

## v9.0EソフトウェアインストールPC システム要件

項目	システム要件
CPU	下記以上のもの Intel Core i5、ベース周波数 1.6GHz、4 コア
OS	Windows 11 Pro 64 bit
RAM	8GB
ストレージ	内蔵：500GB以上のSSD 外付けHDD、外付けSSD等*に検査データをバックアップすること *外付けHDD、外付けSSD等は、余裕のある容量のものをご使用ください
スクリーン	サイズ：100% 解像度：1920 x 1080
リムーバブルメディア	DVD-RW
USB	USB 2.0 (Type-A)：マウス、キーボード、プリンター、クレードル* (下記にも接続可能) USB 3.0以上 (Type-A)：バックアップ用の外付けHDD等* * USBポート数が足りない場合はUSBハブで増設 (PCのUSBポート数、そのうちUSBハブを接続するUSBポートの仕様、上記USBポートの仕様、接続機器に必要なUSBポート数、それぞれご確認の上、適切なUSBハブをご使用ください)
ソフトウェア	Adobe Reader (推奨)

**Medtronic**

コヴィディエンジャパン株式会社  
エンドスコープ事業部  
Tel: 0120-998-971  
[medtronic.co.jp](http://medtronic.co.jp)

販売名：PillCam SB 3 カプセル内視鏡システム 医療機器承認番号：22500BZX00411000  
販売名：PillCam COLON 2 カプセル内視鏡システム 医療機器承認番号：22500BZX00310000  
販売名：ギブンパテンシーカプセル内視鏡 医療機器承認番号：22400BZX00106000

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 及び Medtronic ロゴマークは、Medtronic の商標です。TM を付記した商標は、Medtronic company の商標です。

ENDO-465

**Medtronic**

# PillCam™ カプセル内視鏡システム 総合カタログ

2026 Jan

Detect  
Early.



# カプセル内視鏡システム

## カプセル内視鏡の検査手順



Step 1

### カプセル内視鏡を飲む

カプセル内視鏡を適量の水で飲み込みます。



Step 2

### 画像を記録する

カプセルは消化管内を移動しながら画像の撮像を行います。カプセルから発信された画像データは患者様に装着したレコーダに保存されます。



Step 3

### 画像を解析する

レコーダに保存された画像データをv9.0Eソフトウェア入りPCにダウンロードし、画像を解析します。

## ラインナップ一覧



PillCam™ SB 3カプセル



PillCam™ COLON 2カプセル



PillCam™ パテンシーカプセル



v9.0Eソフトウェア



PillCam™ レコーダ DR3



PillCam™ センサアレイ レギュラー



PillCam™ SMALL センサアレイ



PillCam™ センサベルトSB

カプセル内視鏡	
PillCam™ SB 3カプセル	※ 1
PillCam™ COLON 2カプセル	※ 2
PillCam™ パテンシーカプセル	※ 3

周辺機器	
PillCam™ Software v9.0E Japan	※ 2
PillCam™ レコーダ DR3	※ 2
PillCam™ センサアレイ レギュラー	※ 2
PillCam™ SMALL センサアレイ	※ 1
PillCam™ センサベルトSB	※ 1

※販売名については、次ページをご参照ください。

## ラインナップ 製品概要

カプセル内視鏡	
PillCam™ SB 3 カプセル	小腸疾患が既知又は疑われる患者において、小腸疾患の診断を行うために用いられます。
PillCam™ COLON 2 カプセル	大腸疾患が既知又は疑われる患者において、大腸疾患の診断を行うために用いられます。
PillCam™ パテンシーカプセル	消化管の狭窄を有する患者、狭窄又は狭小化が疑われる患者に対してSBカプセルを使用する前に消化管の開通性を評価するために使用する、崩壊性のカプセルです。

周辺機器	
PillCam™ Software v9.0E Japan	PillCam™ Software v9.0E Japanはカプセル内視鏡の検査情報の入力や読影を行うための専用ソフトウェアです。弊社で規定しているPCスペックに適合したPCにインストールの上、ご使用ください。インストール作業は弊社社員もしくはトレーニング済みの販売代理店に限定しております。 ※PCスペックは本誌裏表紙参照
PillCam™レコーダ DR3	検査施行中にカプセルから送信される画像データを受信・記録します。検査中は患者に装着します。2022年2月以降にセンサベルト・センサアレイをご購入の場合、ファームウェアがv2E2になっていることをご確認ください。
PillCam™センサアレイ レギュラー (小腸、大腸兼用)	カプセルからの送信データを受信するためのアンテナです。センサアレイのセンサを患者の皮膚に貼り付け、検査を行います。複数のSAWフィルタが搭載されており、接続したPillCamレコーダ(DR3)は状況に応じて最適な帯域幅のフィルタを都度選択することが可能です。これにより電波干渉の影響を少なくすることができます。
PillCam™ SMALL センサアレイ (小腸専用)	
PillCam™ センサベルトSB (小腸専用)	カプセルからの送信データを受信するためのベルトタイプのアンテナです。センサの装着をより簡便に行うことを目的に開発されました。複数のSAWフィルタが搭載されており、接続したPillCamレコーダ(DR3)は状況に応じて最適な帯域幅のフィルタを都度選択することが可能です。これにより電波干渉の影響を少なくすることができます。

## その他

サービス		
PillCam™ カプセル内視鏡 読影支援サービス Vue Span	経験豊富な消化器内視鏡医が画像診断のサポートを行います。	
プロダクトキー	院内システムとv9.0Eソフトウェア入りPCのデータ連携に必要なライセンス使用料。	

	販売名	医療機器承認番号
※ 1	PillCam SB 3 カプセル内視鏡システム	22500BZX00411000
※ 2	PillCam COLON 2 カプセル内視鏡システム	22500BZX00310000
※ 3	ギブンパテンシーカプセル内視鏡	22400BZX00106000