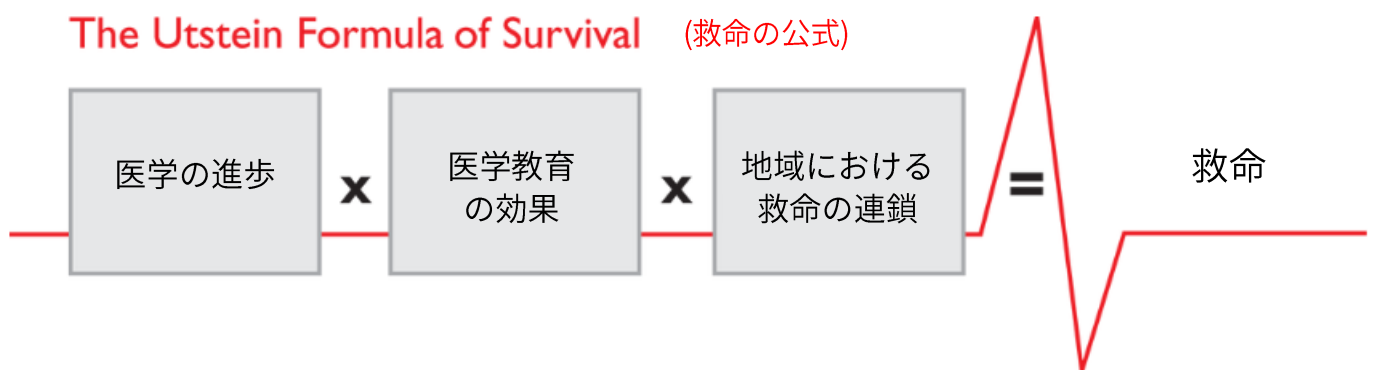




## 高度化された救急活動における 救急隊チーム蘇生スキルを向上させるトレーニング

ハイパフォーマンス CPR ソリューション

私達レールダルメディカルは、救命率の向上に貢献する為、ニーズに応じた製品の開発・設計に注力して参りました。また同時に私達は、救命率は（1）医学の進歩、（2）医学教育の効果、（3）地域における救命の連鎖という3つの重要な要素に左右されるものであると考えています。 (Utstein関連の資料参照)



数十年もの間、レールダルメディカルは救命率向上を目指して地域における救命の連鎖（Chain of Survival）を強化するためのお手伝いをしてきました。また1960年のレサシアン<sup>®</sup>の発表以来、私たちは進化を続ける救急医療に対応するためのトレーニング製品の供給に注力しています。現在、患者の生命と予後は医療従事者がその能力をいかに発揮できるかという点に大きく依存すると考えられています。故に私達は、ニーズに合致したトレーニング製品やソリューションの提供を通じて皆様の能力向上に貢献することは、私達の使命である「helping save lives」への重要な条件であると信じています。



## 目次

---

10のステップ — 心停止の救命率向上のために	4
ハイパフォーマンス CPR とは何か	5
ハイパフォーマンス CPR のためのマネキン	6
— レサシアン QCPR	
— 簡易フィードバックデバイス スキルガイド	
ハイパフォーマンス CPR のためのマネキン	7
— レサシジュニア QCPR	
— レサシベビーQCPR	
ハイパフォーマンス CPR のためのフィードバックツール	8
— SimPadPLUS スキルレポータ	
ハイパフォーマンス CPR のためのフィードバックツール	11
— スキルレポータ アプリ	
ハイパフォーマンス CPR のためのフィードバックツール	12
— TeamReporter アプリ	
ハイパフォーマンス CPR のための組み合わせ	14
— レサシアン QCPR マネキンの組み合わせ	
ハイパフォーマンス CPR マネキン／ツール 機能紹介動画	15
ハイパフォーマンス CPR をサポートするオプションツール	16
— ShockLink	
ハイパフォーマンス CPR をサポートするオプションツール	17
— AED レサシアン QCPR + SimPad PLUS+ ShockLink	
レサシアン QCPR アップグレード	18
レサシアン QCPR アップグレード対象 見分け方ガイド	19
レサシ QCPR 共通 消耗品／アクセサリ	20
二次救命処置トレーニングマネキン	22
One Million Lives 私たちのミッション	23

# 10のステップ

## 心停止の救命率向上のために

### 10 STEPS

for Improving Survival  
from Cardiac Arrest

### 10のステップ

心停止の生存率向上のために

1. 心停止レジストリーの確立
2. 継続的なトレーニングとQI（評価指標）を併せた心停止に対する口頭指導の開始
3. 継続的なトレーニングとQIによる救急隊のハイパフォーマンス CPRの開始
4. 迅速な救急隊出動の開始
5. 除細動器の記録（可能であれば音声も）を用いた専門家による蘇生処置の評価
6. 警察官、警備員、その他のセキュリティ担当者を含むファーストレスポnderのためのAEDプログラムの開始
7. スマートテクノロジーを利用してCPRと市民による除細動プログラムを充実させる。近くで起きた心停止傷病者に対応できるボランティアに通知して、早期のCPRと除細動を実現する。
8. 心肺蘇生法とAED講習を学校や地域で義務化する
9. 地域への説明責任-年次報告書の提出
10. 卓越した文化を目指して

