プロダクトとしてのSELPHY CPプリンター
（家の中に置いてマッチするデザイン）

1-2 新旧主要仕様比較

・ SELPHY CP750 と SELPHY CP730

・ 表中の網掛け表示はSELPHY CP730から変更のある項目。赤字が変更点。
項目によっては、一定の条件を伴う場合がある(詳細は、「3-1 本体仕様」を参照)。

		SELPHY CP750	SELPHY CP730
印刷方式		昇華型熱転写方式(オーバーコート 付き)	
基本仕様	解像度	300 × 300dpi	
	階調数	256階調/色	
	インク	専用カセット (Y/M/C/オーバーコート)	
	用紙	専用紙 ポストカード サイズ用標準紙 KP-36IP Lサイズ用標準紙 KL-36IP カード用標準紙 KC-36IP カード サイズ用全面ラベル紙 KC-18IF カード サイズ用8分割ラベル紙 KC-18IL ワイド サイズ用標準紙 KW-24IP	
	給紙方式	用紙カセット からの自動給紙	
	排紙方式	用紙カセット 上部への自動排紙	
	印刷サイズ	ポストカード サイズ(フチなし): 100.0 × 148.0mm ポストカード サイズ(フチあり): 91.4 × 121.9mm Lサイズ(フチなし): 89.0 × 119.0mm Lサイズ(フチあり): 79.2 × 105.3mm カード サイズ(全面シール含む)(フチなし): 54.0 × 86.0mm カード サイズ(全面シール含む)(フチあり): 50.0 × 66.7mm 8分割シール(シール1枚あたり): 22.0 × 17.3mm ワイド サイズ(フチなし): 100.0 × 200.0mm ワイド サイズ(フチあり): 91.4 × 121.9mm	
	印刷機能	1画像印刷(カードダイレクト 時も可能) 選択画像の一括印刷 印刷枚数の設定(複数枚印刷) 全画像印刷 DPOFの印刷指定で印刷 フチなし/フチあり印刷(1/2/4/8 画面) トリミング印刷(カードダイレクト 時も可能) 日付入り印刷 画像番号入り印刷 レイアウト印刷(固定サイズ) レイアウト印刷(複数画像)(2/4/8 画面) インデックス印刷 固定サイズ印刷 IDフォトプリント (PictBridge 時も可能) ムービープリント (PictBridge 時も可能)	1画像印刷(カードダイレクト 時も可能) 選択画像の一括印刷 印刷枚数の設定(複数枚印刷) 全画像印刷 DPOFの印刷指定で印刷 フチなし/フチあり印刷(1画面のみ) トリミング印刷(カードダイレクト 時も可能) 日付入り印刷 画像番号入り印刷 レイアウト印刷(固定サイズ) レイアウト印刷(複数画像)(2/4/8 画面) インデックス印刷 固定サイズ印刷 IDフォトプリント (PictBridge 時も可能) ムービープリント (PictBridge 時も可能)
	画像処理	マイカラー(白黒/セピア/くっきりカラー/ すっきりカラー/ ポジフィルム)* 赤目補正 * カードダイレクト 時のみ可能	マイカラー(白黒/セピア/くっきりカラー/ すっきりカラー)* * カードダイレクト 時のみ可能
	画質調整	自動レベル補正 Adobe RGB対応	
インター フェース	カードスロット	3スロット ・ 本体に装備した液晶モニターで画像の確認が可能	
	対応メモリー カード	アダプターを 介さずに挿す アダプターを介す	SD / miniSD / SDHC / miniSDHC / MMC / MMCplus / MMCmobile / RS-MMC / CF / マイクロドライブ / MS / MS PRO / MS デュオ / MS PRO デュオ microSD / microSDHC / MMCmicro / xD-Picture Card / MS マイクロ xD-Picture Card
	液晶モニター	2.4型TFTカラー ・ 画面表示(通常画面/フル画面)の切り換え可能	2.0型カラー ・ 画面表示(通常画面/フル画面)の切り換え可能
	外部	信号転送方式	USB
	無線	接続方式	CPダイレクト対応カメラ / PictBridge対応機器 接続時: Type A / プリンター内蔵巻き取り式USBケーブル* * mini-Bプラグ、約30cm パソコン接続時: Type B
			赤外線(IrDA、 IrSimple)(プリントビーム) Bluetooth(プリントビーム) ・ 別売のBluetoothユニット BU-20が必要
本体仕様	使用環境	5 ~ 40℃、20 ~ 80%	
	電源	コンパクトパワーアダプター CA-CP200 バッテリーパック NB-CP2L	
	消費電力	60W以下(待機時は4W以下)	
	大きさ	179.0 × 127.1 × 63.0mm	178.0 × 131.0 × 63.0mm
	質量	約960g	約955g

・ SELPHY CP740 と SELPHY CP720

・表中の網掛け表示はSELPHY CP720から変更のある項目。赤字が変更点。
項目によっては、一定の条件を伴う場合がある(詳細は、「3-1 本体仕様」を参照)。

