

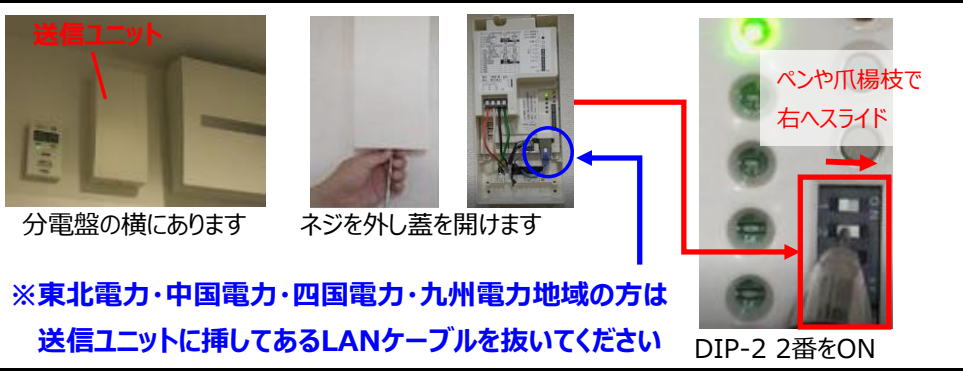
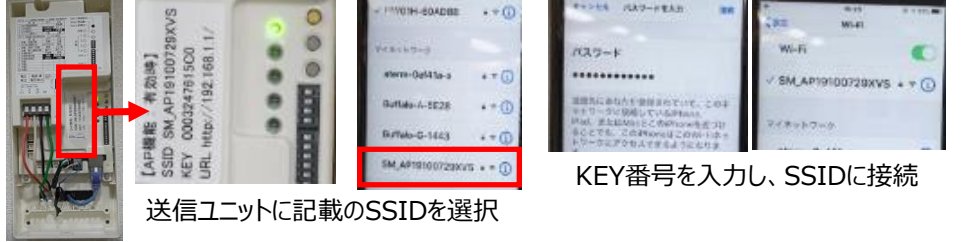
インターネットプロバイダ未契約時の設定方法

(有償オプションのカラーモニター・ライフアシスト2をご購入されない場合)

★すべての電力会社地域共通★【iPhone・iPadをご利用の方】

※太陽光発電が発電しているときに限ります。

※出力制御地域の方は、出力制御を地域電力会社より求められた際はインターネットへの接続が必要となります。

<p>① 送信ユニットの蓋を開けて、DIP-2の2番スイッチが『ON』になっていることをご確認ください。『OFF』の場合は爪楊枝など先の尖ったもので『ON』にして下さい。 ※送信ユニットは分電盤の隣が基本設置位置となります。踏み台・脚立・ドライバーをご用意ください。</p>	 <p>※東北電力・中国電力・四国電力・九州電力地域の方は 送信ユニットに挿してあるLANケーブルを抜いてください</p>
<p>② iPhone・iPadをご準備頂き、機内モードに設定します。</p>	 <p>設定画面を開く 機内モードに設定</p>
<p>③ スマートフォン・タブレットと送信ユニットをWi-Fi接続します。送信ユニット内部に貼ってあるAP機能表示に記載のSSID(このユニットはSM_AP19100729XVS)を選び、パスワードにKEY(このユニットは0003247615C0)を入力します。</p>	 <p>送信ユニットに記載のSSIDを選択 KEY番号を入力し、SSIDに接続</p>
<p>④ スマートフォン・タブレットのサファリ(インターネット)を立ち上げてURLに記載の192.168.1.1を入力します。ID・パスワード入力画面が表示されます。</p>	 <p>192.168.1.1を入力 ID・パスワード 入力画面が表示</p>
<p>⑤ ユーザー名は小文字で『user』、パスワードは『12345678』です。ログインすると発電量の画面が表示されます。 ※必要に応じて、ブックマークやホーム画面に追加等 ショートカットを作成してください。 自動入力設定にされる下次立ち上げ時に楽になります。</p>	 <p>192.168.1.1にログイン ユーザー名とパスワードを入力してログイン モニター画面表示 お気に入りやホーム画面に登録</p>

