

FAS-Nano Imaging System (Blue/Green LED) manual



日本ジェネティクス株式会社
作成:2016/8 Rev. 1.0

もくじ

1.	必ずお読みください	P 2
2.	機器の概要	P 3
3.	機器のセットアップ	
	～レンズの組み立てと取り付け方～	P 4
	～切り出し～	P 5
	～スマートフォンによる撮影～	P 6

必ずお読みください！

本製品を安全にご使用頂くため、下記の注意事項をご確認頂き、厳守をお願い致します。



ケーブル脱着は必ず電源を切ってから行って下さい。



直接素手での作業は、ご使用状況により危険を伴う場合があります。安全のため、必ず手袋をご着用下さい。



高照度のLED光(Blue/GreenおよびWhite)を長時間直視することは、過度の光刺激となる場合があります。できる限り直視は避け、必要に応じてゲル切り出し用のオレンジフィルターやゴーグルをご使用ください。

【製造・販売元】

 **日本ジェネティクス株式会社**

本社 〒112-0004 東京都文京区後楽1丁目4番14号 後楽森ビル18F
TEL: 03(3813)0961 FAX: 03(3813)0962
西日本営業所 〒600-8491 京都府京都市下京区室町通四条南入鶏鉾町493番地
ムーンバットビル6F
TEL: 075(353)8855 FAX: 075(353)8858

2. 機器の概要

内容

- (1) イルミネーター
- (2) フードカバー
- (3) クリップ
- (4) レンズ
- (5) レンズ用オレンジフィルター
- (6) フィルターホルダー
- (7) ACアダプター (12V, 1.25A)
- (8) オレンジフィルター
- (9) Mini USB to Micro USBケーブル ※USBケーブルの使用は必須ではありません。
(本体とスマートフォンの接続用)

本体部分



(1)



(2)

レンズ部分



(3)

(4)

(5)

(6)

本体付属品



(7)



(8)



(9)

※USBケーブルの使用は必須ではありません。

イルミネーター部分概要



Blue/Green LEDライト

← 光量選択ボタン



電源ケーブルポート ↑ ↑ USBポート

3. 機器のセットアップ ~レンズの組み立てと取り付け方~



1) クリップのカバーを外す



5) 4)のクリップを開く



2) クリップにレンズを取り付ける



6) 4)をスマートフォンのレンズ部分に取り付ける



3) フィルターフォルダーにレンズ用オレンジフィルターを取り付ける



7) レンズの位置があっているかを確認する



4) 2)のレンズクリップに3)を取り付ける

レンズ部分の拡大図

スマートフォンのレンズの位置がずれている



○ 良い例



× 悪い例

3. 機器のセットアップ ~切り出し~



- 1)ゲルをイルミネーターの中心に置く
※ポイント※ 気泡がはいらないように



- 2) ゲルの位置を確認する



- 3) イルミネーターにオレンジフィルターを取り付け、光量調整ボタンを押す



- 4) 目的のバンドを切り出す



3. 機器のセットアップ ～スマートフォンによる撮影～



1) イルミネーターにフードカバーをかぶせる



2) スマートフォンに取り付けたレンズを
フードカバーに接続する



光量調整
ボタン

3) 光量調整ボタンで光量を合わせ
スマートフォンのカメラ機能で撮影する



お問合せ先 : 日本ジェネティクス株式会社(販売元)

本社 〒112-0004 東京都文京区後楽1丁目4番14号 後楽森ビル18F
TEL: 03(3813)0961 FAX: 03(3813)0962

西日本営業所 〒600-8491 京都府京都市下京区室町通四条南入鶏鉾町493番地
ムーンバットビル6F
TEL: 075(353)8855 FAX: 075(353)8858

<http://www.n-genetics.com>

E-mail: info@genetics-n.co.jp