



ダイメディックス ディスポーザブル・エアフローセンサP

# Dymedix Airflow Sensor

米国睡眠医学会（AASM）基準が推奨する信頼性のあるエアフローセンサ



ADVANCING  
the SCIENCE of  
SLEEP™



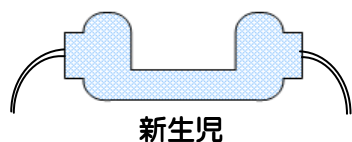
## 特長

- ・ ディスポーザブルタイプなので、清潔で信頼性のある信号を提供します  
PVDF 技術が、正確にイベントを検出します。  
使い捨てのため、使用後のセンサの掃除が必要なく、感染の心配がありません。
- ・ 患者様へ快適な睡眠を提供します  
鼻の中ではなく下に取り付ける設計のため、患者様の睡眠を妨げません。
- ・ 新生児～大人まで豊富なサイズがあります  
新生児用から成人用まで、6種類をラインアップしています。
- ・ 無呼吸と低換気呼吸を正確に検出します  
PVDF センサの特性は直線性に優れているため、呼吸波形を忠実に記録します。

## 製品一覧

品名	型式	内容
ディスプレイザブル・エアフローセンサ(新生児)	10-10000-0010	10個/箱 センサー部サイズ：40×14mm(横×縦)
ディスプレイザブル・エアフローセンサ(小児)	10-10000-0210	10個/箱 センサー部サイズ：13×14mm(横×縦)
ディスプレイザブル・エアフローセンサ(子供)	10-10000-0310	10個/箱 センサー部サイズ：15×18mm(横×縦)
ディスプレイザブル・エアフローセンサ(小)	10-10000-0410	10個/箱 センサー部サイズ：26×22mm(横×縦)
ディスプレイザブル・エアフローセンサ(中)	10-10000-0510	10個/箱 センサー部サイズ：30×25mm(横×縦)
ディスプレイザブル・エアフローセンサ(大)	10-10000-0610	10個/箱 センサー部サイズ：35×32mm(横×縦)
エアフローセンサ用アダプタケーブル DIN TYPE3	12-10120-0001	出力電圧：3 mV p-p 以上
エアフローセンサ用アダプタケーブル Alice5DIN TYPE2	12-10103-0001	出力電圧：9 mV p-p 以上

※各センサの出力電圧は公称値です。実際の測定環境により異なります。



新生児

大

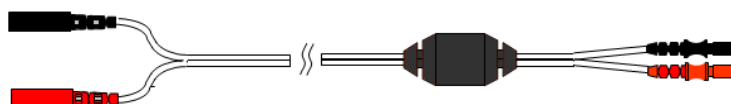
中



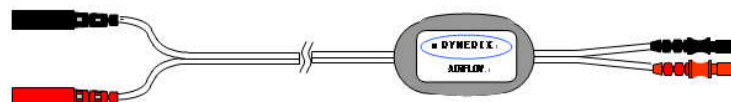
小

子供

小児



エアフローセンサ用アダプタケーブル DIN TYPE3



エアフローセンサ用アダプタケーブル Alice5DIN TYPE2

### ディスプレイザブル・エアフローセンサ

開発元 Dymedix Diagnostics, Inc. (米国)

製造業者 Pepin Manufacturing, Inc. (米国)

届出番号：13B2X00025000058

※本カタログの記載内容は2015年2月現在のものです。本内容を予告なく変更する場合があります。

製造販売業者

 株式会社 ミユキ技研

本社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目18番14号  
本郷ダイヤビル6階

TEL. 03(3818)8631 FAX.03(3818)8632

<http://www.miyuki-net.co.jp/>