		SELPHY CP740	SELPHY CP720
印刷方式		昇華型熱転写方式 (オーバーコート付き)	
基本仕様	解像度	300 × 300dpi	
	階調数	256階調 / 色	
	インク	専用カセット (Y/M/C/オーバーコート)	
	用紙	専用紙 ポストカードサイズ用標準紙 KP-36IP Lサイズ用標準紙 KL-36IP カード用標準紙 KC-36IP カードサイズ用全面ラベル紙 KC-18IF カードサイズ用8分割ラベル紙 KC-18IL ワイドサイズ用標準紙 KW-24IP	
	給紙方式	用紙カセットからの自動給紙	
	排紙方式	用紙カセット上部への自動排紙	
	印刷サイズ	ポストカードサイズ (フチなし): 100.0 × 148.0mm ポストカードサイズ (フチあり): 91.4 × 121.9mm Lサイズ (フチなし): 89.0 × 119.0mm Lサイズ (フチあり): 79.2 × 105.3mm カードサイズ (全面シール含む) (フチなし): 54.0 × 86.0mm カードサイズ (全面シール含む) (フチあり): 50.0 × 66.7mm 8分割シール (シール1枚あたり): 22.0 × 17.3mm ワイドサイズ (フチなし): 100.0 × 200.0mm ワイドサイズ (フチあり): 91.4 × 121.9mm	
	印刷機能	1画像印刷 (カードダイレクト時も可能) 選択画像の一括印刷 印刷枚数の設定 (複数枚印刷) 全画像印刷 DPOFの印刷指定で印刷 フチなし/フチあり印刷 (1/2/4/8 画面) トリミング印刷 日付入り印刷 画像番号入り印刷 レイアウト印刷 (固定サイズ) レイアウト印刷 (複数画像) (2/4/8 画面) インデックス印刷 固定サイズ印刷 IDフォトリント (PictBridge時も可能) ムービープリント (PictBridge時も可能)	1画像印刷 (カードダイレクト時も可能) 選択画像の一括印刷 印刷枚数の設定 (複数枚印刷) 全画像印刷 DPOFの印刷指定で印刷 フチなし/フチあり印刷 (1画面のみ) トリミング印刷 日付入り印刷 画像番号入り印刷 レイアウト印刷 (固定サイズ) レイアウト印刷 (複数画像) (2/4/8 画面) インデックス印刷 固定サイズ印刷 IDフォトリント (PictBridge時も可能) ムービープリント (PictBridge時も可能)
	画像処理	赤目補正	—
	画質調整	自動レベル補正 Adobe RGB 対応	
インター フェース	カードスロット	3スロット ・ 本体に装備した液晶モニターで画像の確認が可能	
	対応メモリー カード	アダプターを 介さずに挿す	SD / miniSD / SDHC / miniSDHC / MMC / MMCplus / MMCmobile / RS-MMC / CF / マイクロドライブ / MS / MS PRO / MS デュオ / MS PRO デュオ
		アダプターを介す	microSD / microSDHC / MMCmicro / xD-Picture Card / MS マイクロ
	液晶モニター	2.0型カラー ・ 画面表示 (通常画面 / フル画面) の切り換え可能	1.5型カラー ・ 画面表示 (通常画面 / フル画面) の切り換え可能
	外部	信号転送方式	USB
		接続方式	CPダイレクト対応カメラ / PictBridge対応機器 接続時: Type A / プリンター内蔵巻き取り式USBケーブル* * mini-B プラグ、約30cm パソコン接続時: Type B
本体仕様	無線	Bluetooth (プリントビーム) ・ 別売のBluetoothユニット BU-20が必要	
	使用環境	5 ~ 40℃、20 ~ 80%	
	電源	コンパクトパワーアダプター CA-CP200	
	消費電力	60W以下 (待機時は4W以下)	
	大きさ	179.0 × 127.1 × 63.0mm	178.0 × 125.0 × 63.0mm
	質量	約 940g	約 930g

・ SELPHY CP520 と SELPHY CP510

・ 表中の網掛け表示はSELPHY CP510から変更のある項目。赤字が変更点。
項目によっては、一定の条件を伴う場合がある(詳細は、「3-1 本体仕様」を参照)。

		SELPHY CP520	SELPHY CP510
印刷方式		昇華型熱転写方式 (オーバーコート付き)	
基本仕様	解像度	300 × 300dpi	
	階調数	256階調 / 色	
	インク	専用カセット (Y/M/C/オーバーコート)	
	用紙	専用紙 ポストカードサイズ用標準紙 KP-36IP Lサイズ用標準紙 KL-36IP カード用標準紙 KC-36IP カードサイズ用全面ラベル紙 KC-18IF カードサイズ用8分割ラベル紙 KC-18IL ワイドサイズ用標準紙 KW-24IP	
	給紙方式	用紙カセットからの自動給紙	
	排紙方式	用紙カセット上部への自動排紙	
	印刷サイズ	ポストカードサイズ (フチなし): 100.0 × 148.0mm ポストカードサイズ (フチあり): 91.4 × 121.9mm Lサイズ (フチなし): 89.0 × 119.0mm Lサイズ (フチあり): 79.2 × 105.3mm カードサイズ (全面シール含む) (フチなし): 54.0 × 86.0mm カードサイズ (全面シール含む) (フチあり): 50.0 × 66.7mm 8分割シール (シール1枚あたり): 22.0 × 17.3mm ワイドサイズ (フチなし): 100.0 × 200.0mm ワイドサイズ (フチあり): 91.4 × 121.9mm	
	印刷機能	1 画像印刷 選択画像の一括印刷 印刷枚数の設定 (複数枚印刷) 全画像印刷 DPOF の印刷指定で印刷 トリミング印刷 日付入り印刷 画像番号入り印刷 レイアウト印刷 (固定サイズ) レイアウト印刷 (複数画像) (8 画面) インデックス印刷 固定サイズ印刷 ID フォトプリント (PictBridge 時も可能) ムービープリント (PictBridge 時も可能)	1 画像印刷 選択画像の一括印刷 印刷枚数の設定 (複数枚印刷) 全画像印刷 DPOF の印刷指定で印刷 トリミング印刷 日付入り印刷 画像番号入り印刷 レイアウト印刷 (固定サイズ) レイアウト印刷 (複数画像) (8 画面) インデックス印刷 固定サイズ印刷 ID フォトプリント ムービープリント
	画像処理	-	
	画質調整	自動レベル補正 Adobe RGB 対応	
インター フェース	カードスロット	-	
	液晶モニター	-	
	外部	信号転送方式	USB
		接続方式	CPダイレクト対応カメラ / PictBridge 対応機器 接続時: Type A / プリンター内蔵巻き取り式 USB ケーブル* * mini-B プラグ、約 30cm パソコン接続時: Type B
本体仕様	無線	Bluetooth (プリントビーム) ・ 別売の Bluetooth ユニット BU-20 が必要	
	使用環境	5 ~ 40 °C、20 ~ 80%	
	電源	コンパクトパワーアダプター CA-CP200	
	消費電力	60W 以下 (待機時は 4W 以下)	
	大きさ	179.0 × 127.1 × 63.0mm	178.0 × 131.0 × 63.0mm
	質量	約 915g	約 940g

