

SkillGuide スキルガイド

取扱説明書

日本語



Laerdal

helping save lives

スキルガイド

SkillGuide (スキルガイド) は、CPR 実施に関するリアルタイムおよび総括フィードバックを行う目的で設計された装置です。



www.laerdal.com/jp/

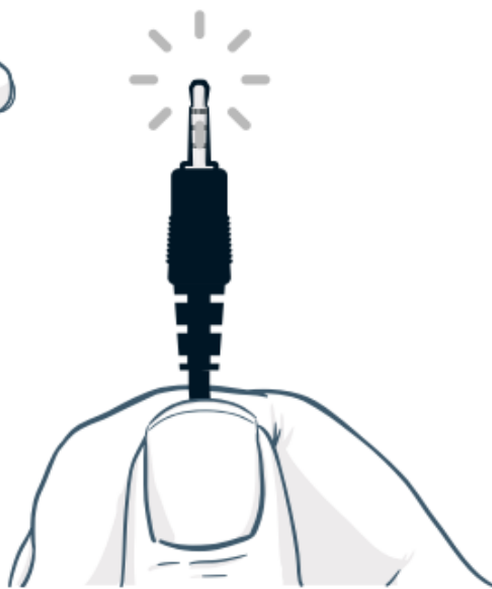
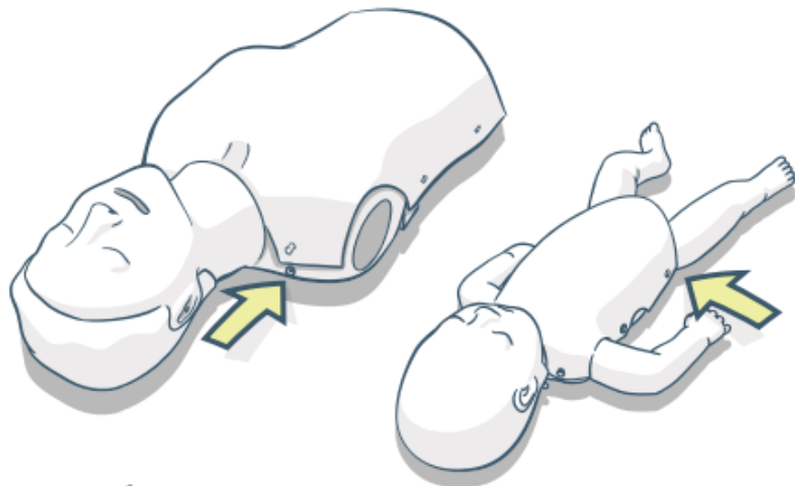
パッケージ内容

