

オプション

【キャリア】

**ロールフィルムキャリア15A／M**

- オートマチックローディング方式（16mmカートリッジフィルム対応）
- カートリッジを装填するだけの簡単操作
- マースコントローラーとのシステムアップで高速自動検索を実現

**ユニバーサルキャリアUC-2**

- 16mm／35mmロールフィルム、フィッシュ、ジャケット、APカードに対応
- フィッシュとロールフィルムの切り換え、16mmリールと35mmリールの切り換えがワンタッチで可能
- ボタンひとつでロールフィルムがセッティングできる便利なセミオートローディング

**フィッシュキャリア5**

- フィッシュ、ジャケット、APカードに対応
- シンプルな構造と、使いやすさに配慮したデザイン

【マースコントローラー】

**2レベルまでの自動コマ検索を可能にするマースミニコントローラー2**

- シンプル操作に加え、2レベルまでの検索を可能にした自動コマ検索コントローラー
- RS232Cのインターフェースを搭載

【レンズ】

**13×～50×をカバーする2本のズームレンズ**

- フィルム形態や用途に応じて最適な倍率を選べる、13×～27×、23×～50×の2本をご用意

【コインベンダー】

**セルフプリントをサポートするコインベンダーCV-3**

- 領収書キット、千円札キットもオプションでご利用

【専用デスク】 —— **スキャナ、プリンタを機能的に収納する専用デスク**

【EPICWIN/M-DAX】 —— **専用アプリケーションEPICWIN/M-DAX**

Legend Viewer LV6100 プリンタ(推奨:MSP842)仕様

|              |  |            |   |
|--------------|--|------------|---|
| 形式           | フロアタイプ   | 給紙方式       | 2ウェイ/110枚(A4給紙トレイ)+580枚(用紙カセット):64g/㎡紙  |
| 使用フィルム       | フィッシュ、ジャケット、アバーチュアカード、16/35mmロールフィルム、16mmカートリッジ          | トレイ積載枚数    | フェイスダウン 580枚(64g/㎡紙)  |
| レンズ倍率        | 13×～27×、23×～50×(ズームレンズ)                                  | 光源         | ハロゲンランプ(20V 150W)   |
| スクリーンサイズ     | 300mm×300mm  | 電源         | 100V 50/60Hz(共用)  |
| 画像回転         | 電動プリズムローテーション  | 最大消費電力     | スキャナ部 350W以下<br>プリンタ部 1400W以下   |
| プリント方式       | 静電転写方式   | コントローラ部    | 60W以下   |
| 解像度          | 600dpi   | 大きさ(W×D×H) | スキャナ部 503×821×716mm<br>プリンタ部 478×392×348mm(プリンタ部)、195×151×44mm(コントローラ部)   |
| 原稿読み取り方式     | 主走査方向:CMOSイメージセンサー(7,344画素) 固体走査<br>副走査方向:回転ミラー走査        | 質量         | デスク部 690×850×600mm ※補助テーブル取付時 690×1,155×690mm<br>スキャナ部 42kg<br>プリンタ部 約26kg(プリンタ部)、約1kg(コントローラ部)   |
| 濃度調整         | 自動露光(AE)及びマニュアル  | オプション      | デスク部 36kg<br>ズームレンズ(13×～27×、23×～50×)、<br>フィッシュキャリア5、ユニバーサルキャリアUC-2、<br>ロールフィルムキャリア15A/M、マースミニコントローラー2、<br>マニュアルマスキングキット、フットスイッチ、<br>USB切替器キット、コインベンダー |
| 定着方式         | ヒートローラー方式  |            |   |
| プリントサイズ      | A3(タテ)、B4(タテ)、A4(ヨコ)、B5(ヨコ)                              |            |   |
| プリント紙種類      | 普通紙(60～90g/㎡)  |            |   |
| ファーストプリントタイム | 20.0秒以下(A3タテ、600dpi、オート露光)<br>16.5秒以下(A4ヨコ、600dpi、オート露光) |            |   |
| プリント速度       | 24枚/分(A3タテ、600dpi)、45枚/分(A4ヨコ、600dpi)                    |            |   |
| 連続プリント       | 1～19枚  |            |   |

