電気泳動ゲル専用 蛍光・可視イメージスキャナ

商品名/型名: GELSCAN-3

モデル名: 201801A2

取扱説明書

Rev.C

2019.11.13

アイメジャー株式会社

改変履歴

Revision	制定日	理由
A	2018.01.16	・新規制定
В	2019.10.01	・オペレーティングシステムの変更
С	2019.11.13	・ソースの選択変更、その他表記変更

電気泳動ゲル専用 蛍光・可視イメージスキャナ GELSCAN-3 をお買い上げ頂き誠にありがとうご ざいます。この取扱説明書では、蛍光・可視イメージスキャナ GELSCAN-3 のセッティングからゲル のスキャンまでを順を追って説明します。

1. 準備

1-1. 必要な装置の確認



□ パーソナルコンピュータ

オペレーティングシステム: Windows 8.1 / 10

- □ USB ケーブル
- □ 原稿カバー(暗箱) (スキャナとは別梱包で出荷します。)
- □ 透過原稿ユニット(スキャナに取り付けた状態で出荷します。)
- □ 電気泳動ゲル専用 蛍光・可視イメージスキャナ GELSCAN-3 本体
- □ EpsonScan2
- □ iMeasureScan

※ EpsonScan2のみでも動作可能ですが、ここでは iMeasureScan を使って説明します。

- 1-2. ソフトウェアをインストールする
 - (1) CD-R の中の、イメージスキャナ駆動用のソフトウェア『**EpsonScan2**』を インストールします。
 - (2) CD-R の中の、イメージスキャナ駆動用のソフトウェア『iMeasureScan』を インストールします。

(※注意) iMeasureScan を使用する場合は、『EpsonScan2』を必ずインストールしてください。iMeasureScan のみでは作動しません。

※ ソフトウェア インストール時は、スキャナと PC は接続しないようにしてください。

1-3. キャリッジロックを解除する



キャリッジ(心臓部の光学ユニット)の 固定装置『キャリッジロック』を解除します。 レバーを持ち上げて、UNLOCK 側にスライドし ます。

※使用以外では必ずロック状態にしてください。

1-4. 透過原稿ユニットを取り付ける。(蛍光モードで使用する場合は1-7項に進んで下さい。)



透過原稿ユニットを取り付けます。

1-5. 透過原稿ユニットのキャリッジロックを解除する





透過原稿ユニットの内側にあるキャリッジロック (輸送時固定ネジ)を Unlock 側へ回転します。 ※使用以外では必ず Lock 状態にしてください。

1-6. 原稿透過ユニットのケーブルを接続する



原稿透過ユニットのケーブルを接続します。 (※注意)接続前に電源が入っていないことを 確認して下さい。電源を入れたままで透過原 稿ユニットのケーブルの抜き差しを行うと装 置故障の原因となります。 1-7. 原稿カバーを取り付ける (可視モードで使用する場合はこの操作をパスして下さい。)



原稿カバーを取り付けます。

1-8. 電源ケーブルを接続する



A C100V 電源ケーブルを接続します。

1-9. 本体電源スイッチを入れる



GELSCAN-3 は、電源投入時に光源の光量に応じて校正(キャリブレーション)を行います。Ready(緑色) ランプが点滅している間は、使用できません。Ready ランプが<u>連続点灯状態</u>になりましたら次に進みます。

1-10. USB ケーブルを接続する



USB ケーブルを GELSCAN-3 背面に接続します。 もう片方を PC の USB ポートに接続します。 初めてソフトウェアを PC にインストールした後 の最初の 1 回目は、USB ケーブルを接続した直 後、スキャナが自動認識されます。(名称:DS-G20000)。その後、スキャナ用ドライバー(TWAIN datasource)が自動的にインストールされます。 2. ゲルをスキャナにセットする

