

LX-C10060			
基本仕様／コピー機能	形式		コンソール
	プリント方式		PrecisionCoreラインヘッドインクジェット方式
	インク		4色顔料インクカートリッジ
	階調		各色256階調／1,670万色
	複写サイズ(原稿・用紙)		A3、A4、B4、B5、A5、B6、A6、角形2号/3号/20号、長形3号/4号、洋形0号/1号/2号/3号/4号/6号、Envelope#10/DL、ハガキ、往復ハガキ、四面連刷ハガキ、ハーフレター、エグゼクティブ、レター、リーガル、11×17inch
	画像欠け幅		先端、後端、左右:3mm以内
	原稿サイズ		最大297×431.8mm
	ファーストコピータイム※1	モノクロ	4.9秒※25
		カラー	4.9秒※25
	連続複写速度※2		モノクロ:100枚/分(A4横片面)、カラー:100枚/分(A4横片面)※27
	複写倍率	等倍	1:1
		定型	1.15、1.22、1.41、2.00、0.86、0.81、0.70、0.50、0.47
		固定倍率	等倍、自動、A3→A5、B4→B6、A3→A4、B4→B5、B4→A4、A3→B4、A4→B5、A4→ハガキ、B4→A3、ハガキ→A4、B5→A4、A4→B4、A4→A3、B5→B4、A5→A3
		ズーム	25～400%(1%刻み)
	連続複写枚数		9,999枚
	用紙種類		用紙カセット1～4 普通紙(再生紙含む)、薄紙、厚紙、特厚紙、郵便ハガキ※3、郵便ハガキ(インクジェット紙)※3、封筒  手差しトレイ 普通紙(再生紙含む)、薄紙、厚紙、特厚紙、スーパーファイン紙、両面スーパーファイン紙、フォトマット紙、両面マット名刺用紙、郵便ハガキ※4、郵便ハガキ(インクジェット紙)※3、封筒
	給紙方式／給紙容量※4	標準	用紙カセット1～4 (1)普通紙:最大600枚(64g/m <sup>2</sup> ) (2)ハガキ:最大150枚 (3)封筒:最大50枚 (4)厚紙:最大125枚(～300g/m <sup>2</sup> )  手差しトレイ (1)普通紙:最大150枚(64g/m <sup>2</sup> ) (2)ハガキ:最大50枚 (3)封筒:最大10枚 (4)厚紙:最大40枚(～350g/m <sup>2</sup> )
			A3大容量給紙ユニット・P1:最大4,000枚(64g/m <sup>2</sup> )※28 A4大容量給紙ユニット・P1:最大3,500枚(64g/m <sup>2</sup> )※28
		オプション	
		最大	6,550枚〔標準4段カセット+A3大容量給紙ユニット・P1〕※25
	ウォームアップタイム※5		16.0秒以下
	リカバリータイム(スリープ復帰時間)※6		3.9秒以下
	電源※7		AC100-240V±10%、周波数50/60Hz
	消費電力		最大消費電力 300W
	TEC値※8		0.31kWh
	大きさ(幅×奥行×高さ)		収納時:674×765×1,243(mm)
	質量(本体のみ、消耗品含む)		約188.0kg
	機械占有寸法(幅×奥行×高さ)		印刷時:1,496×793×1,243(mm) 操作時:1,609×1,388×1,626(mm)
	インターフェイス※9		SuperSpeed USB、1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T、IEEE802.11a/b/g/n/ac/k/v/r※10
	対応プロトコル		TCP/IPv4、TCP/IPv6対応 (LPD/IPP/Port9100/WSD)
プリント機能	プリントサイズ(用紙サイズ)		用紙カセット1～4※11 (1)単票紙:A6縦～SRA3、ユーザー定義サイズ(用紙カセット1):幅85.0～320.0mm×長さ140.0～450.0mm、ユーザー定義サイズ(用紙カセット2～4):幅85.0mm～320.0mm×長さ140.0～469.5mm *用紙厚:普通紙0.08～0.30mm、薄紙～特厚1は通紙可能※12 (2)ハガキ:ハガキ※3、往復ハガキ、四面連刷ハガキ (3)封筒:洋形封筒0号～4号/6号※13、長形封筒3号/4号※14、角形封筒2号/3号/20号※15  手差しトレイ (1)単票紙:A6縦～A3ノビ、ユーザー定義サイズ:幅55.0～330.2mm×長さ127.0～1,200mm*用紙厚:通紙0.08～0.37mm、薄紙～特厚2は通紙可能※14 (2)ハガキ※3:ハガキ、往復ハガキ、四面連刷ハガキ (3)封筒:洋形封筒0号～4号/6号※13、長形封筒3号/4号※14、角形封筒2号/3号/20号※15
	プリント余白		先端、後端、左右:3mm以内
	プリント解像度		最高:600×2,400dpi
	ファーストプリントアウトタイム(A4)※17		モノクロ/カラー:5.8秒※29
	連続プリント速度※18	片面印刷(A4横)	モノクロ/カラー:100枚/分※30
		両面印刷(A4横)	モノクロ/カラー:100ページ/分※31
	ページ記述言語		ESC/P-R、ESC/Page
	内蔵フォント		日本語2書体、欧文80書体
スキャン機能	エミュレーション		PostScript Level 3 互換言語/PDF(ver.1.7)
	形式		自動両面原稿送り装置(両面自動読み取り)
	読み取り階調		RGB各色16bit入力、8bit出力
	原稿サイズ※19※20	原稿サイズ	A6(横)～A3
		原稿坪量	片面原稿:38～128g/m <sup>2</sup> 、両面原稿:50～128g/m <sup>2</sup>
	読み取り解像度※21	原稿台	300×300dpi、300×600dpi、600×600dpi
		自動原稿送り装置	300×300dpi、600×600dpi
	原稿読み取り速度※22(スキャン時)	カラー/モノクロ(A4横片面)	60ページ/分
		カラー/モノクロ(A4横両面)	120ページ/分
ファクス機能※23	適用回線※24		一般加入電話回線(PSTN)、自営構内回線(PBX) 追加オプション:最大3ポート、IPファクス(T.38)
	走査線密度	モノクロ	普通:8dot(画素)/mm×3.85本/mm 精細:8dot(画素)/mm×7.7本/mm 高精細:8dot(画素)/mm×15.4本/mm 超高精細:16dot(画素)/mm×15.4本/mm
		カラー	200×200dpi
	通信速度		最大33.6kbps
	符号化方式	モノクロ	JBIG、MH、MR、MMR
		カラー	JPEG
	通信モード		スーパーG3、G3
	送信原稿サイズ		A5～A3
	記録紙サイズ		A3、B4、A4、B5、A5、リーガル、レター、ハーフレター、11×17inch
	電送時間※25		約3秒(ITU-T標準原稿、モノクロ標準モード、スーパーG3 送信時)

