



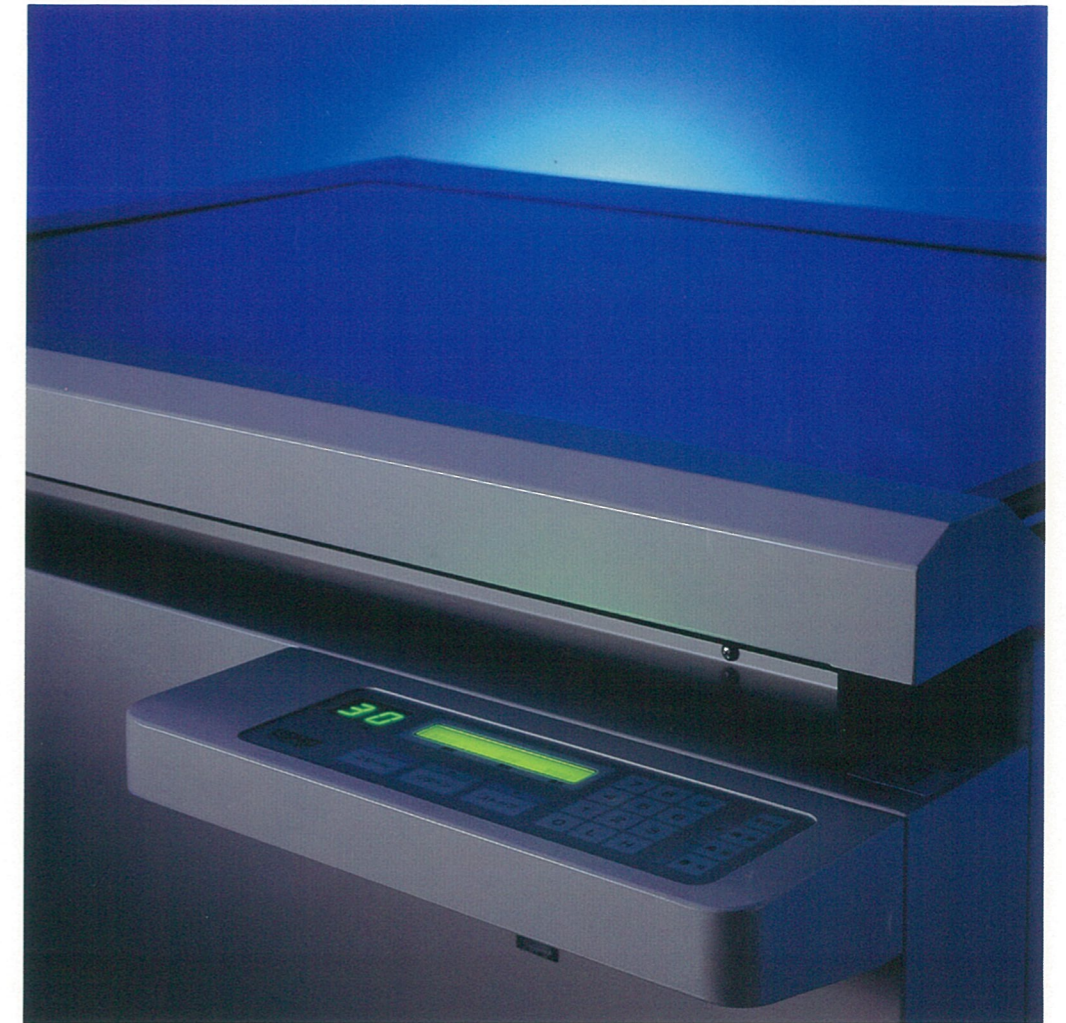
**FL-0M**  
DAYLIGHT FRESNEL PRINTER

平行光システムを採用した高性能プリンター

**USHIO**  
U-TECH INC.

**FL-0M** 明室フレネルプリンター  
DAYLIGHT FRESNEL PRINTER

熟成の領域へ



仕様

型式	FL-1M 四六半才	FL-2M A全	FL-3M B全
有効露光サイズ	620×920mm	720×980mm	920×1200mm
操作システム	全自動操作(スタート、ローラー展開、真空、露光、ローラー巻取)		
露光システム	フレネルレンズによる平行光露光方式 光源 ユニレック3kW(HL-30201BF) 水銀ランプ 瞬時点灯、空冷タイプ 照度分布 80%以上		
真空システム	ローラー方式、ステージガラス全周囲からの真空方式		
真空ポンプ	ドライポンプ		
制御システム	積算光量計 データメモリー 全自動31チャンネル 自動フィルター開閉、露光回数表示 安全対策(エラー表示)、照度計機能付き		
環境対策	静電気除電バー		
搬入方法	本体上下二分割方式		
作業ステップ	なし	なし	あり
電気 AC100V	10A	10A	10A
AC200V単相	30A	30A	30A
外寸幅	1280	1350	1550
奥行	1155	1285	1485
高さ(ステージ面)	950	950	1100
(mm) (ローラー上)	1024	1024	1174
オプション	・フィルター駆動装置 ・フィルム作業棚 ・ユニレック3kW(GL-30201BF)ガリウムランプ ・2センサー		

仕様は改良のために予告なしに変更することがあります。ご決定に当たりましては販売店または弊社にご確認ください。よろしくお願いいたします。

オプション

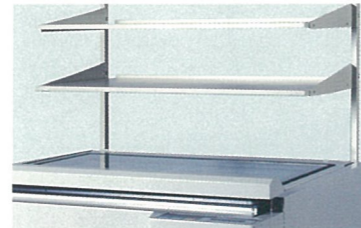


■フィルター駆動装置

フィルター駆動装置を利用することにより、明室フィルムと新明室フィルムの使い分けができます。また、新明室フィルム専用で使用する場合は、過剰露光の時間短縮が可能になります。

■ガリウムランプ(GL-30201BF)

感光材料に応じて、発光長の異なるガリウムランプを用意しています。



■フィルム棚

プリンターの上にフィルム棚を取り付けることにより、作業空間が広がり、多重焼き等が作業しやすくなります。

■2センサー

積算光量計にセンサーを追加することにより、感度の異なる感光材料に対して、正確な露光管理ができます。

⚠ 安全に関するご注意

本装置を操作または装置にかかわる作業を実施する前には装置に添付されている取扱説明書を必ずお読みいただき装置の概要、操作方法、安全に関する事項をご理解いただくようお願いいたします。

●フレネルプリンターはウシオユーテックの登録商標です。

ウシオライティング株式会社

**USHIO**  
USHIO LIGHTING

東京本社：〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-9-1 秀和東八重洲ビル  
大阪支店：〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-13-9 新大阪MTビル1号館  
名古屋支店：〒461-0002 名古屋市東区代官町39-17 鹿島貿易ビル  
福岡営業所：〒812-0016 福岡市博多区博多駅南1-8-12 博多駅南MTビル

Phone: 03-3552-8261 Fax: 03-3552-8263  
Phone: 06-6886-2622 Fax: 06-6886-0660  
Phone: 052-936-1255 Fax: 052-936-1256  
Phone: 092-411-5945 Fax: 092-411-5996

ホームページ <http://www.ushiolighting.co.jp/>

福岡営業所 〒812 福岡市博多区博多駅南1-8-12 TEL: 092 (411) 5945 (11)