**Global Resuscitation Alliance の提唱する 10 のステップのうち、  
ルールダルはこのカタログにて  
2, 3, 6, 7, 8 の実践をご提案いたします**

## ハイパフォーマンス CPR とは何か？

ハイパフォーマンス CPR は、質の高いチームパフォーマンスを差し、「CPR のピットクルー・アプローチ」などと呼ばれています。

プロのレーシングカーのピットクルーのように、各チームメンバーは時間と労力の無駄を最小限に抑えながら、何をすべきかを正確に把握し、実践します。

Global Resuscitation Alliance より



**Global  
Resuscitation  
Alliance**

## レサシテーションアカデミーより

### パフォーマンス目標:

- 利用可能な時間の 90%以上で胸部圧迫を行う
- 1 分間に 100~120 回の圧縮を行う
- 圧迫の深さ（測定可能な場合は）5 cm および 胸部挙上時の完全なリコイル
- 心電図の解析前の除細動器の充電およびショック実施後すぐの CPR の開始
- 10 秒以上の CPR 中断時間を作らない
- 挿管や静脈路確保は CPR を停止せずに行う
- 毎月心停止対応トレーニングを実施する

## HP-CPR\*に求められるスキル

### ハードスキル（実技）

- ・ 圧迫スキル：圧迫率、速度とリリース
- ・ 換気スキル：換気量と速さ
- ・ パッド装着と除細動
- ・ 気道管理
- ・ 薬剤投与（IO、IV）

### ソフトスキル（思考・判断）

- ・ 役割分担やチームワーク
- ・ 言語的・非言語的コミュニケーション
- ・ 疲労回復とローテーション管理



\*High Performance CPR ハイパフォーマンス CPR

# ハイパフォーマンス CPR のためのマネキン — レサシアン QCPR

## マネキンとしての機能

高度な気道管理  
(オプション: エアウェイヘッド)

瞳孔 (エアウェイヘッド)  
(正常、散大、縮小)

頸動脈

輪状軟骨圧迫

胃膨満

胸部の硬さ  
(5cm 圧迫に必要な力 30kg, 50kg, 60kg)

AED 感知スキン  
(AED レサシアン版のみ)

下顎挙上

頭部後屈、顎先挙上

QCPR 換気\*

QCPR 圧迫と換気測定

## 簡易フィードバックデバイス — スキルガイド

スキルガイド併用時のフィードバック

胸骨圧迫のリリースと深さ

換気量  
多い  
適切  
少ない

タイプフリーモード

胸骨圧迫の速さ  
(右: 早い、真ん中: 適切、左: 遅い)

正しい手の位置

誤った手の位置

# ハイパフォーマンス CPR のためのマネキン — レサシジュニア QCPR

頭部後屈、顎先挙上 機能

頸動脈

高度な気道管理  
(オプション：エアウェイヘッド)

瞳孔 (エアウェイヘッド)  
(正常、散大、縮小)

気道閉塞

QCPR 圧迫と換気測定

下顎挙上

頭部後屈、顎先挙上

このブロックは、レサシジュニア QCPR マネキンの機能を示しています。中央にはマネキンの全身像があり、青い線で各機能の位置が示されています。左側には、気道管理（エアウェイヘッドの挿入）と瞳孔の観察（正常、散大、縮小）のイメージがあります。右側には、頸動脈の位置、下顎挙上（赤い円で囲まれた部分）、頭部後屈と顎先挙上（赤い円で囲まれた部分）のイメージがあります。上部には、QCPR 圧迫と換気測定を示すデジタルモニタリング画面のスクリーンショットが2つ表示されています。下部には、気道閉塞のシミュレーション（赤い円で囲まれた部分）のイメージが2つあります。

# ハイパフォーマンス CPR のためのマネキン — レサシベビー QCPR

マネキンとしての機能

解剖学的に正確な四肢

脚：骨髄穿刺  
(オプション)

QCPR 圧迫と換気測定

高度な気道管理  
(オプション：エアウェイヘッド)

上腕動脈

気道閉塞

頭部後屈

このブロックは、レサシベビー QCPR マネキンの機能を示しています。中央にはマネキンの全身像があり、青い線で各機能の位置が示されています。左側には、脚の骨髄穿刺（オプション）のイメージがあります。右側には、高度な気道管理（エアウェイヘッドの挿入）のイメージがあります。上部には、QCPR 圧迫と換気測定を示すデジタルモニタリング画面のスクリーンショットが2つ表示されています。下部には、上腕動脈の位置、気道閉塞（赤い円で囲まれた部分）のシミュレーション（2つのイメージ）、および頭部後屈のイメージがあります。

## SimPadPLUS スキルレポータ

頑丈な SimPad PLUS タブレット（レールダル社製）を使った QCPR フィードバックツールで、質の高い CPR 実現のための包括的で使いやすいフィードバックを提供します。また、最大で 6 体のマネキンと同時に接続でき、グループトレーニングにも利用できます。

フィードバック項目：

- 圧縮率と深度
- 各圧縮の適正な解除
- 適正な手の位置
- 中断の頻度と長さ
- 適正な通気量
- CPR シミュレーション中の重要事項の自動および手動による記録