動画でのご説明

下記URL・QRコードから動画サイトへ入れます。

iPhone・iPadでご覧頂けます



<https://x.lixil.com/watch/6313972896112>

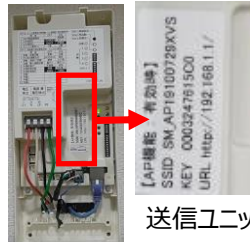
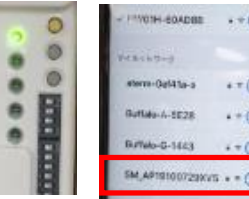
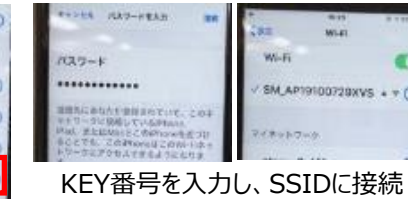
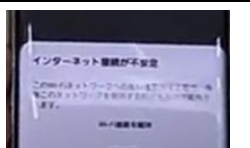
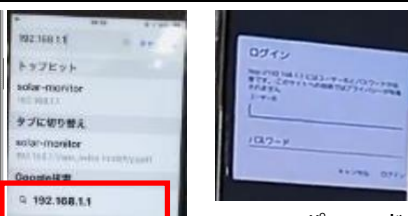
インターネットプロバイダ未契約時の設定方法

※太陽光発電が発電しているときに限ります。

(有償オプションのカラーモニター・ライフアシスト2をご購入されない場合)

★すべての電力会社地域共通★ 【Android端末をご利用の方】

※出力制御地域の方は、出力制御を地域電力会社より求められた際はインターネットへの接続が必要となります。

<p>① 送信ユニットの蓋を開けて、DIP-2の2番スイッチが『ON』になっていることをご確認ください。『OFF』の場合は爪楊枝など先の尖がったもので『ON』にして下さい。 ※送信ユニットは分電盤の隣が基本設置位置となります。踏み台・脚立・ドライバーをご用意ください。</p>	 <p>送信ユニット 分電盤の横にあります</p>	 <p>ネジを外し蓋を開けます</p>	 <p>パンや爪楊枝で右へスライド DIP-2 2番をON</p>
<p>② androidスマートフォン・タブレットをご準備頂き、機内モードに設定します。 ※機内モードでできない場合は『モバイル通信データ』のチェックを外してください。</p>		 <p>設定画面を開く</p>	 <p>モバイルデータ通信にチェックがついていないことを確認</p>
<p>③ スマートフォン・タブレットと送信ユニットをWi-Fi接続します。 送信ユニット内部に貼ってあるAP機能表示に記載のSSID(このユニットはSM_AP19100729XVS)を選び、パスワードにKEY(このユニットは0003247615C0)を入力します。</p>	 <p>【AP機能】 SSID SM_AP19100729XVS KEY 0003247615C0 URL http://192.168.1.1</p>	 <p>送信ユニットに記載のSSIDを選択</p>	 <p>KEY番号を入力し、SSIDに接続</p>
<p>④ インターネット接続不安定と出ましたら、『Wi-Fi接続維持』を選択 Chromeなどのブラウザを立上げて記載の192.168.1.1を入力します。 ID・パスワード入力画面が表示されます。</p>	 <p>インターネット接続不安定</p>	 <p>↓ Wi-Fi接続維持</p>	 <p>192.168.1.1を入力 ID・パスワード入力画面が表示</p>
<p>⑤ ユーザー名は小文字で『user』 パスワードは『12345678』です。 ログインすると発電量の画面が表示されます。 ※必要に応じて、ブックマークやホーム画面に追加等 ショートカットを作成してください。 パスワードを保存されたと次回立ち上げ時に楽になります。</p>	 <p>ユーザー名パスワードを入力してログイン</p>	 <p>モニター画面表示</p>	 <p>ブックマークやホーム画面等にショートカット作成 パスワード保存</p>

動画でのご説明

下記URL・QRコードから動画サイトへ入れます。

Android端末の
スマートフォン・タブレットでご覧頂けます



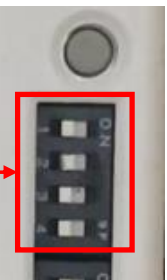
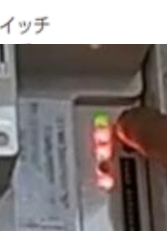
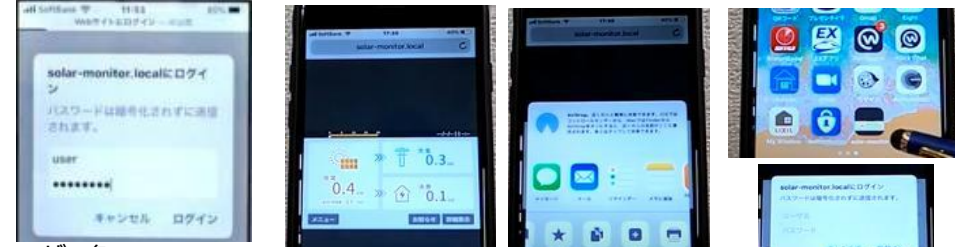
<https://x.lixil.com/watch/6313971708112>

