



SR 無線化ユニット 取扱説明書

この度は本製品をご購入頂き、誠にありがとうございます。本製品は別売りの「胸骨圧迫訓練評価システム しんのすけくん」または「SR ソフトビジョン(数値版)」と合わせてご使用いただける製品です。本製品を正しくお使いいただくために、必ず本取扱説明書をお読みください。また、本書は、いつでもお読みいただける場所に大切に保管してください。

本製品は仕様改良により、予告なく変更する場合があります。

安全上のご注意

■ 本書に使用している記号について

安全にお使いいただくために必ずお守りください。

この「安全上のご注意」は、本製品を正しくお使いいただき、ご本人や他の方への危険や財産への損害を未然に防止するために守っていただきたい事項を示しています。

接続機器の取り扱いについては、接続機器に付属の取扱説明書をご覧ください。

| | |
|---------------|--|
| 警 告 | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷などを負う可能性がある内容を示しています。 |
| 注 意 | この表示を無視して誤った取り扱いをすると、軽度から中程度の傷害や物的傷害を招く恐れがある内容を示しています。 |
| ！ ポイント | ご使用いただく上での注意事項、制限事項などの内容を示しています。 |

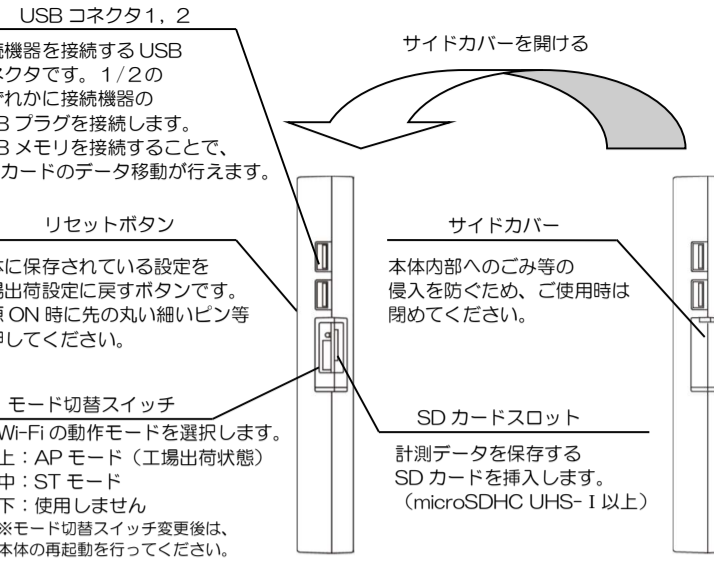
お守りいただく内容の種類を次の絵記号で区分し説明しています。

| | |
|---------------------------------|--|
| 内容をよく理解の上で本文をお読みください。 | |
| この記号は、してはいけない行為 (禁止行為) を示しています。 | |
| この記号は、分解禁止を示しています。 | |
| この記号は、濡れた手で製品に触れることが禁じられています。 | |

