

仕様

|                      |                            |         |  |
|----------------------|----------------------------|---------|--|
| 流量                   | 0~15L/min                  | モニタリング  | nCPAP圧、酸素濃度、呼吸回数、Push回数、トレンド   |
| Push流量               | 0~17.5L/min                | 警報      | 低CPAP、高CPAP、回路開放、酸素濃度、供給圧異常、警報消音(2分または5分)、Push作動警報、セーフティーモード(高優先警報発生時)、バッテリー低下 |
| 酸素濃度                 | 21~100%                    | バッテリー搭載 | 最大2時間稼働  |
| 吸気時間                 | 0.2~2.0秒                   | 寸法      | 290mm(幅)×235mm(奥行)×185mm(高さ)   |
| アプnea時間              | 2~20秒                      | 重量      | 4.75kg   |
| 感度                   | ±0.2~2.0cmH <sub>2</sub> O | 電源      | AC100~240V、50/60Hz、消費電力1.1A  |
| 振動数                  | 5~20Hz                     |         |  |
| アンプリチュード             | ステップ1~10                   |         |  |
| O <sub>2</sub> フラッシュ | +10、+20、+30、100%           |         |  |

※本製品は医療機器であり、医師または医師の指示下で使用して下さい。  
 ※改良のため、仕様の一部を予告なく変更する場合があります。予めご了承下さい。  
 ※加湿加湿器と併用して使用してください。

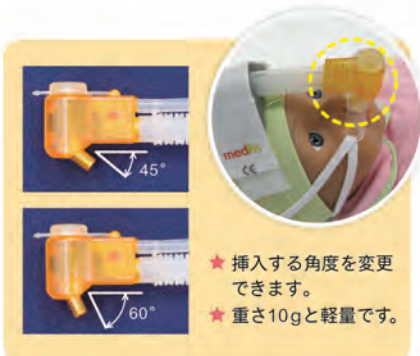
付属品

ディスプレイ 医療機器製造販売承認番号：224AMBZX00008000 管理医療機器 クラスII

メディジェット1000 nCPAPジェネレーター



- 呼吸仕事量が軽減できます。
- 開放回路の採用により腹部膨満の軽減が期待できます。
- 使用中の音が軽減されています。
- 独自のベンベニスト弁 (Benveniste Valve) は、患者に定常流が直接あたらない構造になっています。
- 専用ボンネットを使用することで高い安定性が期待できます。