2 外觀

2-1 外觀写真

SELPHY CP750



SELPHY CP740



SELPHY CP520

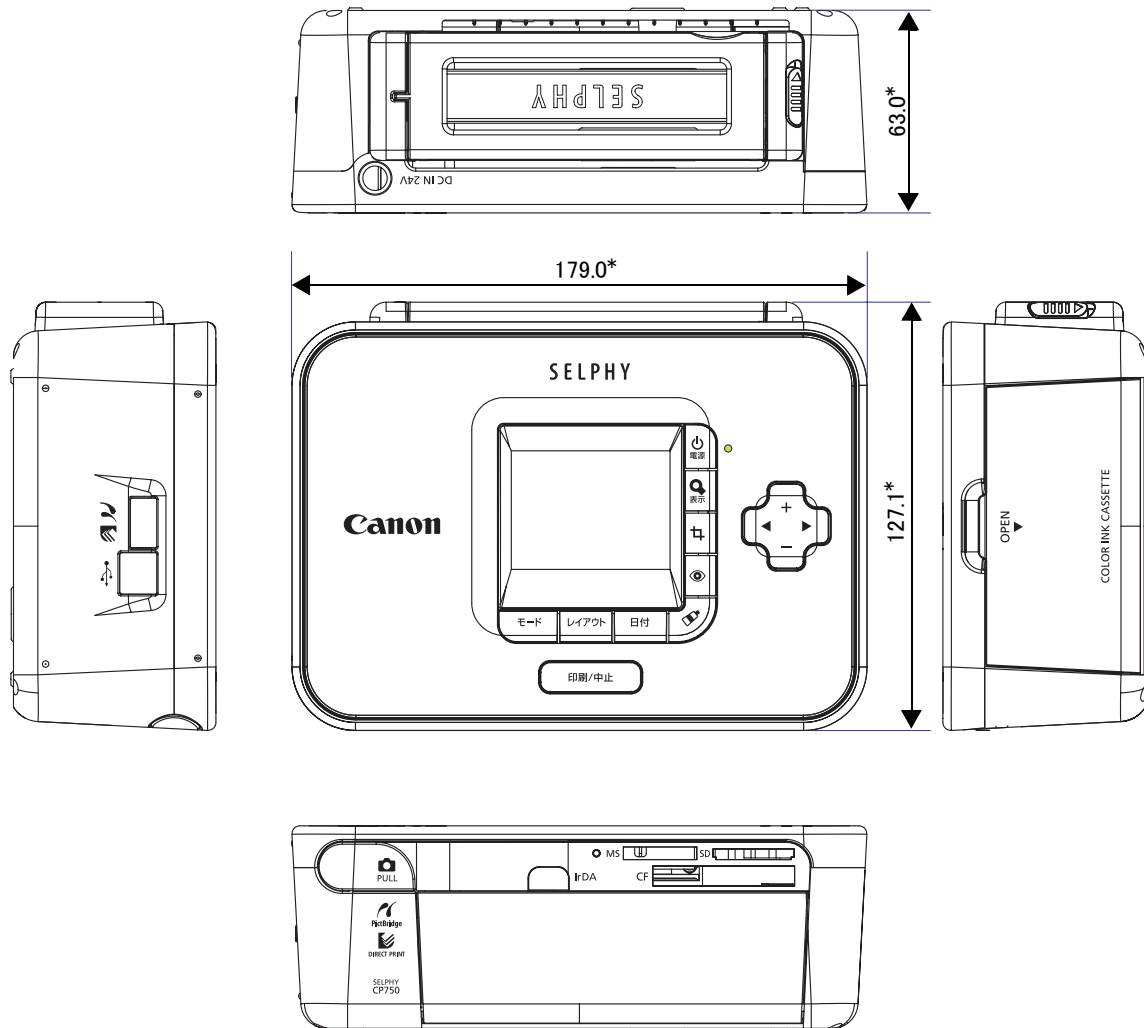


2-2 本体5面図

・ SELPHY CP750

単位 : mm

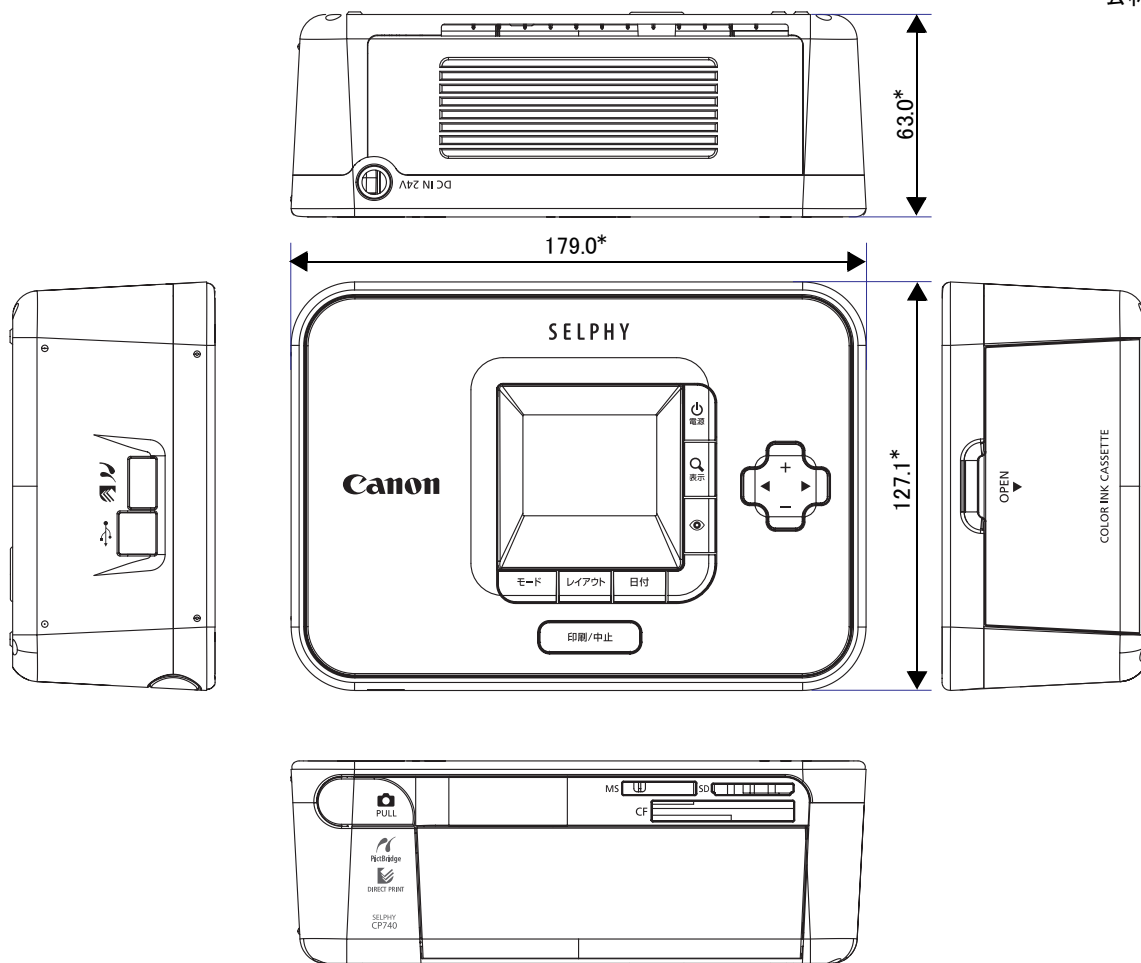
*公称数値



・ SELPHY CP740

単位 : mm

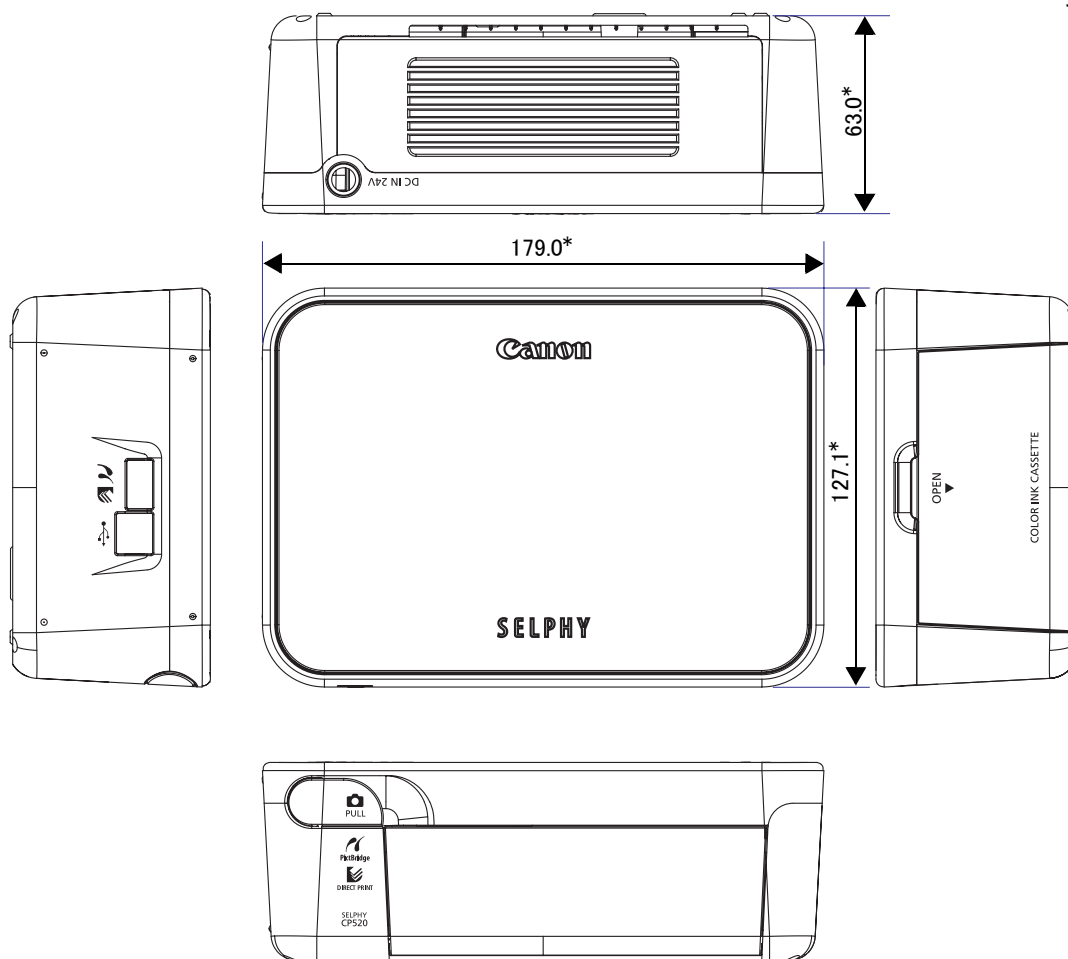