インターネットプロバイダ契約後の設定方法

※太陽光発電が発電しているときに限ります。

(有償オプションのカラーモニター・ライフアシスト2をご購入されない場合)

★東京電力・中部電力・関西電力地域【iPhone・iPadをご利用の方】

<p>① 送信ユニットの蓋を開けて、DIP-2のスイッチが全て『OFF』状態になっていることをご確認ください。 スイッチが『ON』の場合は先の尖がった爪楊枝等で『OFF』にしてください。 ※送信ユニットは分電盤の隣が基本設置位置となります。 踏み台・脚立及びプラスドライバーをご用意ください。</p>	   
<p>② 送信ユニット本体のSW1(無線設定スイッチ)を長押しし、「状態表示用LED」が緑点滅したら、離してください。 次にWi-Fiルーターの無線設定用ボタンを長押ししてください。 ※無線設定用ボタン名はWPS、AOSS等、複数あります</p>	  
<p>③ ランプが緑点灯し、接続されると他のランプは消灯します。 ※赤点滅は接続失敗となりますので、赤点滅の場合は、②からやり直してください。 次に先ほどのWi-FiルーターにiPhoneを接続します。 (接続済の場合は不要です)</p>	 
<p>④ サファリアプリを起動させます。 サファリの検索欄に 『http://solar-monitor/』 と入力します。 ページを開けません。と出ましたら 『http://solar-monitor.local/』 再度 入力。ログイン画面がでます。 ※QRコードからも入れます。</p>	<p>QRコード</p> <p>http://solar-monitor/ http://solar-monitor.local/</p>  <p>URLをサファリで入力</p> <p>検索欄に入力</p>  <p>ページを開けません ⇒ http://solar-monitor.local/ 再入力</p>
<p>⑤ ログイン画面の表示後、ユーザー名に『user』、パスワードに『12345678』と入力して下さい。 発電量の画面が表示されます ※必要に応じて、ブックマークやホーム画面に追加等 ショートカットを作成してください。 自動入力設定にされると次回立ち上げ時に楽になります。</p>	

動画でのご説明

下記URL・QRコードから動画サイトへ入れます。

iPhone・iPadでご覧頂けます



<https://x.lixil.com/watch/6313970520112>

インターネットプロバイダ契約後の設定方法

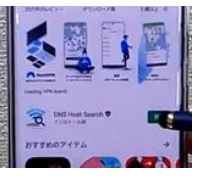
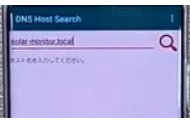
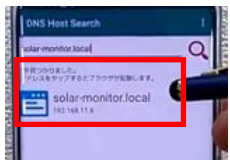
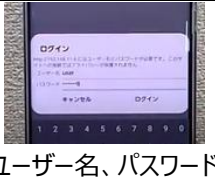
(有償オプションのカラーモニター・ライフアシスト2をご購入されない場合)

