

## hitoe®メディカルリード線II

【一般医療機器】 届出番号: 13B1X00015000035

〈hitoe® 専用ウェア付〉

製品番号	サイズ	アンダーバスト	誘導/チャンネル	JANコード
HL2-S1A	S	60~80cm	CC/1ch	4987356430155
HL2-M1A	M	80~100cm	CC/1ch	4987356430162
HL2-L1A	L	100~125cm	CC/1ch	4987356430179



1セット入/箱

製造販売元: 東レ・メディカル株式会社

## hitoe®メディカル電極II

【一般医療機器】 届出番号: 13B1X00015000034

〈行動記録手帳、記録用鉛筆、グリセリン水溶液1本付〉

製品番号	丸型 30mm
HE2-3032R	

1袋3枚入×20袋/箱

JANコード 4987356430131



製造販売元: 東レ・メディカル株式会社

## 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

製品番号	仕様																	
	一般的名称	電源	チャンネル	誘導方式	電撃保護	入力方式	通信方式	測定項目	測定時間	保存媒体	記録データ	防水性能	使用環境温度/湿度	保存環境温度/湿度	寸法	重量	JMDNコード	JANコード
EV-301T	長時間心電図データレコーダ	リチウムイオンポリマー二次電池	1CH:CC5のみ	双極誘導	内部電源機器 BF形装着部 ガラスII機器(ACアダプター使用時)	イベントスイッチ 電源スイッチ	Bluetooth v4.1通信 USB通信	心電図、加速度	1CH:336時間	内部メモリー	心電波形、加速度、 イベントマーク	IPX2	10~40℃/25~90%以下/ 700hpa~1060hpa	-10~45℃/10~95%以下/ 700hpa~1060hpa	58.5mm(W)×38.5mm(D) ×17.5mm(H)	31g	35162000	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メディカルリード線II】・【hitoeメディカル電極II】

〈製造販売元〉

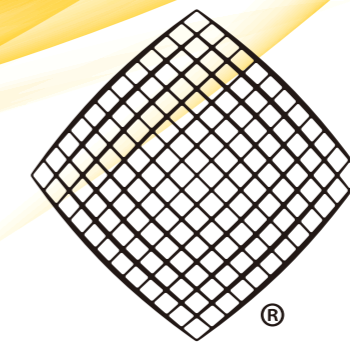
東レ・メディカル株式会社 東京都中央区日本橋本町2-4-1  
医療材事業部門

【長時間心電図記録器 EV-301】

〈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  
医療材事業部門

東京: 〒101-0031 東京都千代田区東神田2-5-12 龍角散ビル 5F TEL:03-5835-2761  
大阪: 〒541-0059 大阪府大阪市中央区博労町4-2-15 ヨドコウ第2ビル 8F TEL: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 8F TEL:092-477-3016