※1: ●測定基準:自社基準 ●印刷用紙:A4 (横) 普通紙 ●印刷モード:カラーもしくはモノクロ ●印刷品質:標準 ●原稿セット:原稿台 ●原稿セット方向:左向き ●背景除去:オフ ●印刷開始ボタンを押してから1枚目の印刷が完了し排紙されるまでの時間。印刷原稿によってパフォーマンスが変わることがございます。 ※2: ●測定基準:JBMIA ●印刷用紙:A4 (横) 普通紙 ●印刷モード:標準 ●複写を連続して行い、1分間に複写できる枚数。用紙の種類またはサイズによって複写スピードが低下することがあります。連続複写時にはプリンター本体の画質調整のために動作が一時停止もしくは遅くなることがあります。 ※3: ハガキについて ●写真を貼り合わせたハガキや、絵ハガキなどの厚手のハガキは、正常に紙送りでできない場合があります。 ●郵便はがきは日本郵便株式会社製。郵便ハガキインクジェット紙(光沢)には非対応。 ●郵便往復はがきは、折り目がないもの。 ※4: 枚数は紙質、温度、湿度などによって異なります。紙種や印刷環境によって印刷品質に差異が生じることがあるため、事前の試し印刷をおすすめします。通紙可能用紙であっても、用紙の特性や状態によっては期待通りの通紙結果や画質が得られない場合があります。 ※5: ●測定基準:ISO/IEC 17629 ●電源スイッチ投入後、印刷可能になるまでの時間。 ※6: ●測定基準:ISO/IEC 17629 ●スリープ状態からレディー状態に移行するまでに要する時間。 ※7: 付属の電源ケーブルは100V用。 ※8: オフィスでの使用を想定した1週間の平均電力量。国際エネルギースタープログラムで定められた測定方法による数値。 ※9: SuperSpeed/Hi-Speed USBでのご使用は、パソコン側でSuperSpeed/Hi-Speed USBに対応している必要があります。SuperSpeed USBインターフェイスはHi-Speed USBおよびUSBの完全上位互換ですので、Hi-Speed USB、またはUSBによる使用が可能です。 ※10: 無線LANと有線LANの同時使用不可。IEEE802.11nでは2.4GHz帯のみ使用可。 ※11: A3より大きいサイズを使用する場合、専用オプションが別途必要となります。詳細は弊社営業担当にご確認ください。 ※12: 対応可能な紙は300g/m<sup>2</sup>までです。 ※13: 宛名面のみ印刷可能。 ※14: 長形封筒はフラップ(ふたののりし部分)を開いた状態で印刷してください。アプリケーションによっては詳細設定が必要な場合があります。 ※15: Windows® のみ対応。 ※16: 対応可能な紙は350g/m<sup>2</sup>までです。 ※17: ●測定基準:ISO/IEC 17629 ●印刷用紙:A4普通紙 ●印刷品質:標準 ●ISO/IEC 24734"Office Category Test"のMicrosoft® Word、Microsoft® Excel®、PDFファイル(各4ページ)の第1ページを指定して片面印刷した時の、印刷開始ボタンを押してから用紙排出までの時間を算出、各ファイルの印刷時間を平均換算した値。お客様がお使いのパソコン/アプリケーション/印刷データなどによって印刷スピードが変わることがございます。 ※18: ●測定基準:ISO/IEC 24734 ●測定データおよび測定条件につきましては、エプソンのホームページでご確認ください。 ※19: ADF(オートドキュメントフィーダー)にセットできる原稿であっても、紙の特性や品質などによって通紙できないことがあります。また、読み取り品質に影響をおよぼすこともあります。 ※20: 写真や、貴重な原稿はADF(オートドキュメントフィーダー)にセットしないでください。給紙エラーによって、原稿にしわが入ったり損傷したりすることがあります。原稿台を使ってスキャンしてください。 ※21: 読み取り解像度が高解像度になると、読み取り範囲は制限されます。 ※22: 測定基準:ISO/IEC 17991 ●読み取り原稿:A4カラー文書(ISO/IEC 24735の測定チャート) ●読み取り設定:解像度 200dpi、保存形式 PDF ●「ADF Productivity Measurement」 test、scESAT30secAの平均値です。ISO/IEC 24735の測定チャート4枚を1セットとして使い、「スキャン to ネットワークフォルダー機能」のスキャンボタンを押下し、1セット目スキャン後から30秒を超える最低セット数のスキャンに要する時間を計測し、1分間の連続スキャン枚数に換算。(1セット目のスキャン時間は除く) ※23: オール・イン・ワンプランの場合ファクスプランでのご契約が必要です。インク・スタンダードプラン、カウンター・チャージプランの場合ファクスオプションのご購入が必要です。 ※24: ドアホン/ビジネスホンには非対応。次のシステムや電話回線では使用できないことがあります。 ●構内交換機(PBX)を使用した内線電話システム ●ADSLや光ファイバーなどのIP電話回線 ●各種サービス(キャッチホン・ダイヤルインなど)の提供を受けている電話回線 ●ISDN回線 ●加入電話回線との間にターミナルアダプター、スプリッター、ADSLルーターなどの各種アダプターを接続した場合。その他、電話回線の状況や地域などの条件によって使用できないことがあります。機器の接続方法などの詳細につきましては、エプソンのホームページでご確認ください。状況が改善されない場合は通信開始速度14400bpsに設定してお試しください。 ※25: 実際の電送時間は原稿の内容、相手の機種、回線状況により異なります。 ※26: ステープルフィニッシャー・P2装着時(モノクロ/カラー): 6.5秒。 ※27: ステープルフィニッシャー・P2装着時(モノクロ/カラー): 98枚/分 (A4横片面)。 ※28: ステープルフィニッシャー・P2装着時は大容量給紙ユニット装着不可。 ※29: ステープルフィニッシャー・P2装着時(モノクロ/カラー): 7.7秒。 ※30: ステープルフィニッシャー・P2装着時(モノクロ/カラー): 99枚/分 (A4横片面)。 ※31: ステープルフィニッシャー・P2装着時(モノクロ/カラー): 99ページ/分 (A4横)。