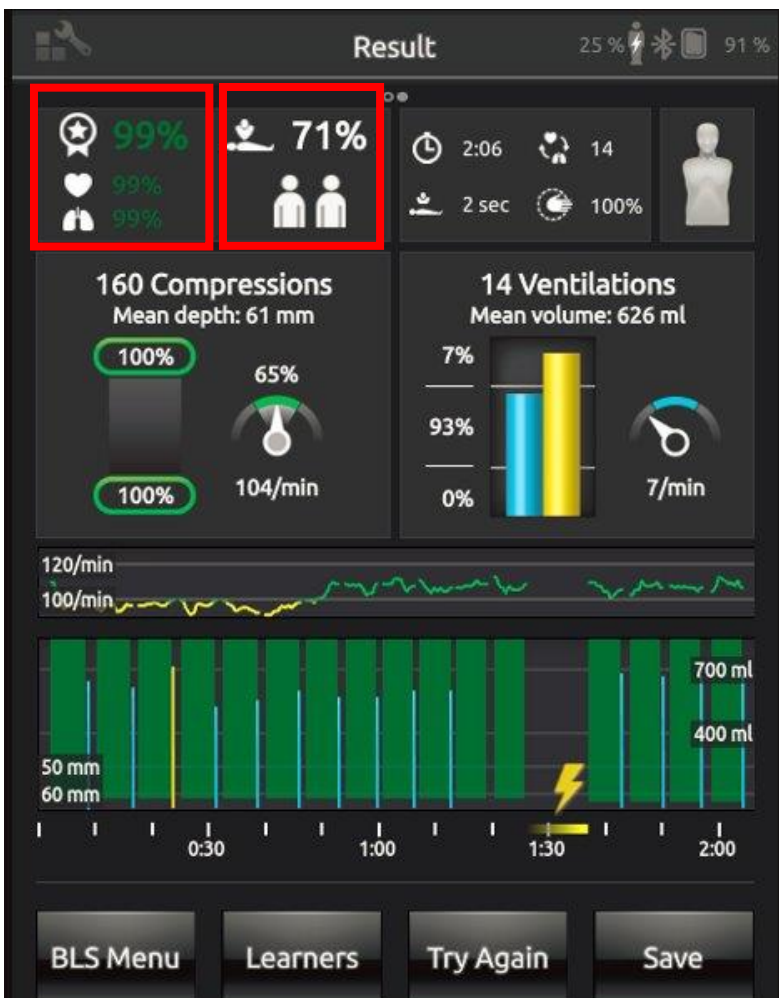


### 対応マネキン

- レサシアン QCPR
- レサシジュニア QCPR
- レサシベビー QCPR
- レサシアン アドバンスドスキルトレーナ
- レサシアン シミュレータ PLUS

※SmPadPLUS は ShockLink と連動できません→詳細は P16 をご参照ください

※SimPad PLUS には、スキルレポータのソフトウェアと LLEAP のソフトウェアのどちらか、または両方を搭載することができます。



## CPR for Teams は、

SimPad PLUS スキルレポータのトレーニングモードの一つです。セッション終了時に CPR スコアと CCF を画面上で分けて表示できます。

これにより、インストラクターは、圧迫と人工呼吸の質（CPR スコア%）と、チームパフォーマンスとしてのハンズオン時間（CCF）に関連するフィードバックを提供することができます。

左のセッションの例では、インストラクターは次のようにコメントできます。

「あなたの圧迫と人工呼吸スキルは 99% と素晴らしいものでした。しかし、ハンズオンの時間は最適とは言えません - 実施時間全体の 71% しか圧縮を行っていませんでした。このあたりに改善の余地があります」



## SimPadPLUS スキルレポート

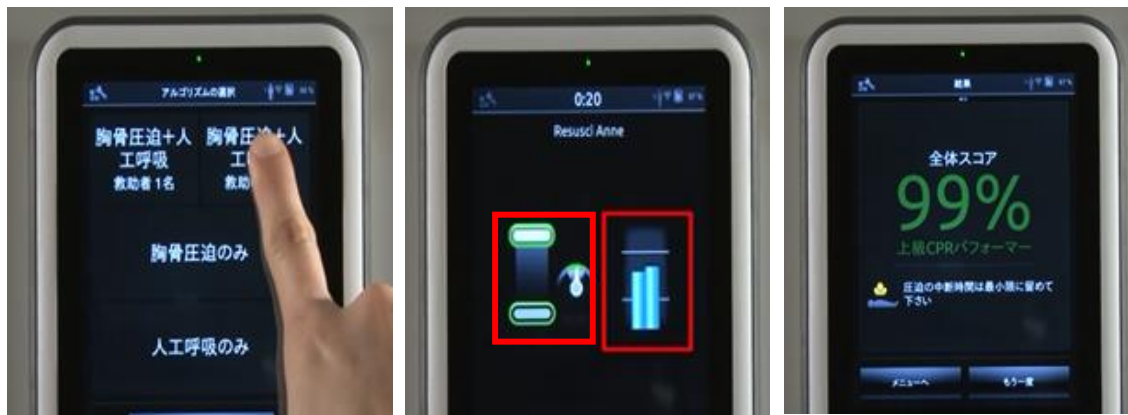


SimPadPLUS スキルレポートの2種類の操作画面

1. BLS 受講者
2. BLS インストラクター



BLS 受講者 トレーニング時の画面



アルゴリズムを選択

マネキンで CPR を  
開始：測定がスタート

終了ボタン：結果を表示

## 結果表示画面

総合評価

適切な圧迫・解除の割合  
適切な速度で圧迫できた割合  
平均圧迫速度

タップで1回ごとの手技の  
詳細結果を表示



セッション合計時間  
実施サイクル  
CCF  
適切な手の位置の割合

換気量  
(過剰、適切、不十分)  
平均換気速度



BLS インストラクター トレーニング時の画面



セッションを開始



実施した項目をタップ  
終了ボタンで結果を表示



次ページで詳細表示



タップした実施項目はタイムラインに記録されます



※ 結果表示画面は BLS 受講者画面

## SkillReporter アプリ

ハイパフォーマンス CPR トレーニングのためのタブレット用アプリです。



CPR タイムラインビューにより、リアルタイムで CPR のフィードバックが得られ、圧迫の深さ、換気量や吹き込みの速さなどの詳細データが確認できるほか、全体としての推移も観察できます。

### 対応マネキン

- レサシアン QCPR
- レサシジュニア QCPR
- レサシベビー QCPR

**タイムライン画面**では、画面上でスクロールして指導ポイントを簡単に表示できるため、ディブリーフィングを素早く簡単に行うことができます。またスコアをタップすることで、**より詳細な解析データ**を確認することができます。



CPR の最も重要なパラメータである CCF (胸骨圧迫実施率) についても評価を確認できます



**Chest Compression Fraction**

CCF (胸骨圧迫実施率) データ

You did compressions **56%** of your session time.

