

400-SCN006

# 3.付属のソフト(Media Impression 2)をインストール

ソフトのインストールは、他のアプリケーション等をすべて終了させてから行ってください。

< R & C R &





### ●35mmフィルム

複数のコマがつながった状態のネガフィルムです。カラーとモノクロ(白黒)両方のフィルム に対応しています。それぞれ同様にして35mmフィルムホルダーにセットします。

(1)35mmフィルムホルダーを開けます。 ※取っ手部を持ち上げてください。 ※無理に力をかけないでください。



本体のフィルムホルダー挿入口にフィルムをセットしたフィルムホルダーを差し込みます。 問題なくスライドするかどうかをを確認してください。 ※下図の方向に正しく差し込んでください。 ※取出す場合は背面(USBケーブルのある方)へゆっくり引き抜いてください。







※大きく逆方向へ移動させないで ください。

差し込みます。

# 6.パソコンへの接続・取外し

### ■接続の前に

本製品はACアダブタのないUSBハブや、USBハブ付きキーボードなどのボートでは正常動作しま せん。パソコン本体に直接、もしくはACアダブタ付きのUSBハブへ接続してださい。パソコン本 体に標準でUSBポートがなく、別売カード等でボートを増設した場合の動作保証はいたしません。 ※本製品を正しく動作させるにはMicrosoft DirectX0.0cがインストールされている必要があ ります。Microsoft DirectXはMicrosoft社のWEBサイトから無料でダウンロードできます。

■パソコンへの接続

パソコンの電源を入れ、完全に起動させます。
 スキャナー本体のUSBケーブルをパソコンのUSBポートに接続します。
 ※この段階ではフィルムホルダーはまだ本体にセットしないでください。
 ※USBケーブルを強く引っ張らないでください。

 (3)本体の電源LEDが点灯します。
 ※初めてパソコンに接続した時は自動的 にドライバがインストールされます。
 (4)自動的に認識され、接続が完了します。
 ※以降のスキャン操作はパソコンで行い ます。



### ■本製品が正しく認識されているかどうか確認する方法

#### <Windows 10・8.1・8・7・Vistaの場合>

正常にインストールが終了すると、「デバイスマネージャ」の画面でスキャナーがインストールさ れていることが確認できます。

(1)画面左下のWindowsロゴマークをクリックし、「コンピュータ」を右クリックし、「プロパティ(R)」 をクリックしてください。「コンピュータの基本的な情報の表示」の画面が表示されます。
(2)「デバイスマネージャ(M)」をクリックすると、本バソコンのデバイスマネージャの画面が表示さ

れます。 ※途中、「ユーザーアカウント制御の注意画面」が表示されることもありますが、そのまま続行して

ください。 (3)デバイスマネージャの一覧の中に「イメージングデバイス」が表示されます。アイコンの左側の +マークをクリックすると、その下に「USBビデオデバイス」が表示されます。

#### <Windows XPの場合>

正常にインストールが終了すると、「システムのプロパティ」の「ハードウェア」タブの中の「デバイ スマネージャ」をクリックすると「デバイスマネージャ」と「イメージングデバイス」が表示されます。 +マークをクリックすると「USBビデオデバイス」と表示されていることが確認できます。

#### ■本製品の取外し

(1)付属ソフト「Media Impression 2」を終了します。

※本製品にアクセスしているアプリケーションはすべて終了させてください。 (2)USBケーブルをパソコンから取外します。

# 7.ソフトの画面について

スキャン・編集は付属ソフトのアークソフト社製「Media Impression 2」で行います。



1 サムネイル表示画面

エクスプローラーで選択されている場所に保 存されている画像を一覧表示します。

3 ツールボタン 選択した画像の「回転」「一括処理」「レート付 け」「タグ付け」「削除」などを行うボタンです。

 5 並べ替えボタン
 画像に設定されている「タグ」や「レーティン グ」別に画像を表示します。

7 インポート この機能は使用できません。

9 スライドショー スライドショーを作成します。 2 エクスプローラー画面 画像の保存場所を選択します。

### 4 表示ボタン・検索

画面の表示方法を変更するボタンと、ファイ ル名を入力し検索を行う場所です。

「6」フィルムスキャナーからの取得 スキャナーから画像を読み込む際に使用します。 ※「フォトスキャナーからの取得」は使用できません。

 フォトビューア
 サムネイル画面で選択されている画像を拡大 表示します。

「回 写真編集 サムネイル画面で選択されている画像の補 正・編集・加工を行います。

画像はWindowsの場合です。Mac OSの場合は一部の機能や名称が異なります。 詳しくは「Media Impression 2」のヘルプをご参照ください。



(1)本製品をパソコンに接続します。

(2)付属ソフト「Media Impression 2」を起動します。
 (3)フィルムをセットしたホルダーをスキャナーにセットします。

(4)「Media Impression 2」ウィンドウ左下の「取得」から「フィルムスキャナーからの取得」を選択します。



(5)「取得」ウィンドウでスキャンする形式・画質を設定します。設定完了後、「OK」をクリックします。



形式	「JPG(JPEG)」、「TIF(TIFF)」から選択					
画 質	「最高画質」、「高画質」、「標準画質」、「低画質」から選択					
保存場所	画像の保存先を設定					
スキャンオプション	スキャンするフィルムの種類と解像度の設定					
フィルムサイズ	「135mm」フィルム、「110mm」フィルムから選択 ※1					
フィルムタイプ	「スライド」、「ネガ」、「白黒ネガ」から選択					
色 深 度	24 bit true color					
DPI(解像度)	「1800」、「3600(※)」から選択					