LX-C10060 オプション

フィニッシャー		中綴じフィニッシャー※1	ステープルフィニッシャー※2	ステープルフィニッシャー・P2※2	
型番		LX3BF3S	LX3SF3S	LX3SF3A	
用紙坪量		フィニッシャー上トレイ:60～250g/m <sup>2</sup> フィニッシャー下トレイ:60～250g/m <sup>2</sup> 製本トレイ:60～105g/m <sup>2</sup> (おもて表紙・裏表紙各1枚ずつ～160g/m <sup>2</sup> まで可)	フィニッシャー上トレイ:60～250g/m <sup>2</sup> フィニッシャー下トレイ:60～250g/m <sup>2</sup>	フィニッシャーフェイスダウン排紙トレイ:60～160g/m <sup>2</sup>	
用紙サイズ		A3、B4、A4、B5、A5、B6※3、リーガル、レター		A3、B4、A4、B5、A5、リーガル、レター	
用紙種類		250g/m <sup>2</sup> までの普通紙、厚紙、上質紙		160g/m <sup>2</sup> までの普通紙、厚紙、上質紙	
排紙枚数	フィニッシャー上トレイ	250枚		-	
	フィニッシャー下トレイ※4	標準排紙、シフト排紙 A5 片面/両面:500枚 A4/B5/レター 片面:1,700枚、両面:1,700枚 A3/B4/リーガル 片面/両面:1,500枚 同幅混載 片面/両面:1,500枚 ステープル A4/B5/レター 80部もしくは1,700枚 A3/B4/リーガル 50部もしくは1,500枚	標準排紙、シフト排紙 A5 片面/両面:500枚 A4/B5/レター 片面:4,000枚、両面:4,000枚 A3/B4/リーガル 片面/両面:1,500枚 同幅混載 片面/両面:1,500枚 ステープル A4/B5/レター 80部もしくは4,000枚 A3/B4/リーガル 50部もしくは1,500枚	標準排紙、シフト排紙 A5 片面/両面:500枚 A4/B5/レター 片面:2,000枚、両面:2,000枚 A3/B4/リーガル 片面/両面:1,500枚 同幅混載 片面/両面:1,500枚 ステープル A4/B5/レター 80部もしくは2,000枚 A3/B4/リーガル 50部もしくは1,500枚	
		製本トレイ	10枚10部、20枚7部(枚数により部数は変動します。)		-
		シフト排紙可能用紙サイズ		A3、B4、A4、B5、リーガル、レター	
ステープル留め可能用紙サイズ		A3、A4、B4、B5、リーガル、レター			
ステープル留め可能枚数		60～90g/m <sup>2</sup> A4/B5/レター:50枚、A3/B4/リーガル:30枚 91～105g/m <sup>2</sup> A4/B5/レター:30枚、A3/B4/リーガル:20枚 おもて表紙・裏表紙のみ160g/m <sup>2</sup> 紙1枚ずつ含む			
ステープル留め位置		手前1箇所留め/奥側1箇所留め/端面2箇所留め			
中綴じ可能枚数		60～90g/m <sup>2</sup> :20枚 91～105g/m <sup>2</sup> :10枚 表紙として～250g/m <sup>2</sup> を1枚含む	-	-	
中綴じ用紙紙厚		60～105g/m <sup>2</sup> 表紙として250g/m <sup>2</sup> を1枚含む	-	-	
中折り可能枚数		60～105g/m <sup>2</sup> :1～3枚	-	-	
中折り可能用紙サイズ		A3、B4、A4、リーガル、レター、11×17"	-	-	
パンチ※5	可能サイズ	A3、B4、A4、B5、リーガル、レター、11×17"	-		
	位置	2穴/4穴または2穴/3穴	-		
電源		AC100～240V※6			
最大消費電力		200W ※パンチユニットを含む	170W ※パンチユニットを含む	110W	
電源(中綴じユニット)		AC100V	-	-	
最大消費電力(中綴じユニット)		840W※7	-	-	
本体装着時の収納時外形寸法(幅×奥行×高さ)		2,009×765×1,243(mm)	1,684×765×1,243(mm)	1,348×790×1,356(mm)	
本体装着時の使用時外形寸法(幅×奥行×高さ)		2,369×793×1,626(mm)	2,137×793×1,626(mm)	1,903×793×1,626(mm)	
本体装着時の占有寸法(幅×奥行)		幅2,626×奥行1,388(mm)	幅2,250×奥行1,388(mm)	幅1,903×奥行1,388(mm)	
質量		約191.5kg	約132.9kg	約75.0kg	