Legend Viewer LV6100 スキャナ仕様

|          |   |            |  |
|----------|---|------------|--|
| 形式       | デスクトップタイプ   | 光源         | ハロゲンランプ(20V 150W)  |
| 使用フィルム   | フィッシュ、ジャケット、アバーチュアカード、16/35mmロールフィルム、16mmカートリッジ                     | 電源         | 100V 50/60Hz(共用)   |
| 画像回転     | 電動プリズムローテーション   | 最大消費電力     | 350W   |
| レンズ倍率    | 13×～27×、23×～50×(ズームレンズ)   | 大きさ(W×D×H) | 503×821×716mm  |
| スクリーンサイズ | 300mm×300mm   | 質量         | 42kg   |
| 出力解像度    | 200/300/400/600/800dpi(A4タテ画像でドライバーソフトのみ対応)                         | 標準付属品      | プリズム   |
| 読み取り速度   | 〔1フレーム〕6.5秒/フレーム(A4タテヨコ/400dpi)<br>〔連続フレーム〕5.5秒/フレーム(A4タテヨコ/400dpi) | オプション      | ズームレンズ(13×～27×、23×～50×)、<br>フィッシュキャリア5、ロールフィルムキャリア15A/M、<br>ユニバーサルキャリアUC-2、マースミニコントローラー2、<br>マニュアルマスキングキット、フットスイッチ、<br>多値対応キット(グレースケールメモリボード/64MB) |
| 出力階調     | 2値、グレースケール(オプション)   |            |  |
| 濃度調整     | 自動露光(AE)及びマニュアル   |            |  |

本体標準価格<税別>

Legend Viewer LV6100 (本体のみ) …………… 998,000円

※機械本体の納入に際しては搬入設置料を、オプション取付に際しては取付料を別途申し受けます。  
※特殊作業(クレーン車使用等)の場合は、別途料金が必要となります。

サプライ製品の安全データシート(SDS、Safety Data Sheet)をインターネット上に掲載しております。お使いいただく前に内容をご確認ください。  
<http://www.kyokko-seiko.co.jp/performance/os.html#T06>



**安全にお使いいただくために**

●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、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。  
●アース接続を確実に行ってください。故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。●水気、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

※掲載のブランド名および製品名は各社の登録商標または商標です。※製品の仕様・外観・価格は都合により予告なしに変更する場合があります。※本紙掲載の商品の色調は印刷のため実物と異なる場合があります。※本紙掲載の価格には消費税は含まれておりませんので、ご購入の際は別途申し受けます。※本体価格は、消耗品類、その他関連商品は含まれていません。※保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、本体の製造中止後7年間です。※このカタログに記載されている商品は国内仕様のため海外では使用できません。

製造元

旭光精工株式会社

国内総販売元

コニカミノルタ ジャパン株式会社

〒105-0023 東京都港区芝浦 1-1-1

お客様相談室 **0120-805039**

受付時間は土、日、祝日を除く9:00～12:00、13:00～17:00でお受けします。

おことわり 確認のためお問い合わせ内容を録音させていただいております。ご了承ください。  
消耗品・修理・保守・サービスに関するお問い合わせは、ご購入いただいた当社販売店へご連絡ください。

製品についての詳しい情報は、インターネットでご覧いただけます。 <https://konicaminolta.com>

お問い合わせは、当社へ。

# A4スクリーン・A3プリンタ搭載 Legend Viewer™ LV6100

A4スクリーンを搭載し  
「マイクロフィルム=レジェンドメディア」から蘇る  
情報の利活用ができる最新鋭機。

リアル600dpiの高解像度。高速A3プリント。そして、PCへのシステム拡張性。  
IT時代に求められる多彩なデジタル機能を搭載した、先進のデジタルリーダープリンタ&スキャナ——LV6100。