★東京電力・中部電力・関西電力地域【Android端末をご利用の方】

※太陽光発電が発電しているときに限ります。

※DNS Host Searchが見つからない場合は

10ページ以降を参照して下さい。

<p>① 送信ユニットの蓋を開けて、DIP-2のスイッチが全て『OFF』状態になっていることをご確認ください。 スイッチが『ON』の場合は先の尖がった爪楊枝等で『OFF』にしてください。 ※送信ユニットは分電盤の隣が基本設置位置となります。 踏み台・脚立及びプラスドライバーをご用意ください。</p>	    <p>分電盤の横 ネジを外し蓋を開けます DIP-2スイッチが全て『OFF』になっていることを確認してください</p>
<p>② 送信ユニット本体のSW1(無線設定スイッチ)を長押しし、「状態表示用LED」が緑点滅したら、離してください。 次にWi-Fiルーターの無線設定用ボタンを長押ししてください。 ※無線設定用ボタン名はWPS、AOSS等、複数あります</p>	   <p>お客様ご用意のWi-Fiルーター SW1: 無線設定スイッチ SW2: 再起動スイッチ SW3: LANスイッチ DIP-2: (下) SW1のボタンを点滅するまで長押し 無線設定用ボタン長押し 消灯されれば接続完了</p>
<p>③ スマートフォン・タブレットをWi-Fiルーターに接続して下さい。(接続済の場合は不要です) 次にPlayストアを立ち上げて下さい。 アプリの検索欄に『DNS Host Search』と入力 『DNS Host Search』アプリが出たらインストールして下さい。</p>	  <p>スマートフォンを無線LANルーターへ接続 Playストアで DNS Host Searchを検索 インストール</p>
<p>④ 『DNS Host Search』アプリを立ち上げて下さい。検索欄に『solar-monitor.local』または『solar-monitor2.local』を入力して検索します。 『solar-monitor.local』をタップ ブラウザが起動しログイン画面が表示されます。</p>	    <p>DNS Host Search アプリ立ち上げ solar-monitor.localまたは solar-monitor2.localを検索欄に入力 solar-monitor.localをタップするとログイン画面表示</p>
<p>⑤ ログイン画面に、ユーザー名に『user』、パスワードに『12345678』と入力してログイン パスワード保存機能で保存お勤め ログインすると発電量の画面が表示されます。 ※ブックマークやホーム画面に追加等でショートカット作成</p>	    <p>ユーザー名、パスワード入力 モニター画面表示 ブックマークや ホーム画面に追加 パスワード保存機能 アプリボタン</p>

動画でのご説明

下記URL・QRコードから動画サイトへ入れます。

Android端末の

スマートフォン・タブレットでご覧頂けます



<https://x.lixil.com/watch/6313971896112>



インターネットプロバイダ契約後の設定方法

※太陽光発電が発電しているときに限ります。

(有償オプションのカラーモニター・ライフアシスト2をご購入されない場合)

★東北電力・中国電力・四国電力・九州電力地域【iPhone・iPad・Android端末共通】のみ。

送信ユニット



送信ユニット内部



LANケーブルは必ず
差している状態にして
ください

インターネット工事のあとに、送信ユニットとWi-Fi（無線）ルーターをLANケーブルで接続してください。



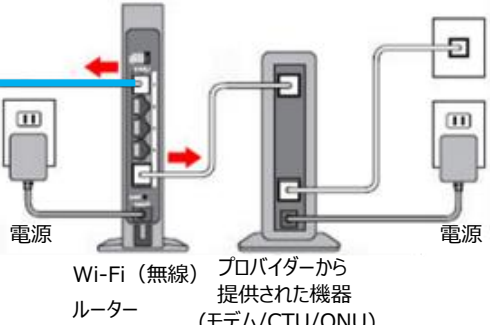
情報分電盤



太陽光発電用
LANコンセント
ご指定場所に設置されています。

LANコンセントや情報分電盤と
LANケーブルでつないでください

※LANケーブルはお客様で
ご用意ください



※送信ユニットから出ているLANケーブルはビルダー(工務店)様に指示された場所(LANコンセント・情報分電盤等)
まで配線しておりますので、お引渡し時にご確認ください

【接続イメージ図】



※使用可能な範囲はルーターの無線範囲内となります

※無線ルーターのご注意

(送信ユニット取扱説明書44ページ)

- ルーター
IEEE802.11b/g/n (2.4 GHz) および無線設定のボタン方式に対応しているもの
・ルーターと有線接続する場合は、ルーターの有線 LAN ノクタに空きポートが必要です。
・動作確認済みの推奨ルーターは(株)パッファロー製 WSR-2533DHP3 です。
・お客様ご自身でルーターの設定を変更されている場合、ルーターおよびモニターでの詳細な設定が必要になる場合があります。

ご注意

- ルーターの取扱説明書、ホームページなどでご確認いただき、不明点はご利用の機器のメーカーにお問い合わせください。
- 全ての環境で動作を保証するものではありません。

遠隔出力制御について

弊社の使用商品は下記省令と関連告示に対応した機器です。出力制御地域では原則インターネット接続が必要となります。遠隔出力制御は電力会社の要請により実施されます。

■ 省令改正に伴う新たな出力制御ルールへの対応について

2015年1月26日の省令改正による新たな出力制御ルールに対応するために、発電事業者様には電力会社様からのお求めに応じて「出力制御に必要な機器の設置、及び、費用負担その他必要な措置を講じていただくこと」が必要となりました。省令改正の詳細は経済産業省のホームページ (<http://www.meti.go.jp/>) をご覧ください。

