

製品外観				
販売名	デナリ			
製品名	DENALI6168 μ -02	DENALI6168 μ -02/air	DENALI6168 μ -02BP	DENALI6168 μ -02BP/air
参考価格(税別)	1,188,000 円~2,798,000 円(※オプション選択により変動)			
型式	DNL μ -02	DNL μ -02/air	DNL μ -02BP	DNL μ -02BP/air
JANコード	4582343413014	4582343413021	4582343413038	4582343413045
動脈酸素飽和度	●	●	●	●
非観血圧測定	-	-	●	●
データ送信機能	-	●	-	●
NIBP測定方式	-		オシロメトリック方式	
類別	機械器具(21)内臓機能検査用器具			
一般の名称	多項目モニター(JMDNコード: 3586002)			
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、潮流指標、各種設定等の表示			
SpO ₂ 測定方式	2波長吸光度測定法			
測定範囲・精度	SpO ₂ 値: 0~100%、±2%(70~100%) NIBP: 最高血圧(Sys): 40~260mmHg 脈拍数: 30~240bpm、±2bpm 最低血圧(Dia): 20~200mmHg			
周辺環境	0.2T~3.0TのMRIで使用可能			
寸法・重量	W252xH169xD77(mm)・電池込み: 1,705g(max) 電池抜き: 1,388g(max)			
電源定格	ACアダプタ 定格電圧AC100V 測定器本体 定格電圧 DC6V 4A(max)			
所要電源	ACアダプタ 専用電池			
電撃保護型式	BF形装着部			
EMC適合	IEC60601-1-2: 2001			
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			
医療機器認証番号	226AGBZX00105000			

