

仕様

流量	0~15L/min
Push流量	0~17.5L/min
酸素濃度	21~100%
吸気時間	0.2~2.0秒
アプnea時間	2~20秒
感度	±0.2~2.0cmH <sub>2</sub> O
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%

モニタリング	nCPAP圧、酸素濃度、呼吸回数、Push回数、トレンド
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
バッテリー搭載	最大2時間稼働
寸法	290mm(幅)×235mm(奥行)×185mm(高さ)
重量	4.75kg
電源	AC100~240V、50/60Hz、消費電力1.1A

※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

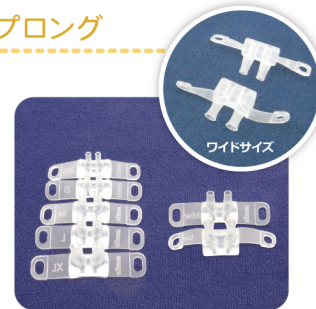
ディスプレイ 認証番号：224AMBZX00008000 管理医療機器 製造販売業：株式会社スカイネット

メディジェット1000 nCPAPジェネレーター



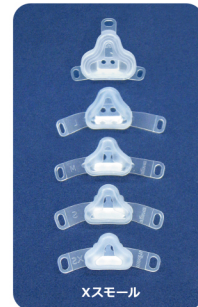
- 呼吸仕事量が軽減できます。
- 開放回路の採用により腹部膨満の軽減が期待できます。
- 使用中の音が軽減されています。
- 独自のベンベニスト弁 (Benveniste Valve) は、患者に定常流が直接あたらない構造になっています。
- 専用ボンネットを使用することで高い安定性が期待できます。

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

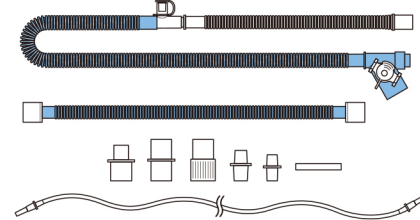
マスク



- 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
1275070	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
1275082	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
1276300	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
1269434	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
1269446	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
1269458	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 橙色	1218-10	10個入
1269460	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
1270138	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
1284952	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
1234638	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
1565114	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
1270242	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
1270254	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
1270266	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サイズ各1
1284940	マスク Xラージ	1200-07	10個入	1447191	スタンドセット	IVS5-IWA01	1セット
1256142	マスク Xラージ	1200-07	5個入	1490825	パンチレータ取り付けレール	ME-1006BIWC	1個
1548580	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

新生児・小児用 nCPAPドライバー シーエヌオー

# CNO nCPAP Driver



202106000



〒114-0003 東京都北区豊島7丁目30番17号  
 TEL 03-3913-2341 FAX 03-3913-6003





# CNO nCPAP Driver

承認番号：22600BZX00079000  
 高度管理医療機器クラスⅢ 特定保守高度管理医療機器  
 製造販売業：株式会社スカイネット

## 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

モード表示    バッテリー残量    CPAP圧警報範囲

SNIPPV +バックアップ    22 Push換気回数    21 FiO<sub>2</sub> %    5.0 CPAP cmH<sub>2</sub>O

40 Max tr Push

8.0 流量 l/min    21 FiO<sub>2</sub> %    +2.5 吸気流 l/min    PUSH

バックアップ push

2 min    モード    アラーム設定    トレンド    SNIPPV設定

実測値を表示します。

流量設定

酸素濃度設定

吸気流 (Push時に加える流量)

