

◆ SV-AIR-MC310内蔵のLTEルーターと回線シェアが可能なパワーコンディショナ

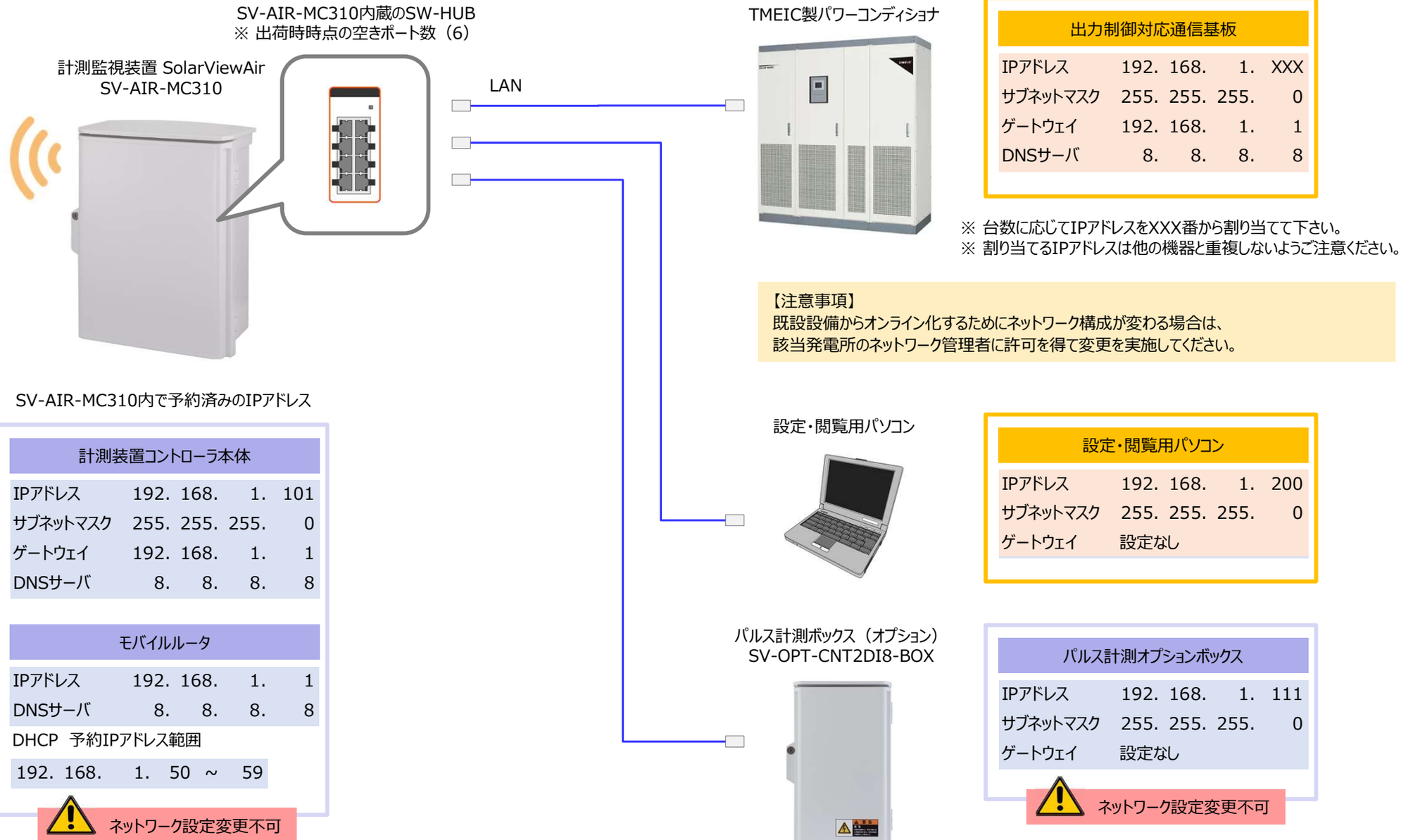
パワコンメーカー	製品名	型式	通信仕様
東芝三菱電機産業システム (TMEIC)	SOLAR WARE	出力制御（広義） PVU-L0450ER(J),PVU-0675ER(J),PVU-L0750ER(J)	Ethernet (Modbus/TCP)
		出力制御（広義） PVL-L□□□□,PVF-L□□□□,PVF-T□□□□,PVG-L□□□□	Ethernet (Modbus/TCP)
		出力制御（狭義） PVL-L□□□□,PVF-L□□□□,PVF-T□□□□,PVG-L□□□□	Ethernet (Modbus/TCP)
		出力制御（広義） PVL-L0450ER(J),PVL-L0500ER(J)-H	Ethernet (Modbus/TCP)
		出力制御（狭義） PVL-L0450ER(J),PVL-L0500ER(J)-H	Ethernet (Modbus/TCP)

◆ 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。

◆ 接続イメージ



◆ TMEICパワーコンディショナ（PVL-L0500）4台接続時の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
パワーコンディショナ	PVL-L0500	1台目	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
		2台目	IPアドレス	192.	168.	1.	62
			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
		3台目	IPアドレス	192.	168.	1.	63
			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
		4台目	IPアドレス	192.	168.	1.	64
			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			

※ 接続するパワーコンディショナが4台以上の場合、SV-AIR-MC310内蔵SW-HUBの空きポートが足りなくなる場合があります。
その場合は、別途SW-HUBを外付けにてご用意ください。