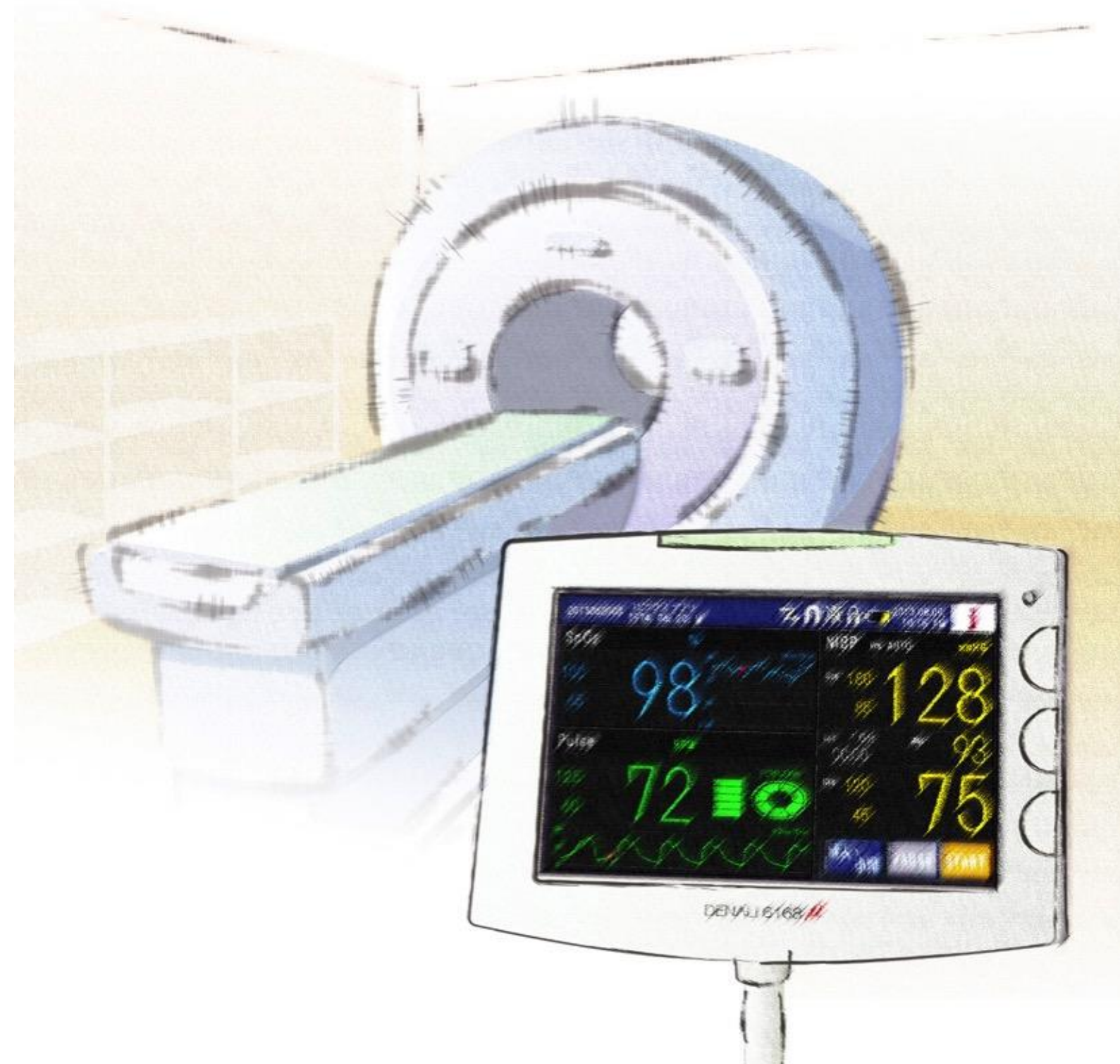
オプション

				左図参照
販売名	光ファイバプローブ	アダルトカフ	チャイルドカフ	非磁性体スタンド
型式	OFP-191-6000	BPCUF-AP-MR	BPCUF-IP-MR	DNL-STD
JANコード	4582343411911	4582343420104	4582343420159	4582343429435

01701

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 ユ ウ

DENALI 6168 μ 

Ubi-x

ユビックス株式会社

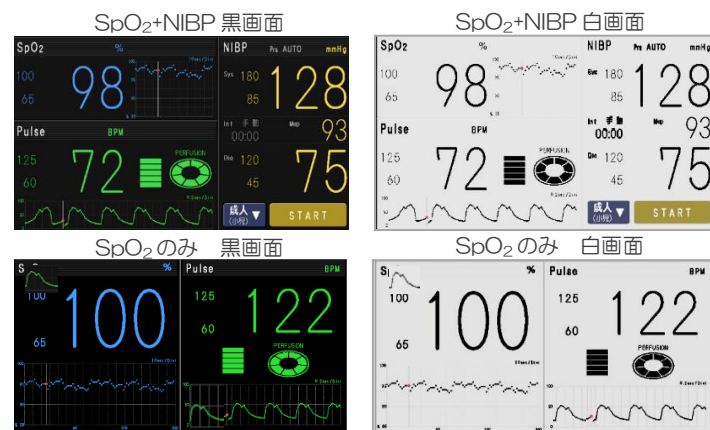
〒135-8073 東京都江東区青海2-4-32TIME24ビル

TEL 03-5531-0154 <http://www.ubi-x.co.jp>

デ ナ リ 6 1 6 8 ミ ュ ウ DENALI 6168 μ

MRI 環境下で安心・安全に使用できる生体情報モニタです。

- タッチパネル採用、簡単な操作性。
- 磁気センサー搭載、MRIとの接触を防止。
- 樹脂バネを使用した非磁性体クリップ式光ファイバープローブ。小児対応、指抜け防止に特化したデザイン。

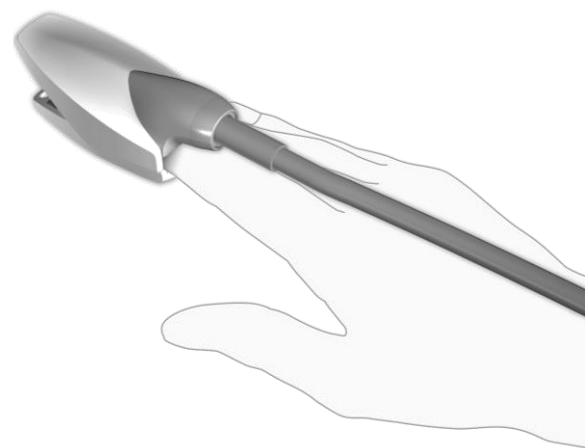


大きな画面、大きな文字、タッチパネル。視認性と操作性に優れたディスプレイ。

操作はタッチパネルに直接触れて行います。その操作性は、説明書も不要なほど容易です。SpO₂のトレンドグラフや脈波の表示、灌流インジケータなど、必要な情報をわかりやすく表示します。また、環境によって使い分けられる黒と白の背景色はコピックス独自の機能です。