Session time: 1 minute

Total pauses: 4

Average pause: 5 seconds

Longest pause: 10 seconds

Best practise

- Chest Compression Fraction at least 80%
- Minimize interruptions



数多くの研究により、CPRの質が患者の予後に大きな影響を与えることが知られています。

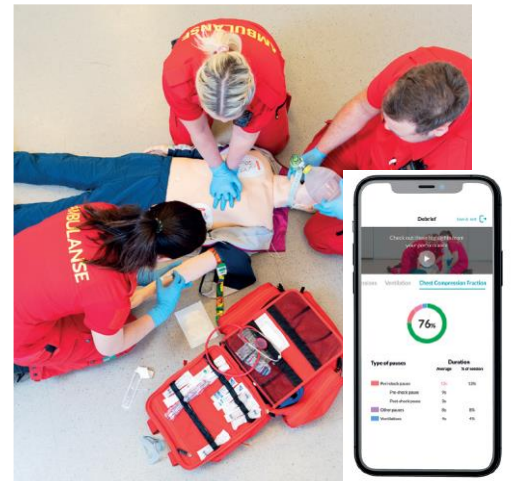
圧迫の深さ、速さ、CCF（心停止時間のうち、胸骨圧迫がなされていた時間の割合）等に関するリアルタイムフィードバックが得られることで、質の高いCPRトレーニングが実施でき、迅速に高度な救急サービスを提供するための個人のスキルとチームワークの精度を高めることができます。

## TeamReporter アプリ



ハイパフォーマンス CPR トレーニングのためのスマートフォンアプリです。指導すべき瞬間を強調するカスタムパフォーマンスビデオ機能を搭載しています。

※アプリはサブスクリプション/年



### 対応マネキン

- レサシアン QCPR
- レサシジュニア QCPR
- レサシベビーQCPR
- レサシアンアドバンスドスキルトレーナー
- レサシアン シミュレータ PLUS

## TeamReporter アプリで達成できる成果

### 既存の課題： HP-CPR\*トレーニングのためのツール不足

- TeamReporter アプリは、HP-CPR\*のために開発された初めてのソリューションです。プロの蘇生チームとしてのトレーニングやディブリーフィングが実施でき、チームとしてのスキルを改善できます。

\*High Performance CPR ハイパフォーマンス CPR

### 既存の課題： ディブリーフィング（マニュアルで振り返りポイントを探す手間）

- TeamReporter のビデオディブリーフィング機能は単なる録画機能ではありません。各セッション後 TeamReporter アルゴリズムにより最も重要なコーチングポイントをハイライトでまとめます。これにより、より効果的なディブリーフィングが可能となり、時間と手間を節約できます。

### 既存の課題： データ追跡（保存したデータの管理）

- TeamReporter では、保存されたセッションへのアクセスがこれまでになく簡単です。すべてがクラウド上に保存され、動画や記録した指導ポイントをオンデマンドで確認することができます!

# TeamReporter アプリ - 使い方 -

1



## トレーニングが即座に可能

アプリとレサシアンマネキンをペアリングするだけで、お手持ちの携帯が強力なハイパフォーマンス CPR ツールになります。

### マネキンを起動し、

携帯（デバイス）をマネキンの上のせ、ペアリングします。

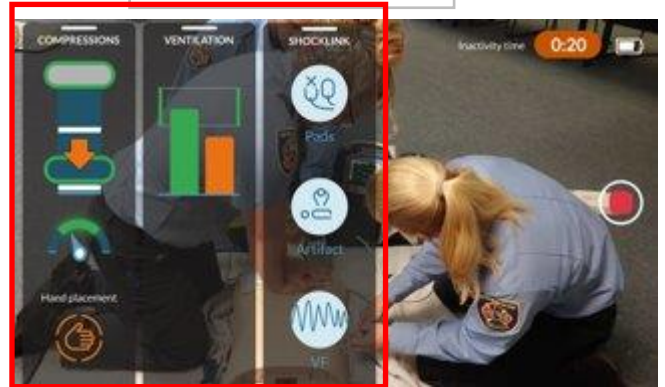


2



## その場でチームをコーチング

ハイパフォーマンス CPR の鍵となるパラメータのフィードバックがリアルタイムで提供され、チームメンバーが CPR スキルを完璧に身につけるための助けとなります。



3



## インテリジェントなビデオディブリーフィング

TeamReporter のビデオディブリーフィング機能では各セッションの後、Team Reporter アルゴリズムにより、最もコーチングすべき瞬間をハイライトしたビデオが作成されます。



