

Flashscan Nova



No sprocket – no capstan – no limits

mwa社 独自のウェットゲートを搭載したローコストフィルムスキャナー

長年に渡り保存されてきた各種フィルムは、経年劣化により強度が弱くなり破損しやすくなっております。flashcan Novaはフィルムの穴(パーフォレーション)を噛ませる歯車(スプロケット)がありません。フィルムやテープ送りに利用される回転パーツ(キャプスタン)もありません。さらに、非常に低いテンションでフィルムを送るため、劣化したフィルムも破損せず安全にスキャンできる、画期的なフィルムスキャナーです。



幅78cm、奥行51cm、高さ100cm、重さ25kg

製品の特長

ハードウェア

- 8mm/S8 – 16mm/S16 に対応
- スプロケットレスとキャプスタンレスのRGBフラッシュ技術による連続モーショントランスポート
- 収縮の限度はなく、あらゆるフィルムの定義が可能
- 1つのテンションコントローラーで、20g (0.2N) までの非常に低いテンションでの安定したトランスポートを実現
- 使いやすいウェットゲート
- 2.5Kカメラセンサー 2448 x 2048 px
- 4Kカメラセンサー 4096 x 3000 px
- 12Bit非圧縮、TIFF、DPX、フレーム単位又はAVIへの直接レコーディング
- USB 3.0 外付けハードディスクへの記録が可能
- 画像データに使用できるフルサイズのカメラ解像度
- ズーム、フォーカス、パン、ポジションのマニュアルオペレーション
- 16mmからスタンダード8mmまでのフルズームレンジ
- サウンドを含めた50fpsまでのスキャンングスピード

音声

- 光学及び磁気音声の専用サウンドヘッド
音声再送装置としてのスタンドアロンオペレーション
- 専用PC不要
- SEPMAG(※1) に対して同期可能 (2 strip)
- 他のスキャナー/テレシネと同期が可能

flashSuite2 ソフトウェア 主な特徴

- 画像と音声のライブプレビュー
- フルスクリーンモニタリング
- カラーコレクション
- テンションコントロール
- フレームラインの調整
- オーディオトラックミキサー

※仕様は変更となる場合があります

※1: 音声に別の磁気フィルムを用いる方式。16mm画像フィルムは16 SEPMAG。また、画像フィルムが35mmで、音声に16mm磁気フィルムを用いる場合は、36/16 SEPMAG。



ウェットゲート：フィルム用エタノールがフィルムの傷に入るため、スキャン時に傷が目立たなくなります。フィルムを巻き戻す前に乾燥させます。

お問合せ

TMS
Visualize your inspiration!

株式会社ティー・エム・エス
東京都渋谷区広尾5-22-3 広尾西川ビル 2F
Tel: 03-5422-6470 Fax: 03-5422-6471
www.tmsmedia.co.jp mail: sales@tmsmedia.co.jp