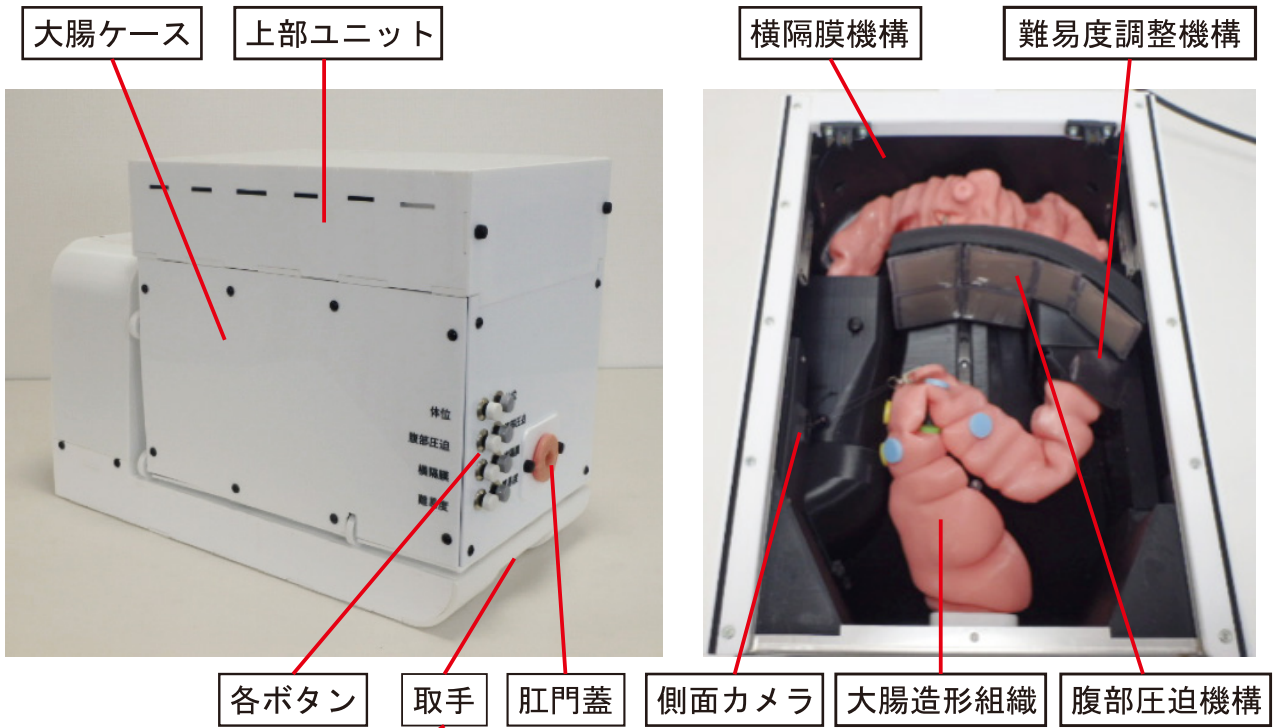


各部位の名称

名称	機能
大腸ケース	大腸造形組織を入れるケースです。
大腸造形組織	大腸の模型です。挿入/観察の練習に使用します。
難易度調整機構	SDJ位置を変更することで、難易度調整ができます。
横隔膜機構	呼吸時の横隔膜変動により挿入補助を行います。
腹部圧迫機構	模擬腹部圧迫を行います。S状結腸の伸び制限を補助します。
肛門蓋	使用しない時のトレーニング用潤滑剤の漏れを防止します。 ※保管時は、装着しておいてください。
電源ボタン	本機の状態を表します。 白色：電源OFF 緑色：起動中
各ボタン	体位変換：左回転/右回転 横隔膜：息を吐く/息を吸う 腹部圧迫：腹部圧迫解除/腹部圧迫 難易度：簡単/難しい
上部(腹部カメラ内臓)	腹膜側からの視点で大腸造形組織の動きを見ることができます。
側面カメラ	右側面からの視点で大腸造形組織の動きを見ることができます。
術者用カメラ	術者の内視鏡操作動作を見ることができます。 ※録画を行うため、術者の手元が画角に収まるようセッティングしてください。
音声認識用マイク	音声認識リスト内の言葉を読み取ります。
取手	移動時に持っていただく取手です。
マウス キーボード ディスプレイ	シミュレータの操作などに使用します。 ※ディスプレイは推奨のものをご準備ください。



仕様

項目	仕様
定格電力	AC100V 50Hz/60Hz (60Hz 時)350W
使用温度範囲	10℃～35℃
保管温度範囲	0℃～40℃ ※結露、氷結させないこと。
安全装置	過電流保護装置
標準寸法(幅×高さ×長さ)	(製品全体) (260mm×545mm×374mm) 外付け部品含まない
標準重量	(製品全体) 16.5kg