

Safety⁺¹

SafetyPlusOne（セーフティプラスワン）

活用マニュアル

LV.1
データ保存のみ

LV.2
全員一律管理

LV.3
個人の平均値で
設定

LV.4
乗務判断モード

LV.1

データ保存のみ

アラートメッセージを表示しないで測定ができます

『過去平均を超える場合アラートを表示する』を「Off」（灰色バー）

『設定基準値を超える場合アラートを表示する』を「Off」（灰色バー）

に設定して「保存」

『アラート判定する』を選択後
上と下の判定モードを「Off」にする

The screenshot shows the 'Alert Settings' (アラート設定) section of the AnestSystem interface. The 'Alert Judgment Mode' (アラート判定モード) is set to 'Alert Judgment' (アラート判定する). The 'Alert Message' (メッセージ) section shows several messages, including 'Blood pressure measurement completed' (血圧測定が完了しました). A red box highlights the 'Save' (保存) button.

アラート判定する	Off
過去平均を超える場合アラートを表示する	Off
しきい値 最高血圧 10	しきい値 最低血圧 10
設定基準値を超える場合アラートを表示する	Off
最高血圧 140 mmHg	最低血圧 90 mmHg

※測定完了時に音声で異常をお知らせします

メッセージ	操作	
乗務判断-乗務可能	乗務可能です◆毎日の血圧管理をしっかりしましょう。	乗換
乗務判断-条件付乗務可能	◆条件付きで乗務可能です。◆1、運転中は禁煙しましょう。2、運転中に	乗換
乗務判断-運行管理者判断	◆運行管理者の指示に従ってください。◆すぐに医療機関を受診してもらい	乗換
血圧測定開始案内	血圧を測定してください	乗換
血圧再測定案内	血圧を再度測定してください	乗換
血圧が設定値を超えた場合	血圧が設定値を超えています	乗換
血圧が正常な場合	血圧測定が完了しました	乗換

保存

パスワード変更

©2019 AnestSystem. [Build : 1.0.0]

LV.2

全員一律管理

設定値を超えた場合にアラートメッセージを表示します

『アラート判定する』を選択

The screenshot shows the 'Blood Pressure Judgment Function' (血圧判定機能) settings. The 'Blood Pressure Judgment Mode' (血圧判定モード) dropdown menu is open, showing three options: 'アラート判定する' (Alert Judgment), '乗務判断する' (Crew Judgment), and 'アラート判定する' (Alert Judgment). The 'アラート判定する' option is highlighted, and a hand cursor is pointing at it. The '過去平均を超える場合アラートを表示する' (Display alert when exceeding past average) checkbox is checked. The 'しきい値' (Threshold) is set to 10 mmHg for both '最高血圧' (Maximum Blood Pressure) and '最低血圧' (Minimum Blood Pressure). The '設定基準値を超える場合アラートを表示する' (Display alert when exceeding setting reference value) checkbox is also checked. The 'しきい値' (Threshold) is set to 140 mmHg for '最高血圧' (Maximum Blood Pressure) and 90 mmHg for '最低血圧' (Minimum Blood Pressure). The 'メッセージ' (Message) section contains several messages, including '乗務判断-乗務可能' (Crew Judgment - Crew Possible), '乗務判断-条件付き乗務可能' (Crew Judgment - Conditional Crew Possible), '乗務判断-運行管理者判断' (Crew Judgment - Operation Manager Judgment), '血圧測定開始案内' (Blood Pressure Measurement Start Guide), '血圧再測定案内' (Blood Pressure Re-measurement Guide), '血圧が設定値を超えた場合' (When Blood Pressure Exceeds Setting Value), and '血圧が正常な場合' (When Blood Pressure is Normal). The '保存' (Save) button is visible at the bottom left, and the 'パスワード変更' (Change Password) button is at the bottom right.

『過去平均を超える場合アラートを表示する』を「Off」（灰色バー）

『設定基準値を超える場合アラートを表示する』を「On」（青色バー）

に設定して「保存」

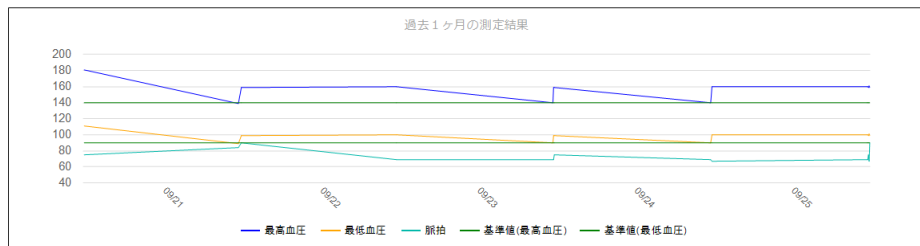
血圧判定機能			
血圧判定モード	アラート判定する		
過去平均を超える場合アラートを表示する	Off		<input type="checkbox"/>
しきい値 最高血圧	10	しきい値 最低血圧	10
設定基準値を超える場合アラートを表示する	On		<input checked="" type="checkbox"/>
最高血圧 mmHg	140	最低血圧 mmHg	90

