LTE回線シェアサービス | ネットワーク接続例 for GSユアサ

◆ SV-AIR-MC310内蔵のLTEルーターと回線シェアが可能な出力制御ユニット

| パワコンメーカー | 製品名 | 型式 | 通信仕様 |
|----------|----------|---------|----------|
| GSユアサ | 出力制御ユニット | LBPC-01 | Ethernet |

◆ LTE回線シェアにて許諾される使用用途

電力会社が指定する出力抑制カレンダーを配信するサーバへのアクセスのみに限定されます。

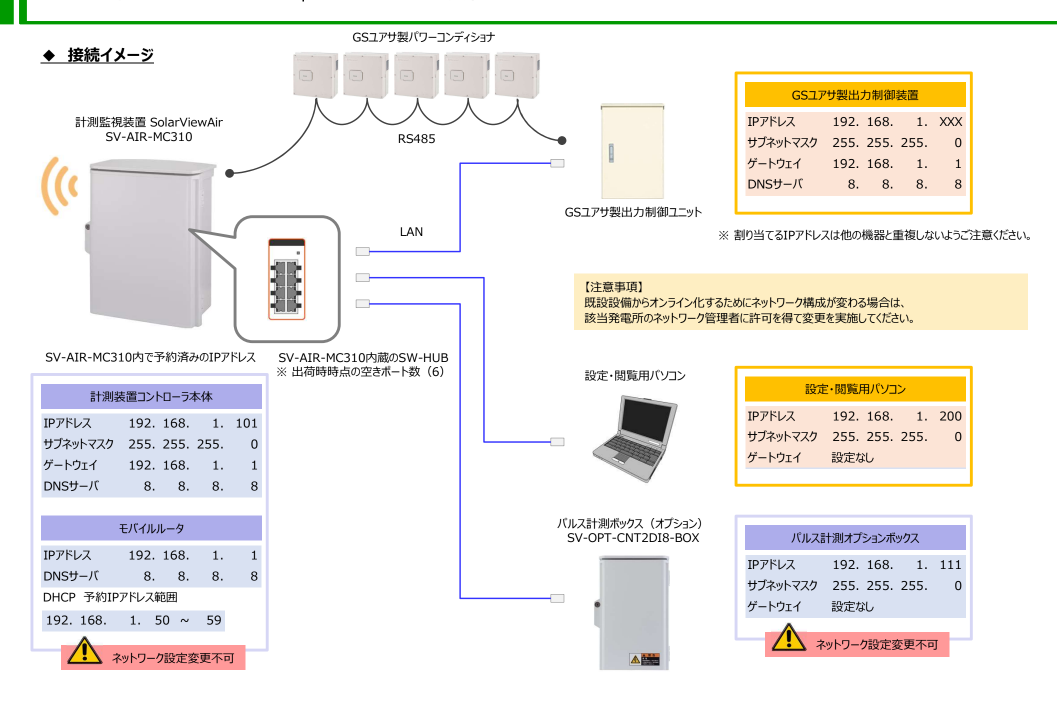
パワーコンディショナ及び出力制御機器自身の都合(アップデートや自社サーバへのアクセス等)によるインターネット回線利用はできません。 また、パワーコンディショナ及び出力制御機器以外のその他周辺機器についても同様に、インターネット回線を利用することはできません。 その他、利用申込書記載の利用条件を遵守したご利用をお願いいたします。



注意事項

GSユアサ製パワーコンディショナのデータ計測はRS485通信となります。 データ計測通信用にRS485、ネットワーク通信用にEthernet、それぞれを接続する必要がありますのでご注意ください。

LTE回線シェアサービス | ネットワーク接続例 for GSユアサ



LTE回線シェアサービス | ネットワーク接続例 for GSユアサ

◆ GSユアサ製出力制御ユニット (LBPC-01) 接続時のIPアドレス例

| 機器 | 型式 | 概要 | ネットワーク情報 | | | | | |
|-----------|--------------------|------------|-----------------|------|------|------|-----|------|
| 計測監視装置 | SV-AIR-MC310 | モバイルルーター | IPアドレス | 192. | 168. | 1. | 1 | |
| | | | DNSサーバ | 8. | 8. | 8. | 8 | |
| | | | DHCP IPアドレス予約範囲 | 192. | 168. | 1. | 50 | ~ 59 |
| | | 計測装置本体 | IPアドレス | 192. | 168. | 1. | 101 | |
| | | | サブネット | 255. | 255. | 255. | 0 | |
| | | | ゲートウェイ | 192. | 168. | 1. | 1 | |
| | | | DNSサーバ | 8. | 8. | 8. | 8 | |
| 出力制御ユニット | LBPC-01 | 配下にPCS接続 | IPアドレス | 192. | 168. | 1. | 61 | |
| | | | サブネット | 255. | 255. | 255. | 0 | |
| | | | ゲートウェイ | 192. | 168. | 1. | 1 | |
| | | | DNSサーバ | 8. | 8. | 8. | 8 | |
| 設定用パソコン | 指定なし | Windows-PC | IPアドレス | 192. | 168. | 1. | 200 | |
| | | | サブネット | 255. | 255. | 255. | 0 | |
| | | | ゲートウェイ | 設定なし | | | | |
| パルス計測ボックス | SV-OPT-CNT2DI8-BOX | オプション機器 | IPアドレス | 192. | 168. | 1. | 111 | |
| | | | サブネット | 255. | 255. | 255. | 0 | |
| | | | ゲートウェイ | 設定 | なし | | | |

[※] GSユアサ製パワーコンディショナのデータ計測は、RS485通信での接続となります。

[※] GSユアサ製パワーコンディショナの最大接続台数は20台です。

[※] SV-AIR-MC310、出力制御ユニット、パワーコンディショナを含む、RS485の通信線はできるだけ短い距離感で構築いただくことを推奨します。