- ★挿入する角度を変更できます。
- ★重さ10gと軽量です。

プロング



- 日本人の鼻中隔幅にあわせたワイドサイズをリリース

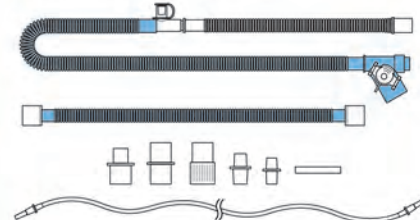
マスク



- 小さい児でも対応できる、Xスモールをリリース

回路

- 呼吸回路1207 ヒーター付き



ボンネット

ディスプレイ



- XXS(頭周17~19cm)からXXL(頭周36~40cm)まで8サイズ展開
- 4種類の固定リボンを別販売

付属品一覧表

| 商品コード   | 商品名                  | 型番      | 規格   | 商品コード   | 商品名                  | 型番           | 規格              |
|---------|----------------------|---------|------|---------|----------------------|--------------|-----------------|
| 1633326 | メディジェット1000          | 1000    | 5本入  | 1315808 | ボンネット ディスポタイプXXS 黄色  | 1213-10      | 10個入            |
| 1633338 | メディジェット1000          | 1000    | 10本入 | 1315810 | ボンネット ディスポタイプXS 白色   | 1214-10      | 10個入            |
| 1633387 | 呼吸回路1207             | 1207    | 5本入  | 1270278 | ボンネット ディスポタイプS 黄色    | 1215-10      | 10個入            |
| 1633405 | プロング Xスモール           | 1200-01 | 10個入 | 1270280 | ボンネット ディスポタイプM 赤色    | 1216-10      | 10個入            |
| 1633417 | プロング スモール            | 1200-21 | 10個入 | 1270291 | ボンネット ディスポタイプL 水色    | 1217-10      | 10個入            |
| 1633429 | プロング ミディアム           | 1200-02 | 10個入 | 1270308 | ボンネット ディスポタイプXL 棕色   | 1218-10      | 10個入            |
| 1633442 | プロング ラージ             | 1200-22 | 10個入 | 1270310 | ボンネット ディスポタイプXXL 黄色  | 1219-10      | 10個入            |
| 1633466 | プロング Xラージ            | 1200-03 | 10個入 | 1270321 | ボンネット ディスポタイプXXXL 白色 | 1220-10      | 10個入            |
| 1633430 | プロング MW(ミディアムワイド)    | 1200-32 | 10個入 | 1315821 | 固定リボン ディスポタイプ用 13cm  | 1212-13      | 10本入            |
| 1633454 | プロング LW(ラージワイド)      | 1200-33 | 10個入 | 1289822 | 固定リボン ディスポタイプ用 15cm  | 1212-15      | 20本入            |
| 1633478 | マスク Xスモール            | 1200-08 | 10個入 | 1289860 | 固定リボン ディスポタイプ用 18cm  | 1212-18      | 20本入            |
| 1633480 | マスク スモール             | 1200-04 | 10個入 | 1289883 | 固定リボン ディスポタイプ用 20cm  | 1212-20      | 20本入            |
| 1633491 | マスク ミディアム            | 1200-05 | 10個入 | 1535900 | 固定パッド メディフォーム        | 1030         | 10個入            |
| 1633508 | マスク ラージ              | 1200-06 | 10個入 | 1551309 | ボンネット トライアルセット       | ---          | XXS~XXXL 8サイズ81 |
| 1633510 | マスク Xラージ             | 1200-07 | 10個入 | 1447191 | スタンドセット              | IVSS-IWA01   | 1セット            |
| 1633521 | マスク Xラージ             | 1200-07 | 5個入  | 1490825 | ハンチレター取り付けレール        | ME-1006BIWC  | 1個              |
| 1633363 | メディジェット1000 トライアルキット | ---     | 1セット | 1538706 | Cクランプ                | ME-1001AHIW1 | 1個              |



【製造販売業者】  
 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4丁目8番2号

【製品に関する問い合わせ先】  
 〒114-0003 東京都北区豊島7丁目30番17号 (TEL)03-3913-2341 (FAX)03-3913-6003

新生児・小児用 nCPAPドライバー シーエヌオー

# CNO nCPAP Driver



# CNO nCPAP Driver

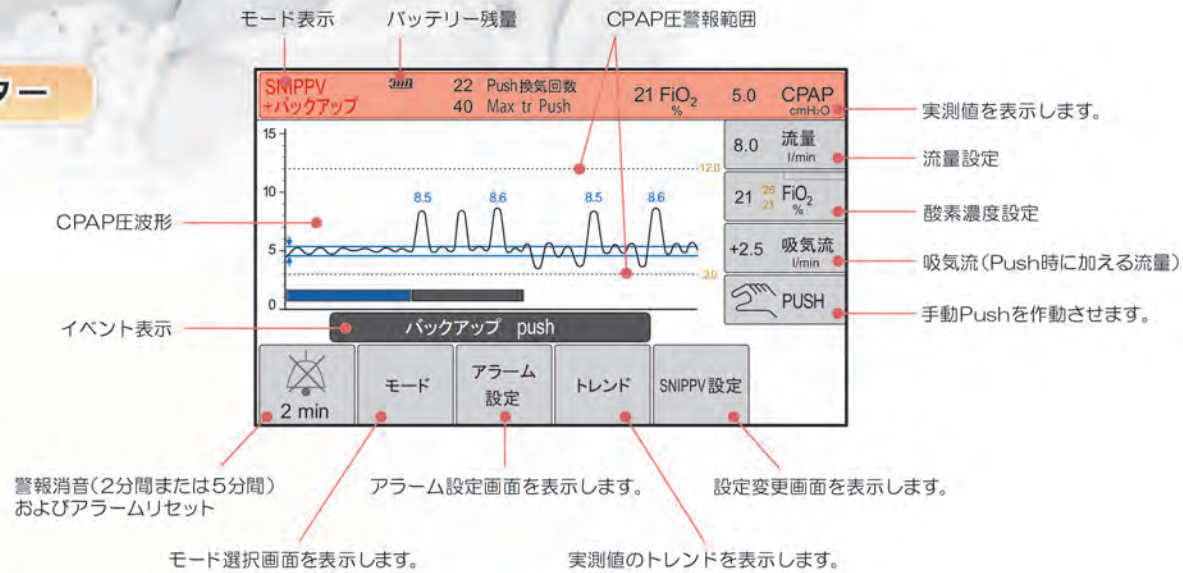
医療機器製造販売承認番号：22600BZX00079000  
高度管理医療機器 クラスⅢ 特定保守管理医療機器