4

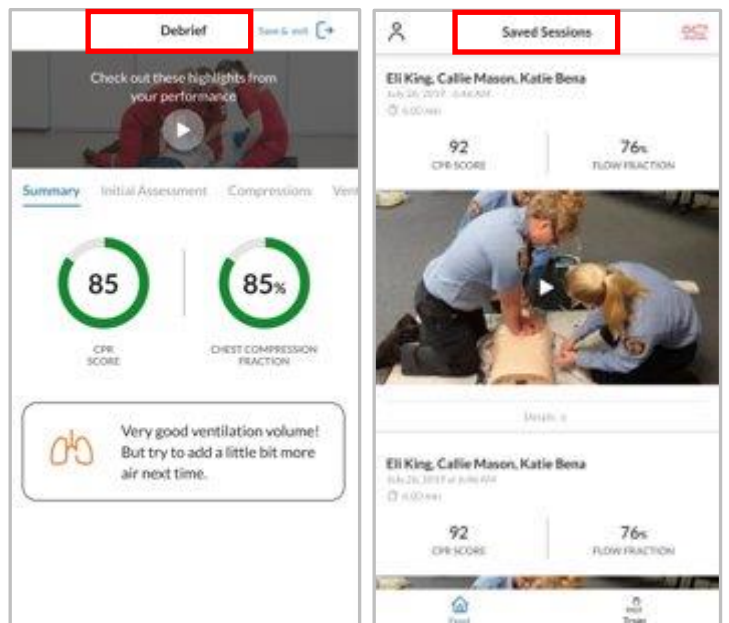


## 進捗状況を簡単に把握

クラウド保存のため記録したセッションへのアクセスが簡単です。動画や指導ポイントなどにオンデマンドでアクセスできます。

### ディブリーフィング



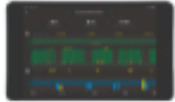











### 保存したセッション



# ハイパフォーマンス CPRのための組み合わせ

## レサシアンQCPR マネキン組み合わせ

(税込み)

レサシアンQCPR 組み合わせ別価格表					
		スキルガイド (SG)	SimPadPLUS スキルレポータ	iPad + スキルレポータアプリ (無料)	iPad + TeamReporterアプリ (サブスクリプション)
		170-30050	206-30001	JSM38055-32	JSM38055-32
		¥9,900	¥264,000	¥66,000	¥66,000
					810-04150
					¥3,025
レサシアンQCPR		¥333,300	¥587,400	¥389,400	¥392,425
171-01260					※注意：1ライセンス/1年
¥323,400					
レサシアンQCPR	エアウェイヘッド 	¥538,230	¥792,330	¥594,330	¥597,355
					
171-01260	316000				
¥323,400	¥204,930				
レサシジュニアQCPR		¥226,600	¥480,700	¥282,700	¥285,725
181-00150					
¥216,700					
レサシジュニアQCPR	エアウェイヘッド 	¥298,100	¥552,200	¥354,200	¥357,225
					
181-00150	182-50010				
¥216,700	¥71,500				
レサシベビーQCPR		¥245,300	¥499,400	¥301,400	¥304,425
161-01260					
¥235,400					
レサシベビーQCPRエアウェイヘッド付		¥348,700	¥602,800	¥404,800	¥407,825
					
162-01260					
¥338,800					
スキルガイド用延長ケーブル		※スキルガイドには延長ケーブルの併用をお勧めしています。			
123-50550					
¥1,100					

