#### hitoe® 電極ユニット用ウェアII 【非医療機器】

<u> </u>				
製品番号	サイズ	アンダーバスト	JAN⊐−ド	
HWC2-S	S	60~ 80cm	4571505200012	
HWC2-M	М	80~ 100cm	4571505200029	
HWC2-L	L	100~ 120cm	4571505200036	

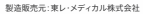


●1セット入/箱

製造元:サンリッチモード株式会社

### hitoe®電極ユニット [一般医療機器]

製品番号	型	JAN⊐−ド		
HE3-30R	丸形 30mm	4987356430193		



■1ユニット×10袋/箱



行動記録用紙、グリセリン水溶液1本付

#### 長時間心電図記録器 EV-301(愛称:hitoe®ホルター心電計)

【管理医療機器(特定保守管理医療機器)】認証番号: 230AFBZX00014000

〈仕様〉

製品番号				
EV-301T				

一般的名称	長時間心電用データレコーダ	通信方式	Bluetooth v4.1通信 USB通信	使用環境温度/湿度	10~40℃/25~90%以下/ 700hpa~1060hpa		
電源	リチウムイオンポリマー二次電池	測定項目	心電図、加速度	保存環境温度/湿度	-10~45℃/10~95%以下/ 700hpa~1060hpa		
チャンネル	1CH:CC5のみ	測定時間	1CH:336時間	寸法	58.5mm(W)×38.5mm(D) ×17.5mm(H)		
誘導方式	双極誘導	保存媒体	内部メモリー	重量	31g		
電撃保護	内部電源機器 BF形装着部 クラス II 機器 (ACアダプター使用時)	記録データ	心電波形、加速度、 イベントマーク	JMDN⊐-ド	35162000		
入力方式	イベントスイッチ 電源スイッチ	防水性能	IPX2	JAN⊐−ド	4987356430186		

製造販売元:株式会社パラマ・テック

※hitoe®は東レ株式会社および日本電信電話株式会社の商標です。

【hitoe®電極ユニット】

〈製造販売元〉

東レ・メディカル株式会社 東京都中央区日本橋本町2-4-1 医療用具事業部門

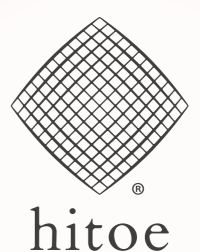
【hitoe®電極ユニット用ウェアII】【長時間心電図記録器 EV-301】

東レ・メディカル株式会社 東京都中央区日本橋本町2-4-1 医療用具事業部門

東京:〒101-0031東京都千代田区東神田2-5-12 龍角散ビル5FTEL:03-5835-2761大阪:〒541-0059大阪府大阪巾中央区博労町4-2-15 ヨドコウ第2ビル8FTEL:06-6253-7008九州:〒812-0013福岡県福岡市博多区博多駅東3-13-21 エフビル8FTEL:092-477-3016

HW-2007-v1





ウェアラブル心電図測定システムⅡ

# hitoe<sup>®</sup>ウェアラブル 心電図測定システムII

着用することで14日間(336時間)までホルター心電図検査が可能なウェアラブル心電図 測定システムです。

電極は粘着剤で皮膚に貼り付けないため、粘着剤による皮膚カブレのリスクを軽減します。 検査を受ける方がご自身で着脱ができますので、脱衣することで入浴が可能です。また、 入浴後は指示を受けた位置へ再度ベルトを固定することで、測定を再開することが可能です。



## hitoe®電極ユニット用ウェアII

サイズはS、M、Lの3種類となります

「hitoe®電極ユニット用ウェアII」は 「hitoe®電極ユニット」専用のウェアで す。「hitoe®電極ユニット」と組み合わ せて使用し、心電図測定に用います。サ イズはS、M、Lの3サイズ。事前にメ ジャーでアンダーバストを測定しサイズ を選び使用します。



## hitoe®電極ユニット

「hitoe®電極ユニット」は「hitoe®電極ユニット用ウェアⅡ」の インナーポケットに挿入して使用するリード線付き電極ユニット

です。電極は導電性高分子で 特殊コーティングした「電気を 通すテキスタイル」である機能 素材hitoe®を用いています。





hitoe®電極ユニット

#### 長時間心電図記録器 EV-301(愛称:hitoe®ホルター心電計)

- ・最長14日間(336時間)無充電で連続測定が可能です。
- ・hitoe®ウェアラブル心電図測定システムII用に設計された、小型軽量のホルター心電計です。
- ・〈心電図解析〉心電図波形をPCに取り込み付属のソフトを用いることで、心電図波形データの簡易解析、レポート出力が可能です。







Windows PC



長時間ホルター心電図解析図 ECG Viewer Report(付属のソフト)



#### Option 長時間ホルター心電図解析ビュアー NEY-HEA3000

ホルタ解析装置用プログラム「長時間ホルタ心電図解析ビュアー NEY-HEA3000」を用いて解析処理された解析レポートをファイル又は印刷等で受け取る有料の「ホルター心雷図解析サービス」もございます。

【推奨動作環境】●OS:Windows\*8.1(.NET Framework4.0以降/インストールディスクに同梱) ●CPU:Intel\* CORE™ i7 CPU870™ @2.93GHz ●メモリ:2.0GB以上
●モニタ:SXGA(1280×1024)以上 ●HDD:150GB以上(336時間)に記録で88件登録可能)