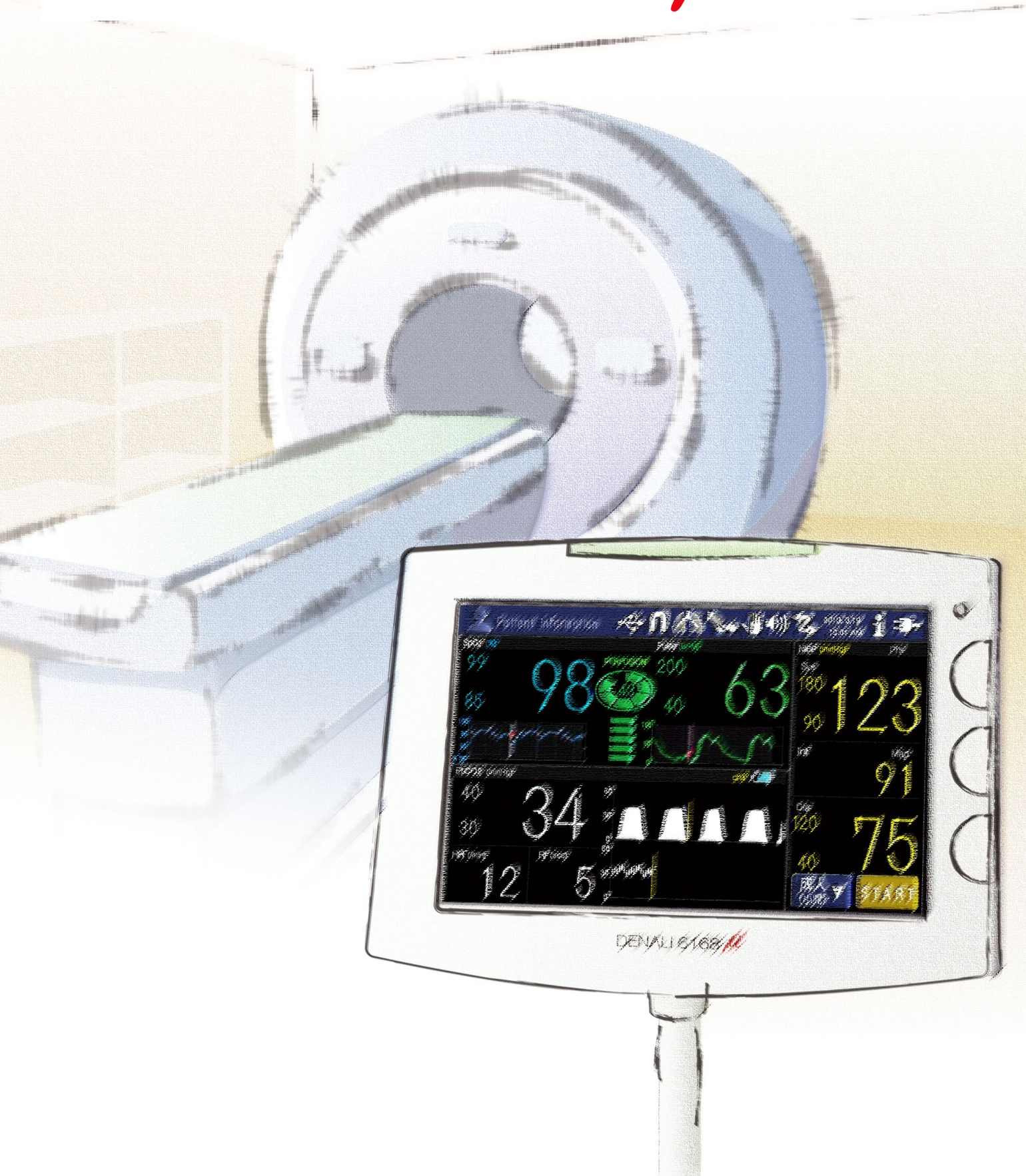




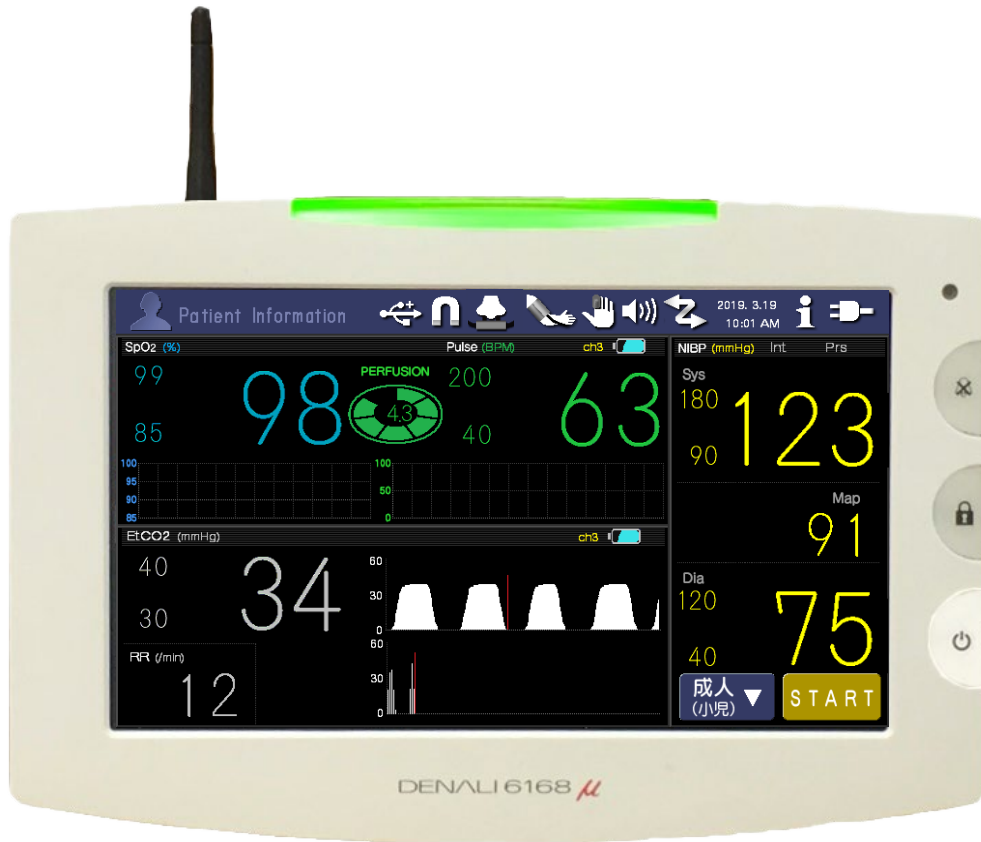
ubi-x

ユビックス社製 MRI 室用生体情報モニタ

デ ナ リ 6 1 6 8 ミュウ
DENALI 6168 μ



小児鎮静下の検査に安心と安全を。
日本製初、EtCO₂測定機能付の生体情報モニタ誕生



CO₂ センサモジュール TG-MR9T
製造販売：日本光電工業株式会社
認証番号：302ADBZX00012000

酸素チューブとストラップ
用途によって選べるアダプタ

センサに取り付けるアダプタは、酸素チューブタイプとストラップタイプを用意。
酸素チューブタイプはカニューラとして酸素投与可能。
ストラップタイプは、酸素マスクを上からかぶせて使うことができます。



(右) 成人用 cap-ONE ネイザルアダプタ YG-221MR (酸素チューブタイプ)
(左) 成人用 cap-ONE ネイザルアダプタ YG-220MR (ストラップタイプ)

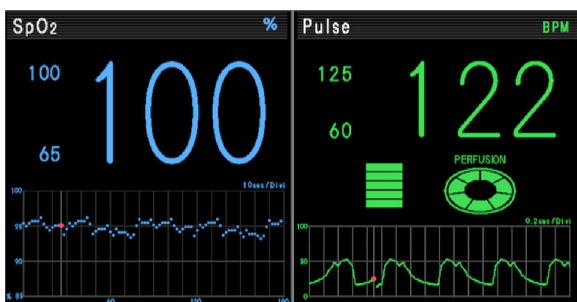


(右) 小児用 cap-ONE ネイザルアダプタ YG-231MR (酸素チューブタイプ)
(左) 小児用 cap-ONE ネイザルアダプタ YG-230MR (ストラップタイプ)