※プリンタは同等の参考写真です。

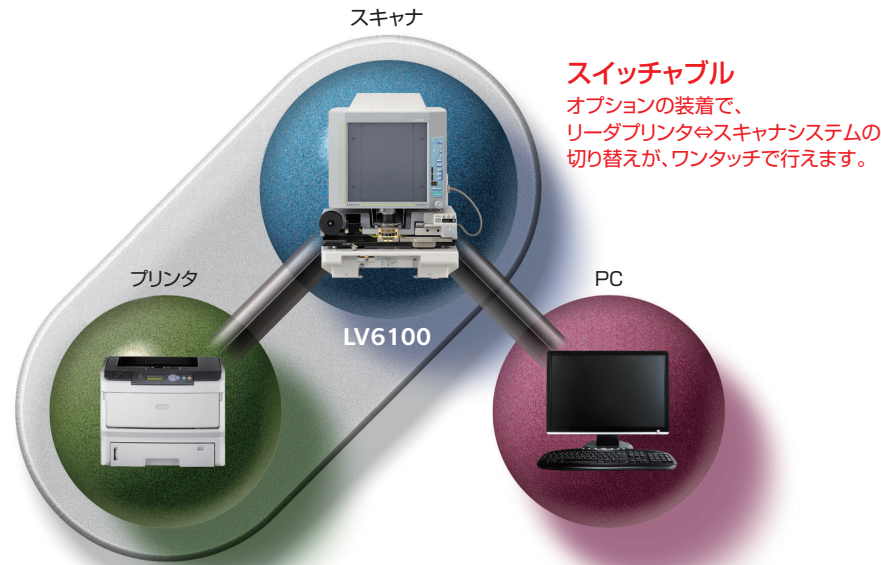


## システム拡張性

リーダプリンタ機能／スキャナ機能の切り替えがワンタッチ。  
マイクロフィルム＝レジェンドメディアの活用領域が広がります。

スクリーンで検索を行いながら高解像プリントできるリーダプリンタ機能に加え、高解像スキャンデータをPCへ取り込み、電子データとしてのファイリング、画像加工など、活用領域をさらに拡張。これらのリーダプリンタ機能とスキャナ機能は、簡単に切り替えることができるため※、2つの機能の作業をスムーズかつスピーディにします。1台のLV6100が、マイクロフィルム＝レジェンドメディアの活用領域をさらに大きく広げます。

※USB切替器キット(オプション)が必要です。



### スキャナ機能

#### リアル600dpi高解像スキャンへ

精密な図面、細かな文字もクリアに表現できる高解像デジタルスキャン。マイクロフィルムの状態や用途に応じて、200/300/400/600dpiに切り替えて読み込むことができます。

### スキャナ機能

#### グレースケール対応

スキャナからPCへ画像データを取り込む際、白黒2値に加え、グレースケールでのスキャンが可能。マイクロフィルムの画像をより忠実に、精密な画像データとして取り込むことができます。

※多値対応キット(オプション)が必要です。  
※プリント出力時は白黒2値のみ。



### リーダプリンタ機能

#### 文字印字機能

スキャナ本体に日時の設定を行っておくことで、プリント時に用紙の四隅の1箇所に印字することができます。

2018年2月22日

## 高速・高画質

スキャンも、プリントも、デジタルならではの高速・高画質を実現。

#### 解像度リアル600dpiの 鮮明・高画質スキャン&プリント

フィルム原稿を600dpiで読み取り、高画質プリンタで出力するため、原稿を忠実に再現した精密で美しいプリントを作成することができます。さらに、文字/写真/ファインの3種類の画質モードが選択でき、デジタルならではの美しいプリント出力を実現します。

#### ■文字モード

新聞、辞書等の細かい文字や、図面等の細い線が多い原稿に適したモード。白黒のコントラストを高め、くっきりと再現します。

#### ■写真モード

なめらかな階調を大切にしたい写真原稿などに適したモード。微妙なハーフトーンを読み取り、美しく再現します。

#### ■ファインモード

不鮮明なブアフィルムや、文字のかすれた古文書を複写した原稿等に適したモード。フィルムのディテールを鮮明に再現します。

#### 16.5秒以下のファーストプリント。連続複写モードでさらに効率アップ。

ファーストプリントが、A4サイズで16.5秒以下※、A3サイズで20秒以下※と極めてハイスピード。連続プリントモードでは、A4サイズで45枚/分、A3サイズで24枚/分のプリントができ、作業効率を高めることができます。

