

MFビューセット ライトパネル & リワインダー

新発売!

マイクロラボ・一般ラボ用 ライトパネル(マルチタイプ)

サイズを新しく 横長・薄型に設計!!



各フィルム別の使用例

35mm
ロール
フィルム



16mm
ロール
フィルム



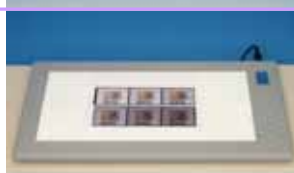
APカード



マイクロ
フィッシュ



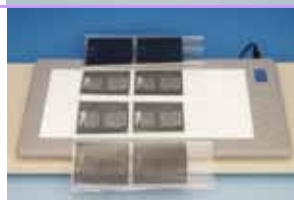
マイクロ
フィルム
ジャケット



4×5
フィルム



6×7
フィルム

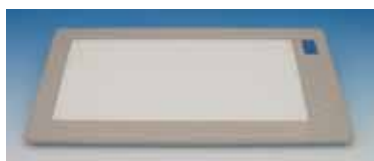


ライトパネル (Kms-280)

有効発光部 280(W)mm × 132(D)mm

各種フィルムとリワインダーに合わせ設計した
専用横長オリジナルサイズ

- フィルムが見やすく目に優しい光量
(パソコン用バックライト使用)
- チラツキの少ない安定した光源
(インバータライト採用)
- 輝度ムラの少ない均一な発光面
(サイドライト方式)



| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| 製品名 | ライトパネル |
| 形式 | インバータ内蔵サイドライト方式(パソコン用バックライト) |
| 本体外形(mm) | 356(W) × 186(D) × 17(H) |
| 有効発光部(mm) | 280(W) × 132(D) |
| 本体重量(kg) | 約0.77kg |
| 相関色温度 | 5,000K |
| 平均輝度(1000cd/m ²) | 1,100cd/m ² |
| 消費電力 | 5W |
| 平均寿命 | 約20,000H |
| 電源 | 専用ACアダプタ12V (日本国内用 50 / 60Hz共用) |
| 電源コード | 約2m |

リワインダー (RM-35D)

35mm・16mmフィルム兼用

(ボールストッパー採用、35・16mmリールを差し替え交換)

回転ギヤ比1:3 (オペレーターに扱いやすい)

振れ止めゴム足付き (ハンドル操作時確実に固定)



リール固定軸の根元部分が四角になっておりますので、リールを奥の四角い部分まで差し込んでご利用ください。

| | |
|----------|--------------------------|
| 製品名 | ロールフィルムリワインダー |
| 本体外形(mm) | 600(W) × 200(D) × 190(H) |
| 本体重量(kg) | 約2.25kg |
| 回転ギヤ比 | 1(ハンドル側):3(フィルム側) |

- 作業の際は平らな場所をご利用ください。
- 分解・解体は危険ですのでおやめください。
- フィルム装着の際はカチッと音のするまでリールを奥へ差し込んでください。
- 3M・ANSI等カートリッジのフィルムはご利用いただけません。
- フィルム巻き取りの際は引き出し側のリールを軽く押さえ、フィルムがたるまないようご注意ください。フィルムが土台と擦れ、傷が入る原因となります。
- ほか納品物に添付された注意事項をよく読んでお使い下さい。

製品の色は印刷物ですので実際の色と多少異なる場合があります。
製品のデザイン・色は改善のため予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。

注意書き

販売店

情報入力専門業者の



株式会社
国際マイクロ写真工業社

信用と技術 〒162-0833 新宿区タンス町4-3 kms資材販売部

KOKUSAI MICROFILM CO., INC. TEL 03-3260-5931(代)
ADDRESS 4-3 TANSU-CHO, SHINJUKU-KU FAX 03-3269-4387
TOKYO, JAPAN http://www.kms.gol.com