● 対象となる電力会社

電力会社	新たな出力制御ルール
東京電力 / 中部電力 / 関西電力	低圧 (50kW 未満) は適用されません
北海道電力 / 東北電力 / 北陸電力 / 中国電力 / 四国電力 / 九州電力 / 沖縄電力	適用されます

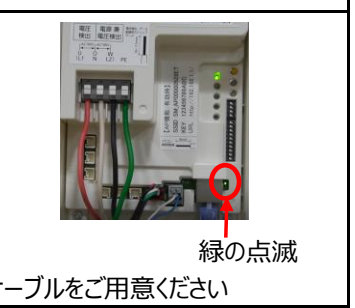
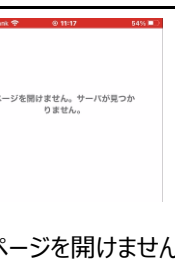
(2015年9月現在)

インターネットプロバイダ契約後の設定方法

※太陽光発電が発電しているときに限ります。

(有償オプションのカラーモニター・ライフアシスト2をご購入されない場合)

★東北電力・中国電力・四国電力・九州電力地域【iPhone・iPadご利用の方】

<p>① 送信ユニットの蓋を開け、DIP-2 のスイッチが全て『OFF』状態で LANケーブルが差込まれていることをご確認ください。 スイッチが『ON』の場合は先の尖がった爪楊枝等で『OFF』にしてください。 ※送信ユニットは分電盤の隣が基本設置位置となります。 踏み台・脚立及びプラスドライバーをご用意ください。</p>	   
<p>② 送信ユニットからのLANケーブルをWi-Fiルーターにつなげてください。一体型のCTU・ONUの場合もあります。 情報コンセントの場合はLANケーブルをご用意してつなげてください。 送信ユニットLANケーブル口横のランプが緑点滅します。</p>	  
<p>③ スマートフォン・タブレットをご自宅のWi-Fiルーターに接続して下さい。 サファリ（インターネット）アプリを立ち上げてください。</p>	    
<p>④ サファリの検索欄に『http://solar-monitor/』と入力します。 ページを開けません。と出ましたら『http://solar-monitor.local/』再度入力 ログイン画面がでます。</p>	   
<p>⑤ ログイン画面の表示後、ユーザー名に『user』、passwordに『12345678』と入力して下さい。 ログインすると発電量の画面が表示されます。 ※必要に応じて、ブックマークやホーム画面に追加等 ショートカットを作成してください。 自動入力設定をすると次回に開く時に楽になります。</p>	   

動画でのご説明

下記URL・QRコードから動画サイトへ入れます。

iPhone・iPadでご覧頂けます



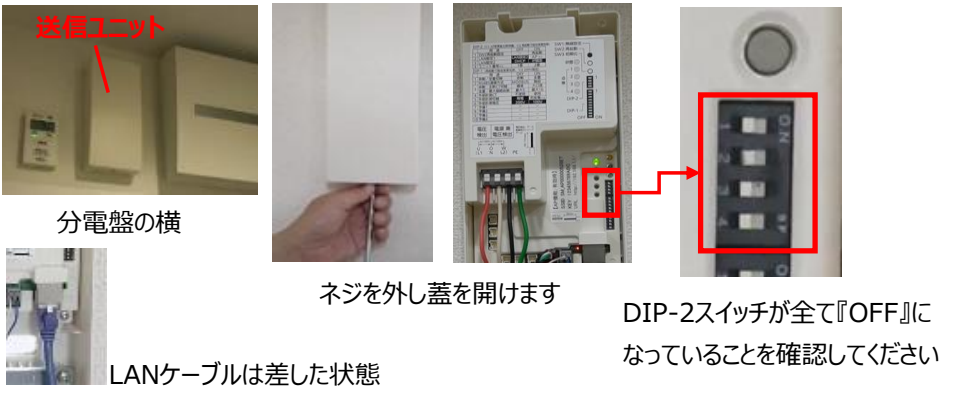
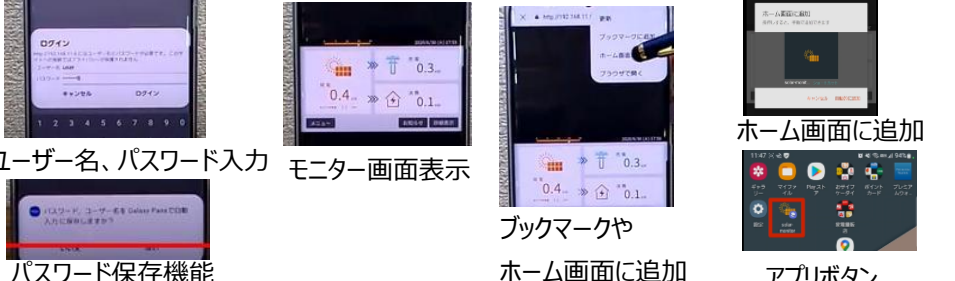
<https://x.lixil.com/watch/6313972103112>



