



医療機器・安全衛生他

アルコールチェックシステム

騒音・振動測定器

有害ガス検知器

水質・塩分濃度

粉じん・風速・気象観測

土質・生コン試験機・水分計

厚さ・膜厚・管内カメラ・内視鏡

鉄筋検査・コンクリート試験

引張試験機・トルクレンチ

その他非破壊検査

トラックスケール・はかり・動力計

電気計測器

その他計測器

通信関連機器

映像情報機器

安全管理機器

システム管理機器

測量関連機器

ICT関連機器

資料

ART/O

通信 13

226

血圧計

TM-2657P / TM-2657WP

メーカー エー・アンド・デイ 測定項目 血圧



TM-2657WP

商品コード	型式
RN1 00299 001	TM-2657P
RN1 00299 002	TM-2657WP

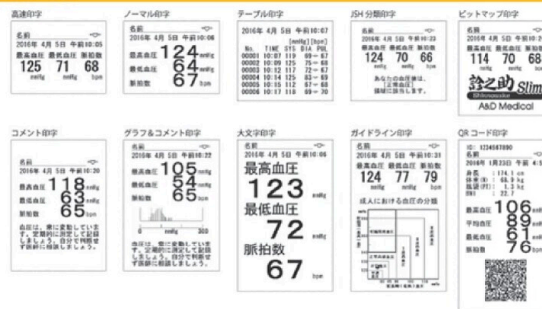
付属品 電源ケーブル2m、記録紙×2 (予備付)、取扱説明書、弊社検査成績書

販売品 追加記録紙

幅広い場所でご使用いただける全自動血圧計です。左右どちらの腕でも測定ができます。測定後、その場で結果を自動印字します。

型式	TM-2657P	TM-2657WP
測定方式	オシロメトリック法	
表示範囲	圧力	0~299mmHg
	脈拍	30~200拍/分
精度	圧力	±3mmHg
	脈拍	±5%
電源	AC100~240V	
消費電力	50VA~80VA	
寸法(W×D×H)	241×390×324mm	
質量	約5.5kg	

印字イメージ



アルコールチェックシステム 顔認証/フロアスタンド

PSG03

メーカー NHPソリューション

測定項目 アルコール濃度・検温



カメラ アルコール検知器 全体

商品コード	備考
RVX 00001 001	

ご利用上の注意

- 衛生上の観点から、アルコールチェック用吹込み口に使用するストローなどはお客様にてご準備ください。
- ご利用開始前に登録/設定作業が必要です。お客様にて登録をお願いいたします。

データ管理

この項目はチェック時にプルダウンによる選択で入力、他の項目は自動で入力

No	社員No	名前	性別	体温	湿度	アルコール濃度	検知番号	検知日時
126	001	山本 太郎	男性	36.0℃	湿度	0.00mg/L	検知ID: 533 1234	〇
124	002	山本 花子	女性	36.2℃	湿度	0.00mg/L	検知ID: 339 5678	〇
123	003	山本 一郎	男性	36.8℃	湿度	0.00mg/L	検知ID: 513 9012	〇
122	001	山本 太郎	男性	36.1℃	湿度	0.00mg/L	検知ID: 533 1234	〇
121	002	山本 花子	女性	36.5℃	湿度	0.00mg/L	検知ID: 339 5678	〇
120	003	山本 一郎	男性	36.6℃	湿度	0.08mg/L	検知ID: 513 9012	〇

型式	PSG03
検知器	電気化学式ガスセンサー
測定範囲	呼気中アルコール濃度0.0mg/L~1.9mg/L
測定精度	0.4mg/L以下: ±0.02mg/L、0.4mg/L以上: ±5%
スクリーン	1.78インチ LCDカラーパネル
メモリ・登録人数	2GB・ユーザー最大50,000人
カメラ	車番登録1,000台、管理者登録100人 イベント保存: 初期設定: 65,535件(写真有り履歴)
データ記録件数	
タッチパネル	8インチ静電容量マルチタッチスクリーン
インターフェース	回線: 10/100/1,000Mbps、Wifi対応、USB3.0×1、USBポート×1、サウンド1.5W、マイク
温度センサー	赤外線温度測定モジュール(測定精度: ±0.3℃)
電源	AC100~240V(検知器: 5V/1A、カメラ: AC12V/2A)
使用温度・湿度	検知器 0~46℃ カメラ -10~50℃(温度測定時: 0~40℃)・20~95%RH(結露なきこと)
寸法(W×D×H)・質量	検知器 57×27×140mm・約154g カメラ 140×28×259mm・780g スタンド 本体: 300×230×1,265mm・9.5kg、アーム: φ66×384mm・260g セット設置時 300×230×1,345mm(突起部含まず)・約11kg

※1ヶ月に1回のデータ取出しを推奨します。

アルコールチェッカー、アーム、吹きかけ用キャップ×2(装着済×1)、吹き込み用キャップ×4、フロアスタンド、ACアダプタ1m、電源ケーブル1m、取扱説明書、弊社検査成績書

使用の流れ (出発前・帰社後 2回測定します)

出発時の検査はわずか20秒で終了します。検査結果データは本体へ自動で一括保管されます。Step1.顔認証: 温度測定 ▶ Step2.アルコール検知 ▶ Step3.車両と管理者選択



本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。トレーサビリティ証明書/校正証明書について: 当該機器は証明書類がセットの商品です。(※書類詳細はP10参照)