警告・注意事項

△ 警 告

| | |
|--|--|
| 分解、修理、改造をしない 火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 子供だけで使用、また幼児の手が届くところで使わない 火災・感電・やけど・けが・故障をする原因になります。 | |
| 本製品は日本国外で使用しない 本製品は日本国内でのみ使用できます。海外での使用および輸出はできません。日本国外で使用された場合、弊社は一切責任を負いません。 | |
| 雷が鳴りだしたら、AC アダプタには触れない 火災・感電・やけど・けがの原因になります。 | |
| 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れない 火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 通電中や充電中に、布団などで覆つたり、包んだり、収納棚や木棚、箱などの風通しの悪い場所に押し込んだりしない 火災・感電・やけど・故障の原因になります。 | |
| AC アダプタのコードや電源コード、USB ケーブルを傷つけない (加工する・無理に曲げる・高温部に近づける・器具の近くに配線する・引っ張る・ねじる・たばねる・重いものを載せる・はさみ込むなど) 火災・感電・やけど・故障の原因になります。 | |
| 破損 (芯線の露出・断線など) した AC アダプタのコードや 電源コード・USB ケーブルを使用しない 火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 電源プラグや USB ケーブルのコネクタの破損、差し込みがゆるいときは 使用しない 火災・感電・やけど・故障の原因になります。 | |
| AC アダプタは、タコ足配線にしない タコ足配線にするとデータフリップなどが過熱、劣化し、火災・やけどの原因になります。 | |
| 電源プラグやケーブルを口に入れない けが・故障の原因になります。特に、小さいお子様やペットが口に入れないよう注意してください。 | |
| 落としたり、針を刺す、ハンマーでたたく、踏みつける、 投げ付けるなどの衝撃を与えることなくしない 故障・破損・内部電池の漏液・発熱・破裂・発火の原因になります。万が一、落としたり破損した場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜き、本体の電源を切り、お買い上げの販売店へ連絡してください。 そのまま使用すると、火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 取扱説明書で書かれている以外のことはおこなわない 思ひぬけが・故障の原因になります。 | |
| 本製品を火の中に入れたり、加熱、破壊しない 火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 通電中や充電中の本製品に長時間触れない 通電中や充電中の本製品は温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどの原因になります。 | |
| 水につかり、水をかけたりしない ショート・感電の原因になります。 | |
| 濡れた手で、差し込みプラグの抜き差しをしない 感電やけがをする原因になります。 | |
| 煙が出る、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しない 火災・感電の原因になります。 | |
| ただちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。お客様による修理は危険ですので絶対にしないでください。 万が一、落としたり、針を刺す、ハンマーでたたく、踏みつける、 投げ付けるなどの衝撃を与えることなくしない 故障・破損・内部電池の漏液・発熱・破裂・発火の原因になります。万が一、落としたり破損した場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜き、本体の電源を切り、お買い上げの販売店へ連絡してください。 そのまま使用すると、火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 取扱説明書で書かれている以外のことはおこなわない 思ひぬけが・故障の原因になります。 | |
| 本製品を火の中に入れたり、加熱、破壊しない 火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 通電中や充電中の本製品は温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどの原因になります。 | |
| 水につかり、水をかけたりしない ショート・感電の原因になります。 | |
| 濡れた手で、差し込みプラグの抜き差しをしない 感電やけがをする原因になります。 | |
| 煙が出る、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しない 火災・感電の原因になります。 | |
| ただちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。お客様による修理は危険ですので絶対にしないでください。 万が一、落としたり、針を刺す、ハンマーでたたく、踏みつける、 投げ付けるなどの衝撃を与えることなくしない 故障・破損・内部電池の漏液・発熱・破裂・発火の原因になります。万が一、落としたり破損した場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜き、本体の電源を切り、お買い上げの販売店へ連絡してください。 そのまま使用すると、火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 取扱説明書で書かれている以外のことはおこなわない 思ひぬけが・故障の原因になります。 | |
| 本製品を火の中に入れたり、加熱、破壊しない 火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 通電中や充電中の本製品は温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどの原因になります。 | |
| 水につかり、水をかけたりしない ショート・感電の原因になります。 | |
| 濡れた手で、差し込みプラグの抜き差しをしない 感電やけがをする原因になります。 | |
| 煙が出る、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しない 火災・感電の原因になります。 | |
| ただちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。お客様による修理は危険ですので絶対にしないでください。 万が一、落としたり、針を刺す、ハンマーでたたく、踏みつける、 投げ付けるなどの衝撃を与えることなくしない 故障・破損・内部電池の漏液・発熱・破裂・発火の原因になります。万が一、落としたり破損した場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜き、本体の電源を切り、お買い上げの販売店へ連絡してください。 そのまま使用すると、火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 取扱説明書で書かれている以外のことはおこなわない 思ひぬけが・故障の原因になります。 | |
| 本製品を火の中に入れたり、加熱、破壊しない 火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 通電中や充電中の本製品は温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどの原因になります。 | |
| 水につかり、水をかけたりしない ショート・感電の原因になります。 | |
| 濡れた手で、差し込みプラグの抜き差しをしない 感電やけがをする原因になります。 | |
| 煙が出る、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しない 火災・感電の原因になります。 | |
| ただちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。お客様による修理は危険ですので絶対にしないでください。 万が一、落としたり、針を刺す、ハンマーでたたく、踏みつける、 投げ付けるなどの衝撃を与えることなくしない 故障・破損・内部電池の漏液・発熱・破裂・発火の原因になります。万が一、落としたり破損した場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜き、本体の電源を切り、お買い上げの販売店へ連絡してください。 そのまま使用すると、火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 取扱説明書で書かれている以外のことはおこなわない 思ひぬけが・故障の原因になります。 | |
| 本製品を火の中に入れたり、加熱、破壊しない 火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 通電中や充電中の本製品は温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどの原因になります。 | |