hitoe

ウェアラブル心電図測定システム





# hitoe®ウェアラブル心電図測定システム

「着る」だけのウェアラブル心電図測定システムで、14日間(336時間)までのホルター心電図検査が可能です。

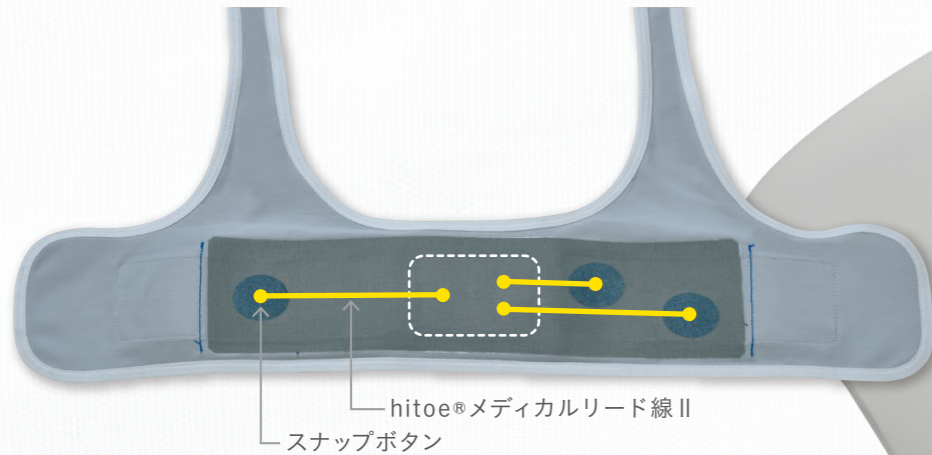
hitoe®メディカルリード線IIに付属している専用ウェアは洗濯可能です。

患者様が入浴や一時的に脱衣した場合も、指示を受けた位置へ再度ベルトを固定することで、患者様本人で簡易に着衣し、測定を継続することが可能です。  
(洗濯回数と方法には制限があります。詳しくはhitoe®メディカルリード線IIに同梱されている使用方法説明書をご参照ください。)

hitoe®は、東レ株式会社および日本電信電話株式会社が共同で開発した生体信号を収集するための機能素材です。

## hitoe®メディカルリード線II

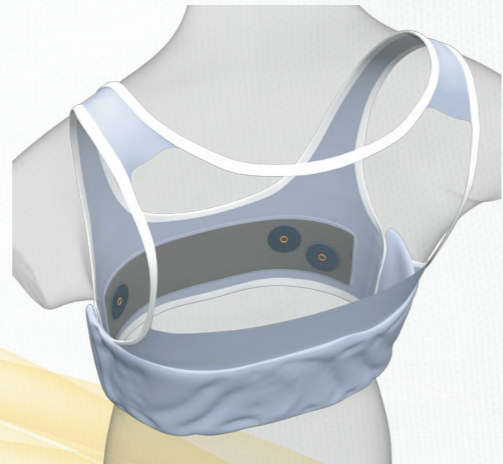
hitoe®メディカルリード線IIは、あらかじめ付属の専用ウェアに取り付けられており、測定準備の手間を低減させ、着用感を向上しました。  
さらに、着圧調整機能を付加したことで、一人ひとりの体型に左右されずに、適切な位置と密着性を得ることができ、快適性を損なうことなく長時間の心電図測定が可能な設計としました。



hitoe®メディカルリード線II  
スナップボタン

## hitoe®メディカル電極II

hitoe®メディカル電極IIは、ポリエステル製のナノファイバー生地を導電性高分子で特殊コーティングした柔らかい風合いの「電気を通すテキスタイル」である機能素材hitoe®を用いることで、長期間肌に密着してもかぶれにくい特長があります。



## 長時間心電図記録器 EV-30I (愛称:hitoeホルター心電計)

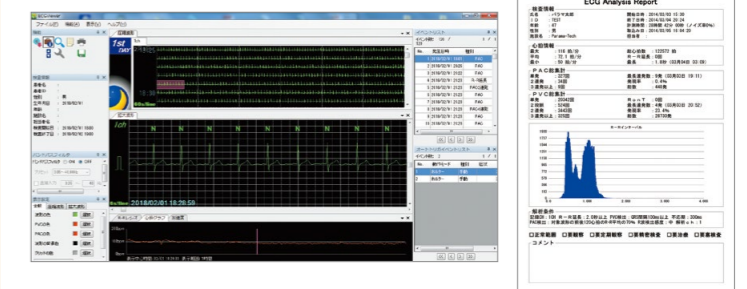
最長14日間(336時間)無充電で連続測定が可能です。

hitoe®ウェアラブル心電図測定システム専用設計された、小型軽量のホルター心電計です。



Windows PC

### 解析ソフト 長時間ホルター心電図解析ビューアー NEY-HEA3000



EV-30ITおよびEV-30Iで測定したデータは、長時間ホルター心電図解析ビューアーをインストールしたPCで波形の表示や管理ができます。フィルター処理やレポート表示の機能により、診断をサポートします。

推奨動作環境  
●OS: Windows®7(.NET Framework4.0必須/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 ●モニター: SXGA (1280×1024) 以上  
●HDD: 150GB以上 (336時間1ch記録で88件登録可能)