※1: 平綴じ用ステープル5,000針、中綴じ用2,000針同梱済です。 ※2: 平綴じ用ステープル5,000針同梱済です。 ※3: フィニッシャー上トレイに排紙。 ※4: フィニッシャー上トレイでサイズの混載や片面/両面印刷が混在した場合は、1,500枚が上限となります。小サイズ、大サイズの用紙サイズによっても上限が異なります。 ※5: パンチユニットが別途必要です。2穴/4穴はLX3HPU1、2穴/3穴はLX3HPU2となります。 ※6: 本体経由で供給。 ※7: 高濃度印刷の中綴じ印刷時にのみ約840W以下となります。

大容量給紙ユニット		A3大容量給紙ユニット・P1	A4大容量給紙ユニット・P1	
型番		PR3HC1	PR3HC2	
給紙容量		4,000枚(64g/m <sup>2</sup> )	最大3,500枚(64g/m <sup>2</sup> )	
用紙サイズ※1		A3～A6、SRA3(横)※2、レター(横)、ハガキ	A4(横)、B5(横)、レター(横)	
用紙種類		普通紙(再生紙含む)、両面上質普通紙、薄紙、厚紙、封筒、ハガキ	普通紙(再生紙含む)、両面上質普通紙	
用紙坪量		52～300g/m <sup>2</sup>	60～160g/m <sup>2</sup>	
電源		プリンター本体より供給	プリンター本体より供給	
最大消費電力		32W	18W	
大きさ(幅×奥行×高さ)		収納時:775×649×542(mm)	収納時:351×585×465(mm)	
質量		約51.0kg	約25.0kg	

※1: A4大容量給紙ユニット・P1の場合、横(長辺給紙)、縦(短辺給紙)、用紙サイズ変更はサービスマン対応となります。 ※2: SRA3使用時は専用オプションが別途必要となります。詳細は弊社営業担当にご確認ください。

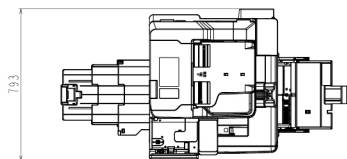
## ■ 寸法図

単位(mm)