製品には SkillGuide (スキルガイド) 本体とユーザーガイド (本書) が同梱されています。



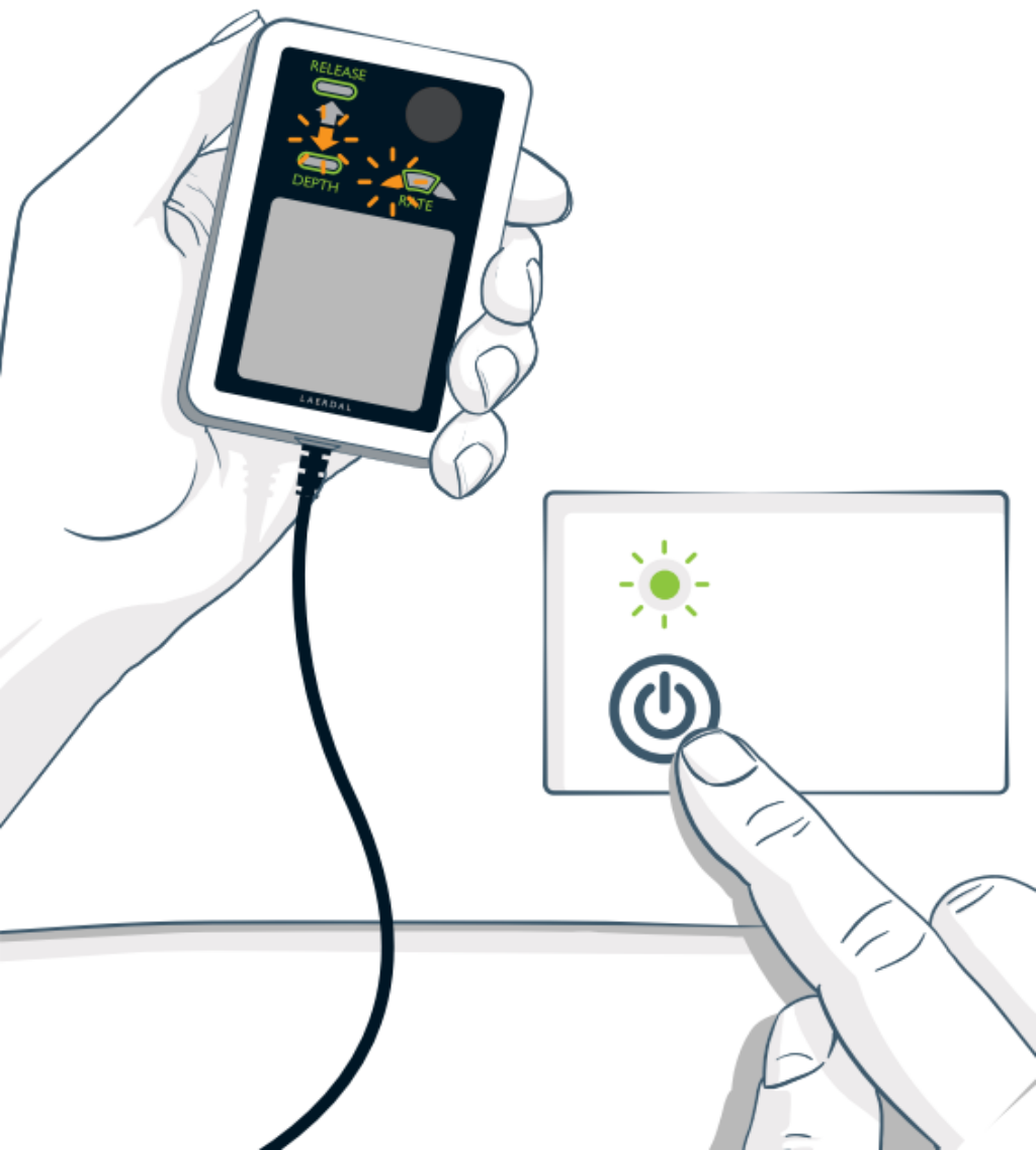
接続

SkillGuide (スキルガイド) をマネキンに接続します。



電源を入れる