インターネットプロバイダ契約後の設定方法

(有償オプションのカラーモニター・ライフアシスト2をご購入されない場合) ※DNS Host Searchが見つからない場合は**10ページ**

★東北電力・中国電力・四国電力・九州電力地域【Android端末をご利用の方】 以降を参照して下さい。

<p>① 送信ユニットの蓋を開け、DIP-2のスイッチが全て『OFF』状態でLANケーブルが差込まれていることをご確認ください。 スイッチが『ON』の場合は先の尖がった爪楊枝等で『OFF』にしてください。 ※送信ユニットは分電盤の隣が基本設置位置となります。 踏み台・脚立及びプラスドライバーをご用意ください。</p>	 <p>送信ユニット 分電盤の横 LANケーブルは差した状態 ネジを外し蓋を開けます DIP-2スイッチが全て『OFF』になっていることを確認してください</p>
<p>② 送信ユニットからのLANケーブルをWi-Fiルーターにつなげてください。一体型のCTU・ONUの場合もあります。 情報コンセントの場合はLANケーブルをご用意してつなげてください。 送信ユニットLANケーブル口横のランプが緑点滅します。</p>	 <p>LANケーブル接続 ※Wi-Fiルーターとの接続用のLANケーブルをご用意ください 緑の点滅</p>
<p>③ スマートフォン・タブレットをご自宅のWi-Fiルーターに接続して下さい。 次にPlayストアを立ち上げて下さい。 アプリの検索欄に『DNS Host Search』と入力 『DNS Host Search』アプリが出たらインストールして下さい。</p>	 <p>スマートフォン・タブレットをご自宅のWi-Fiルーターに接続して下さい。 次にPlayストアを立ち上げて下さい。 アプリの検索欄に『DNS Host Search』と入力 『DNS Host Search』アプリが出たらインストールして下さい。</p>
<p>④ 『DNS Host Search』アプリを立ち上げて下さい。検索欄に『solar-monitor.local』または『solar-monitor2.local』を入力して検索します。 『solar-monitor.local』をタップ ブラウザが起動しログイン画面が表示されます。</p>	 <p>『DNS Host Search』アプリを立ち上げて下さい。検索欄に『solar-monitor.local』または『solar-monitor2.local』を入力して検索します。 『solar-monitor.local』をタップ ブラウザが起動しログイン画面が表示されます。</p>
<p>⑤ ログイン画面に、ユーザー名に『user』、パスワードに『12345678』と入力してログイン パスワード保存機能で保存お勧め ログインすると発電量の画面が表示されます。 ※ブックマークやホーム画面に追加等でショートカット作成</p>	 <p>ログイン画面 ユーザー名、パスワード入力 モニター画面表示 ブックマークやホーム画面に追加 ホーム画面に追加 アプリボタン</p>

動画でのご説明

下記URL・QRコードから動画サイトへ入れます。

Android端末の

スマートフォン・タブレットでご覧頂けます



<https://x.lixil.com/watch/6313972895112>

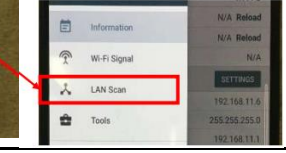
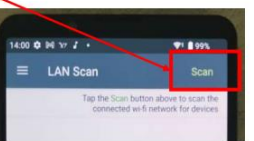
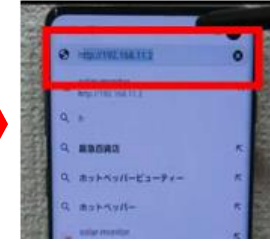
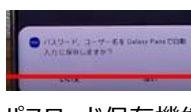
インターネットプロバイダ契約後、Android端末をご利用の方で設定できない場合①。