※A4ヨコ、A3タテ、出力解像度600dpi時



※プリンタは同等の参考写真です。

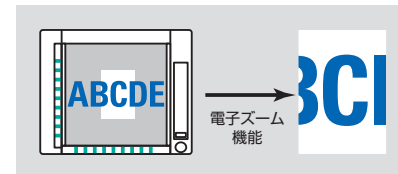
## 快適オペレーション

充実した便利機能と多彩なオート機能で操作が簡単。

#### 使いやすさに配慮した、 簡単&便利機能

#### 電子ズーム機能

スクリーン画像を、電子的に縮小/拡大してプリントする機能です。50%から最大200%まで1%刻みで設定できます。



#### 電子画像回転機能

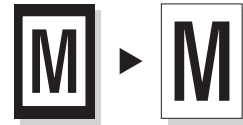
プリント時に、スクリーン画像を用紙に合わせて電子的に回転させてプリントする機能。作業が正確かつスピードアップ。ミスプリントも低減できます。

#### 画像補正機能

スキャン時に発生しがちな、樽型の歪みを抑えたい場合に便利です。

#### フルフレーミング機能

スクリーン映像が画枠より小さい場合、プリント時に、用紙サイズに合わせて自動的に拡大する機能(最大200%)。余白のバラツキが少なくなり、プリント時に見やすくなります。



#### 快適な操作、効率的な作業を 実現する多彩なオート機能

#### オート露光(AE)機能 オート極性判別機能

フィルムの濃度を感知し、自動的に適正露光を設定するオート露光機能と、フィルムのネガ極性/ポジ極性を自動判別し、常にポジ(白地に黒文字)でプリントするオート極性判別機能を搭載。常に濃度が安定した美しいプリントができ、ネガ・ポジ混在のフィルムで、極性指定の誤りによるミスプリントを防ぎます。

#### オートマスキング(AM)機能

原稿以外の部分を自動的にマスキングする機能。美しいプリントが得られるうえ、トナーの節減にも役立ちます。

#### オートスキューコレクション(ASC)機能 オートセンタリング(AC)機能

原稿の位置と傾きを検知し、傾き補正とセンタリングを行う機能。傾き補正角度は最大±30度、最大センタリング範囲はスクリーン上のタテ317mm×ヨコ305mmのエリア内。自動検索による連続プリントを行う際に便利です。



## 省スペース&イージー・メンテナンス

※プリンタは同等の参考写真です。

- 場所をとらないコンパクト設計。
- らくらく移動できるセパレートスタイルのプリンタ部(移動用のハンドル付)
- コンパクト設計ながら、最大A3サイズのプリント出力を実現(A4タテの像を1.41倍に電子変倍。A3プリントへの電子変倍も可能です。)
- 一体型で交換の簡単なトナーカートリッジを採用。



#### 画面を見ながら操作できる 前面集中操作パネル



使いやすさ、見やすさに配慮し、プリントスタートボタンをはじめ各種操作ボタンと表示ランプをスクリーンの横にまとめてレイアウト。画面を見ながら作業でき、効率が大幅にアップします。

#### 照度切替機能

スクリーンの明るさをワンタッチで調整できる照度切替機能付き。見やすい照度に切り替えれば作業効率もアップします。

#### トリミング機能※・マスキング機能※

スクリーン枠のLEDスイッチで必要な範囲を指定するだけで、周辺部分をカットしたトリミング・プリントや、不要部分をカットしたマスキング・プリントが可能です。

※オプションのマニュアルマスキングキットが必要です。

#### モードメモリ機能

設定したモードを簡単にメモリ登録できる機能。電子ズームの倍率などが決まっているフィルムなどを繰り返し扱う場合に便利です。

