

## 特定保守管理医療機器 「生体情報モニタ Accumil N シリーズ」の構成品 マルチパラメータモジュール2

### 【形状・構造及び原理等】

本モジュールは、モニタ本体またはサテライトモジュールラック2に挿入して使用します。

患者の非観血血圧、心電図、観血血圧、動脈血酸素飽和度、体温、呼吸を連続的に測定できるモジュールです。

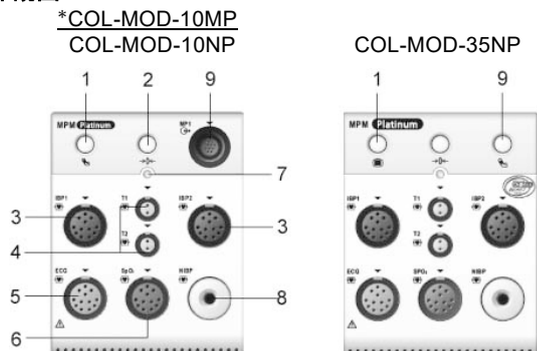
#### 構成

\*本モジュールは、以下の3タイプがあります。

タイプ (型式)	*COL-MOD-10MP	COL-MOD-10NP	COL-MOD-35NP
心電図 (ECG)	*3/5/6/10 リード	3/5/6/10 リード	3/5 リード
*動脈血酸素 飽和度 (SpO <sub>2</sub> )	*マシモ	*ネルコア	*ネルコア
マルチ コネクタ	*○	○	×
設定ボタン	*×	×	○

マルチコネクタ：除細動同期パルス、ECG、IBP アナログ信号を出力

#### 外観図



番号	名称
1	*COL-MOD-10MP, COL-MOD-10NP: カフ測定ボタン COL-MOD-35NP: 設定ボタン
2	IBP ゼロ校正メニューボタン
3	IBP コネクタ
4	体温コネクタ
5	ECG コネクタ
6	SpO <sub>2</sub> コネクタ
7	インジケータ
8	カフコネクタ
9	*COL-MOD-10MP, COL-MOD-10NP: マルチコネクタ COL-MOD-35NP: カフ測定ボタン

#### 寸法・質量

寸法 (mm): W80.5×H102×D136.5  
質量 (kg): 約 0.63

#### 動作保証条件

周囲温度: 0~40℃  
相対湿度: 15~95%RH (ただし結露なきこと)

### 【使用目的又は効果】

#### 使用目的

接続する機器の添付文書を参照してください。

### 【使用方法等】

接続する機器の添付文書を参照してください。

### 【使用上の注意】

#### 重要な基本的注意

指定の機器以外、接続しないでください。[本来の性能や機能が損なわれ、重大な事故を引き起こす恐れがあります。](指定の機器については、接続する機器の添付文書を確認、または最寄りの販売業者までお問い合わせください。)

### 【保管方法及び有効期間等】

#### 保管方法

以下の場所には、設置、保管しないでください。[故障や動作不良の原因になります。]

- ・ほこり、塩分、硫黄などを含んだ空気のある場所
- ・直接日光が長時間当たる場所
- ・水や蒸気がかかる場所
- ・振動や衝撃のかかる場所
- ・化学薬品の保管場所やガスが発生する場所

#### 保管条件

周囲温度: -20~60℃  
相対湿度: 10~95%RH (ただし結露なきこと)

#### 耐用期間

設置後6年 [自己認証(製造元)による]  
ただし、定期的な保守点検が行われ、指定した環境で保管および使用された場合です。

### 【保守・点検に係る事項】

接続する機器の添付文書を参照してください。

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者: フクダ電子株式会社  
電話番号: 03-3815-2121 (代)

#### 外国製造業者

Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.  
(中国)

シンセン マインドレー バイオメディカル エレクトロニクス カンパニー リミテッド

#### 販売業者の連絡先

フクダコーリン株式会社  
カスタマーサポートセンター  
電話番号: 0120-088-203

**接続する機器の取扱説明書を必ずご参照ください。**