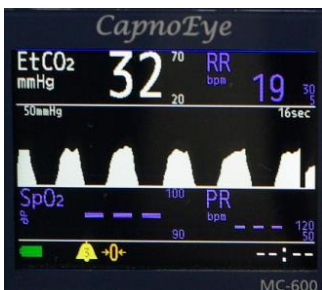
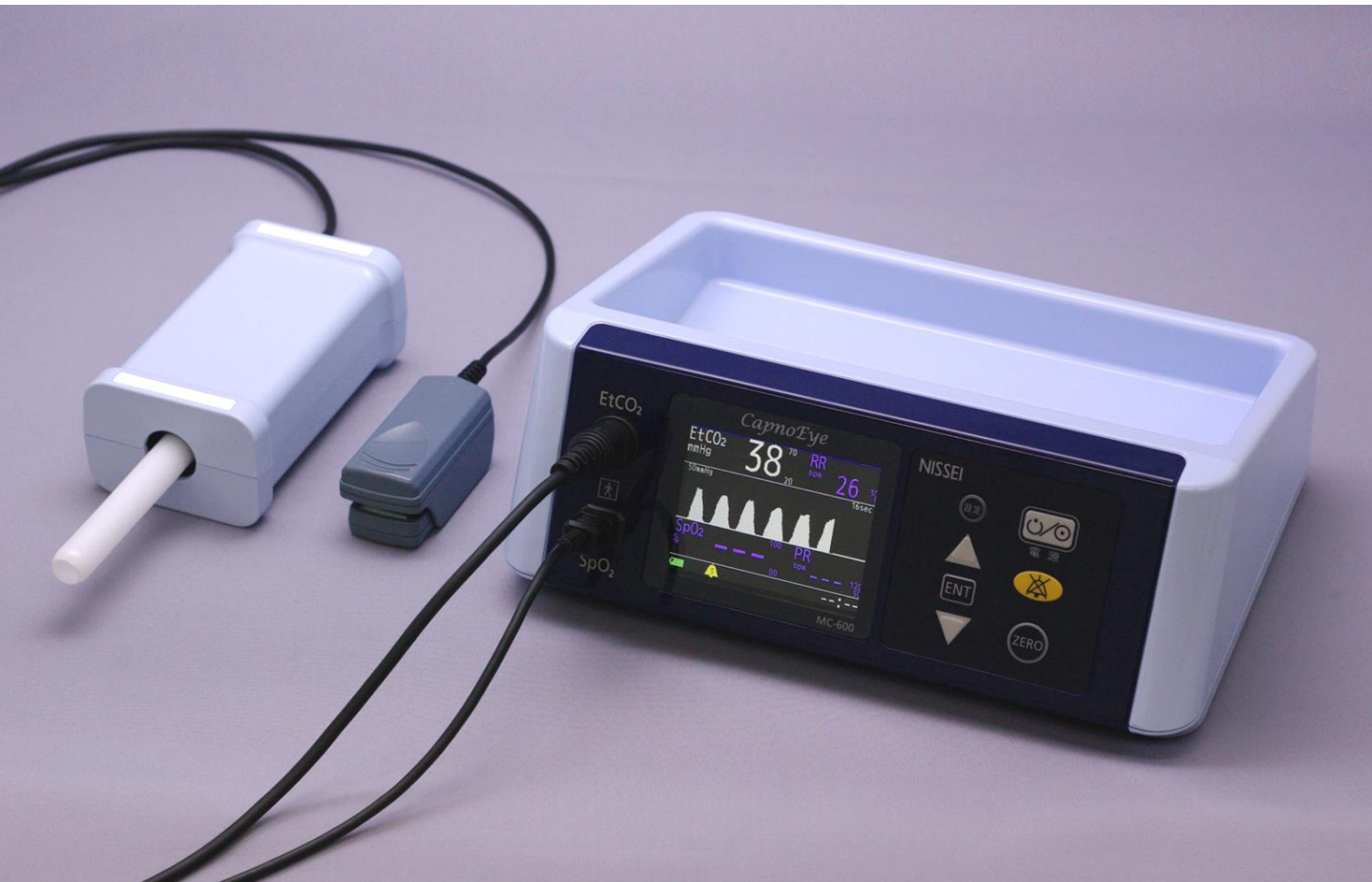


