

読影手順クイックガイド

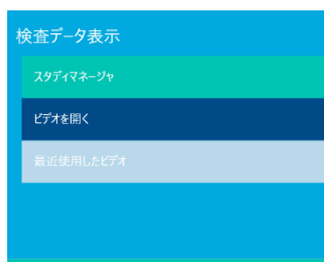
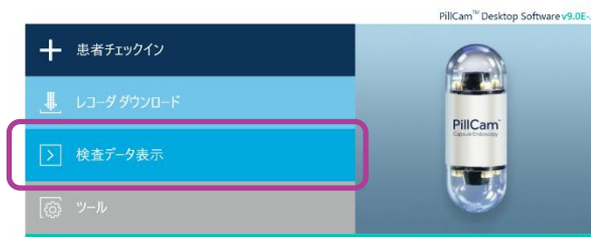
PillCam™ software v9.0E 小腸カプセル内視鏡SB3

従来品 RAPID8.3との違い

- **読影方法**：アルゴリズムを変更しておりますが、RAPID8.3とv9.0Eを比較して読影診断結果に差はないことが証明されております。読影方法に違いはございませんので、新しく学びなおす必要もなく安心してご使用頂けます。
- **GI Map**：カプセル内視鏡の軌跡表示が変更になりました。胃、小腸、盲腸の最初の画像をランドマークすることで、ソフトウェアが自動的にカプセル内視鏡の消化管通過時間を計算します。これにより、従来品の電波受信による軌跡記録ではなくなるため、v9.0Eからは **センサベルトでも軌跡が表示される**ようになりました。
- **アトラス**：ソフトウェアには含めておりません。別途アトラスPDFをご参照ください。
- **赤色領域推定表示(SBI)ビュー**：ソフトウェアに **含まれておりません**のでご注意ください。従来品RAPID8.3で作成したデータをv9.0Eで読影する場合はSBIビューが表示されます。
- **お問い合わせボタン**：インターネットに接続している場合、ソフトウェア内のお問い合わせボタンからMedtronicのお問い合わせページに繋がり、問い合わせが可能となりました。
- **Windows 11へのインストールが可能**

ホーム画面

1. ホーム画面よりPillCam™ software v9.0 を起動させ、【検査データ表示】をクリックします。ログインパスワードはパソコンのパスワードと同じです。



ビデオを開くには
【スタディマネージャ】
【ビデオを開く】
【最近使用したビデオ】
の何れかをクリックします。

ツールバー

2. PillCam™ software v9.0 のツールバーは、【表示】と【レポート】の2つのタブがあります。



表示タブ

3. ツールバーの【表示】タブをクリックします



ランドマークの使用

小腸や大腸のセグメンテーションを行うには必要画像にランドマークを付けます。

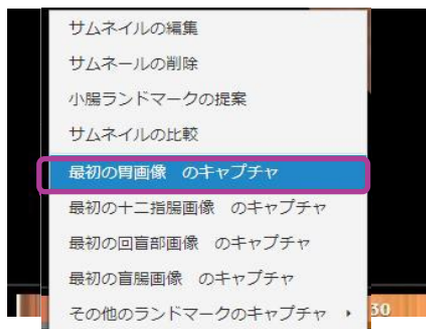
小腸の場合、最初の胃、最初の十二指腸、最初の回盲部、最初の盲腸の画像となります。