## レサシアン QCPR 機能紹介動画



<https://youtu.be/hllUPIbFCnE>

## レサシジュニア QCPR 機能紹介動画



<https://youtu.be/dYXngtALDPc>

## レサシベビーQCPR 機能紹介動画



<https://youtu.be/xzObSQhSlTM>

## SimPadPLUS スキルレポータを使った CPR トレーニングデモ動画



<https://youtu.be/PRwGQEKTlhY>

## TeamReporter アプリのご紹介動画



<https://youtu.be/eJH3kQgTcM8>

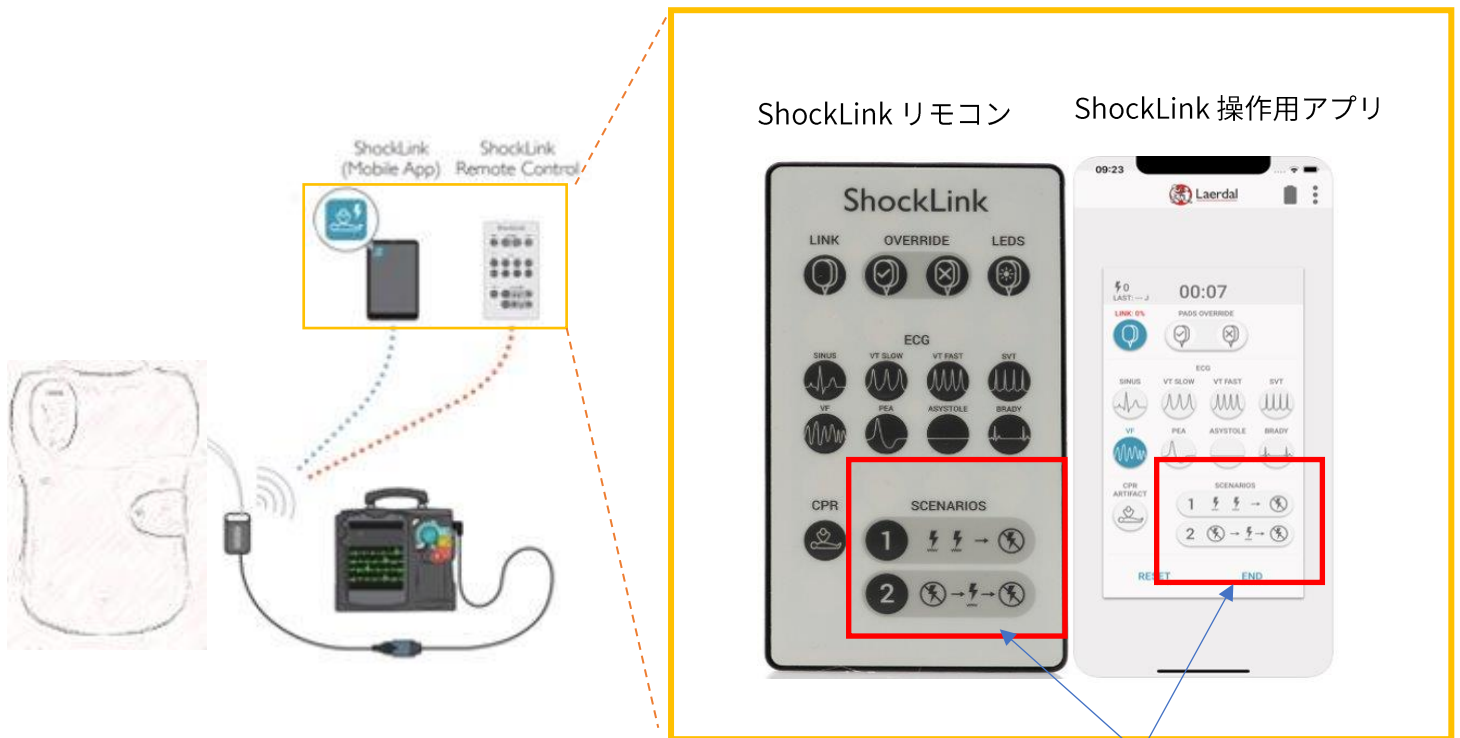
## ShockLink

### ShockLink を使った除細動トレーニングのメリット

ShockLink を使って実際にお使いの除細動器を使って安全に除細動トレーニングを行うことができます

#### 特徴

- ShockLink リモコン、アプリ、または SimPad PLUS を使って除細動器に表示する調律を制御できます
- TeamReporter や SimPad PLUS 使用時に、調律設定とショックフィードバックを QCPR フィードバックログに統合できます
- レールダル・リンク・テクノロジー (AED スキン) 対応マネキンと併用時にパッドの配置を検出します
- 成人用と小児用のパッドに対応しています
- Philips、Zoll、Physio-control、Corpuls、Mindray、Schiller の各モデルと互換性があります



次の場合にアプリ/リモコンから除細動器へ調律が送信されます。

- パッドが AED スキンに配置された時 (LINK 選択時)
- 調律が選択され、"override" を選択した時
- 最初の調律が送信された後、新しい調律を選択して変更した時

#### 3 種類の事前設定シナリオ

1. ショック、ショック、ショック不要
2. ショック不要、ショック、ショック不要



ShockLink 本体



対応 除細動器



## AED レサシアン QCPR + SimPad PLUS + ShockLink

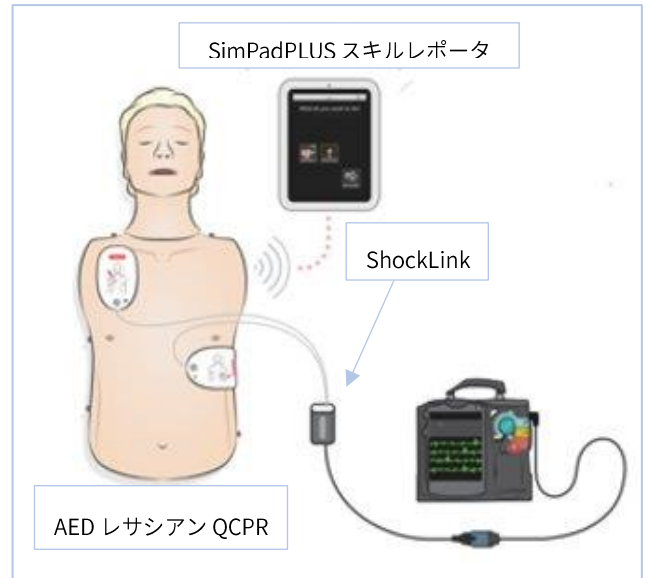
AED レサシアンと SimPadPLUS と ShockLink を組み合わせて使用することのメリット

1. SimPad PLUS スキルレポータや ShockLink リモコンからアプリ使って、除細動器の画面に表示させる心拍調律を変更できます。
2. ShockLink パッド配置後、AED レサシアンを経由して、SimPad PLUS の圧迫・換気のタイムラインに次の情報が追加されます

追加される情報

- ・ 調律
- ・ AED の解析時間
- ・ ショック回数
- ・ ポーズ

3. あらかじめ調律を設定しおけば、ShockLink パッドを AED レサシアン QCPR に配置し、パッドの配置を自動検知すると、SimPadPLUS から新たな調律が送信されます



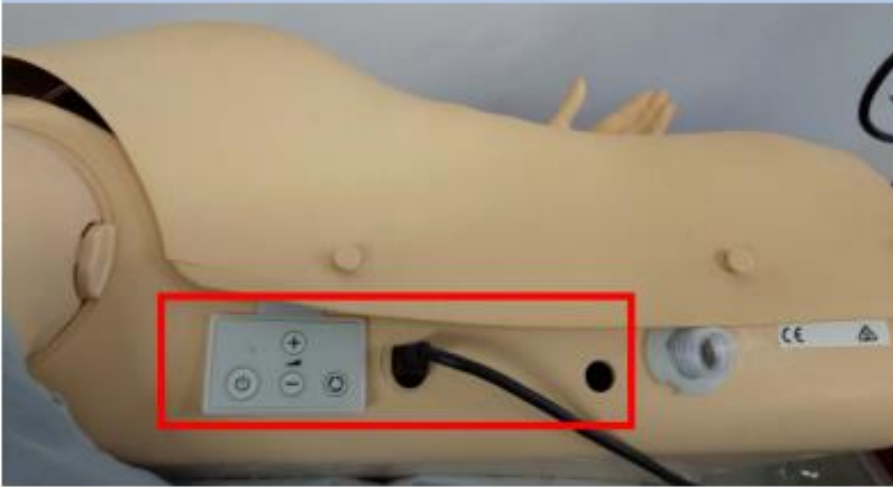
製品 組み合わせ	価格 (税込)
全身マネキン + SimPadPLUS スキルレポータ	¥658,900
全身マネキン + フルセット (マネキン+ SimPadPLUS + ShockLink + マルチトレーニングパッド)	¥710,930
半身マネキン + SimPadPLUS スキルレポータ	¥596,200
半身マネキン + フルセット (マネキン+ SimPadPLUS + ShockLink + マルチトレーニングパッド)	¥648,230

