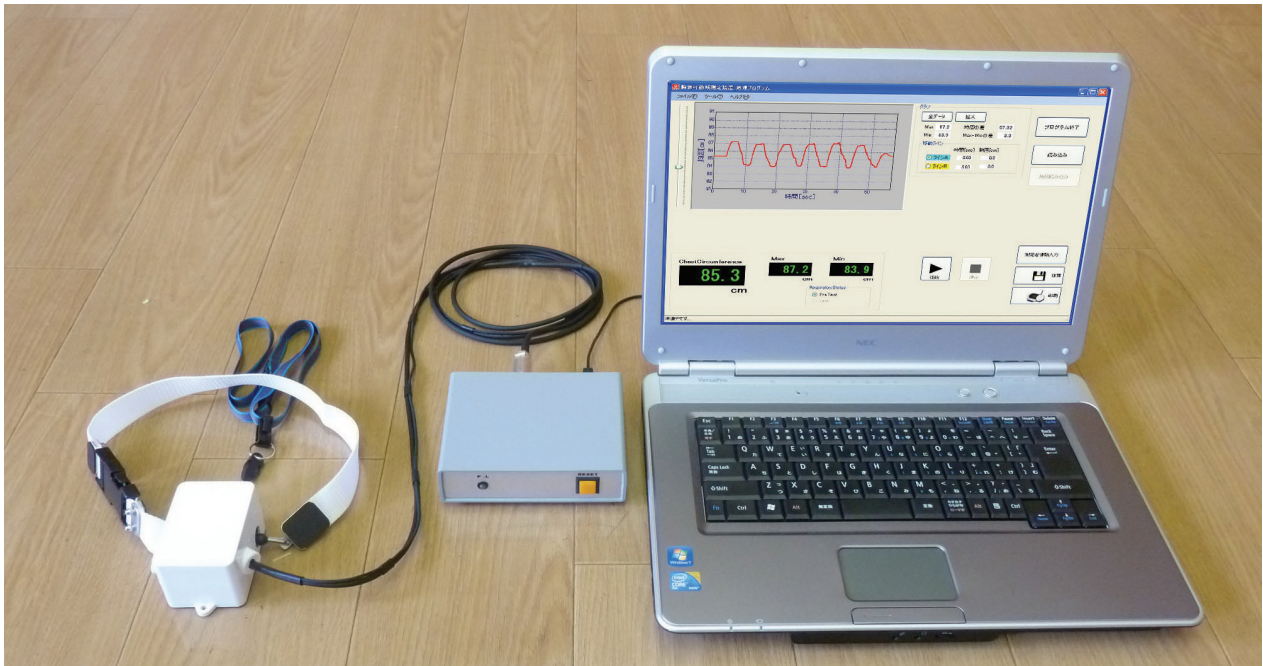


胸郭可動域測定装置

呼吸リハビリテーションにおいて、胸郭可動域の測定と訓練は重要です。
本製品は、ワイヤ式リニアエンコーダーを胸郭に一周するように水平に巻き、スタートボタンを押すと、パソコン画面にリアルタイムで胸郭周囲長の数値とグラフが提示されます。

こんな時に使えます

- 慢性呼吸不全の指導に、胸郭可動域改善の評価に
- 開腹術・開胸術前呼吸リハの開始時、および経過評価に
- 深い胸式呼吸のバイオフィードバック訓練に



※パソコンはオプションです。



【仕様】

測定範囲	60.0cm~110.0cm
測定分解能	0.1cm
サンプリング	50Hz
処理ソフト画面	グラフ表示あり 最大値・最小値表示あり
PCインターフェース	USB2.0
電源	USBより供給
消費電流	約60mA
寸法 (W×D×H)	I/F BOX: 約140×110×35mm センサ部: 約70×90×48mm
質量	I/F BOX: 約270g センサ部: 約370g

T.K.K.3345 定価 140,000円+消費税

【共同開発者】

- 独立行政法人 国立国際医療研究センター リハビリテーション科 医長 藤谷順子先生
理学療法士 小池友和先生 西垣有希子先生
- 早稲田大学 教授 藤江正克先生 客員講師 安藤健先生



人間の可能性を科学する

竹井機器工業株式会社 <http://www.takei-si.co.jp>

商社営業部 〒956-0113 新潟市秋葉区矢代田619
 仙台支店 〒984-0051 仙台市若林区新寺1-7-21(新寺KSビル7F)
 新潟支店 〒956-0113 新潟市秋葉区矢代田619
 東京支店 〒142-0064 東京都品川区旗の台1-6-18
 名古屋支店 〒460-0008 名古屋市中区栄5-26-39(GS栄ビル4F)
 大阪支店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-7-8(大昭ビル7F)
 福岡支店 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-1-33(はかた近代ビル7F)

TEL. 0250-38-4132 FAX. 0250-61-1211
 TEL. 022-291-2765 FAX. 022-291-6364
 TEL. 0250-38-4132 FAX. 0250-61-1211
 TEL. 03-3786-4111 FAX. 03-3787-8673
 TEL. 052-264-9201 FAX. 052-263-9345
 TEL. 06-6304-6015 FAX. 06-6304-1538
 TEL. 092-411-1430 FAX. 092-475-3899