

取扱製品一覧表

2023/6/1現在

販売名	全自動血圧計	全自動血圧計	自動血圧計	自動血圧計	全自動血圧計
型名	TM-2657WP	TM-2657WVP	HBP-9030	HBP-9031C	UDEX-i2 Type-II
外観					
販売元	(株)エー・アンド・デイ	(株)エー・アンド・デイ	オムロンヘルスケア(株)	オムロンヘルスケア(株)	キヤノンメディテックサプライ(株)
メーカー希望小売価格(税別)	¥320,000	¥350,000	¥298,000	¥398,000	¥325,000
医療機器承認番号	226AHBZX00016000	226AHBZX00016000	231AABZX0007000	231AABZX0007000	221AIBZX00065000
測定範囲	血圧	0~299mmHg	0~299mmHg	0~299mmHg	10~250mmHg
	脈拍数	30~200拍/分	30~200拍/分	40~180拍/分	40~180拍/分
測定方式	オシロメトリック法	オシロメトリック法	オシロメトリック法	オシロメトリック法	リバロッチ法+オシロメトリック法
表示	LEDデジタル方式	LEDデジタル方式	LCDデジタル方式	LCDデジタル方式	LEDデジタル方式
外形寸法(mm)	241(W)×324(H)×478(D) (突起部含む)	241(W)×324(H)×478(D) (突起部含む)	460(W)×270(H)×420(D)	460(W)×270(H)×420(D)	242(W)×338(H)×534(D) (突起部含む)
質量	約5.5kg	約5.5kg	約5.5kg	約5.5kg	約5.0kg
電源	AC100V(50-60Hz)	AC100V(50-60Hz)	AC100V(50-60Hz)	AC100V(50-60Hz)	AC100V(50-60Hz)
消費電力	50-80VA	50-80VA	172VA	172VA	40VA
排気	自動急速排気方式	自動急速排気方式	自動急速排気方式	自動急速排気方式	自動排気調整
測定回数表示	999999回	999999回	999999回	999999回	999999回
プリンタ	○	○	○	○	○
音声ガイド	なし	○	○	○	○
適応腕周範囲	18~43cm	18~43cm	17~42cm	17~42cm	19~39cm
可動式腕帯	×	×	○	○	×
IHB機能 (不規則脈検知)	○	○	なし	なし	なし
外部出力端子(LAN)			なし	○ 有線、無線	
外部出力端子(シリアル通信/USB)	○ RS-232C	○ RS-232C	○ USB	○ USB	○ RS-232C
QRコード印字	○	○	○	○	なし
標準保証期間	1年	1年	1年	1年	1年
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・設置幅をとらないスリム設計 ・左右上腕測定を可能としたフォルム ・新規システムメーカーへ通信仕様書を無償開示。(アプリ連携が容易) ・カフ血圧測定に準じたベルト駆動方式を採用 ・オプションで延長保証・定期点検あり ・オプションで感染症防止用ディスプレイカバーあり ・PC接続キット セットあり 	<ul style="list-style-type: none"> ・設置幅をとらないスリム設計 ・左右上腕測定を可能としたフォルム ・新規システムメーカーへ通信仕様書を無償開示。(アプリ連携が容易) ・カフ血圧測定に準じたベルト駆動方式を採用 ・オプションで延長保証・定期点検あり ・オプションで感染症防止用ディスプレイカバーあり ・PC接続キット セットあり 	<ul style="list-style-type: none"> ・USBによるデータ出力が可能。新規システムメーカーへの通信の通信仕様書を無償開示。 ・対応腕周17~42cmに対応 ・左右どちらの腕でも測定しやすいボタン ・腕帯ユニットを消耗品として交換可能。腕帯故障や空気漏洩の修理対応が不要に。 	<ul style="list-style-type: none"> ・通信方式に幅広く対応(USBケーブル、Bluetooth、有線・無線LAN)し、各種のアプリ・サービスとも連携が容易に。 ・新規システムメーカーへの通信仕様書を無償開示。 ・対応腕周17~42cmに対応 ・左右どちらの腕でも測定しやすいボタン ・腕帯ユニットを消耗品として交換可能で、腕帯故障や空気漏洩の修理対応が不要に。 	<ul style="list-style-type: none"> ・スペースをとらないコンパクトボディ ・脈音検知方式(リバロッチ法)と脈波検知方式(オシロメトリック法)のハイブリッド測定方式を採用した高精度測定。 ・特殊な2重構造のカフ(特許取得)により、腕の太さに合わせた止血幅で圧迫が可能。 ・空気圧のみで圧迫するため、停電時は自然に圧力が抜ける安全設計。 ・各種健康アプリとの連携、デジタル管理するために、記録紙にQRコードの付与が可能。

販売価格	税込	99,000	104,500	99,880	198,000	117,480
	税抜	90,000	95,000	90,800	180,000	106,800