6ページ、9ページの設定方法でできない場合のやり方になります。 AndroidのOS12.13が対象となります。

①、②は同じで③Playストアのアプリ検索欄に入力するアプリが違います。アプリ（フリー）は3種類あります。

※LIXILで提供しているアプリではありませんので、画面の遷移・利用期間やご使用に関するいかなる保証も致しかねますことをご了承ください。

1.『Network Analyzer』アプリ編

<p>③ スマートフォン・タブレットをご自宅のWi-Fiルーターに接続して下さい。 次にPlayストアを立上げて下さい。 アプリの検索欄に『IP検索』または『ネットワークアナライザー』と入力 『Network Analyzer』のアプリが出たらインストールして下さい。 完了後『開く』をタップしてください。</p>	    	<p>スマートフォンを無線LANルーターへ接続 既に接続済の場合は次へ</p> <p>Playストアで「IP検索」「Network Analyzer」をインストールを検索</p> <p>完了したら『開く』をタップ</p>
<p>④ 『Network Analyzer』アプリが起動したら『LAN Scan』をタップ LAN Scanの画面右上の『Scan』をタップします。</p>	   	<p>右上のScanをタップ</p>
<p>⑤ アプリにご自宅のWi-Fiルーターに接続された機器の一覧が表示されますので、『solar-monitor』を探し、送信ユニットのIPアドレスをメモします。 メモされたらアプリを閉じてください。</p>	  	<p>IPアドレスはsolar-monitorの下に数字で表示されます。 送信ユニット毎に数字はちがいます。</p> <p>※192.168.11.2はあくまでも一例です。</p>
<p>⑥ アプリを閉じましたら、ご使用のブラウザ（Chrome等）を起動して下さい。 ブラウザの検索欄にhttp:// 例 http://:192.168.11.2/</p>	 	<p>検索欄に http:// (送信ユニットIPアドレス) /</p> <p>ログイン画面が表示されます。</p>
<p>⑦ ログイン画面に、ユーザー名に『user』、パスワードに『12345678』と入力してログイン パスワード保存機能で保存お勧め ログインすると発電量の画面が表示されます。 ※ブックマークやホーム画面に追加等でショートカット作成</p>	   	<p>ユーザー名、パスワード入力 モニター画面表示</p> <p>ブックマークや ホーム画面に追加</p> <p>ホーム画面に追加</p> <p>アプリボタン</p>

QRコードから説明動画サイトへ入れます



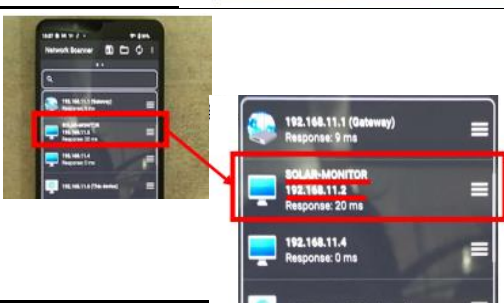
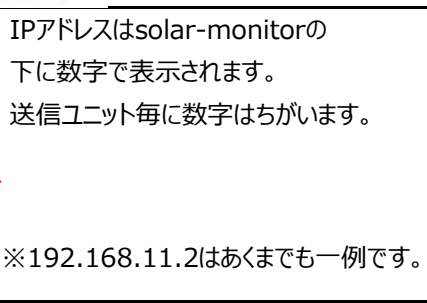
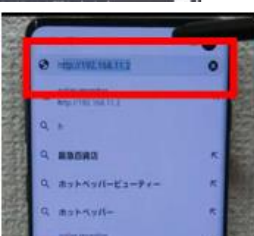
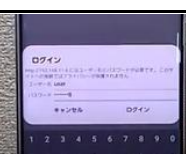
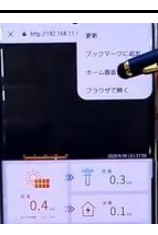
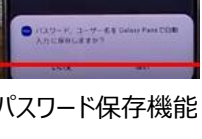
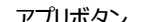
YLE送信ユニットとAndroidスマートフォンの初期設定「ネットワークアナライザ」アプリ編