| 水につかり、水をかけたりしない ショート・感電の原因になります。 | |
| 濡れた手で、差し込みプラグの抜き差しをしない 感電やけがをする原因になります。 | |
| 煙が出る、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しない 火災・感電の原因になります。 | |
| ただちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。お客様による修理は危険ですので絶対にしないでください。 万が一、落としたり、針を刺す、ハンマーでたたく、踏みつける、 投げ付けるなどの衝撃を与えることなくしない 故障・破損・内部電池の漏液・発熱・破裂・発火の原因になります。万が一、落としたり破損した場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜き、本体の電源を切り、お買い上げの販売店へ連絡してください。 そのまま使用すると、火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 取扱説明書で書かれている以外のことはおこなわない 思ひぬけが・故障の原因になります。 | |
| 本製品を火の中に入れたり、加熱、破壊しない 火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 通電中や充電中の本製品は温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどの原因になります。 | |
| 水につかり、水をかけたりしない ショート・感電の原因になります。 | |
| 濡れた手で、差し込みプラグの抜き差しをしない 感電やけがをする原因になります。 | |
| 煙が出る、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しない 火災・感電の原因になります。 | |
| ただちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。お客様による修理は危険ですので絶対にしないでください。 万が一、落としたり、針を刺す、ハンマーでたたく、踏みつける、 投げ付けるなどの衝撃を与えることなくしない 故障・破損・内部電池の漏液・発熱・破裂・発火の原因になります。万が一、落としたり破損した場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜き、本体の電源を切り、お買い上げの販売店へ連絡してください。 そのまま使用すると、火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 取扱説明書で書かれている以外のことはおこなわない 思ひぬけが・故障の原因になります。 | |
| 本製品を火の中に入れたり、加熱、破壊しない 火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 通電中や充電中の本製品は温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどの原因になります。 | |
| 水につかり、水をかけたりしない ショート・感電の原因になります。 | |
| 濡れた手で、差し込みプラグの抜き差しをしない 感電やけがをする原因になります。 | |
| 煙が出る、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しない 火災・感電の原因になります。 | |
| ただちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。お客様による修理は危険ですので絶対にしないでください。 万が一、落としたり、針を刺す、ハンマーでたたく、踏みつける、 投げ付けるなどの衝撃を与えることなくしない 故障・破損・内部電池の漏液・発熱・破裂・発火の原因になります。万が一、落としたり破損した場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜き、本体の電源を切り、お買い上げの販売店へ連絡してください。 そのまま使用すると、火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 取扱説明書で書かれている以外のことはおこなわない 思ひぬけが・故障の原因になります。 | |
| 本製品を火の中に入れたり、加熱、破壊しない 火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 通電中や充電中の本製品は温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどの原因になります。 | |
| 水につかり、水をかけたりしない ショート・感電の原因になります。 | |
| 濡れた手で、差し込みプラグの抜き差しをしない 感電やけがをする原因になります。 | |
| 煙が出る、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しない 火災・感電の原因になります。 | |
| ただちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。お客様による修理は危険ですので絶対にしないでください。 万が一、落としたり、針を刺す、ハンマーでたたく、踏みつける、 投げ付けるなどの衝撃を与えることなくしない 故障・破損・内部電池の漏液・発熱・破裂・発火の原因になります。万が一、落としたり破損した場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜き、本体の電源を切り、お買い上げの販売店へ連絡してください。 そのまま使用すると、火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 取扱説明書で書かれている以外のことはおこなわない 思ひぬけが・故障の原因になります。 | |
| 本製品を火の中に入れたり、加熱、破壊しない 火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 通電中や充電中の本製品は温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどの原因になります。 | |
| 水につかり、水をかけたりしない ショート・感電の原因になります。 | |
| 濡れた手で、差し込みプラグの抜き差しをしない 感電やけがをする原因になります。 | |
| 煙が出る、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しない 火災・感電の原因になります。 | |
| ただちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。お客様による修理は危険ですので絶対にしないでください。 万が一、落としたり、針を刺す、ハンマーでたたく、踏みつける、 投げ付けるなどの衝撃を与えることなくしない 故障・破損・内部電池の漏液・発熱・破裂・発火の原因になります。万が一、落としたり破損した場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜き、本体の電源を切り、お買い上げの販売店へ連絡してください。 そのまま使用すると、火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 取扱説明書で書かれている以外のことはおこなわない 思ひぬけが・故障の原因になります。 | |
| 本製品を火の中に入れたり、加熱、破壊しない 火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 通電中や充電中の本製品は温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどの原因になります。 | |
| 水につかり、水をかけたりしない ショート・感電の原因になります。 | |
| 濡れた手で、差し込みプラグの抜き差しをしない 感電やけがをする原因になります。 | |
| 煙が出る、変なにおいや音がするなど異常状態のまま使用しない 火災・感電の原因になります。 | |
| ただちに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご相談ください。お客様による修理は危険ですので絶対にしないでください。 万が一、落としたり、針を刺す、ハンマーでたたく、踏みつける、 投げ付けるなどの衝撃を与えることなくしない 故障・破損・内部電池の漏液・発熱・破裂・発火の原因になります。万が一、落としたり破損した場合は、すぐに電源プラグをコンセントから抜き、本体の電源を切り、お買い上げの販売店へ連絡してください。 そのまま使用すると、火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 取扱説明書で書かれている以外のことはおこなわない 思ひぬけが・故障の原因になります。 | |
| 本製品を火の中に入れたり、加熱、破壊しない 火災・感電・やけど・けが・故障の原因になります。 | |
| 通電中や充電中の本製品は温度が高くなります。長時間皮膚が触れていると、低温やけどの原因になります。 | |
| 水につかり、水をかけたりしない ショート・感電の原因になります。 | |
| 濡れた手で、差し込みプラグの抜き差しをしない 感電やけがをする原因になります。 | |
| 煙 | |