2-1. プラテンガラスを水で濡らす



プラテンガラスの表面を水で濡らし、ゲルの吸い 付きを防ぎます。

2-2. ゲルを乗せる



ゲルをプラテンガラスの上に静かに乗せます。

2-3. プラテンガラスとゲルの間の気泡を取り除く



ゲルを痛めないように注意しながら、プラテンガラ スとゲルの間の気泡を抜きます。最後にゲルの上に 水をかけて平滑にします。長時間スキャンする場合 は、サランラップを被せ、セロテープなどで、サラ ンラップの皺をのばして、ピンと張ると乾燥を防ぐ ことができます。皺の無い状態のサランラップは、 スキャン画像に影響しません。 <可視ゲルをセットする場合の注意>

・可視ゲル(CBB染色ゲルや銀染色ゲル)や、透過電子顕微鏡写真(フィルム)をセットする際には、下記に注意下さい。



- ・「透過時、読み取り可能領域」シールを含む位置より右側にゲルやフィルムを置いて下さい。
- ・「透過時、読み取り可能領域.」シールより左側17mmの領域は、「透過原稿用白基準」と 呼び、 可視モード時の校正用データ取得に使用する重要な領域です。物を置いたりせず、清浄に保って 下さい。
- ・また、可視ゲルの水が領域に入り込まないように留意下さい。

3. iMeasureScan でゲルの画像を取り込む

iMeasureScan の全体の説明は、添付されている、『iMeasureScan 取扱説明書』をご覧下さい。 ここでは、GELSCAN-3 に関連する項目を中心に説明します。

3-1. スキャン条件設定… > 入力機器選択…



・iMeasureScan.exe を実行します。

・起動画面右上の[スキャン条件設定…]ボタン をクリックします。

- [入力機器選択…]ボタンをクリックします。
- ・ EPSON DS-G20000 をクリックし、[選択] ボタンをクリックし、[ソースの選択]ダイア

3-2. スキャン条件設定...

スキャン条件設定	×			
TWAIN入力機器: EPSON DS-G20000 TWAIN入力機器のGUI	<u>入力機器選択</u> OK			
 ○ 表示する ○ 表示する ○ 表示する ○ 表示する ○ 表示しない 原稿モード ○ 反射 □ 起動時常に反射モードとする ○ 透過 ○ 透過 ■ ■	キャンセル マルチスキャン設定 スキャン回数[2~256]: 16 ・ 加算平均 ○ 単純加算 「 単純加算時飽和直前でスキャン終了 飽和判定: Iまんの1画素でも ▼ ビーブ音設定: 無し ▼			
	 連続スキャン時保存ファイル情報 ファイル形式: TIFF ▼ 8桁連番 16/48bitスキャン時の ④ 8桁連番 16/48bitスキャン時の ④ 年月日_時分秒 自動的にTIFFに設定 ○ 年月日_4桁連番 されます。 			
ドライブ名: C: ▼ C:¥_iMeasure_Work_¥				
 ✓ Densitometerモードで動作 □ 8/24bitスキャン時Native転送を使う(推奨値:OFF) □ ガンマ補正オフ(Densitometerモード指定も無効になります) 				

項目	蛍光ゲルの場合	可視ゲルの場合
TWAIN 入力機器の GUI	表示しない	\leftarrow
原稿モード	反射	透過
解像度(X 方向)	300 [ppi]	\leftarrow
(Y 方向)	300 [ppi]	\leftarrow
プレビュー時の解像度	50 [ppi]	\leftarrow
スキャン階調設定	Gray Scale	\leftarrow
	16bit	
	□Dropout にチェック(*1)	
Densitometer $\pm - F(*2)$		\leftarrow

(*1)蛍光試薬の種類により Dropout Color を選択します。下表を参照に設定して下さい。
 (*2)ガンマ 1.0 で画像を取り込み、センサに照射される光量に比例した階調出力となります。
 スキャナを計測用途で使用する場合、必ずここをチェックしてください。

