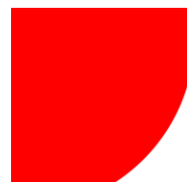


ユビックス社製 MRI 室用生体情報モニタ



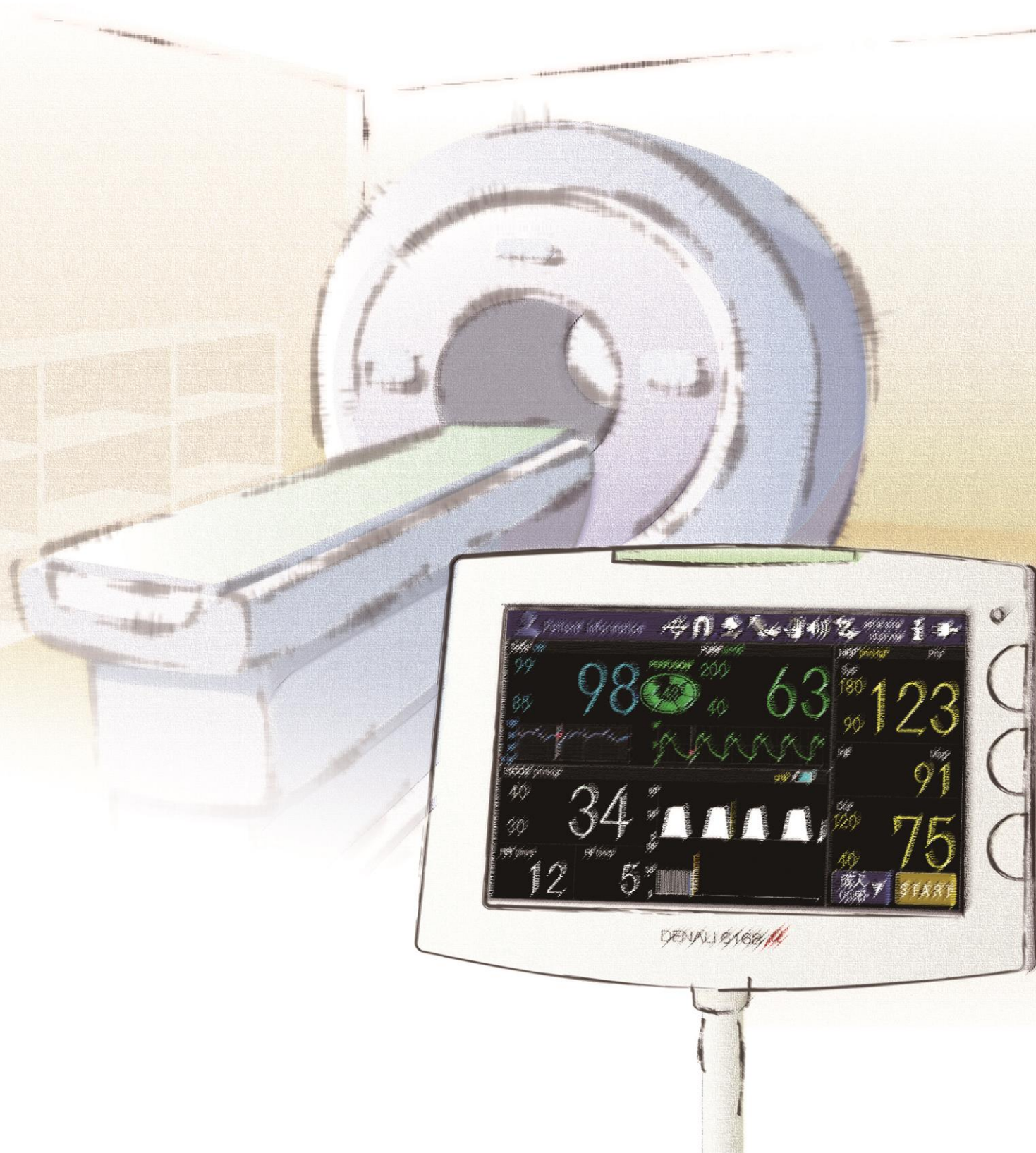
ubi-x

デ ナ リ 6 1 6 8 ミュウ  
DENALI 6168  $\mu$

型式名

DNL  $\mu$  II -02 DNL  $\mu$  II -02/air DNL  $\mu$  II -02BP DNL  $\mu$  II -02BP/air

DNL  $\mu$  II -02ec DNL  $\mu$  II -02ec/air DNL  $\mu$  II -02ecBP DNL  $\mu$  II -02ecBP/air



小児鎮静下の検査に安心と安全を。  
日本製初、EtCO<sub>2</sub>測定機能付の生体情報モニタ誕生



CO<sub>2</sub> 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



#### 用途によって選べるアダプタ

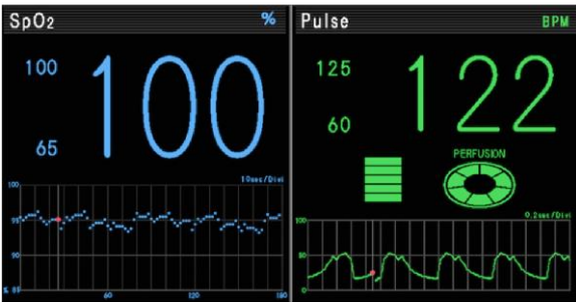
センサに取り付けるアダプタは、ネイザルアダプタ、マスクなどを用意。サイズも成人、小児用などがございます。