| 各部の名称と働き | |
|-----------------------------------|---|
| 電源 / 測定ボタン | 電源 ON/OFF と測定開始/停止を行うボタンです。 |
| 電源 ON : 電源 OFF 中に約 1 秒間押します。 | 電源 LED が点灯し、消灯するまで押してください。 |
| 電源 OFF : 電源 ON 中に約 5 秒間押します。 | 測定開始 : 電源 ON 中に約 1 秒間押します。SD カード LED が緑点灯します。 |
| 測定停止 : 測定中に約 2 秒間押します。 | 測定停止 : 測定中に約 2 秒間押します。離した後 SD カード LED が緑点灯します。 |
| SD カード LED | SD カードの有無や SD カードアクセス状態を示します。 |
| SD カードの有無 | 緑点灯 : 計測データを録画中です。 |
| SD カードアクセス状態 | 橙点灯 : 計測データの読み書き中です。 |
| ● 注意 | 赤点灯 : SD カードが認識できませんでした。 |
| 電源 ON 状態では、SD カードの抜き差しを行わないでください。 | 本体が正しく SD カードを認識できないばかりか、SD カードのデータを破損する可能性があります。 |
| 電源 LED | 電源 ON/OFF と本体状態を表示します。 |
| 緑点灯 : 電源 ON 状態です。 | 橙点灯 : 本体の起動中または終了中です。 |
| 赤点灯 : 本体が異常です。 | お問い合わせ先にご連絡ください。 |
| 充電 LED | 電池状態を表示します。 |
| 緑点灯 : 充電中です。 | 橙点灯 : 電池残量が 50%未満です。 |
| 赤点灯 : 電池残量が 20%未満です。 | 無線接続中 LED |
| Wi-Fi 状態を表示します。 | 緑点灯 : 端末からの接続を検出しました。 |
| 橙点灯 : - | 赤点灯 : 通信異常を検出しました。 |
| 赤点灯 : 接続機器異常を検出しました。 | 設定の見直しや本体の再起動を行ってください。 |
| 機器接続中 LED | 接続機器状態を表示します。 |
| 緑点灯 : 1 台の接続機器を検出しました。 | 橙点灯 : - |
| 橙点灯 : - | 赤点灯 : 接続機器異常を検出しました。 |
| 赤点灯 : 接続をやりなおしてください。 | 接続をやりなおしてください。 |



