

◆ 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。

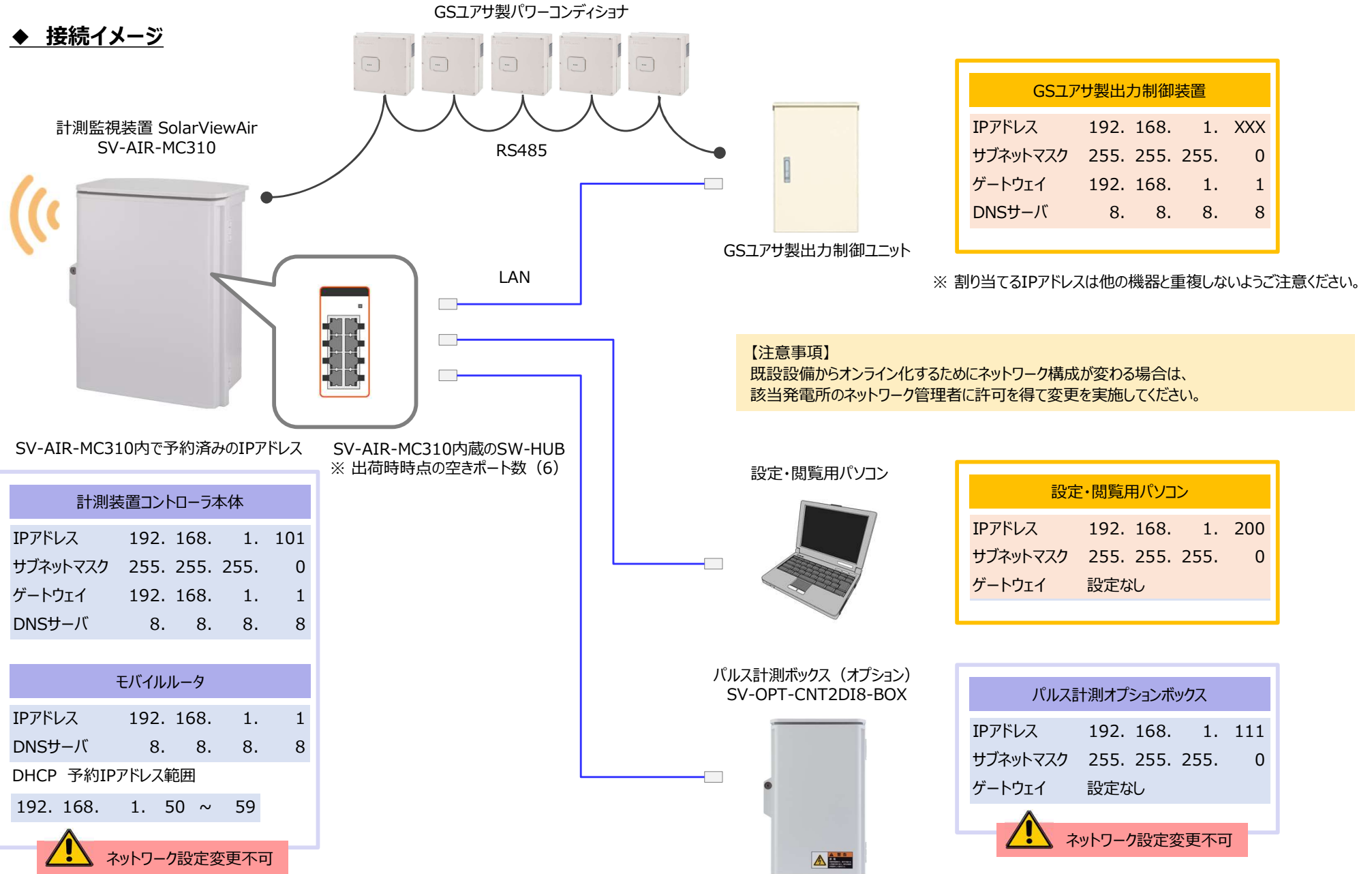


注意事項

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

◆ 接続イメージ



GSユアサ製出力制御装置			
IPアドレス	192. 168. 1. XXX		
サブネットマスク	255. 255. 255. 0		
ゲートウェイ	192. 168. 1. 1		
DNSサーバ	8. 8. 8. 8		

設定・閲覧用パソコン			
IPアドレス	192. 168. 1. 200		
サブネットマスク	255. 255. 255. 0		
ゲートウェイ	設定なし		

パルス計測オプションボックス			
IPアドレス	192. 168. 1. 111		
サブネットマスク	255. 255. 255. 0		
ゲートウェイ	設定なし		

計測装置コントローラ本体			
IPアドレス	192. 168. 1. 101		
サブネットマスク	255. 255. 255. 0		
ゲートウェイ	192. 168. 1. 1		
DNSサーバ	8. 8. 8. 8		

モバイルルータ			
IPアドレス	192. 168. 1. 1		
DNSサーバ	8. 8. 8. 8		
DHCP 予約IPアドレス範囲			
192. 168. 1. 50 ~ 59			

◆ 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。