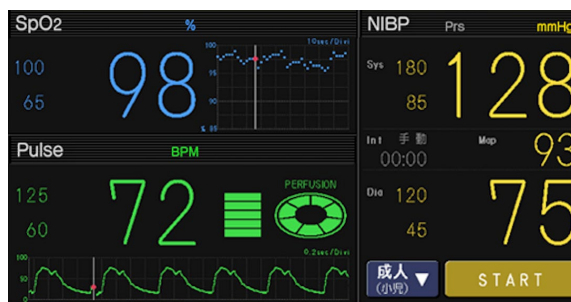
メインストリーム方式採用
モジュールからDENALI本体へはBluetoothでデータ送信
日本光電工業との共同開発で生まれたモジュールは、鼻下にアダプタを装着して測定するメインストリーム方式を採用。データはモジュールからリアルタイムに DENALI 本体へ送信されます。
EtCO₂測定 の理想の形が完成しました。

販売名：cap-ONE ネイザルアダプタ
認証番号：301ADBZX00066000
単回使用品

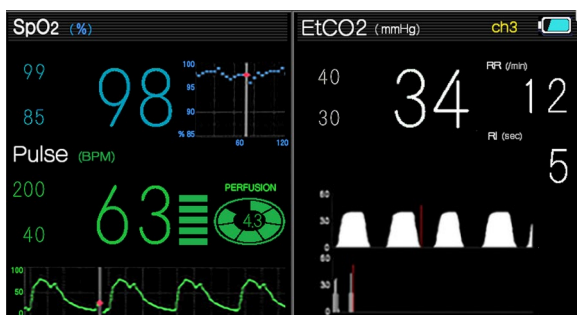
必要な機能を、モデル別に見えます



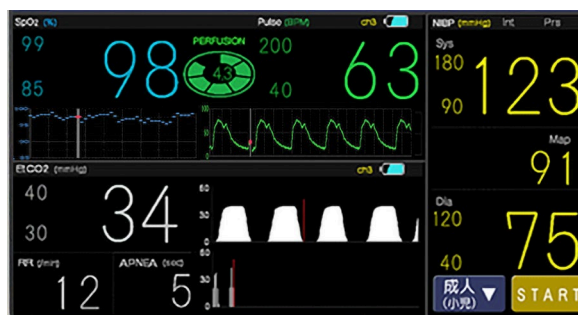
測定項目：SpO₂/Pulse
対応型式：DNL μ-02、DNL μ-02/air



測定項目：SpO₂/Pulse/NIBP
対応型式：DNL μ-02BP、DNL μ-02BP/air



測定項目：SpO₂/Pulse/EtCO₂
対応型式：DNL μ-02ec、DNL μ-02ec/air



測定項目：SpO₂/Pulse/NIBP/EtCO₂
対応型式：DNL μ-02ecBP、DNL μ-02ecBP/air

操作室へのリアルタイム通信もワイヤレス

操作室への通信は Bluetooth で行います。
専用の受信機や工事もなく、Windows PC にソフトをインストールするだけですぐに通信を開始できます。



DENALI 本体：MRI 検査室へ設置



Windows PC：操作室

灌流インジケータ搭載

患者の血流状態を一目で把握できます

ディスプレイに末梢の灌流(Pi)状態を7段階のインジケータでわかりやすく表示。一目で測定の状態を把握できます。



用途によって選べる SpO₂プローブ

2種類のプローブを用意しています。

- ・フレキシブル光ファイバプローブ(ホルダー差し替えにて対応)
 - ・光ファイバクリッププローブ(体重10kg~)
- フレキシブル光ファイバプローブ本体：393,000円
(左)新生児用足甲ホルダー1個入り：6,500円
(中)乳幼児用指ホルダー2個入り：6,500円
(右)光ファイバクリッププローブ：393,000円