手動Pushを作動させます。

警告消音(2分間または5分間)およびアラームリセット

モード選択画面を表示します。

アラーム設定画面を表示します。

設定変更画面を表示します。

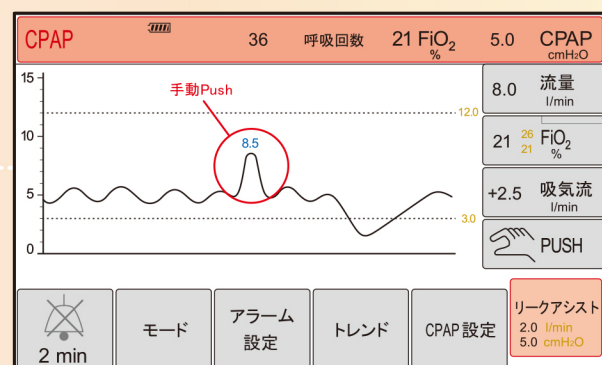
実測値のトレンドを表示します。

## 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。

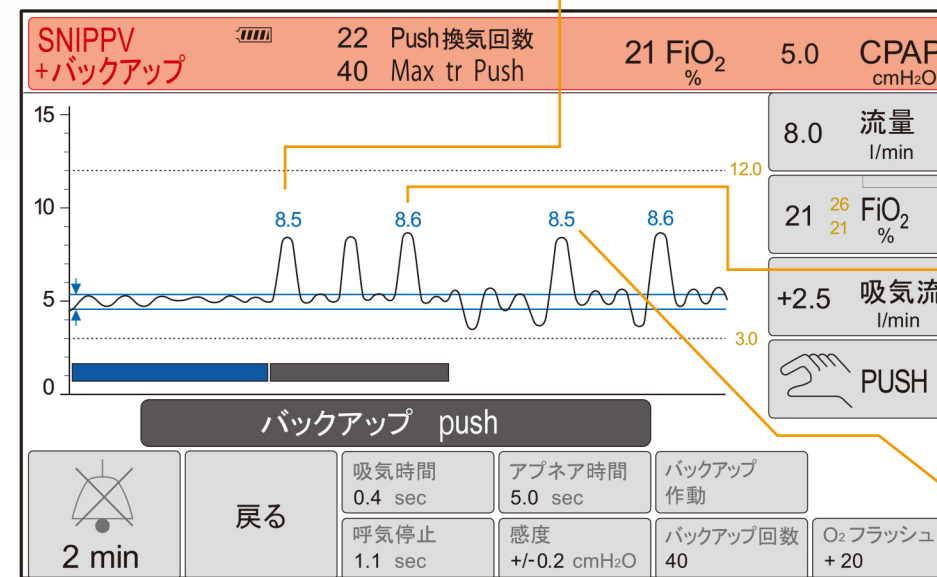
**手動Push** : スイッチを押すことで作動するPushです。すべてのモードに共通して行えます。

**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

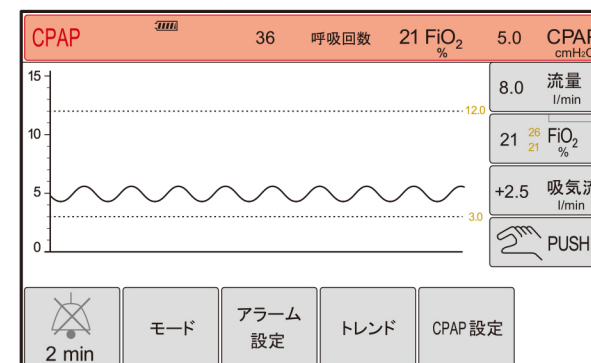
アプネアPush作動後、設定した回数のバックアップ換気が入ります。バックアップ換気が作動すると、波形の下部に灰色の太線( )として表示されます。

### 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。

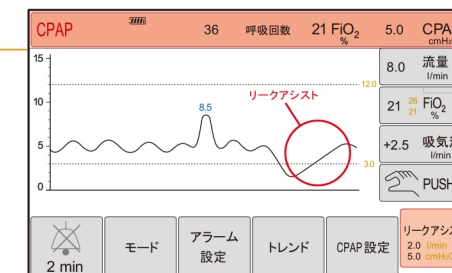
### CPAPモード



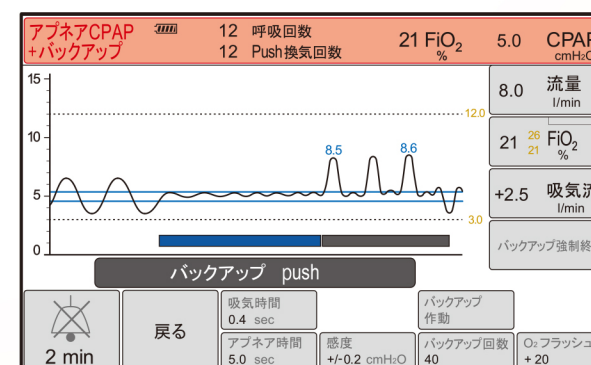
流量規定式のCPAPモードです。手動Pushが可能です。

### 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。

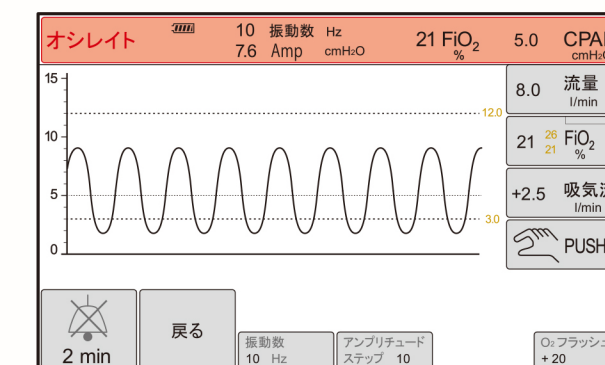


### アプネアCPAPモード



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。