* 公称数値



・ SELPHY CP520

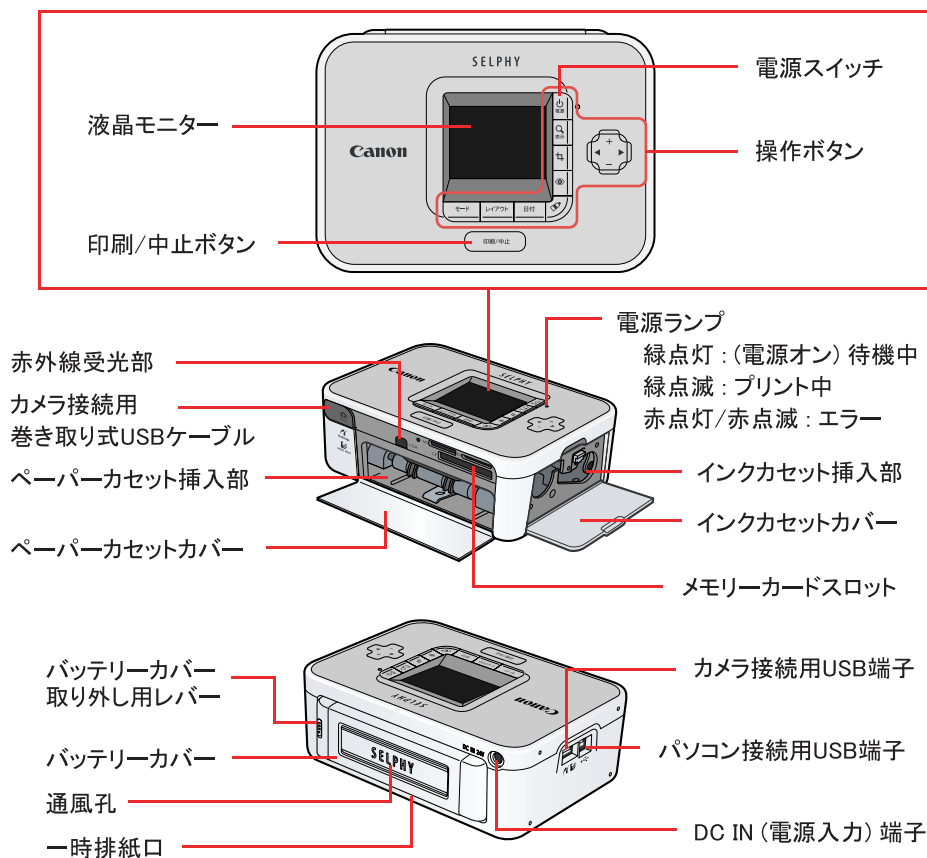
単位 : mm

*公称数値

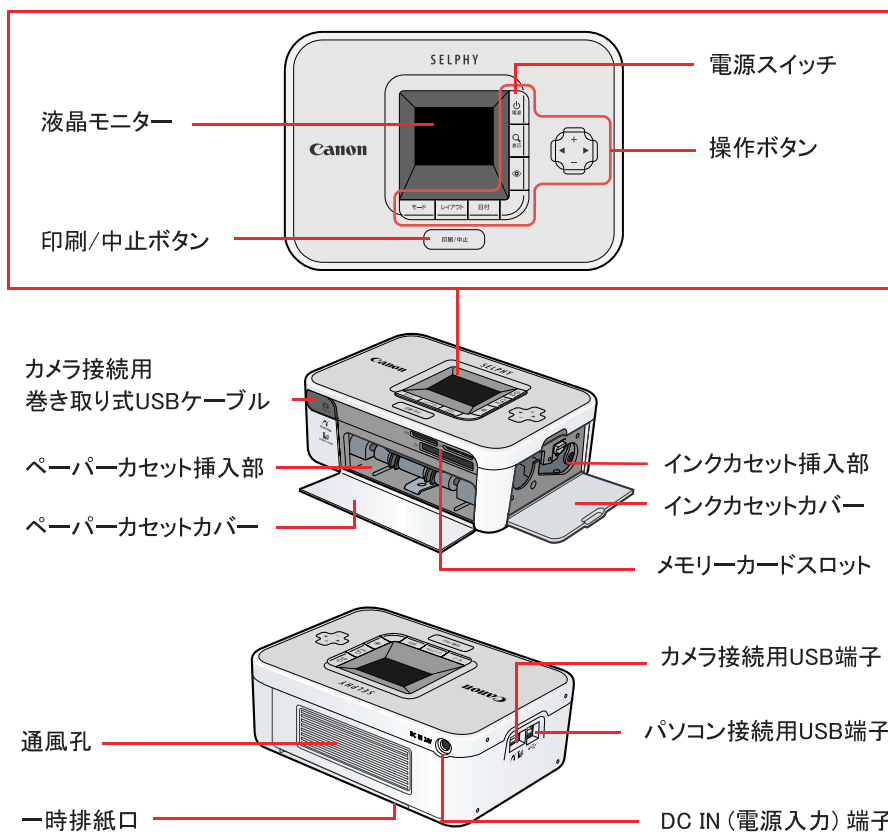


2-3 各部名称

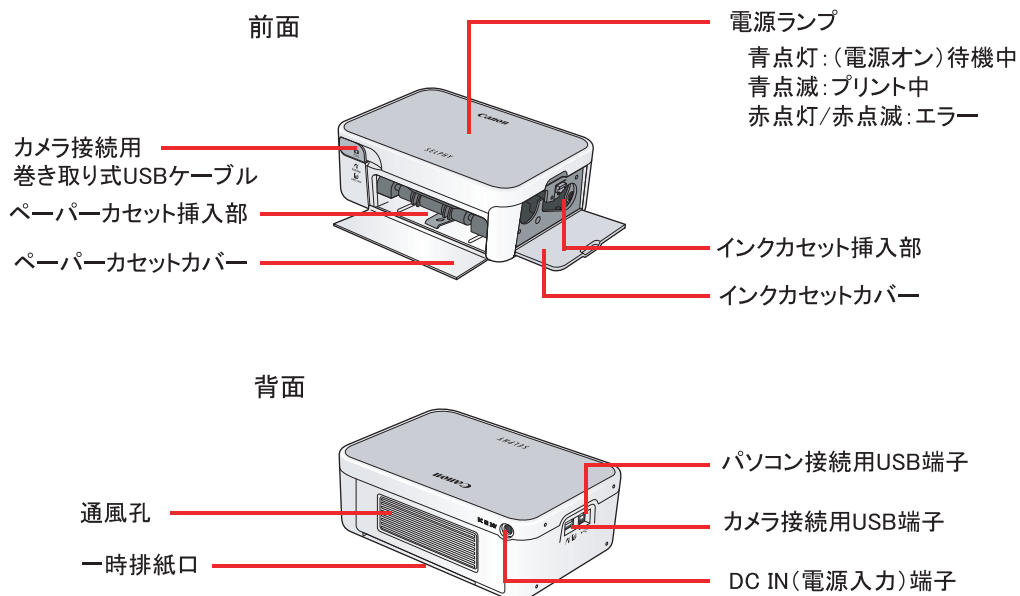
・ SELPHY CP750



・ SELPHY CP740



・ SELPHY CP520



3 仕様

3-1 本体仕様

注: 特に注釈のない測定データは、キヤノンの測定条件による。

基本仕様

印刷方式	昇華型熱転写方式（オーバーコート付き）
印刷解像度	300 × 300dpi
階調数	256階調/色
インク	専用インクカセット（Y / M / C / オーバーコート*） *「アルバム保存100年」対応
用紙	専用紙（標準紙・ラベル紙） ポストカードサイズ Lサイズ カードサイズ（全面シール、8分割シール含む） ワイドサイズ
残量表示	なし
印刷サイズ	