※1:本製品には110mmフィルムのホルダーは付属していません。

※3600dpi設定時は、フィルム読み込みの際に画像補正されます。

※高画質でスキャンするには形式「TIF」、画質「最高画質」、DPI「3600」に設定します。 (ファイルサイズが大きくなりますのでご注意ください)

(6)「キャプチャ」ウィンドウでフィルムの位置を調整します。



(7)「キャプチャーをクリックすると読み込んで保存します。





ウィンドウを見ながらフィルムの 位置を調整します。 ※大きく逆方向へ移動させない でください。

# ■簡単補正…簡単な手順で画像を補正できます。

(1)編集する画像を選択して、「写真編集」から「簡単補正」を選択します。



(2)簡単補正ウィザードが表示されます。補正を行う項目をチェックを付け、「次へ」をクリックします。



(3)チェックを付けた補正項目が順に表示されます。スライダーやボタンなどで補正を行い、「次 へ」をクリックしてください。(1つ前の作業に戻るには「戻る」をクリックします。補正を行わな い場合は「キャンセル」をクリックします)

(4)全ての補正が終了したら、「名前を付けて保存」をクリックして、補正した画像を保存してください。



#### ■写真編集 …簡単補正よりも細かく画像を修正することができます。

(1)編集する画像を選択して、「写真編集」から「写真編集ツール」を選択します。 (2)写真編集ツールのウィンドウが表示されます。



(3)タブをクリックして編集する項目を選択し、ウィンドウ左側のスライダーやボタンなどで編集を 行います。

(4)最後に「名前を付けて保存」をクリックして、修正した画像を保存してください。

# ■スライドショーの作成

(1)サムネイル表示画面からスライドショーに入れる画像を複数選択します。 複数選択の方法…Windowsの場合:「Shift」や「Ctrl」キーを押しながらクリック Mac OSの場合:「Shift」や「command」キーを押しながらクリック

(2)「スライドショー」から「スライドショーを作成」を選択します。

# 10.レンズのクリーニング

読み込んだ画像に汚れなどがある場合、レンズのクリーニングが必要です。 (1)「取得」から「フィルムスキャナーからの取得」を選択し、プレビュー画面を表示してください。 (2)フィルムホルダーはセットせずにプレビュー画面でレンズの汚れを確認してください。 (3)クリーナーブラシを差し込み、汚れを取除いてください。



11.仕様						
サイズ・重力	量	W105×D95×H150mm·360g				
センサ・	-	1/2.5型 517万画素 CMOSイメージセンサー				
レン	ズ	F6.4、2G2P(2層ガラス+2層プラスチック)				
焦点距	離	固定(12.36mm)				
露出補	ΤĒ	自動				
カラーバランス		自動				
解像」	度	1800dpi:2520×1680ピクセル 3600dpi:5040×3360ピクセル ※3600dpiでスキャンされた画像は画像補正されています。				
データ変	換	24bit RGBカラー				
アスペクト	比	3:2				
対応フィル	Д	135mmフィルム(24×36mm) ※カラー・白黒対応、6コマまでセット可能 スライドフィルム(マウント付き50×50mm) ※3コマまでセット可能				
光	源	白色LEDライト×3				
電	源	USBより給電				
インターフェー	ス	USB2.0				
デ ー タ 変 : ア ス ペ クト 」 対 応 フ ィ ル . 光 ; 電 ; インターフェー	換比ム源源ス	24bit RGBカラー 3:2 135mmフィルム(24×36mm) ※カラー・白黒対応、6コマまでセット可能 スライドフィルム(マウント付き50×50mm) ※3コマまでセット可能 白色LEDライト×3 USBより給電 USB2.0				

#### ■必要な機器構成 Windows

Pentium IV1.6GHz以上のCPU、512MB以上のメモリ、500MB以上のハードディスク空 き容量、USB2.0ポートに1つの空き、CD-ROMドライブ、XGA(1024×768)以上のディス プレイ

#### Mac OS

PowerPC G5以上またはIntel Core Duo以上のCPU、768MB以上のメモリ、500MB以 上のハードディスク空き容量、USB2.0ポートに1つの空き、CD-ROMドライブ、XGA (1024×768)以上のディスプレイ

# 保証規定

1.保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。
 万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちださい。
 2.次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
 (1)保証書をご提示いただけない場合。
 (2)所定の項目をご記入いただけない場合。あるいは字句を書き換えられた場合。
 (3)故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
 (4)故障のの原因が取扱い上しる特徴の中の原型にとる場合。

- (3) 故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
  (3) 故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
  (4) 故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
  (5) 天変地度、ならびに28\*や累常電圧をの他の外部要因による故障及び損傷の場合。
  (6) 譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
  (7) 天変地度、ならびに28\*や累常電圧をの他の外部要因による故障及び損傷の場合。
  (8) 譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
  (8) 諸渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
  (3) お客様ご自身による改造または後望があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
  (4) 本製品の依頼、またはその使用によって生じた直接、開接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
  5) 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または波損についての補償はいたしかねます。
  (6) 本製品を使用に発生したデータやプログラムの消失、または波動された場合の諸気にするりたいものおよう。
  (6) 本製品を観惑、原子力設備や機器やシステムなどへの組込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
  2) 修理で構想に転換形を引起したので、大切に保管してください。
  9) 保証書は目本国内においてのみ有効です。

サンロサプライ株式会社

Ver10

#### 但証書

					-			
型番 400-SCN006	シリアルナンバー					1		
						l		
						l		
						l		
販売店名・住所・TEL								
						l		
						l		
						I		
保証期間 6ヶ月	お買い上げ年月日	年	月	日		L		