準備いただくもの

| | |
|-----------|--|
| 接続機器 | しんのすけくん /付属 USB ケーブル または SR ソフトビジョン(数値版) /付属 USB ケーブル |
| 端末 | 本体は端末と Wi-Fi 接続を行い、接続機器の制御画面を表示するための機器です。OS や端末を制限いたしませんが、ご使用には以下の要件が必要となります。 |
| 無線接続 | Wi-Fi IEEE802.11 g/n |
| ブラウザ | セキュリティ 方式 |
| SD カード | 本体は接続機器の制御画面を HTML5、CSS2.0、JavaScript で表示いたします。これらの規格に非対応なブラウザを使用された場合、表示が乱れるなど、意図しない動作となる場合がございます。弊社での動作検証は下記ブラウザを使用しております。 Google Chrome 78.0.3904.84 |
| Wi-Fi ルータ | 接続機器の制御または計測するために、以下の規格以上の SD カードが必要となります。 要件が満たされない SD カードを使用された場合、制御や計測が正しく行えない場合がございます。 microSDHC UHS-I 以上 ST モードで本体と端末を接続するための機器です。以下の性能以上のものを推奨いたします。 無線 LAN 規格 IEEE802.11 g/n (2.4GHz) IEEE802.11 n (5GHz) セキュリティ方式 WPA2-PSK (AES) |

※ 全ての端末での動作を保証するものではありません。

※ ご利用の端末環境(性能、設定)や通信状況などによっては、正常に動作しない場合があります。

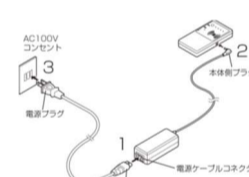
本体の準備

SD カードを挿入する

1. 本体側面のサイドカバーを開き、microSD カードを挿入してください。
※microSD カードには裏表の向きがございます。本体表面に SD カードの表面がくるように挿入してください。誤った挿入を行うと本体や SD カードが破損する恐れがあります。

本体を充電する

1.AC アダプタの電源ケーブルコネクタに電源ケーブルのアダプタ側プラグを水平に差し込んでください



2.AC アダプタの本体側プラグを本体の AC アダプタ用コネクタに水平に差し込んでください

3.電源コンセントの電源プラグを AC100V 電源コンセントに接続してください

※充電中は本体および AC アダプタが熱くなる場合があります。体や他のものに触れないよう、適度な場所で充電してください。

※充電中は充電 LED が緑点灯します。充電が完了すると充電 LED は消灯します。充電は約 3 時間で満充電となります。

※長期間お使いにならない場合でも、電池特性を維持するため半年に一度は充電を行ってください。

※電池残量が不足している場合、本体時計設定がずれている場合があります。本体設定より正しい時間に設定してからご使用ください。

接続モードを選択する

本体と端末の接続には 2 つのモードがあります。

サイドカバーの内側にあるモード切替スイッチで切替えを行います。

ST モードはご利用環境に合わせた設定が必要になります。

AP モード (工場出荷状態)