ランドマークするビデオ画像を右クリックし、適切なランドマークラベルを選択してください。

【小腸ランドマークの提案】を選択すると、ランドマークとなる可能性がある画像が表示されます。

他のサムネイル画像を作成するには、画像をダブルクリックするか、画像の上で右クリックし【サムネイルのキャプチャ】をクリックしてください。

まず最初の胃画像をキャプチャし、他のランドマークも見つかるまで繰り返してください。



ポイント: タイムバーの上にマウスを載せて右に動かすと、ランドマークに必要な画像を探しやすくなります

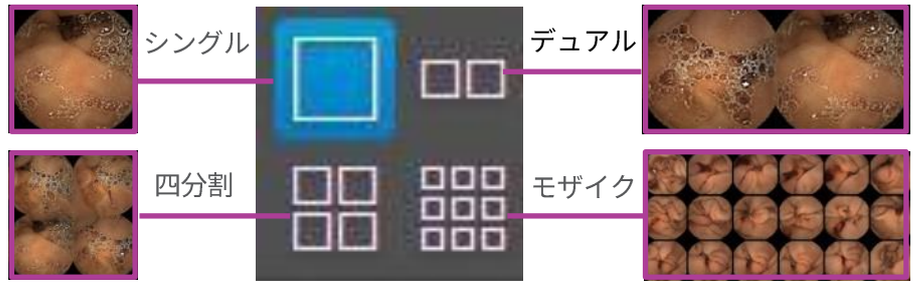


推定されるカプセル進捗が白いドットで示されます。白いドットはソフトウェア上で現在表示中のフレームの位置を示しています。

小腸と大腸の通過時間はランドマークを付けると自動で計算され表示されません。

表示レイアウト

シングル、デュアル、四分分割、モザイクビューの4種類から、お好みのレイアウトを選択できます。



読影

4. ご希望のビューモードとスピードを選択し、再生ボタンを押して読影を実施します。



タイムバーの上にマウスを載せて動かすと簡単に画像が見られます。

再生
スピードを選択



読影している画像には【目】のアイコンが付きま

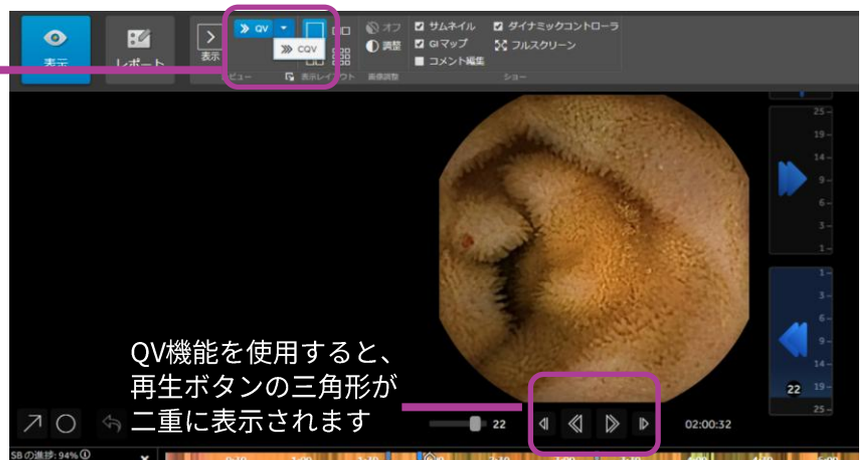
サムネイルとして保存したい場合には画像をダブルクリックします。

QV (クイックビュー) ・CQV (補完型クイックビュー)

5. QVおよびCQVでは高速プレビューが実行できますが、この機能により病変の発見が可能になることを示す根拠はありません。また医師による動画全体の画像診断に取って代わるものではありません。

QVボタンをクリックすると、動画の中で関心が高いであろう画像が自動的に選択され、小腸ビデオの高速プレビューやランドマーク設定に使用できます。シングルビュー、7~10フレーム/秒のご使用を推奨します。

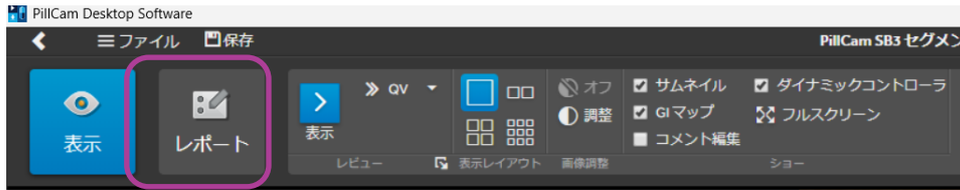
QV機能を使用した後、CQVボタンを押すとQVでは表示されなかった残りの画像が表示されます。(QVで表示された画像は表示されません)