※測定完了時に音声で異常をお知らせします

ここをクリック

数値の変更も可能

グラフで確認すると、最高血圧と最低血圧の基準値が緑線で表示される

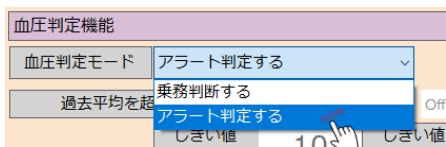


LV.3

個人の平均値で設定

過去平均のしきい値を超えた場合にアラートメッセージを表示します

『アラート判定する』を選択



接続設定

COMポート COM6 認証方法

血圧判定機能

血圧判定モード アラート判定する

過去平均を超える場合アラートを表示する Off

しきい値 10 しきい値 10

最高血圧 最低血圧

設定基準値を超える場合アラートを表示する Off

最高血圧 140 mmHg 最低血圧 90 mmHg

※測定完了時に音声で異常をお知らせします

メッセージ

乗務判断-乗務可能	◆乗務可能です◆毎日の血圧管理をしっかりとしましょう。	編集
乗務判断-条件付き乗務可能	◆条件付きで乗務可能です。◆1. 運転中は禁煙しましょう。2. 運転中に+	編集
乗務判断-運行管理者判断	◆運行管理者の指示に従ってください。◆すぐに医療機関を受診してもらいま	編集
血圧測定開始案内	血圧を測定してください	編集
血圧再測定案内	血圧を再度測定してください	編集
血圧が設定値を超えた場合	血圧が設定値を超えています	編集
血圧が正常な場合	血圧測定が完了しました	編集

保存

パスワード変更

©2019 AnestSystem. [Build : 1.0.0]

『過去平均を超える場合アラートを表示する』を「On」(青色バー)

『設定基準値を超える場合アラートを表示する』を「Off」(灰色バー)

に設定して「保存」

血圧判定機能

血圧判定モード アラート判定する

過去平均を超える場合アラートを表示する On

しきい値 最高血圧 10

しきい値 最低血圧 10

設定基準値を超える場合アラートを表示する Off

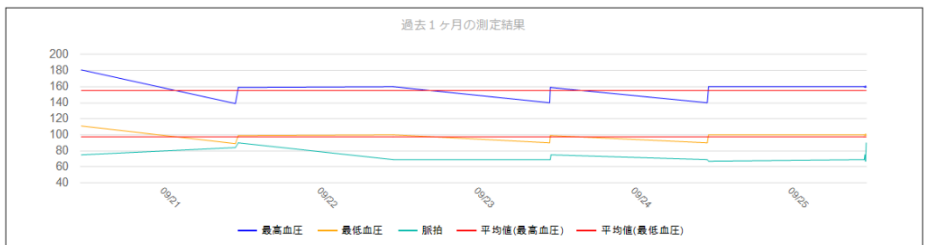
最高血圧 mmHg 140

最低血圧 mmHg 90

※測定完了時に音声で異常をお知らせします

数値の変更も可能

グラフで確認すると、最高血圧と最低血圧の平均値が赤線で表示される



LV.4

乗務判断モード

全ト協発行のマニュアルを参考に乗務判断を行います

「環境設定画面」の【**血压判定機能**】の血压判定モードから

『**乗務判断する**』を選択して「保存」

※インストール直後は『**乗務判断する**』に設定されています

The screenshot shows the 'SAFETY PLUS ONE 環境設定' (Environment Settings) screen. The '接続設定' (Connection Settings) section is active, showing 'COMポート' (COM Port) set to 'COM6', '認証方法' (Authentication Method) set to '未設定' (Not Set), and '血压計機種' (Blood Pressure Monitor Model) set to 'HBP-9020'. Under '血压判定機能' (Blood Pressure Judgment Function), the '血压判定モード' (Blood Pressure Judgment Mode) is set to '乗務判断する' (Crew Judgment). A 'メッセージ' (Message) table is displayed below, listing various status messages and their actions. At the bottom, there is a '保存' (Save) button and a 'パスワード変更' (Change Password) button.

メッセージ	
乗務判断-乗務可能	◆乗務可能です◆毎日の血压管理をしっかりしましょう。
乗務判断-条件付き乗務可能	◆条件付きで乗務可能です。◆1.運転中は禁煙しましょう。2.運転中に+
乗務判断-運行管理者判断	◆運行管理者の指示に従ってください。◆すぐに医療機関を受診してもらいませ
血压測定開始案内	血压を測定してください
血压再測定案内	血压を再度測定してください
血压が設定値を超えた場合	血压が設定値を超えています
血压が正常な場合	血压測定が完了しました

番外編

メッセージを変更したい！

各種アラートメッセージの文言の変更が可能です

環境設定画面の『メッセージ』から変更が可能

SAFETY PLUS ONE - 環境設定 -

接続設定
COMポート COM6 認証方法 未設定 血压計機種 HBP-9020

血压判定機能
血压判定モード 乗務判断する

メッセージ

乗務判断-乗務可能	◆乗務可能です◆毎日の血压管理をしっかりとしましょう。	編集
乗務判断-条件付き乗務可能	◆条件付きで乗務可能です。◆1. 運転中は禁煙しましょう。2. 運転中に+	編集
乗務判断-運行管理者判断	◆運行管理者の指示に従ってください。◆すぐに医療機関を受診してもらいま	編集
血压測定開始案内	血压を測定してください	編集
血压再測定案内	血压を再度測定してください	編集
血压が設定値を超えた場合	血压が設定値を超えています	編集
血压が正常な場合	血压測定が完了しました	編集

保存

パスワード変更

©2019 AnestSystem. [Build : 1.0.0]

SAFETY PLUS ONE - メッセージ編集 -

血压測定開始案内

血压を測定しましょう！

追加

更新

削除

血压を測定してください

閉じる

©2018 AnestSystem. [Build : 1.0.0]

各『編集』ボタンから
「追加」、「更新」、「削除」が可能