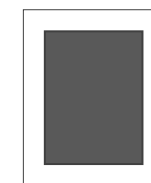
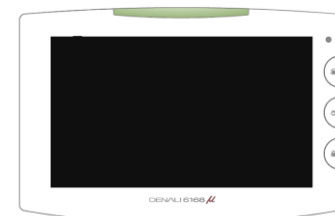
わかりやすいアイコン表示。

- SpO₂設定
アラーム警告値、パルス同期音等の設定をします。
- NIBP設定
アラーム、カフ圧、測定間隔等の設定をします。
- 通信設定
DENALIと受信媒体(PC/タブレット等)との接続状況を表示します。
- 磁気センサー設定
磁気を150ガウス以上検知した際にアラームを発します。(※装置はガントリから2m離すこと)
- 音量設定
ボタン/タッチパネルの操作音量の設定をします。
- i (アイ)ボタン各種設定
画面設定、直近5分間記録再生、ヘルプ、メンテナンスを確認できます。
- USB接続
USBメモリを接続している時、そのUSBメモリの容量分の測定記録ファイルを作成できます。
- NIBP乳幼児/小児設定時アイコン色
NIBP測定モードを乳幼児/小児に設定している時、アイコンの色はピンクに変わります。
- アラームOFF
SpO₂及びNIBPのアラームをOFFにした際に表示します。



樹脂バネを使用した非磁性体のクリップ式光ファイバープローブ。

光ファイバープローブは、MRI対応生体情報モニタ初の、樹脂バネを使用したクリッププローブ。指抜け防止の工夫として、ケーブルが指の上を沿う形状となっています。
ケーブル長：約5,800mm
対象：体重10kgの小児～成人まで
開口サイズ：最小6mm～30mm

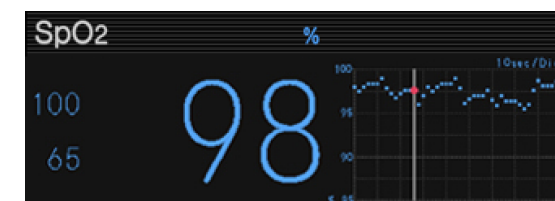


Bluetooth機能付PC/タブレット

Bluetoothでリアルタイム通信。
airシリーズの本体にはBluetoothを内蔵しています。操作室にあるBluetooth内蔵のPCやタブレットとペアリングしてデータをリアルタイムで取得できます。
※DENALIはデータ送信専用。

コンパクトで軽量設計。

DENALIは電池込みの重量が1,705g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。



SpO₂表示にトレンドグラフを配置。
SpO₂表示にトレンドグラフを配置しました。直近90秒間のSpO₂のトレンドを画面上で確認できます。



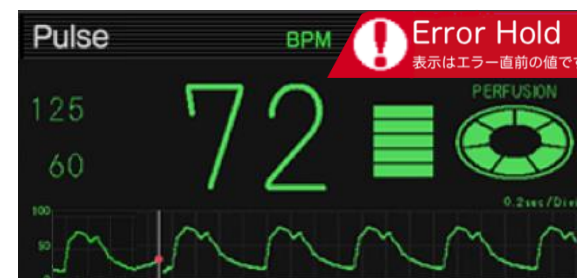
PIi灌流インデックスインジケータ。
ディスプレイに末梢の灌流(PIi)状態を7段階のインジケータでわかりやすく表示。ひとめで測定の状態を把握できます。

電池長持ち。フル充電で4時間連続使用可能。

DENALIはAC電源使用の他、充電電池でも駆動させることができます。フル充電で4時間駆動可能。(SpO₂/NIBP/Bluetooth通信ONの場合)

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。※スタンドはオプション品です。



エラーメッセージを画面に表示。ひとめでエラー内容を把握できます。

「アラームランプが点灯しているがエラー内容がわからない」と迷うことはありません。エラーメッセージを画面上に表示します。エラーに対する処置の方法は画面上で確認することができます。

※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。