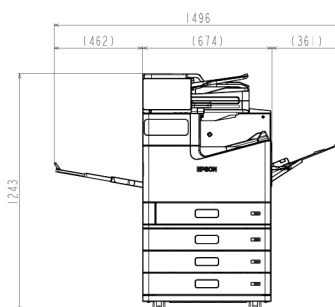
## LX-C10060

## 使用時寸法

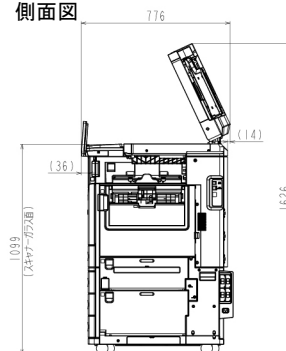
上面図



正面図

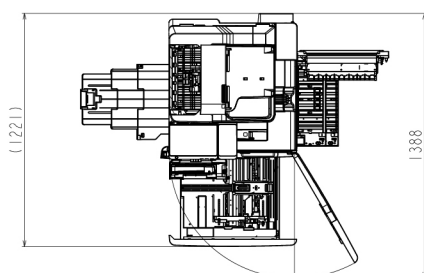


側面図

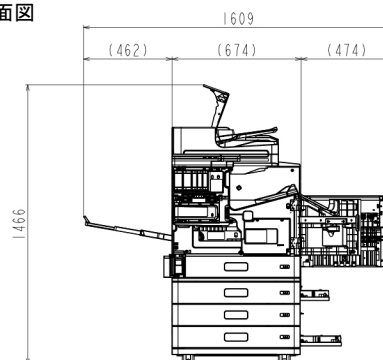


## 占有寸法

上面図



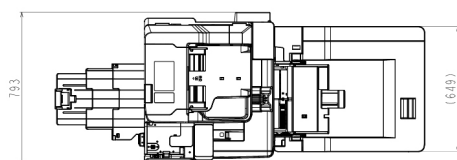
正面図



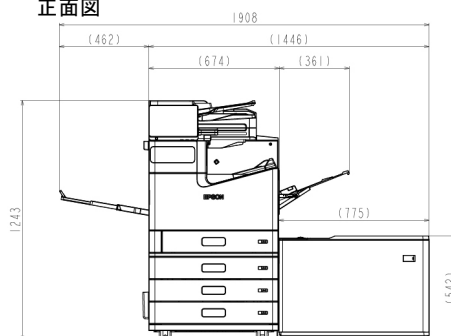
## A3 大容量給紙ユニット・P1 装着時

## 使用時寸法

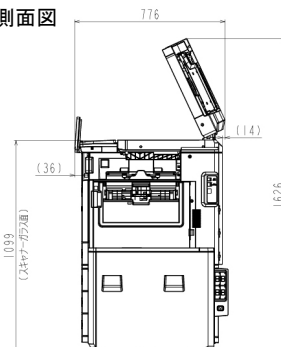
上面図



正面図

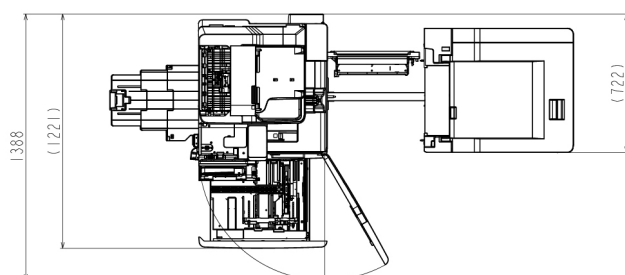


側面図

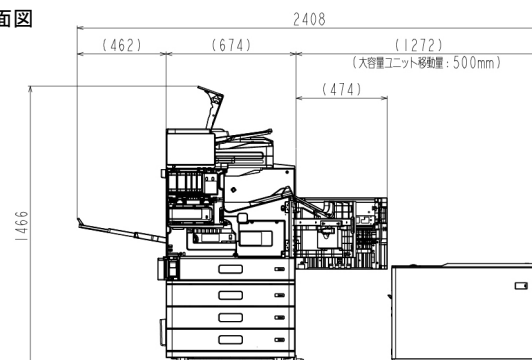


## 占有寸法

上面図



正面図

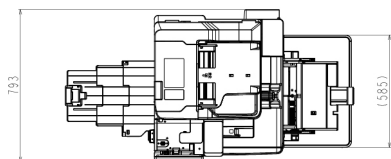


単位(mm)