## CNO nCPAPドライバー

- アプネア時の「Push」回数を設定できる「バックアップ」機能
- 流量を自動調節する「リークアシスト」機能
- nasal CPAPに振動を加えるオシレイトモード
- 自発呼吸をトリガーするSNIPPVモード
- 呼吸刺激を与えるPush機能
- 無呼吸時に刺激を与えるアプネア機能
- 実測値のトレンド表示



## モニター



## Push機能

設定した流量によるCPAP圧に、さらに一定時間圧力を加えるPush機能により患者へ呼吸刺激を与えることができます。Pushには3種類あり、CPAPの設定流量へ上乗せる流量を決めることでPush時の圧力が決まります。

**手動Push** : スイッチを押すことで作動するPushです。すべてのモードに共通して行えます。

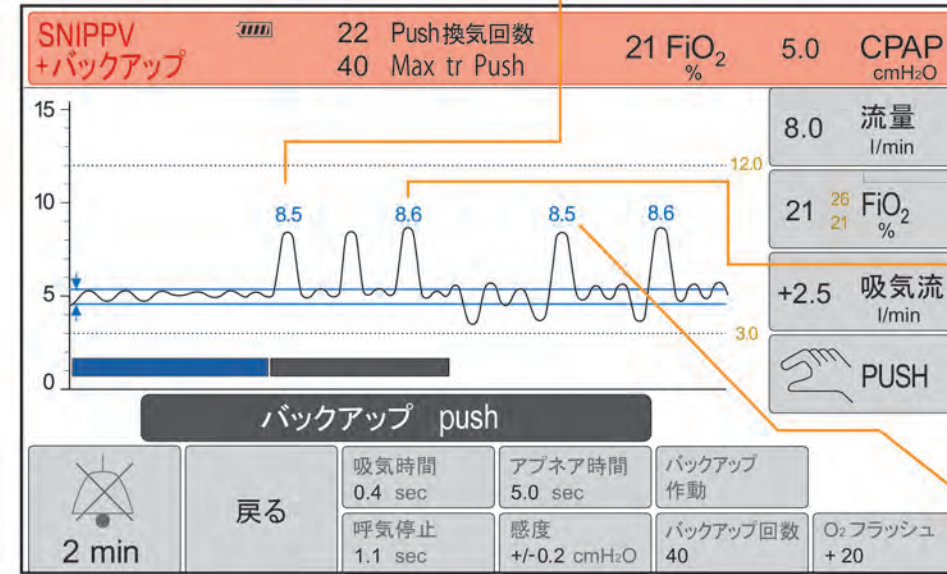
**アプネアPush** : 設定したアプネア時間経過後に作動するPushです。

**トリガーPush** : SNIPPVモード時、設定した感度により患者自発呼吸をトリガーして作動するPushです。



## モード

### SNIPPVモード



### アプネアPush

設定したアプネア時間の間にトリガー感度を超える自発呼吸がなかった場合、アプネアPushが作動します。アプネアPushが作動すると、感知したアプネア時間が波形の下部に青い太線( )として表示されます。

### バックアップPush

アプネアPush作動後、設定した回数のバックアップ換気が入ります。バックアップ換気が作動すると、波形の下部に灰色の太線( )として表示されます。

### トリガーPush

設定したトリガー感度範囲を超えるとPushが作動します。

患者自発呼吸と同期させてPushを行うモードです。設定したトリガー感度により患者自発呼吸と同期したPushが可能です。Pushの持続時間は吸気時間として設定できます。

### CPAPモード



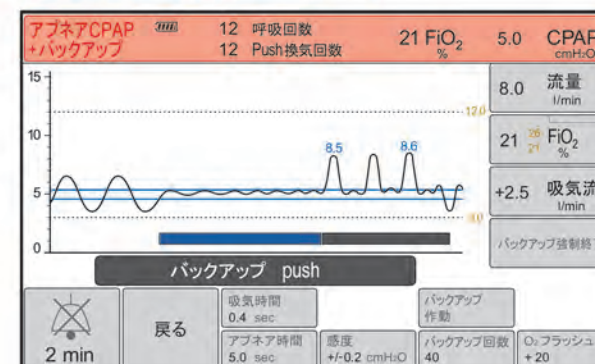
流量規定式のCPAPモードです。手動Pushが可能です。

### リークアシスト

リークアシスト機能により、設定した圧に対して±2Lの流量を調整します。



### アプネアCPAPモード



自発呼吸がなかった場合、アプネアPushを行うモードです。Push吸気時間を設定できます。感知したアプネア時間は波形下部に青い太線( )として表示されます。

### オシレイトモード



CPAPに振動を加えるモードです。振動数とアンプリチュード(振幅の大きさ)を設定し、患者へ高頻度な振動を与えることができます。