マネキンの電源をいれて SkillGuide (スキルガイド) を実行します。



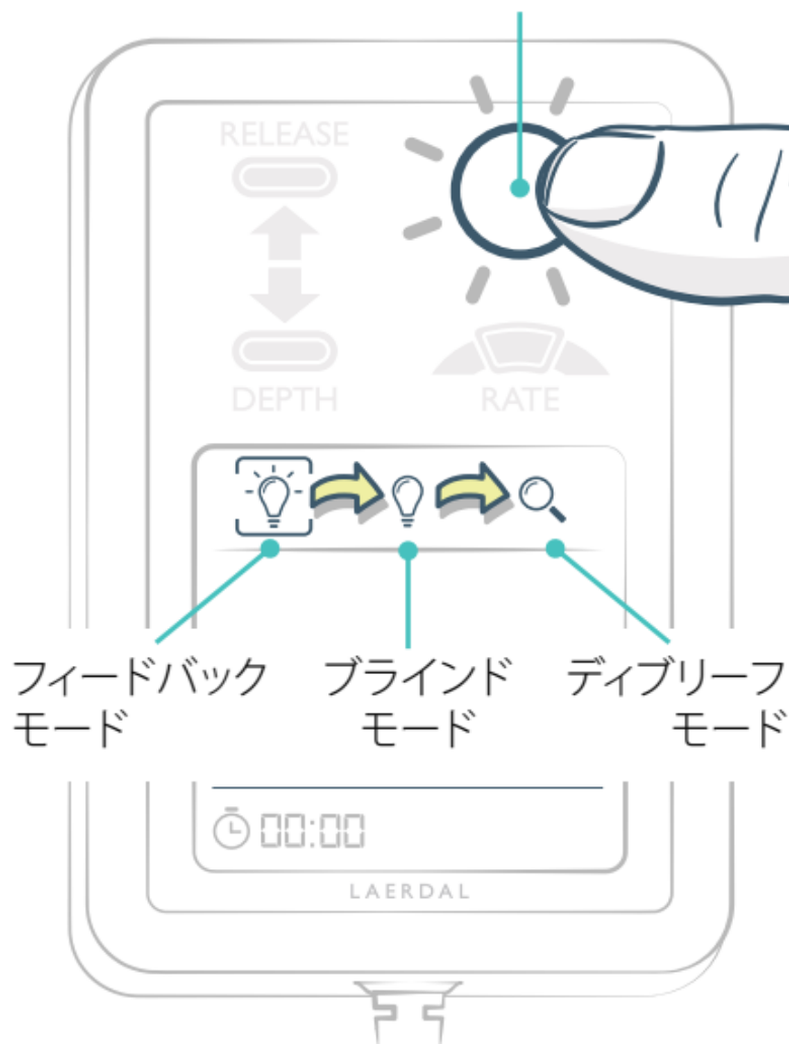
開始

セッションタイマーは、CPR を開始すると自動的に作動し始め、ディブリーフモードに切り替えると停止します。また、ボタンを 1 秒ほど長押しするとデータがリセットされます。