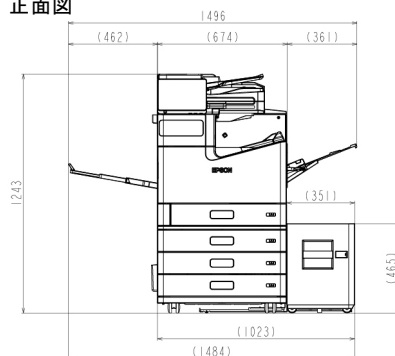
## A4 大容量給紙ユニット・P1 装着時

## 使用時寸法

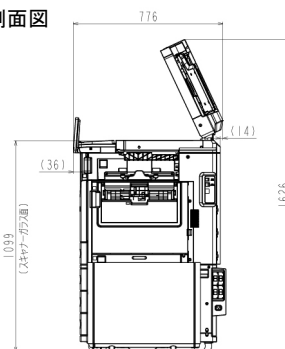
上面図



正面図

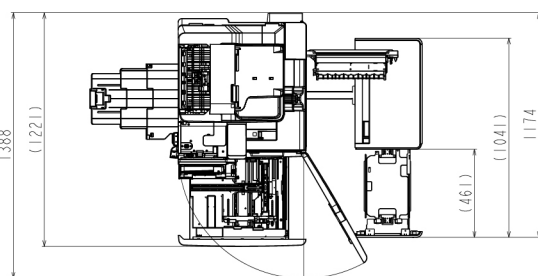


側面図

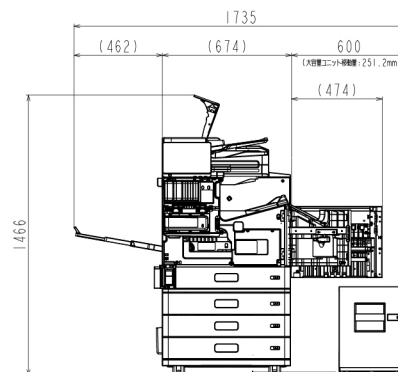


## 占有寸法

上面図



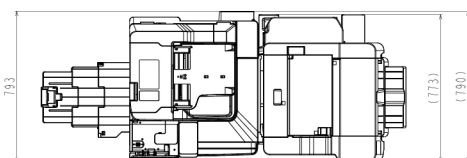
正面図



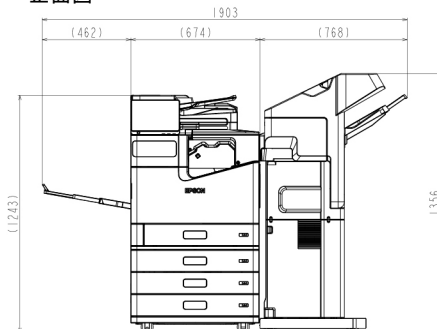
## ステープルフィニッシャー・P2 装着時

## 使用時寸法

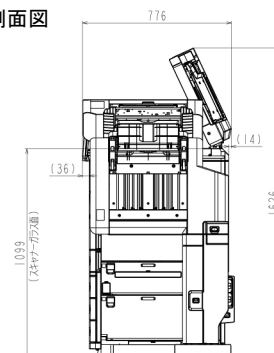
上面図



正面図

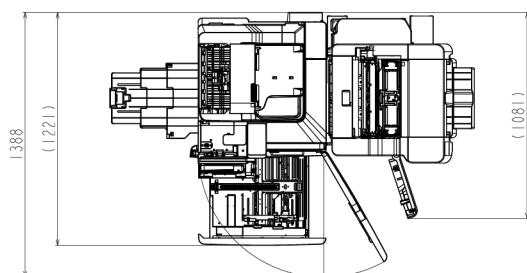


