



Rapid 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 10 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、接続機器で必要な 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
ガストロインテスティナル
Tel: 0120-998-971

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：ギンバ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。
© 2022, 2023 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。

ct-ce-gen-cat(03)
2301.fuk.GI-351

Medtronic

PillCam™ カプセル内視鏡システム 総合力タログ

2023 V.3



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



ラインナップ一覧



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	
RAPID for PillCam™ ソフトウェア	※2
PillCam™ レコーダー DR3	※2
PillCam™ センサアレイ レギュラー	※2
PillCam™ SMALL センサアレイ (小腸専用)	※1
PillCam™ センサベルト SB (小腸専用)	※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	
RAPID for PillCam™ ソフトウェア	RAPID for PillCam™ ソフトウェア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™ レコーダー 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 レコーダー(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できます。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)	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 レコーダー(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できます。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™ 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 レコーダー(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できます。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 RAPID for PillCam™ 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