

推奨されるスキャンパラメータ

ハーマン フェニックス200

ISO 200/24° C41 プロセスカラーフィルム

従来のカラーネガフィルムとは異なり、HARMAN Phoenix 200にはオレンジ色のマスクがありません。これはスキャナの応答に影響を与える可能性があるため、最適な結果を得るには調整が必要になる場合があります。最適な設定に関する推奨事項を以下に示します。これらのスキャン設定は、The Darkroom.com、Analogue Wonderlab、SilverPan Film Lab、Blue Moon Camera and Machine のサポートと協力して HARMANLab.com によって開発されました。

Fujifilm SP3000以下は、
出発点となる推奨事項です。注：多くのラボには独自の推奨ワークフローがあるため、これらは単なるガイダンスとして扱う必要があります。これらの設定は、次のようにカスタムチャンネルに割り当てることができます。

メインメニュー>セットアップ&メンテナンス>パスワード「7777」>印刷条件設定&確認>カスタム設定登録。

設定を任意の空きチャンネルに割り当て、適切な名前（例：Phoenix）で保存します。

詳細については、スキャナーのマニュアルを参照してください。

フィルムに特定の自動DXチャンネルを設定することもできますが、設定はより限定されます。
好みのワークフローでない限り、お勧めしません。

入力方式 ネガティブ	シャープネス/粒子制御 シャープネス処理 = いいえ	キーステップ幅 デフォルト (CMY = 5, D = 10) BL = デフォルト (0) SL = デフォルト (0) (キー修正のみに影響します)
色調補正 ハイパートーン = はい 全面修正	グラデーション/ブライト ガンマ: シャドウ = -4、 ミッドトーン = -2、ハイライト = 0	その他の修正 彩度 = -3
音質調整 = 標準 ハイライトレベル = 通常 影レベル = 通常 モード = 1	残高 = オール 0 ブライトモード = 0 カラーモード = 0	

注意。他の C41 プロセス フィルムと同様に、デジタル画像補正および強化 (デジタル ICE) を使用して、画像からゴミや傷を自動的に除去できます。

ハーマン フェニックス 200技術情報

ノーリツ HS1800、LS600、LS1100ノーリツ スキャ

ナは、HARMAN Phoenix 200 と連携するように簡単に設定できます。多くのラボでは、推奨される設定を行っています。以下は、最小限の構成で良好な結果を得るために推奨される開始点です。

全体設定 色補正 = 標準 階調補正(135)=ON 基本濃度補正 = 1 スキャナー = オン タングステン補正 = 80 CF = 80 基本的な色補正 = 0 (その他はすべて0またはOFF) 入力方式 ネガティブ	DSA 設定 自動コントラスト Ov = 0 自動コントラスト Sh = 0 自動コントラスト高 = 0 自動シャープネス = 0 クロマ = 100 粒子抑制 = 0 自動コントラスト 2 = 5 CS バランス (赤) = 0 CS バランス (青) = 0	カラーバランスと濃度 出発点 Y = -2 M = 0 C = +2 D = 必要に応じて調整します
--	--	---

ワークフロー中に設定を調整し、ホールド機能を使用するか、HARMAN Phoenix 200 専用のプリント チャネルを作成することで、すべてのフレームに設定を適用できます。プリント チャネルを作成するには、サービス メニューのパスワードを使用してログインする必要があります。(以下を参照してください)

機能メニューで、F1 を押してから F9 を押し、プロンプトにサービス パスワード「2260」を入力します。

サービス パスワードを入力すると、新しい印刷チャネルを編集して保存できるようになります。詳細については、スキャナ/EZ コントローラの取扱説明書を参照してください。

Epson V850 および Epson フラットベッド スキャナー完全な自動露出と自動カラーを使用します。

デジタル カメラのスキャンデジタル カ

メラでスキャンするには、通常のワークフローに従ってください。変換ソフトウェアを使用すると、好みに合わせてパラメータを調整できます。

その他のスキャナ上記に

記載されていないスキャナの場合は、目安として次の設定を使用します。

- 自動露出 / 色補正 = オン - 鮮明化 - オフまたは低 - 彩
- 度 - スキャナーによっては、最大
- 30% のわずかな低減により、より望ましい結果が得られる場合があります
- 画像。

HARMAN technology Limited,
 Ilford Way, Mobberley,
 Knutsford, Cheshire WA16 7JL, England
www.harmanphoto.co.uk