側面図

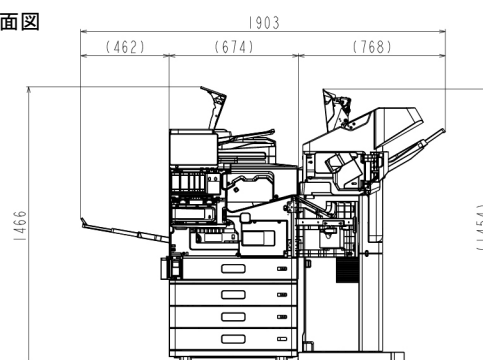


## 占有寸法

上面図



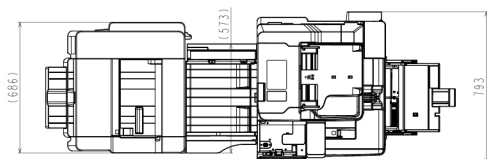
正面図



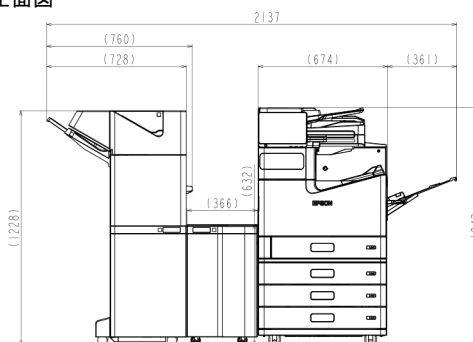
## ステープルフィニッシャー装着時

## 使用時寸法

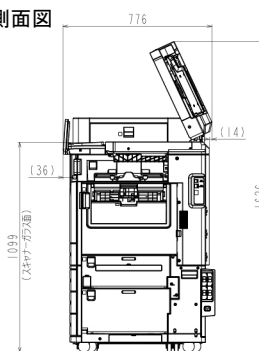
上面図



正面図

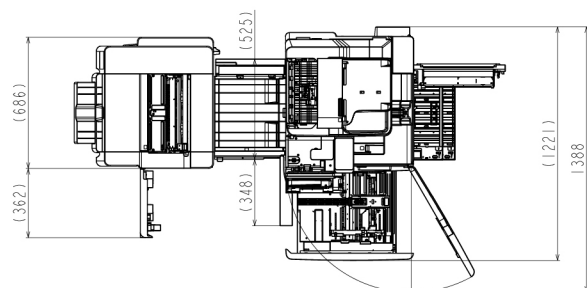


側面図

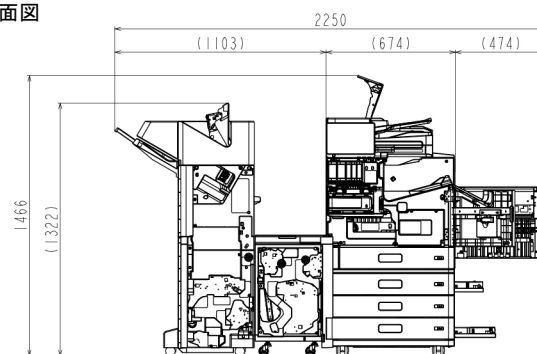


## 占有寸法

上面図



正面図



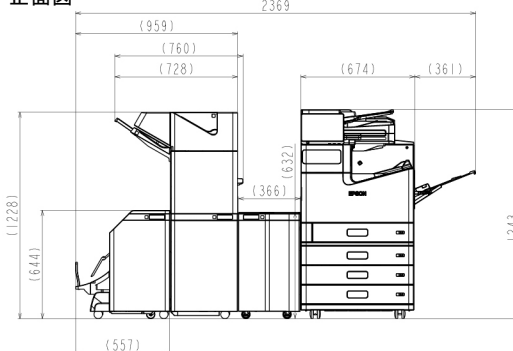
## 中綴じフィニッシャー装着時

## 使用時寸法

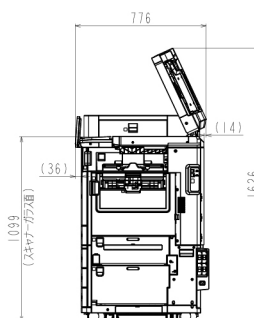