単位: mm

	フチなし	フチあり* ¹
ポストカードサイズ	100.0 × 148.0	91.4 × 121.9
Lサイズ	89.0 × 119.0	79.2 × 105.3
カードサイズ（全面シール含む）	54.0 × 86.0	50.0 × 66.7
8分割シール（シール1枚あたり）	22.0 × 17.3	—
ワイドサイズ	100.0 × 200.0* ²	91.4 × 121.9* ³

*¹「フチあり」は、撮影画像をオリジナルのアスペクト比で印刷する。

表中の数値は、PowerShotシリーズ/IXY DIGITALシリーズのアスペクト比4:3で撮影された画像の場合。

*²CPダイレクトの場合は「100 × 150mm」となり、左詰めで印刷される。

*³16:9画像の場合は、「91.3 × 162.2mm」となる。

印刷時間
（標準画像/常温）

	カードダイレクト	PictBridge	CPダイレクト*
ポストカードサイズ	約1分17秒	約1分20秒	約58秒
Lサイズ	約1分7秒	約1分9秒	約50秒
カードサイズ （ラベル紙含む）	約45秒	約45秒	約31秒
ワイドサイズ	約1分35秒	約1分39秒	約1分13秒

* キヤノン製DIGIC III 搭載コンパクトデジタルカメラ接続時。

・印刷時間はデジタルカメラの画素数やメモリーカードの種類・容量などにより異なる。
赤外線、Bluetooth 時の印刷時間は、使用する機器や画像サイズによってバラツキが大きい
ため、記載しない。

印刷枚数
（バッテリーパック
NB-CP2L使用時）

ポストカードサイズ	: 約36枚
Lサイズ	: 約36枚
カードサイズ（ラベル紙含む）	: 約72枚
ワイドサイズ	: 約24枚*
* フチなし印刷時	

給紙方式
排紙方式
液晶モニター

ペーパーカセットからの自動給紙
ペーパーカセット上面へ自動排紙
SELPHY CP750: 2.4型TFTカラー
SELPHY CP740: 2.0型カラー
SELPHY CP520: 非搭載

チルト機構

なし

印刷機能

印刷モード

<SELPHY CP750>

○：対応、×：非対応

プリンター設定		カメラダイレクト		カードダイレクト*
		CPダイレクト	PictBridge	
1 画像印刷		○	○	○
選択画像の一括印刷		○ (DPOF 時)	○ (DPOF 時)	○
印刷枚数の設定 (複数枚印刷)		○	○	○
全画像印刷		○ (DPOF 時)	○ (DPOF 時)	○
DPOF の印刷指定で印刷		○	○	○
印刷領域の設定 (トリミング)		○	○	○
日付入り印刷		○	○	○
画像番号入り印刷		○ (DPOF 時)	○	○ (DPOF 時)
レイアウトの設定	1面配置 (フチあり/なし)	○	○	○
	2面配置 (フチあり/なし)	×	○ (フチありのみ)	○
	4面配置 (フチあり/なし)	×	○ (フチありのみ)	○
	8面配置 (フチあり/なし)	○ (カードサイズのみ)	○ (カードサイズの フチなしのみ)	○
	インデックス	○ (DPOF 時)	○ (DPOF 時)	○
	ID フォト	○	○	×
	固定サイズ	×	○	×
ムービープリント	連続コマ	○	○	×
	1コマ	○	○	×
画質調整の設定	自動レベル補正	×	○	○
		(カメラ側で自動調整)		
画質効果の設定	マイカラー	×	×	○
		(カメラで設定可能)	(カメラで設定可能)	

* 選択する印刷モードによっては、対応できない場合がある。

・赤外線と Bluetooth 時は、1 画像印刷 (フチなし) のみ可能。

<SELPHY CP740>

○：対応、×：非対応

プリンター設定		カメラダイレクト		カードダイレクト*
		CPダイレクト	PictBridge	
1 画像印刷		○	○	○
選択画像の一括印刷		○ (DPOF 時)	○ (DPOF 時)	○
印刷枚数の設定 (複数枚印刷)		○	○	○
全画像印刷		○ (DPOF 時)	○ (DPOF 時)	○
DPOF の印刷指定で印刷		○	○	○
印刷領域の設定 (トリミング)		○	○	×
日付入り印刷		○	○	○
画像番号入り印刷		○ (DPOF 時)	○	○ (DPOF 時)
レイアウトの設定	1面配置 (フチあり/なし)	○	○	○
	2面配置 (フチあり/なし)	×	○ (フチありのみ)	○
	4面配置 (フチあり/なし)	×	○ (フチありのみ)	○
	8面配置 (フチあり/なし)	○ (カードサイズのみ)	○ (カードサイズの フチなしのみ)	○
	インデックス	○ (DPOF 時)	○ (DPOF 時)	○
	ID フォト	○	○	×
	固定サイズ	×	○	×
ムービープリント	連続コマ	○	○	×
	1コマ	○	○	×
画質調整の設定	自動レベル補正	×	○	○
		(カメラ側で自動調整)		
画質効果の設定	マイカラー	×	×	×
		(カメラで設定可能)	(カメラで設定可能)	