本体を無線 LAN アクセスポイント(親機)として、端末(子機)から本体へ Wi-Fi 接続を行います。次のような場合に利用します。

・Wi-Fi 環境が無い場所(Wi-Fi ルータが無い場所)で使う場合

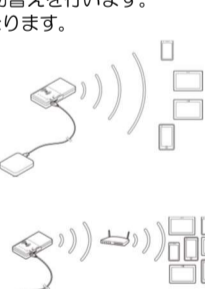
ST モード

市販の Wi-Fi ルータを経由して、端末と本体を接続します。

次のような場合に利用します。

・利用中のワイヤレス LAN 環境がすでにあります。

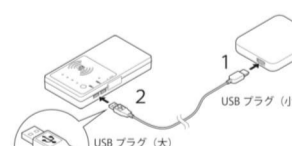
・複数の本体を 1 台の端末で表示する場合



ご使用方法

接続機器と本体を接続します。

1.USB ケーブルの USB プラグ(小)を別売りの弊社製品の USB ケーブル(コネクタ)接続部に水平に差し込む



2.USB ケーブルの USB プラグ(大)を本体の USB コネクタに水平に差し込む

※接続機器側と本体側でコネクタの形状が異なります。形状を確認して接続してください。

3.電源ボタンを押します。電源 LED および機器接続中 LED が緑色になってることを確認してください。(本体の起動に約 30 秒かかります)

4.ご利用になる端末の Wi-Fi 設定(WLAN 設定等)から、本体背面に記載された「SSID」を選択して、「暗号化キー」を入力して接続してください。(端末の操作については、ご使用になる端末の取扱説明書をご確認ください。)

※本体に接続すると、既に接続されていた Wi-Fi 接続は切断されます。

※ST モード選択時や本体設定で IP アドレスを変更している場合、アクセストを変更した内容に変更が必要あります。

※QR コードからブラウザアクセスが可能な端末をお使いで、AP モード、工場出荷設定の場合、右の QR コードを読み込むことでブラウザ表示を行うことが出来ます。

※接続を簡単に行うために、ブラウザのブックマークに追加することをお勧めします。ブックマークの追加については、ブラウザのヘルプを参照ください。

※電源を切る場合は、電源ボタンを 5 秒以上押します。電源 LED が消灯すると、電源が切れます。



| | |
|----------------|---|
| ファームウェア アップデート | 本体のファームウェアをアップデートします。本体が ST モードで動作しており、インターネット接続されている必要があります。他の手順につきましては、後述の「ファームウェアアップデート」を参照してください。 |
| シリアル番号 | 本機のシリアル番号を表示します。 |
| 本体時間設定 | 本体の時間を設定します。自動入力ボタンを押すと、端末の時間が適用されます。 |
| ポート番号設定 | |
| HTTP 用 ポート番号 | (80) |
| データ通信用 ポート番号 1 | (5000) |
| データ通信用 ポート番号 2 | (5001) |
| データ通信用 ポート番号 3 | (3000) |
| データ通信用 ポート番号 4 | (3001) |