#### メインストリーム方式採用

モジュールからDENALI6168 μ 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 DENALI6168 μ 本体へ送信されます。EtCO<sub>2</sub> 測定の理想の形が完成しました。

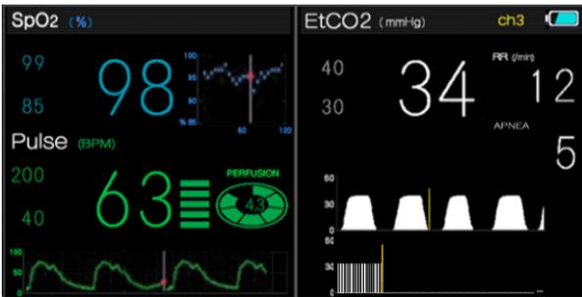
## 必要な機能を、モデル別にご選べます



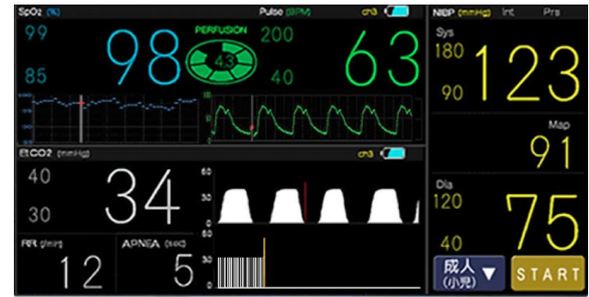
測定項目：SpO<sub>2</sub>/Pulse  
対応型式：DNL μ II -O2、DNL μ II -O2/air



測定項目：SpO<sub>2</sub>/Pulse/NIBP  
対応型式：DNL μ II -O2BP、DNL μ II -O2BP/air



測定項目：SpO<sub>2</sub>/Pulse/EtCO<sub>2</sub>  
対応型式：DNL μ II -O2ec、DNL μ II -O2ec/air



測定項目：SpO<sub>2</sub>/Pulse/NIBP/EtCO<sub>2</sub>  
対応型式：DNL μ II -O2ecBP、DNL μ II -O2ecBP/air

### モニタリングシステム（外部監視）

操作室での監視用に WindowsPC で観察可能なモニタリングシステム。DENALI6168 μ から無線通信で情報を送信します。



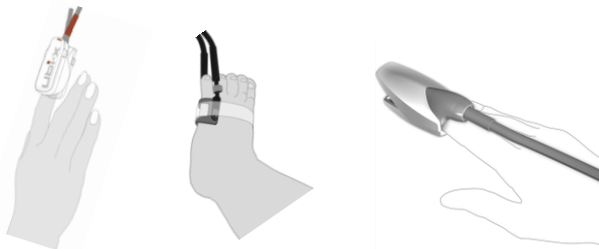
DENALI6168 μ 本体：MRI 検査室へ設置

Windows PC：操作室

### 用途によって選べる SpO<sub>2</sub>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)
- ・光ファイバプローブ(一体型 体重 10kg~)



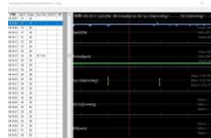
フレキシブル光ファイバプローブ  
(左)成人/小児用指ホルダー  
(中)新生児用足甲ホルダー

光ファイバプローブ

### メモリ機能

メモリ機能も充実しています。

- ・USBメモリでのcsv出力(本体USBメモリ接続)
- ・モニタリングシステムPCでの測定データ・トレンドグラフ表示



### 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。



### コンパクト、軽量設計。

DENALI6168 μ は電池込みの重量が1,815 g 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

DENALI6168 μ 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 $\mu$

製品外観	型式名	JAN コード	SpO <sub>2</sub> 測定	NIBP 測定	EtCO <sub>2</sub> 測定	モニタリングシステム
	DNL $\mu$ II -O2	4582343413311	●	—	—	—
	DNL $\mu$ II -O2/air	4582343413410	●	—	—	●
	DNL $\mu$ II -O2BP	4582343413335	●	●	—	—
	DNL $\mu$ II -O2BP/air	4582343413434	●	●	—	●
	DNL $\mu$ II -O2ec	4582343413328	●	—	●	—
	DNL $\mu$ II -O2ec/air	4582343413427	●	—	●	●
	DNL $\mu$ II -O2ecBP	4582343413359	●	●	●	—
	DNL $\mu$ II -O2ecBP/air	4582343413458	●	●	●	●

販売名                    デナリ  
 認証番号                226AGBZX00105000  
 JMDN コード            33586002

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                3.0Tまでの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  
 SpO<sub>2</sub>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  
 CO<sub>2</sub>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、未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。

202411 (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>