

脈波センサ

AP-C030 (A)

Green LEDとダブル受光型素子を採用

指尖、額、上腕部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

センサの受光素子に
赤外光の影響を低減する
補正機能を採用している為
従来型よりも明るい環境での
計測に適しています。



※測定環境によっては遮光テープが必要になる場合があります

仕様

品名	脈波センサ
型式	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Φ12 mm×高さ5.6 mm
コネクタ	Φ3.5 mm 3極プラグ
ケーブル長	約1.5 m

AP1000/2000シリーズ (2014年6月以前の出荷物はバージョンアップが必要)

クラス I、一般医療機器	
届出番号	13B2X00025000070
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。

本カタログの掲載内容は2024年8月現在のものです。本内容は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 文京区本郷3丁目18番14 本郷ダイヤビル6階
TEL:03-3818-8631 FAX:03-3818-8632

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

MSQ-07-117(改07)