* 選択する印刷モードによっては、対応できない場合がある。

・ Bluetooth 時は、1 画像印刷 (フチなし) のみ可能。

<SELPHY CP520>

○：対応、×：非対応

プリンター設定		カメラダイレクト	
		CPダイレクト	PictBridge
1画像印刷		○	○
選択画像の一括印刷		○ (DPOF時)	○ (DPOF時)
印刷枚数の設定 (複数枚印刷)		○	○
全画像印刷		○ (DPOF時)	○ (DPOF時)
DPOFの印刷指定で印刷		○	○
印刷領域の設定 (トリミング)		○	○
日付入り印刷		○	○
画像番号入り印刷		○ (DPOF時)	○
レイアウトの設定	1面配置 (フチあり/なし)	○	○
	2面配置 (フチあり/なし)	×	○ (フチありのみ)
	4面配置 (フチあり/なし)	×	○ (フチありのみ)
	8面配置 (フチあり/なし)	○ (カードサイズのみ)	○ (カードサイズの フチなしのみ)
	インデックス	○ (DPOF時)	○ (DPOF時)
	ID フォト	○	○
	固定サイズ	×	○
ムービープリント	連続コマ	○	○
	1コマ	○	○
画質調整の設定	自動レベル補正	×	○
		(カメラ側で自動調整)	
画質効果の設定	マイカラー	×	×
		(カメラで設定可能)	(カメラで設定可能)

・Bluetooth時は、1画像印刷 (フチなし) のみ可能。

マイカラー (SELPHY CP750
のみ)

くっきりカラー / すっきりカラー / セピア / 白黒 / ポジフィルム

レイアウト印刷

1面配置 / 2面配置 / 4面配置 / 8面配置

トリミング (SELPHY CP750
のみ)
(枠のアスペクト比)

フチあり	用紙と同じアスペクト比
フチなし	用紙と同じアスペクト比
8面配置	約 5:4

画質調整

イメージオプティマイズ (自動レベル調整)*

* PictBridge / カードダイレクト (SELPHY CP750/CP740 のみ) / IrDA、IrSimple
(SELPHY CP750のみ) / Bluetooth

Exifプリント

対応

インターフェース

USB

CPダイレクト対応カメラ / PictBridge対応機器 接続時: Type A / プリンター
内蔵巻き取り式USBケーブル*

* mini-B プラグ、約30cm

パソコン接続時: Type B

無線

IrDA、IrSimple (プリントビーム) (SELPHY CP750のみ): IrOBEX または IrMC で
vNOTEによる画像伝送

Bluetooth (プリントビーム)

・Bluetoothユニット BU-20 (別売) が必要。

・使用可能な機器: Bluetoothを内蔵し、プロファイルがOPP (Object Push Profile)
または BIP (Basic Imaging Profile) 対応のもの

ファイル容量

2.5MB (赤外線およびBluetooth時)

メモリーカード

	カードスロット名		
	SD (SDメモリーカード)	CF (CFカード)	MS (メモリースティック)
アダプターを 介さずに挿す メモリーカード	<ul style="list-style-type: none"> SDメモリーカード miniSDカード*¹ SDHCメモリーカード miniSDHCカード*¹ マルチメディアカード MMC<i>plus</i>カード MMC<i>mobile</i>カード RS-MMCカード 	<ul style="list-style-type: none"> CFカード マイクロドライブ 	<ul style="list-style-type: none"> メモリースティック メモリースティック PRO メモリースティック デュオ メモリースティック PRO デュオ
アダプターを 介して挿す メモリーカード	<ul style="list-style-type: none"> microSDカード microSDHCカード MMC<i>micro</i>カード 	<ul style="list-style-type: none"> xD-Picture Card*² 	<ul style="list-style-type: none"> メモリースティック マイクロ

*¹ 挿入口下部のガイドに合わせて挿入

*² 動作確認済みアダプター：富士写真フイルム株式会社製型番：DPC-CF

・形状（アダプター含む）および電氣的仕様に互換性があれば、他のメモリーカードも使用可能。

・アクティブなカードスロットの種別（上記3種）を表示

・最大再生画素数：8,000 × 6,000画素

ビデオ入出力

なし

その他

言語表示

なし（アイコン表示による）

日付印刷

表示形式

年・月・日 / 月・日・年 / 日・月・年

画像番号印刷

表示形式

DCF画像：「****-****」（[3桁のフォルダ番号] - [4桁のファイル番号]）

DCF以外の画像：「...」

節電機能（SELPHY CP750のみ）

あり（バッテリーパック使用時に非操作状態が約5分以上続くと電源切）

本体仕様

動作温度

5～40℃

動作湿度

20～80%

電源

コンパクトパワーアダプター CA-CP200

バッテリーパック NB-CP2L

消費電力

60W以下（待機時は4W以下）

大きさ

SELPHY CP750：179.0 × 127.1 × 63.0mm

SELPHY CP740：179.0 × 127.1 × 63.0mm

SELPHY CP520：179.0 × 127.1 × 63.0mm

質量（本体のみ）

SELPHY CP750：約960g

SELPHY CP740：約940g

SELPHY CP520：約915g

ソフトウェア関係

対応 OS

Windows :

Windows 2000 Service Pack 4

Windows XP (Service Pack 1、Service Pack 2 を含む)

Windows Vista

Macintosh :