上面図



正面図

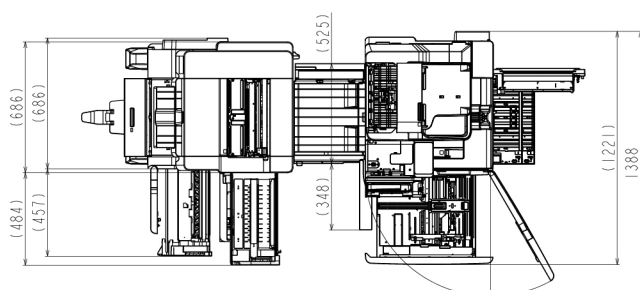


側面図

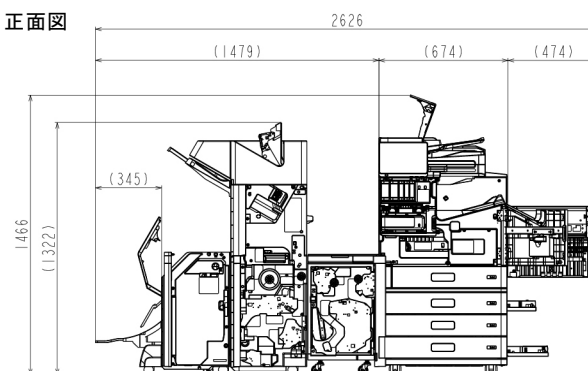


## 占有寸法

上面図



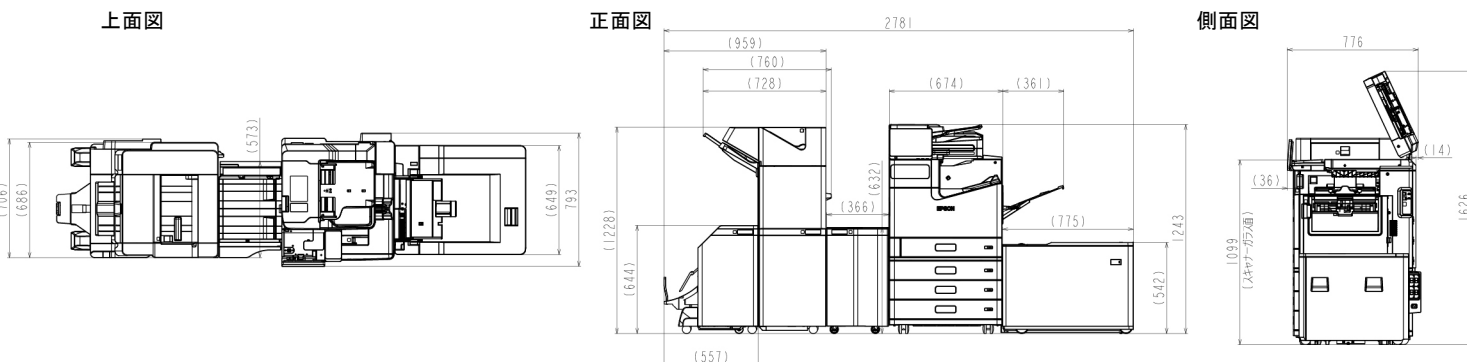
正面図



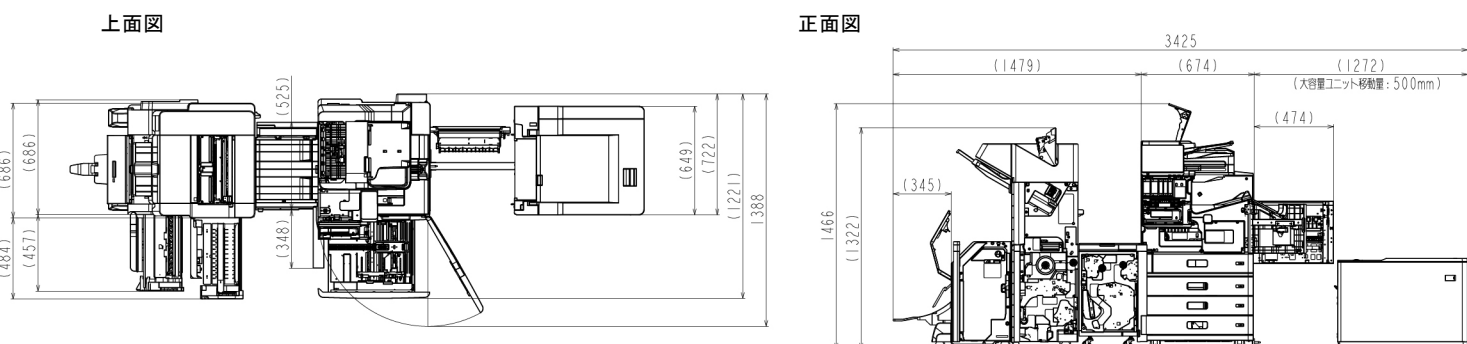
単位(mm)

## 中綴じフィニッシャー、A3 大容量給紙ユニット・P1 装着時

## 使用時寸法

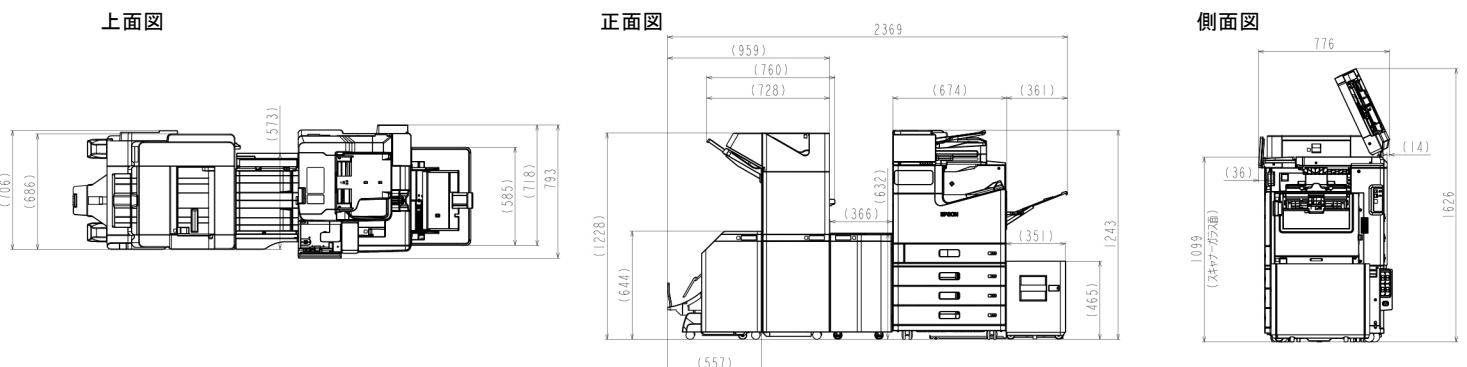


## 占有寸法

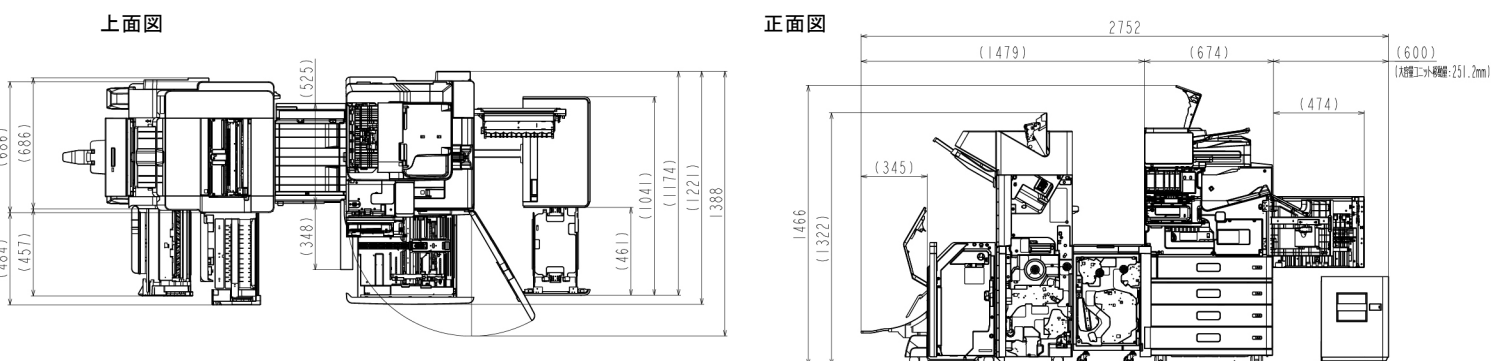


## 中綴じフィニッシャー、A4 大容量給紙ユニット・P1 装着時

## 使用時寸法



## 占有寸法



\*本媒体上の他者商標の帰属先は、エプソンのホームページをご確認ください。