用語集

| 用語 | 内容 |
|------------------|--|
| ブラウザ (ウェブ ブラウザ) | インターネットでホームページを閲覧するソフトウェアです。本製品ではブラウザ要件がございますので、「準備いただくもの」を参照のうえ、適切なブラウザをご使用ください。 |
| AP モード | アクセスポイントモード。本体と端末だけネットワークを構築します。1 台の本体に複数の端末を接続することができます。(推奨 4 台まで) |
| ST モード | 既存の Wi-Fi ルータを親機とし、本体と端末を子機としてネットワークを構築します。Wi-Fi ルータが親機となることで、Wi-Fi ルータを介してインターネットに接続している端末が、Wi-Fi 設定を変更することなくインターネットや本体にアクセスすることができます。 |
| Wi-Fi | 無線 LAN の認定規格の一つ、業界団体 Wi-Fi Alliance が無線 LAN 製品の相互接続を目的に製品の認証を行っています。本体は IEEE802.11 g/n に対応しています。 |
| SSID/ 暗号化キー | 無線 LAN を識別する名称です。端末の Wi-Fi 設定で本体の SSID が別名れます。これに接続するためのパスワードを暗号化キーといいます。 |
| ルータ | 異なるネットワークを接続する機能です。接続機器からの宛先情報から、適切な経路(ルート)に配信するまたは破棄する機能からルーターと呼ばれます。一般的な無線 LAN (Wi-Fi) ルータは SSID/ 暗号化キーがあり、ST モードで使用する場合は本体の設定項目でこれらを指定する必要があります。 |
| DHCP サーバ/ クライアント | 無線 LAN (Wi-Fi) ルータが接続を要求した端末に IP アドレスなどの接続情報を割り当てる機能を DHCP サーバ機能といいます。割り当てる側を DHCP クライアントといいます。簡単に使う場合には有効ですが、接続のたびに IP アドレスが変わることがあるため、セキュリティや特別な設定のため、固定 IP アドレスが必要な場合には、本体の DHCP クライアント機能を OFF にしてください。 |

ファームウェアアップデート

本体の機能向上や修正のために、本体に内蔵されたプログラムを更新することをファームウェアアップデートといいます。本体は常に最新のファームウェアでご使用いただくことを推奨しております。

ファームウェアアップデートの方法は 2 つあります。

※本体に設定された設定値が初期値に戻りますので、必要な情報はあらかじめお控えください。

※ファームウェアアップデート中に電源が切れてしまう場合は、AC アダプタを接続して行ってください。

■ 本体をインターネットに接続してアップデートする

準備するもの: Wi-Fi ルータ (Wi-Fi ルータの DHCP サーバの IP アドレス割り当て情報が必要)、インターネット環境

1. 「本体設定の方法」を参照して、本体設定画面を表示してください。

2. Wi-Fi ルータの SSID と暗号化キーを確認の上、本体設定の接続先の SSID と接続先の暗号化キーを設定して「Apply」を押します。

3. 本体サイドカバー内のモード切り替えスイッチを ST に合わせ、本体の再起動をします。

4. 本体の無線接続中 LED が緑色に点灯していることを確認して、端末を Wi-Fi ルータに接続して、http://DHCP で割り当てられた IP アドレスにアクセスします。

5. 本体設定画面からファームウェアアップデートボタンを押してください。

6. 本体が再起動します。モード切り替えスイッチを AP に戻して本体の再起動をしてください。

7. 「本体設定の方法」を参照して、本体設定画面を表示し、ファームウェアアップデートが更新されたことを確認してください。

※既にファームウェアが最新の場合は、更新されません。

■ ファームウェアをダウンロードしてアップデートする

準備するもの: USB メモリ (FAT32 フォーマット)、インターネット環境

1. 住友理工株式会社・健康介護事業室 (<https://www.sumitomoriko.co.jp/product/health/>) のページにアクセスして、SR 無線化ユニットの最新ファームウェアをダウンロードしてください。

2. ダウンロードしたファイル群をあらかじめフォーマットした USB メモリのルートディレクトリ(最上位ディレクトリ)にコピーしてください。

3. 電源を切った本体の USB1 または 2 に USB メモリを接続し、電源を入れてください。

4. ファームウェアアップデートが始まり、電源 LED が橙色に点灯します。アップデートが完了すると、電源 LED が緑色に点灯します。

5. USB メモリを外してご使用ください。

最新情報

</div