全身	半身	SimPadPLUS スキルレポータ	ShockLink	ShockLink マルチトレーニングパッド
173-01260	173-00160	206-30001	185-10050	198-80150
¥394,900	¥332,200	¥264,000	¥42,900	¥9,130

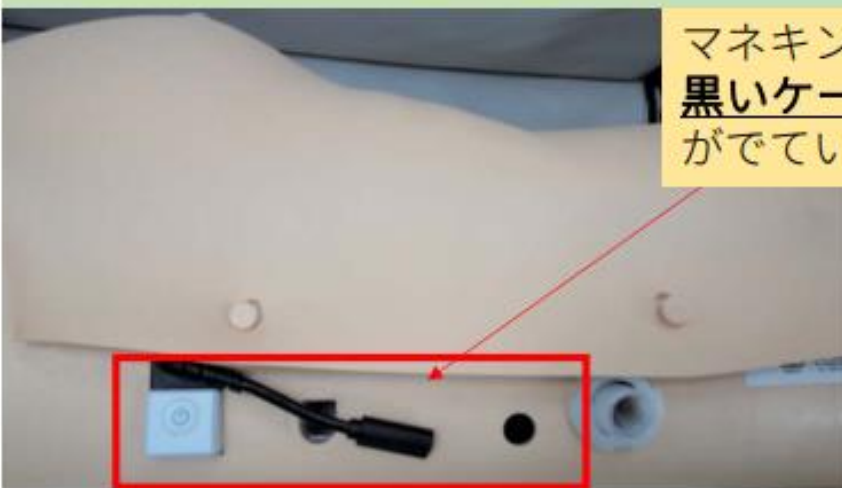
## レサシアン QCPR アップグレード

<b>レサシアンQCPR充電式 アップグレードキット</b> 	<b>AEDレサシアンQCPR充電式 アップグレードキット</b> 	<b>レサシアンQCPRメンテナンスセット</b> 
171-15000 <b>¥88,000</b>	173-15000 <b>¥99,000</b>	171-20050 <b>¥13,200</b>
アップグレードキットすることでレサシアンQCPRに BLT (BluetoothLow Energy) 機能を追加することができ、フィードバックデバイスとの接続がより確実になり、スマートフォンやタブレット用のQCPRアプリも使えるようになります。また、充電機能が追加され、よりフレキシブルなトレーニングが可能になります。	アップグレードキットすることでレサシアンQCPRに BLT (BluetoothLow Energy) 機能を追加することができ、フィードバックデバイスとの接続がより確実になり、スマートフォンやタブレット用のQCPRアプリも使えるようになります。また、充電機能が追加され、よりフレキシブルなトレーニングが可能になります。その他、ShockLinkやSimPadPLUSスキルレポーターと併用して、自動でパッドの配置を検出したりや心拍誤律の制御が行えるようになります。	レサシアンQCPR用のメンテナンスキットでは、質の高いパフォーマンスと正確なフィードバックを維持するために消耗しやすい部品を交換します。  このキットは、星形ドライバー1本で、実施でき、シンプルな作りになっており、お客様ご自身で実施いただけます。  レールダルでは、レサシアンQCPRが約50万回の胸骨圧迫後、部品交換することを推奨しています。
<b>アップグレード対象：</b> <b>2013年以降に製造されたレサシアンQCPR およびレサシアンファーストエイド。</b>  ※2013年以前に製造されたレサシアンマネキンにはアップグレードできませんのでご注意ください。(次ページ参照)	<b>アップグレード対象：</b> <b>2013年以降に製造されたレサシアンQCPR およびレサシアンファーストエイド。</b>  ※2013年以前に製造されたレサシアンマネキンにはアップグレードできませんのでご注意ください。(次ページ参照)	レサシアンQCPRが50万回の胸骨圧迫の確認方法： 1. Simpad PLUSスキルレポーター： マネキンの管理、マネキンをタップし2秒間長押しします。 2. QCPR SkillReporter app： マネキンの管理、マネキンをタップし2秒間長押しします。 注意：QCPRトレーニングアプリとSkillreporter PCアプリでは、この確認はできません。
アップグレード方法動画	アップグレード方法動画	キット取付方法動画
		

レサシアンQCPR： 右側面



レサシアンQCPR充電式アップグレード後： 右側面



マネキンの「右側面」から  
黒いケーブル（アンテナ）  
がでている。



\*レサシアンQCPRを充電式にアップグレード後、黄色いボタンの旧型SimPadでは操作できなくなります旨、ご注意ください。



アップグレード後に使用できる SimPadPLUS はボタンが青色

# レサシ QCPR 共通 消耗品/アクセサリー

## レサシQCPR 消耗品

レサシアンQCPR用	レサシジュニアQCPR用	レサシベビーQCPR用 (税込み)
ディスポーザブルエアウェイ (24枚) 	RJ-QCPRエアウェイ (12個) 	レサシベビーQCPRエアウェイ (5枚) 
152250	181-30010	161-10550
<b>¥39,820</b>	<b>¥6,600</b>	<b>¥6,270</b>
マネキンフェイス目隠し (6枚) 	ジュニアフェイス (6枚) 	レサシベビーフェイス (6枚) 
310220	183010	143600
<b>¥22,000</b>	<b>¥14,080</b>	<b>¥9,900</b>