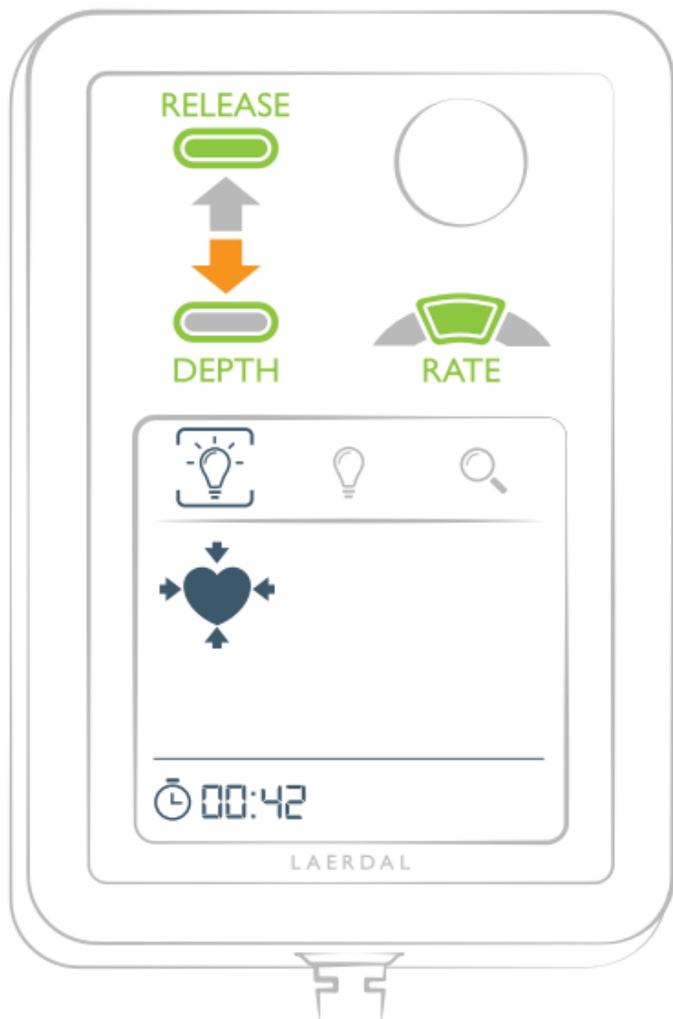
モードの切り替え

ボタンを押すとモード
を切り替えられます。



フィードバックモード

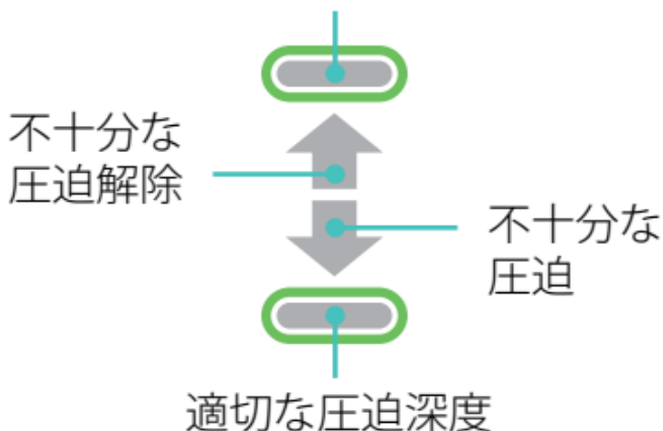
フィードバックモードでは、圧迫の良否がリアルタイムで LED 表示されます。また下の画面にはセッションの合計時間と手の位置の誤り (該当する場合) が表示されます。



