

LI-COR 社 C-DiGit[®] 化学発光スキャナー コンピューター必要仕様

C-DiGit 化学発光スキャナーのオペレーションおよび取得した画像の解析には、いくつかのソフトウェアからご選択いただけます。

	LI-COR [®] Acquisition Software v2.2	Empiria Studio [®] Software v3.2	Image Studio [™] Software v6.0
画像取得	○	×	○
画像解析	×	○	○
特長	ステップ・バイ・ステップのワークフローにより、初めて使用する方でも操作に迷うことなく、簡単に画像取得が可能です。画像の回転、左右/上下反転、切り抜き、コントラスト調整なども可能です。	ステップ・バイ・ステップのワークフローにより、定量ウェスタンプロット解析をこれまでよりも簡単かつ客観的に行うことができます。補正計算とグラフ化まで自動で行うのでデータ解析の手間を大幅に削減できます。	画像取得からバンドシグナル強度の定量まで1つのソフトウェアで実行できます。画像解析は機能には劣るものの、Empiria Studioよりもフレキシブルに行うことができます。
ライセンス	無償ダウンロード	1 ライセンス付属 (追加購入可)	無償ダウンロード
ダウンロード URL	https://www.licor.com/las	https://www.licor.com/bio/empiria-studio/download-empiria	https://www.licor.com/bio/image-studio/

それぞれのソフトウェアの必要コンピューター仕様は下表をご参照ください。

	LI-COR Acquisition Software v2.2	Empiria Studio Software v3.2	Image Studio Software v6.0
OS	Windows [®] 10 / 11 (64-bit)		
	macOS 非対応	macOS Ventura / Sonoma	
RAM	16 GB 以上 ^{※1}	8 GB 以上	
HDD	1 TB 以上 ^{※2}		
CPU	Intel [®] Core [™] i5 プロセッサー相当以上		
	-	Intel Processors あるいは Apple Silicon Processors	
ディスプレイ	1320 x 800 pixels 以上 ^{※3}		
接続ポート	LAN ^{※4} (10BASE-T/100BASE-TX)	-	LAN ^{※4} (10BASE-T/100BASE-TX)

※1. 8 GB RAM でも動作することは国内確認済ですが、製造元は非推奨です。

※2. 512 GB HDD でも動作することは国内確認済ですが、製造元は非推奨です。

※3. Empiria Studio のディスプレイサイズは、1920 x 1080 pixels 以上が推奨です。

※4. LAN 端子のないコンピューターには、USB to LAN アダプターを用いて接続してください。