

CPRの質の向上に
最適なシステム！
セルフトレーニングや評価が可能

あなたは
99点です！

もっと早く
もっと深く！



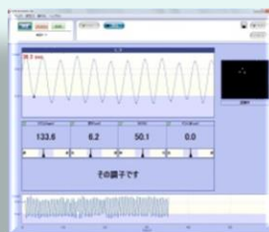
訓練用途に特化した **簡易版**

胸骨圧迫法コーチングシステム

■ **CPR Evolution 02 システム価格：33万円（税込）**



小型カメラで計測
持ち運びも簡単



練習モード
音声・画面でフィードバック



リズム・深さ等
項目別の得点表示

※訓練用としても研究用としても使える**CPR Evolution 01**も継続発売中です。キャンペーン価格：108.9万円（税込）

リズム

深さ

リコイル

デューティーサイクル

専用の人形を使わず、従来になかった方法で胸骨圧迫を計測

ソフトウェアの設定変更だけで、ガイドラインの変更にも対応可能



開発・販売元

キッセイコムテック株式会社

公共・医療ソリューション事業部

本社 〒390-1293 長野県松本市和田4010-10
TEL:0263-40-1122 FAX:0263-48-1284
Email motion@comtec.kicnet.co.jp
URL <http://www.kicnet.co.jp/>

胸骨圧迫法コーチングシステム

シーピーアール エヴォリューション

CPR Evolution 01&02



ハードウェア



専用ソフトウェア

USB
ケーブル



01用
カメラ

専用カメラ
ラインアップ別に
2種類のカメラ



02用
カメラ



マーカオブジェクト

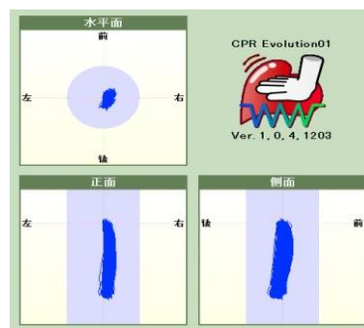
※製品構成に計測用PC・人形は含まれていません

動作環境
Windows 7/8/8.1/10 Pro
Corei5以上
4GBメモリ
USB 2.0 ハイスピードポート

	CPR Evolution 01	CPR Evolution 02
カメラ スペック	フレームレート： 50Hz	フレームレート： 40Hz
	解像度： 640×480	
カメラ サイズ	W4.5 x H7.0 x D3.6 (cm)	W5.1 x H3.8 x D1.5 (cm)

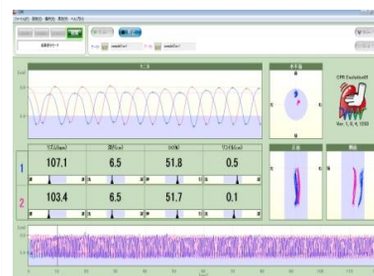
ソフトウェア

表示機能	CPR Evolution 01	CPR Evolution 02
リズム (bpm)	○	○
深さ (cm)	○	○
デューティー サイクル (%)	○	○
リコイル	○	○
圧迫位置・圧迫方向	○	×



圧迫位置・圧迫方向
(三次元表示)

モード一覧	CPR Evolution 01	CPR Evolution 02
練習モード	○	○
収録モード	○	×
テストモード	○	○
採点結果の表示	○	○
生波形の保存	○	×
再生	○	×
過去のデータ との比較	○	×



過去のデータとの比較