< 蛍光試薬・染色試薬種類と設定>

	原稿モード	Dropout
SYPRO Ruby		R
Flamingo		R
EtBr	反射	R
SYBR Green		G
FITC		G
CBB	<u>添</u> 酒	R
銀染色	17510	G or R

[•] 蛍光試薬の蛍光波長が不明のため、スキャン階調設定が不明の場合は、

スキャン階調設定 RGB Color 48bit

でスキャンします。

Adobe Photoshop や NIH ImageJ などの 16bitTIFF ファイル対応の画像処理ソフトウェアを 用いてスキャンした画像ファイルを開き、適切な色チャンネルを選択し、解析を行います。 3-3.取り込み範囲を設定する [可視ゲルの場合。 蛍光ゲルの場合は3-4項へ] 3-3-1. [プレビュー]ボタンをクリックする

<可視ゲルのプレビュー画面例>



次は、3-5項へ進んで下さい。

3-4. 取り込み範囲を設定する [蛍光ゲルの場合。 3-4-1. レベル補正を設定する

レベル補正設定	
入力レベル 黒点 0 白点 512 ガンマ 1.00	OK 0K
出力レベル 黒点 0 白点 65535	レベル値ビット へ 8bit ゆ 16bit
	設定読込
	設定(277

3-4-2. □レベル補正自動実行を<mark>チェックする</mark> 3-4-3. [プレビュー]ボタンをクリックする

可視ゲルの場合は3-3項へ]

- レベル補正自動実行 右の[設定..]ボタン をクリックする。
- ・レベル値ビットを16bitにする。
- ・入力レベル 白点の数字を変更する。
- 65535 → 512
- [OK]ボタンをクリックし、[レベル補正設 定]ダイアログを閉じる。



3-4-4. □レベル補正自動実行のチェックを解除する

3-5. ゲルの画像を撮像する

- 3-5-1. スキャンボタンをクリックする。
- 3-5-2. [画像保存...]ボタンを押し、得られた画像を保存する。
 ※[画像表示…]ボタンをクリックすると得られた画像を確認できます。

以上

お問い合わせ先: iMeasureScan に関連して、不明な点がございましたら、下記までお気兼ねなくお問い合わせくだ さい。 iMeasureScan 使用方法問い合わせ先: 電子メール : <u>info@imeasure.jp</u> 電話 : 0263-50-8651 Tips

[1] スキャン後に自動的にファイル保存したい

連続スキャン > [連続スキャン開始…]ボタンを使ってスキャンを実行します。

- スキャン間隔を長時間(例えば1時間)設定し、2回目のスキャンを途中でキャンセルします。 ※ファイル名は、[スキャン条件設定...]>連続スキャン時保存ファイル情報にて選択します。
- [2] マルチスキャンを行う

[スキャン条件設定...]>マルチスキャン設定

◎単純加算

スキャン回数は、最大256まで設定可能です。回数に比例して、露光時間を増やしたのと同等の 効果が現れます。例えば、蛍光強度が10だったものは、4回で40になります。

ただし、スキャン回数に比例して、スキャン時間がかかります。

※ ゲルが乾燥したり、移動しないように、サランラップなどで覆うことを推奨します。

「2-3.プラテンガラスとゲルの間の気泡を取り除く」を参照ください。

◎加算平均

暗部のノイズが低減します。値は、1回スキャンと値は変わりません。

ノイズの低減の度合いは、スキャン回数の平方根に反比例します。

※4回加算平均すると、暗部ノイズが約半分に低減する。

[3] プレビューを使用せずに直接スキャンする

取り込み範囲の原稿サイズを参考にプレビューせずにスキャンできます。

例えば、10cmx10cmのゲルであれば、スキャナの左上角(←)にセットし、取込範囲を下 記の通り設定します。

開始位置	「横/縦」	原稿サイズ	[幅/高さ]
0	0	4	4

※1インチは、25.4mmです。

※スキャナのプラテンガラス面と iMeasureScan のプレビュー画面の関係は次の通りです。



スキャナ手前



iMeasureScan Preview 画面