

◆ SV-AIR-MC310内蔵のLTEルーターと回線シェアが可能なパワーモニタ（出力制御装置）

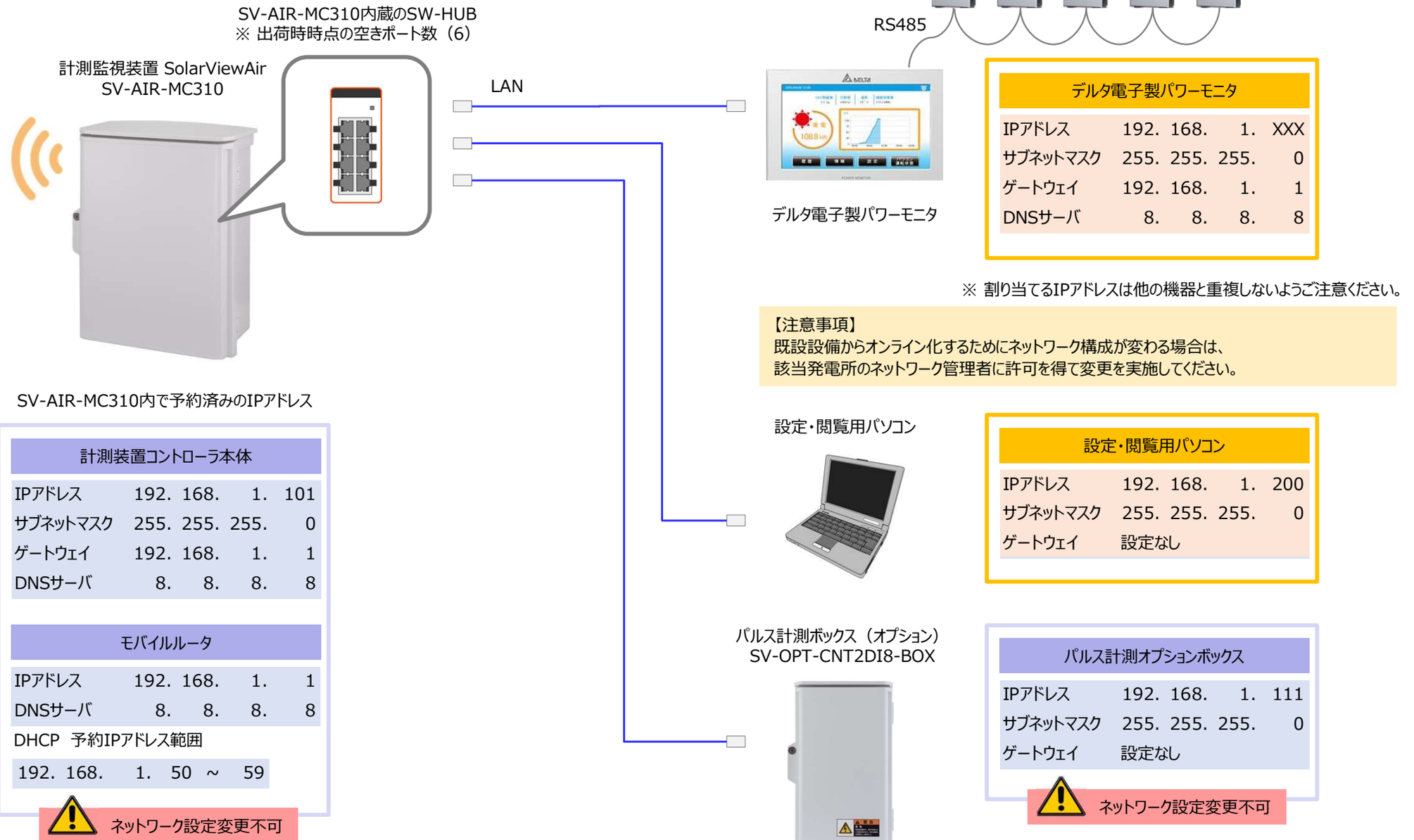
パワコンメーカー	製品名	型式	通信仕様
デルタ電子	パワーモニタ	PPM-R3J	Ethernet (SNMP)

◆ 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



◆ デルタ電子製パワーモータ (PPM R3J) 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
パワーモータ	PPM R3J	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			