メモリ機能は3種類

メモリ機能も充実しています。

- ・リマインド機能(直近5分間DENALI画面再生)
- ・USBメモリでのcsv出力(本体USBメモリ接続)
- ・airモデル受信PCでのトレンドグラフ表示

コンパクト、軽量設計。

DENALIは電池込みの重量が1,815gと軽量設計。緩やかな曲線を描いたコンパクトで薄型の洗練されたフォルム。筐体にはアイボルトを搭載。吸着防止のために紐等でくりりつける、USBのストラップを装着するなどにお役立ていただけます。







ポール色は黄色

DENALI専用スタンドは、MRI室で使用できる非磁性体仕様。ポール色を黄色にすることにより、非磁性体であることを判断しやすくしています。

※本カタログに掲載の形状・仕様は予告なく変更することがあります
※画像はイメージです。実際のカラーと若干異なる場合がございます

DENALI 6168

製品外観	型式名	JAN コード	SpO ₂ 測定	NIBP 測定	EtCO ₂ 測定	通信
	DNL μ -O2	4582343413014	●	—	—	—
	DNL μ -O2/air	4582343413021	●	—	—	●
	DNL μ -O2BP	4582343413038	●	●	—	—
	DNL μ -O2BP/air	4582343413045	●	●	—	●
	DNL μ -O2ec	4582343413212	●	—	●	—
	DNL μ -O2ec/air	4582343413229	●	—	●	●
	DNL μ -O2ecBP	4582343413236	●	●	●	—
	DNL μ -O2ecBP/air	4582343413243	●	●	●	●

オプション品

製品外観	販売名	型式	JAN コード
	光ファイバ [®] プローブ	OFP-191-6000	4582343411911
	フレキシブル 光ファイバ [®] プローブ	OFP-192-6000	4582343411928
	乳幼児用 指ホルダー(2個)	DNL- IpFHD-OP	4582343420357
	新生児用 足甲ホルダー(1個)	DNL- NnTHD-OP	4583242420388
	アダルトカフ	BPCUF-AP-MR	4582343420104
	チャイルドカフ	BPCUF-IP-MR	4582343420159

製品外観	販売名	型式	JAN コード
	非磁性体スタンド	DNL-STD	4582343420036
	CO ₂ センサモジュール TG-MR9T	TG-MR9T	4931921011065
	cap-ONE ネイタル アダプタ (成人用、 ストラップタイプ)	YG-220MR	4931921010266
	cap-ONE ネイタル アダプタ (成人用、 酸素チューブタイプ)	YG-221MR	4931921010297
	cap-ONE ネイタル アダプタ (小児用、 ストラップタイプ)	YG-230MR	4931921010327
	cap-ONE ネイタル アダプタ (小児用、 酸素チューブタイプ)	YG-231MR	4931921010358

販売名 デナリ
 認証番号 226AGBZX00105000
 JMDN コード 3586002
 クラス分類 クラス II (管理医療機器/特定保守管理医療機器に該当)
 寸法・重量 W252xH169xD77(mm)・電池込み:1,815g(max) 電池抜き:1,470g(max)
 周辺環境 0.2~3.0TのMRIで使用可能
 表示 9インチワイドLCD タッチパネル(抵抗膜方式)、トレンド、灌流指標、各種設定等の表示
 SpO₂測定方式 2波長吸光度測定法
 NIBP測定方式 オシロメトリック方式
 CO₂測定方式 メインストリーム方式 (一波長分光方式)



ユビックスとは…

医療機器の専門メーカーとして2004年にスタート。お客様のご期待にお応えする製品作りを目指し、充実のプロダクトラインとアフターサービスをお届けしています。

信頼の made in Japan

企画開発から販売、修理まで国内で対応。
 お客様の大切な医療機器を、末永くご使用いただくためのアフターサービスも充実しています。

200801 (UC-007)

Ubi-x

〒135-8073 東京都江東区青海 2-4-32 TIME24 ビル
 TEL : 03-5531-0154 <https://www.ubi-x.co.jp>