

脈波センサ

AP-C030(A)

GreenLED とダブル受光型素子を採用

指尖は勿論、上肢や耳朶等多岐にわたる部位で測定可能

明るい環境下での測定も可能

AP-C030(A)は、GreenLED とダブル受光型素子を採用する事により、指尖や上腕、耳朶等でも安定した測定が可能です。また、従来使用していた遮光サック無しで測定でき、明るい環境でも使用できます。



仕様

品名	脈波センサ
形式	AP-C030(A)
方式	光学式反射型
発光部	波長=525 ナノメートル(緑色)
受光部	信号検出用と外来光補正用のダブル受光型素子
センサ部寸法	約φ12mm×高さ5.6mm
コネクタ	φ3.5mm 3極プラグ
ケーブル長	約2m
接続可能機器	AP5148、MP6000/6100、AP108、AP1000/AP2000シリーズ。 注) MP6100には、脈波アダプタ AP-U163が必要です。 AP108には、脈波アダプタ AP-U163、AP108EXT変換コード AP-C044が必要です。 AP1000/AP2000は2014年6月以前の出荷品は、バージョンアップが必要です。
届出番号	13B2X00025000070
クラス	I、一般医療機器
一般的名称	睡眠評価用センサ

※ ご使用前に取扱説明書をよくお読みください。
※本カタログの記載内容は2019年8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。

製造販売元

 株式会社 ミユキ技研

本社 〒113-0033 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
西日本営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原4-4-63 新大阪千代田ビル別館3F
TEL : 06(6350)0775

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