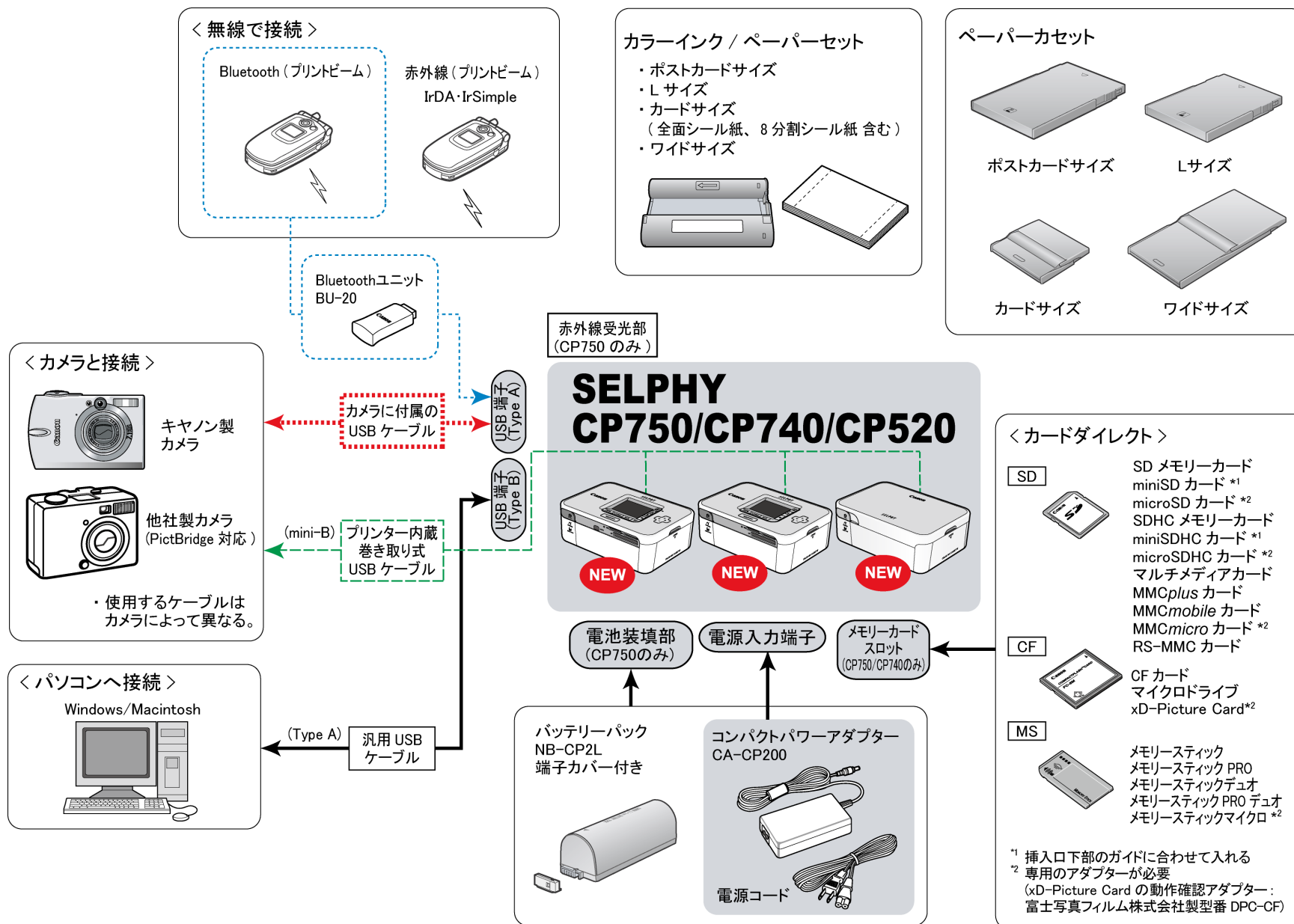
Mac OS X (v10.3 ~ v10.4)

Compact Photo Printer Solution Disk の内容

	Windows	Macintosh	内容
アプリケーション	ZoomBrowser EX	ImageBrowser	画像管理、レイアウト印刷
	Easy-PhotoPrint	—	簡単レイアウト印刷
	PhotoStitch		パノラマ画像合成
	EOS Utility		EOS カメラ用画像転送・設定
ドライバ	Printer Driver (for 2000/XP)	Printer Driver (for OS X)	プリンタードライバ
マニュアル	プリンターユーザーガイド (SELPHY CP750/CP740 用)*		使用説明書 (PDF)

* SELPHY CP520 は紙マニュアルのみ

3-2 システム図



4 アクセサリー仕様

4-1 ペーパーカセット

4-1-1 PCP-CP200 (ポストカードサイズ用)

大きさ	112.5 × 185.5 × 13.0mm
質量	約115g

4-1-2 PCL-CP200 (Lサイズ用)

大きさ	107.5 × 157.0 × 13.0mm
質量	約100g

4-1-3 PCC-CP100* (カードサイズ用)

大きさ	112.8 × 101.6 × 15.7mm
質量	約80g

*全面シール、8分割シール含む

4-1-4 PCW-CP100 (ワイドサイズ用)

大きさ	239.5 × 111.6 × 15.5mm
質量	約170g

4-2 インクカセット

大きさ	133.7 × 78.0 × 23.0mm
質量	約65g (ポストカードサイズ36枚用) 約59g (Lサイズ36枚用) 約51g (カードサイズ36枚用) 約45g (カードサイズ シール紙18枚用)

4-3 コンパクトパワーアダプター CA-CP200

定格入力	AC100～240V (50/60Hz) 117～150VA 1.5A (100V)～0.75A (240V)
定格出力	DC24V、2.2A
使用温度範囲	0～45℃
大きさ	122.0 × 60.0 × 30.5mm (電源コード除く)
質量	約310g

4-4 バッテリーパック NB-CP2L

形式	リチウムイオン充電電池
公称電圧	DC22.2V
公称容量	1200mAh
充放電回数	約300回
充電時間	約2時間30分（本体内充電）
使用温度範囲	5～40℃
大きさ	110.0 × 40.7 × 37.5mm
質量	約230g

4-5 Bluetoothユニット BU-20

無線規格	Bluetooth 標準規格 Ver 1.2
最大通信速度	約720kbps
出力	Bluetooth 標準規格 Power Class 2
使用周波数帯	2.4GHz 帯
通信距離	見通し距離 約10m
対応プロファイル	BIP (Basic Imaging Profile)、OPP (Object Push Profile)、 SPP (Serial Port Profile)*、 HCRP (Hardcopy Cable Replacement Profile)* * SELPHY CP750/CP740/CP520は非対応
電源	DC4.4～5.25V
消費電力	500mW（最大）
使用温度・湿度範囲	温度：5～35℃、湿度：10～90%
大きさ	18.5 × 47.5 × 8.7mm（キャップ装着状態）
質量	約7g