フィードバックモード

深度標識

適切な圧迫解除



圧迫速度

適切な圧迫テンポ



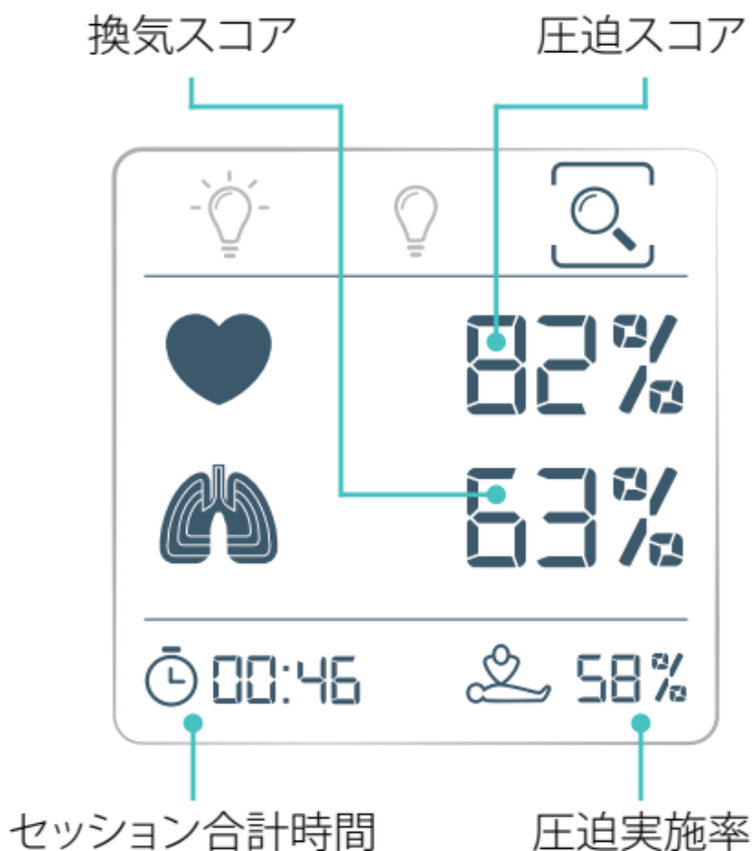
ブラインドモード

ブラインドモードでは、圧迫フィードバックは表示されず、セッション合計時間のみが表示されます。



ディブリーフモード

ディブリーフモードでは、LED とディスプレイでセッション全体の成績が表示されます。



ディブリーフモード

圧迫スコア

セッションでの圧迫に関する適否を % 表示したものです。スコア計算に使用される係数は、圧迫深度、テンポ、圧迫解除および手の位置です。

ディブリーフモードでは、LED がセッションの深度、速度およびリリースに関連するエラーを表示します。特にエラーの多かった項目は点滅します。

RELEASE



DEPTH



RATE

ディブリーフモード

手の位置

手の位置の良否はハートで表示されます。



正しい手の位置



誤った手の位置

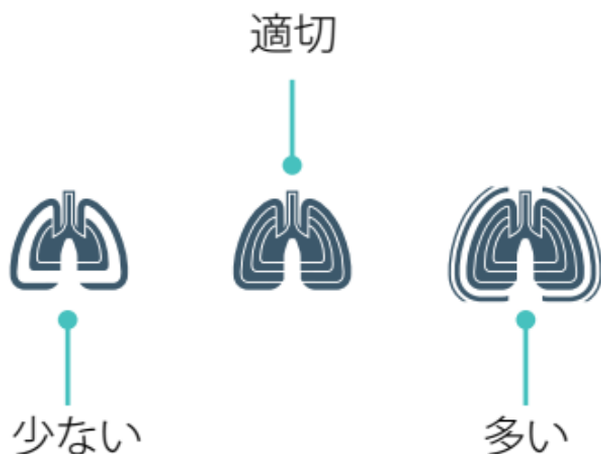
ディブリーフモード

換気スコア

セッション全体での換気に関する適否を % 表示したものです。スコア計算に使用される係数は、換気量と換気速度です。

換気量

特にエラーの多かった項目は短いアニメーションで表示されます。



ディブリーフモード



セッション合計時間

1 回目の圧迫または換気の開始からセッション終了までの時間を計測します。ディブリーフモードに切り替えるとセッションが自動的に終了します。



圧迫実施率

圧迫を実行したセッションの割合です。



スコア算出の詳細は、www.laerdal.com/jp/をご覧ください

SkillGuide

スキルガイド

重要な製品情報



Laerdal

helping save lives

SkillGuide (スキルガイド) 日本語

環境仕様

温度および湿度

動作温度範囲: 0°C ~ +40°C、湿度 <95% R.H. 結露なし。

保管および輸送温度範囲: -15°C ~ +50°C

水およびほこりの侵入に対する抵抗

固形異物の侵入 - クラス IP3X、IEC60529 に準拠。

水の侵入 - クラス IPX2、IEC60529に準拠。

水および水分

水中または水の近くで使用しないでください。塗れた手で本製品を操作しないでください。

クリーニング

クリーニングの際は SkillGuide (スキルガイド) をマネキンから取り外してください。液体クリーナーやエアゾルクリーナーを使用しないでください。糸くずの出ない柔らかい布を水で軽く濡らし、外側をクリーニングしてください。

整備

SkillGuide (スキルガイド) を分解したり整備しないでください。分解および整備は、有資格の整備担当者のみが行えます。



CE 規格との適合

レールダル メディカル AS は、CE マークが表示されている場合に本製品が、電磁環境両立性 (EMC) に関する EU 指令 2004/108/EC および特定有害物質使用制限 (RoHS) に関する欧州指令 2011/65/EU の基本要件に準拠していることをここに宣言します。



WEEE

廃電気電子機器

本機器は、廃電気電子機器 (WEEE) に関する EU 指令 2012/19/EU に従って表示されています。本製品の適切な廃棄を保証するために、本製品の不適切な廃棄処理により生じる環境および人間の健康に対する潜在的な悪影響を防ぐ必要があります。製品または製品付属の書類に記載された記号は、本機器を家庭ごみとして取り扱うことができないことを明示するものです。本製品を、適切な電気機器および電子機器のリサイクル収集所へ持ち込むようにしてください。廃棄物処理に関する地域の環境規制に則って廃棄してください。本製品の取扱い、回収およびリサイクルに関する詳細については、居住地の地方自治体、家庭ごみ処理サービス業者、またはレールダル代理店までお問い合わせください。

FCC Statement (applies only to USA)

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
- The use of shielded I/O cables is required when connecting this equipment to any and all optional peripheral or host devices. Failure to do so may violate FCC rules.

保証期間

詳細についてはグローバル保証をご覧ください。当社ウェブページをご覧ください：
www.laerdal.com/jp/

製品仕様は予告なく変更される場合があります。