NISSEI

パルスオキシ・カブノメータ

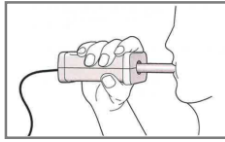
CapnoEye®

呼気の二酸化炭素濃度を簡単測定



- 見やすいカラー液晶
- 二酸化炭素分圧の上限・下限アラームが設定可能
- 単3形充電電池とACアダプタの両方に対応

- ◎ 独自の計測アルゴリズムにより、呼気の二酸化炭素濃度を高い精度で測定できます。
- ◎ 簡単操作で、すぐに測定結果が得られます。



マウスピースで  
EtCO<sub>2</sub>※を簡便  
に測定  
(※ 呼気終末二酸化炭素濃度)

指先で%SpO<sub>2</sub>※※  
と脈拍を測定  
(※※ 動脈血酸素飽和度)

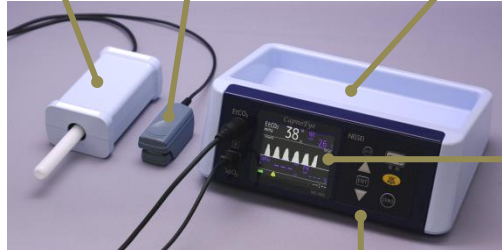
持ち運ぶ際には、  
本体上部にセンサ  
プローブを収納可能



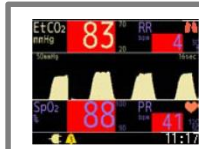
### 測定モードは三種類から選択

測定モード	測定方法
MODE1	EtCO <sub>2</sub> 測定を連続でおこないます。
MODE2	呼吸を6回おこなった後に測定結果を表示します。各呼吸のEtCO <sub>2</sub> の値は表示しません。
MODE3	呼吸を6回おこなった後に測定結果を表示します。測定結果を表示するまでの各呼吸に対するEtCO <sub>2</sub> の値も表示します。

(出荷時の設定はMODE2)

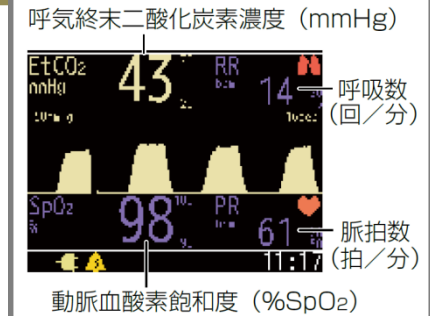


二酸化炭素  
濃度の上限・  
下限アラーム  
が設定可能



設定した範囲を  
超えると、背景  
が赤に変わって  
ブザーが鳴動

### 見やすいカラー液晶



### 付属品

SpO<sub>2</sub> センサプローブ    EtCO<sub>2</sub> センサプローブ    ACアダプタ

### 別売品

カプノアイ専用マウスピース    カプノアイ専用清掃キット  
コード番号: NPMC0600-002    コード番号: NPMC0600-009

## 仕様

コード番号	MC-600	
一般的名称/分類	パルスオキシ-カプノメータ/管理医療機器	
特定保守管理医療機器	該当	
寸法	高さ133.4×幅210×奥行160.4mm	
質量	530g(付属品を含まない)	
電源	専用ACアダプタまたは単3形充電池4本	
電気的 定格	専用ACアダプタ 使用時	入力定格:AC100-240V、50/60Hz、0.33-0.16A 出力定格:DC7.5V、1.6A
	単3形充電池 電池使用時	DC4.8V、6W
使用温湿度	+10 ~ +40℃、相対湿度30 ~ 85%(結露なきこと)	
輸送・保管温湿	-20 ~ +60℃、相対湿度10 ~ 95%(結露なきこと)	
電撃保護	内部電源機器およびクラスII 機器	

水又は粒子物質の有害な 浸入に対する保護	IP20
空気・可燃性麻酔ガス、又は 酸素又は亜酸化窒素・可燃性 麻酔ガスのある中での使用の 安全の程度による分類	空気・可燃性麻酔ガス、又は酸素又 は亜酸化窒素・可燃性麻酔ガス中 での使用に適しない機器
診療行為名称	経皮的動脈血酸素飽和度測定
作動(運転)モードによる分類	連続作動(運転)機器
<input type="checkbox"/>	クラスII 機器
<input checked="" type="checkbox"/>	BF 形装着部

改良のため予告なしに仕様を変更する場合があります。特許出願中



販売: エア・ウォーター・メディカル株式会社 〒141-0031 東京都品川区西五反田2-12-3  
製造販売業者: 日本精密測器株式会社 〒377-0293 群馬県渋川市中郷2508-13  
販売名: カプノアイ MC-600 医療機器認証番号: 228AFBZX00036000

CapnoEye、カプノアイは日本精密測器株式会社の登録商標です。  
エア・ウォーター・メディカル株式会社 2017年2月