



#### noomi ベッドサイドユニット (ベッドセンサーとセットで提供)

- **サイズ:** 145.6 x 62 x 65 ミリメートル / 5.7 x 2.4 x 2.5 インチ
- **電源:** AC 100-240V, 50/60Hz, 0.9A
- **ネットワーク要件:** WiFi 64/128-bit WEP, WPA/WPA2 (IEEE 802.1x対応TKIP) および AES 暗号化
- **接続可能数:** 1ベッドあたり1センサー
- **重量:** 238.7 グラム / 0.53 ポンド

#### クレードル

- **サイズ:** 112.6 x 67.2 x 32.4 ミリメートル / 4.43 x 2.65 x 1.27 インチ
- **重量:** 79 グラム / 0.17 ポンド

#### ベッドセンサー

- **サイズ:** 420.7 x 210 x 13.8 ミリメートル / 16.5 x 8.2 x 0.5 インチ
- **重量:** 730 グラム / 1.6 ポンド

#### モニタリング項目

項目名	範囲	精度
心拍	35 - 180 BPM	± 4% もしくは 5 BPM のうち大きい値
呼吸	6 - 60 回 / 分	± 4% もしくは 1.5 回 / 分のうち大きい値
動作 (5段階)	O, L, M, H, EH	

\*上記項目は参考値です。医療目的での使用はできません。

#### 睡眠解析

最大16時間の睡眠データの取得・解析を行うことができます。(デフォルトは18時から10時まで)

#### 計測・計算項目

- 合計睡眠時間
- 睡眠段階
- 睡眠品質
- 入眠潜時
- 夜間の覚醒
- 睡眠スコア
- 睡眠効率
- 中途覚醒

noomiは、クラウドベースのシステムのため、安定したWi-Fiネットワーク接続が必要となります。すべての機器は、インストールガイドに規定された設定のネットワークに接続する必要があります。

ネットワークの最小要件は以下のとおりです。

TCP ping	< 10 ms
Ps ping	< 10 ms
ARP ping	< 10 ms
ダウンロード速度	> 50 Mb/s (noomi 100ユニットあたり)
アップロード速度	> 45 Kb/s (noomi 1ユニットあたり)
ファイアウォール	下記のポートが開放されていること <ul style="list-style-type: none"> <li>• Port 123 UDP (NTP用)</li> <li>• Port 53 TCP, UDP protocol (DNS用)</li> <li>• Port 443 TCP (HTTP用)</li> <li>• Port 8883 TCP (noomi デバイス用)</li> </ul>
Wi-Fi	デフォルトの設定では、SSID: EarlySense、初期パスワード (別途通知) のネットワークに接続する設定となっています
電波強度	-67dBm 以上
VLAN	noomiの接続されるSSIDに紐づく専用のVLANグループをご用意ください
DHCP	DHCPサーバーを有効にし、各デバイスへのIPアドレスの割当が必要となります
アクセスポイント	アクセスポイントの接続可能台数が、設置するユニット数より多く設定されていること



ベッドサイドユニットとベッドセンサーユニットの清掃手順：

- 少し湿らせた柔らかい布または消毒剤を含む布を使用して優しく拭いてください。
- アルコール、クロルヘキシジン、または最大5%の濃度の漂白剤を含む布をご使用ください。
- 過剰な量の液体の使用は避け、デバイス使用前には残っている水分をできる限り取り除き乾かしてください。

本製品は医療機器ではありません。診断・治療・処置・予防等の医療目的で使用することはできません。一般的な健康状態のモニタリングの用途にのみご使用ください。

[お問い合わせ]  
株式会社マクニカ フィネッセカンパニー  
電話: 045-470-9831  
メール: Caring\_Solution@macnica.co.jp