インターネットプロバイダ契約後、Android端末をご利用の方で設定できない場合②。

6ページ、9ページの設定方法でできない場合のやり方になります。 **AndroidのOS12.13が対象となります。**

①、②は同じで③Playストアのアプリ検索欄に入力するアプリが違います。

2.『Network Scanner』アプリ編

③	<p>スマートフォン・タブレットをご自宅のWi-Fiルーターに接続して下さい。 次にPlayストアを立ち上げて下さい。 アプリの検索欄に『IP検索』または『ネットワークスキャナー』と入力 『Network Scanner』のアプリが出たらインストールして下さい。 完了後『開く』をタップしてください。</p>	  <p>スマホを無線LANルーターへ接続 既に接続済の場合は次へ</p>	  <p>Playストアで「IP検索」 「ネットワークスキャナー」を検索</p>	 <p>「Network Scanner」 をインストール 完了したら『開く』をタップ</p>
④	<p>『Network Scanner』アプリが起動したら『CONTINUE WITHOUT PERMISSION』をタップします。</p>	 <p>CONTINUE WITHOUT PERMISSIONをタップ</p>		
⑤	<p>アプリにご自宅のWi-Fiルーターに接続された機器の一覧が表示されますので、『solar-monitor』を探し、送信ユニットのIPアドレスをメモします。メモされたらアプリを閉じてください。</p>	 <p>IPアドレスはsolar-monitorの下に数字で表示されます。 送信ユニット毎に数字はちがいます。</p>	 <p>※192.168.11.2はあくまでも一例です。</p>	
⑥	<p>アプリを閉じましたら、ご使用のブラウザ（Chrome等）を起動して下さい。 ブラウザの検索欄にhttp:// ●●●.●●●.●●●.●●/ 例 http://192.168.11.2/</p>	  <p>検索欄に http:// (送信ユニットIPアドレス) /</p>	 <p>ログイン画面が 表示されます。</p>	
⑦	<p>ログイン画面に、ユーザー名に『user』、パスワードに『12345678』と入力してログイン パスワード保存機能で保存お勧め ログインすると発電量の画面が表示されます。 ※ブックマークやホーム画面に追加等でショートカット作成</p>	    <p>ユーザー名、パスワード入力 モニター画面表示 パスワード保存機能</p>	 <p>ブックマークや ホーム画面に追加</p>  <p>アプリボタン</p>	

QRコードから説明動画サイトへ入れます



YLE送信ユニットとAndroidスマート
の設定方法「ネットワークスキャ
ナ」アプリ編

インターネットプロバイダ契約後、Android端末をご利用の方で設定できない場合③。

6ページ、9ページの設定方法でできない場合のやり方になります。 **AndroidのOS12.13が対象となります。**

2.『Fing』アプリ編

①、②は同じで③Playストアのアプリ検索欄に入力するアプリが違います。

<p>③ スマートフォン・タブレットをご自宅のWi-Fiルーターに接続して下さい。 次にPlayストアを立ち上げて下さい。 アプリの検索欄に『Fing』と入力しアプリリストから『Fing』のアプリをインストールして下さい。 完了しましたら『開く』をタップしてください。</p>					
<p>④ 『Fing』アプリが起動し「通知の送信をFingに許可しますか？」には「許可しない」をタップします。『Fing』によこそ』の画面が出ます『次』をタップします。 ※許可画面がないこともあります</p>		<p>この画面が出ない場合もあり。 「許可しない」をタップ</p>		<p>「次」をタップ</p>	
<p>質問画面が続きますので、回答を選択しながら進みます。 画面下に記載した回答をタップすると進めます。</p>					
<p>⑤ アプリにご自宅のWi-Fiルーターに接続された機器の一覧が表示されますので、『solar-monitor』を探し、送信ユニットのIPアドレスをメモします。メモされたらアプリを閉じてください。</p>				<p>IPアドレスはsolar-monitorの下に数字で表示されます。 送信ユニット毎に数字はちがいます。 ※192.168.11.2はあくまでも一例です。</p>	
<p>⑥ アプリを閉じましたら、ご使用のブラウザ（Chrome等）を起動してください。 ブラウザの検索欄に http://●●●.●●●.●●●.●/ 例 http://:192.168.11.2/</p>				<p>検索欄に http:// (送信ユニットIPアドレス) / ログイン画面が表示されます。</p>	
<p>⑦ ログイン画面に、ユーザー名に『user』、パスワードに『12345678』と入力してログイン パスワード保存機能で保存お勧め ログインすると発電量の画面が表示されます。 ※ブックマークやホーム画面に追加等でショートカット作成</p>					<p>ホーム画面に追加 アプリボタン</p>

QRコードから説明動画サイトへ入れます



YLE送信ユニットとAndroidスマホの初期設定「Fing」アプリ編