## レサシアンQCPR オプション

<b>胴体下部一式 (RA)</b> 	<b>右腕 (RAMS)</b> 	<b>左腕 (RAMS)</b> 
170-51150	310320	310330
<b>¥67,100</b>	<b>¥6,930</b>	<b>¥6,930</b>
<b>アーム/ソフトレッグ</b> 	<b>IVアーム (右腕)</b> 	<b>IVアーム (左腕)</b> 
310300	150-10160	150-10150
<b>¥59,620</b>	<b>¥190,300</b>	<b>¥190,300</b>
<b>ベーシックエアウェイヘッド</b> 	<b>ジッパー式右腕スキン&amp;静脈 レサシアン用</b> 	<b>ジッパー式左腕スキン&amp;静脈 レサシアン用</b> 
316000	150-10161	150-10151
<b>¥204,930</b>	<b>¥31,900</b>	<b>¥31,900</b>
<b>ハードアーム/レッグ</b> 	<b>トラウマハードアーム/レッグ</b> 	<b>ブリーディングコントロールレッグ</b> 
312000	312050	090050
<b>138900</b>	<b>¥168,300</b>	<b>¥231,220</b>

レサシ QCPR 共通 消耗品/アクセサリ

共通 消耗品・オプション

(税込み)

QCPRレスステッカー 	バルブ (50個/LA/LJ/RJ用) 	レサシベビー(ACPR用)(10枚) 
123-40050 ¥3,300	020310 ¥23,980	161-10005 ¥5,940
ヘッドモデル 	潤滑剤 	マネキンフェイスシールド (36枚/6箱) 
010900 ¥12,100	252090 ¥4,620	15120103 ¥24,750
マネキンワイブ (50枚) 	マネキンワイブ (1200枚) 	AEDレサシアンQCPR用電池 アップグレードキット 
152400 2640 ¥63,690	152401 ¥46,750	173-15000 ¥99,000
トロリーケース (全身用) 	ソフトケース (半身用) (トレーニングマット) 	ShockLink 
170-50350 ¥63,690	170-50450 ¥19,250	185-10050 ¥42,900
USB A-Cケーブル 	USB C-Microケーブル 	ShockLink用充電ケーブル 
181-80020 ¥880	181-80025 ¥1,100	198-80150 ¥9,130
AEDトレーナ2 	AEDトレーナ3 	CPRメータ2 (+アプリ) 
94005005 ¥88,000	198-00150 ¥88,000	801-00245 -

## 二次救命処置トレーニングマネキン



レールダルでは、より高度な蘇生トレーニング用マネキンとして、レサシアン アドバンスドスキルトレーナーとレサシアン シミュレータ PLUSをご用意しています。これらのモデルでは、一次救命処置やHP-CPRから、二次救命処置を含むシミュレーショントレーニングまで、広範囲にわたるトレーニングが行えます。



### レサシアン アドバンスドスキルトレーナー 151-20049

#### 特徴

- アプリ対応
- 全身モデル（ハードアーム、ソフトレッグ）
- エアウェイヘッド（電動頸動脈）
- IV アーム（左右どちらか）
- 胸の硬さを選択できる臨場感の高い胸骨圧迫システム
- QCPRテクノロジーでの測定（圧迫、換気、手の配置）
- 頭部後屈、顎先挙上、下顎挙上
- 3リード ECG
- AED スキン／パドル対応スキン
- SimPadPLUS（LLEAP／スキルレポータ）対応
- 患者モニタにも接続
- ECG ライブラリ(SimPadPLUS LLEAP)



### レサシアン シミュレータ PLUS 150-28000

#### 特徴

- アプリに対応
- 全身モデル（ハードアーム、ハードレッグ）
- エアウェイヘッド（電動頸動脈）
- IV アーム（左右どちらか）
- 胸の硬さを選択できる臨場感の高い胸骨圧迫システム
- QCPRテクノロジーでの測定（圧迫、換気、手の配置）
- 頭部後屈、顎先挙上、下顎挙上
- 3リード ECG
- AED スキン／パドル対応スキン
- SimPadPLUS（LLEAP／スキルレポータ）対応
- 患者モニタにも接続
- ECG ライブラリ(SimPadPLUS LLEAP)
- 血圧測定アーム(NIBP) IV アームの逆腕
- 自発呼吸の再現（胸郭の動き）
- 音声、肺音、心音



# One Million Lives

A shared goal for 2030

## 私たちのミッション：

Helping Save Lives 救命への貢献

## 私たちのビジョン：

何人たりとも出産の時、あるいは突然の病や怪我または医療過誤によって、命を落とすこと、身体が不自由になることがあってはならない

## 私たちの目標：

2030年まで、毎年100万人の命を救うことに貢献する



製造販売元

**レールダルメディカルジャパン株式会社**

〒102-0075 東京都千代田区三番町6-26 住友不動産三番町ビル

お問い合わせ先 ☎ 0120-309-060

CustomerService.jp@laerdal.com



※当カタログの記載内容は、諸般の事情により予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。  
表示価格は2022年8月時点の価格です。