QV機能を使用すると、再生ボタンの三角形が二重に表示されます

レポート作成画面

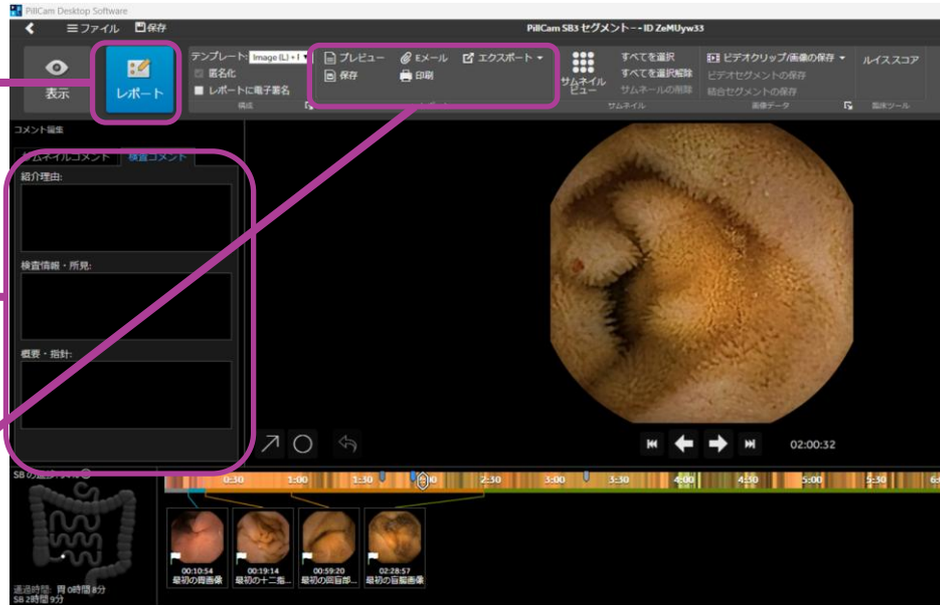
ツールバーのレポートボタンをクリックし、レポート内容を作成し保存をクリックします。



①レポートボタンをクリックすると「検査コメント」に入力できるようになります。

②コメントを入力します。

③プレビュー、保存、Eメール、印刷、エクスポートのどれかを選択します。



アトラス及びMedtronic Academy (e-learning・サポート資料) のご紹介

Medtronic Academyでは、初心者向けv9.0Eのe-learningトレーニングや、カプセル内視鏡読影エキスパートの医師による読影のコツ動画を掲載しております。これからも随時動画を増やしていく予定です。また会員向けサイトe-thothにて、アトラスがダウンロード可能です。是非読影の際にお役立てください。

アトラス



<https://e-thoth.medtronic.com/mypage/campaigns/6555>

Medtronic Academy



<https://www.medtronicacademy.com/ja-jp/endo/content/homepage>

Medtronic

コヴィディエンジャパン株式会社
エンドスコーパー

[medtronic.co.jp](https://www.medtronic.co.jp)

使用目的又は効果、警告・禁忌を含む使用上の注意等の情報につきましては製品の電子添文をご参照ください。

© 2026 Medtronic.

Medtronic、メドトロニック、Medtronicロゴマーク及びEngineering the extraordinaryは、Medtronicの商標です。

TMを付記した商標は、Medtronic companyの商標です。

Endo-466

販売名：PillCam SB 3 カ^o 腸内視鏡システム

医療機器承認番号：22500BZX00411000

販売名：PillCam COLON 2 カ^o 腸内視鏡システム

医療機器承認番号：22500BZX00310000