

モジュール型番	XLN108-445X-XMB
モジュール出力	8.9 kW
モジュール枚数	20枚
発電設備の出力	8 kW

回路構成

パワコン型番	回路	数量
KPK-A40_Y	5直2並	2

基本情報

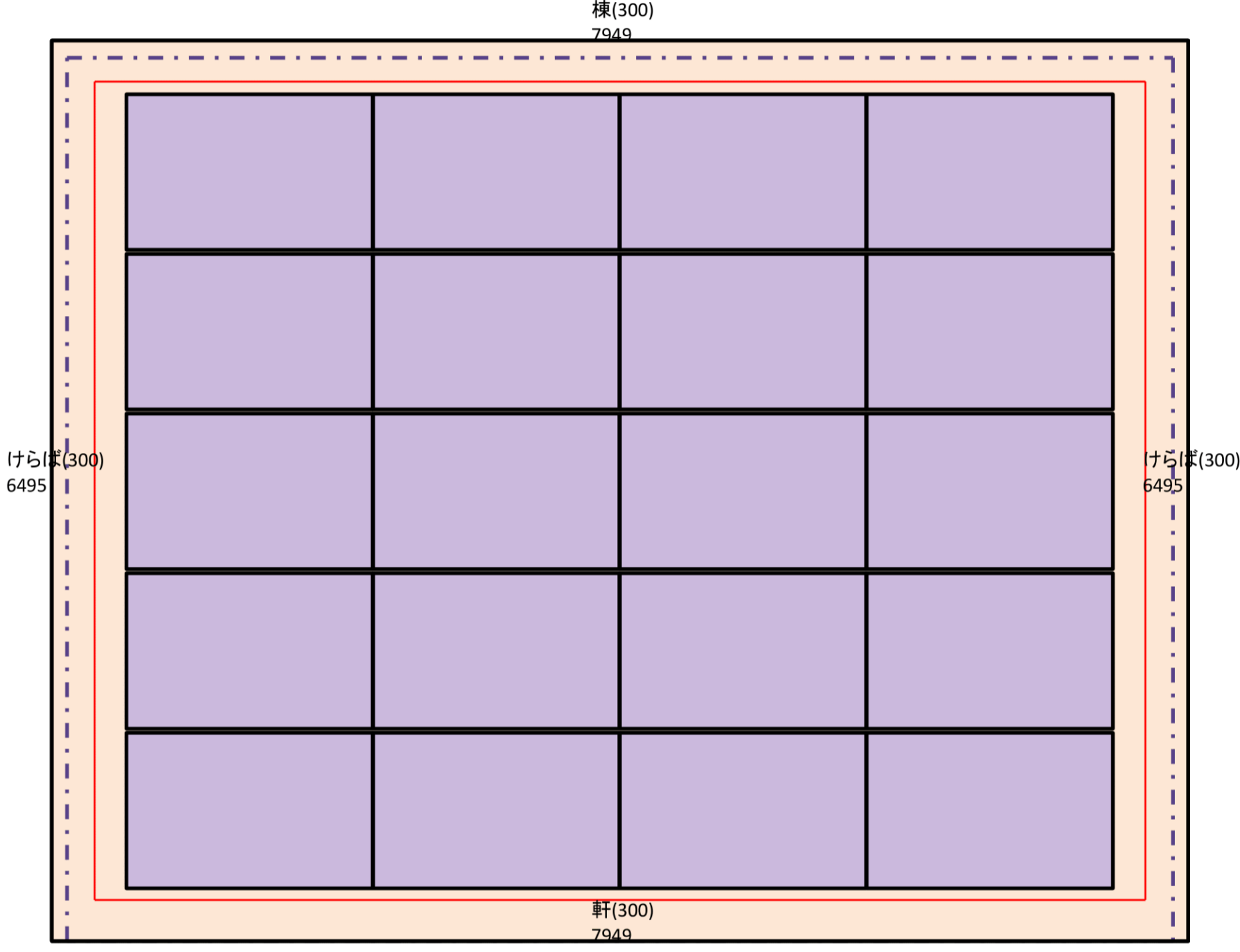
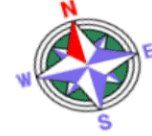
屋根仕様/構造	金属立ハゼ葺
設置面角度	1.5寸
架台メーカー	栄信
支持部材	サンロックGrip II・IIプラス
施工レベル	4箇所固定(II)
粗度区分	Ⅲ
垂直積雪量	30cm
基準風速	32m/s
塩害	なし

設置面情報

設置面	勾配	屋根仕様/構造
設置面 ①	1.5寸	金属立ハゼ葺
設置面 ②		
設置面 ③		
設置面 ④		
設置面 ⑤		
設置面 ⑥		
設置面 ⑦		
設置面 ⑧		
設置面 ⑨		
設置面 ⑩		

【伏図】

タイトフレームピッチ(mm):0  
山ピッチ(mm):250



XSOL	施工レベル	4箇所固定(II)
	塩害	なし

物件名称				注意事項
図面名称	縮尺	設計年月日	作成者	※頂いた図面を基に不明箇所は設置条件を満たしているとの想定にて作成しております。必ず現地にて、寸法、隅棟(降棟)の棟包みにモジュール・架台が干渉しないこと、その他施工条件を守って設置できることをご確認ください。 ※( )内の数値は、架台メーカー指定の設置不可範囲寸法です。
モジュール配置図	オートスケール			

モジュール型番	XLN108-445X-XMB
モジュール出力	8.9 kW
モジュール枚数	20枚
発電設備の出力	8 kW

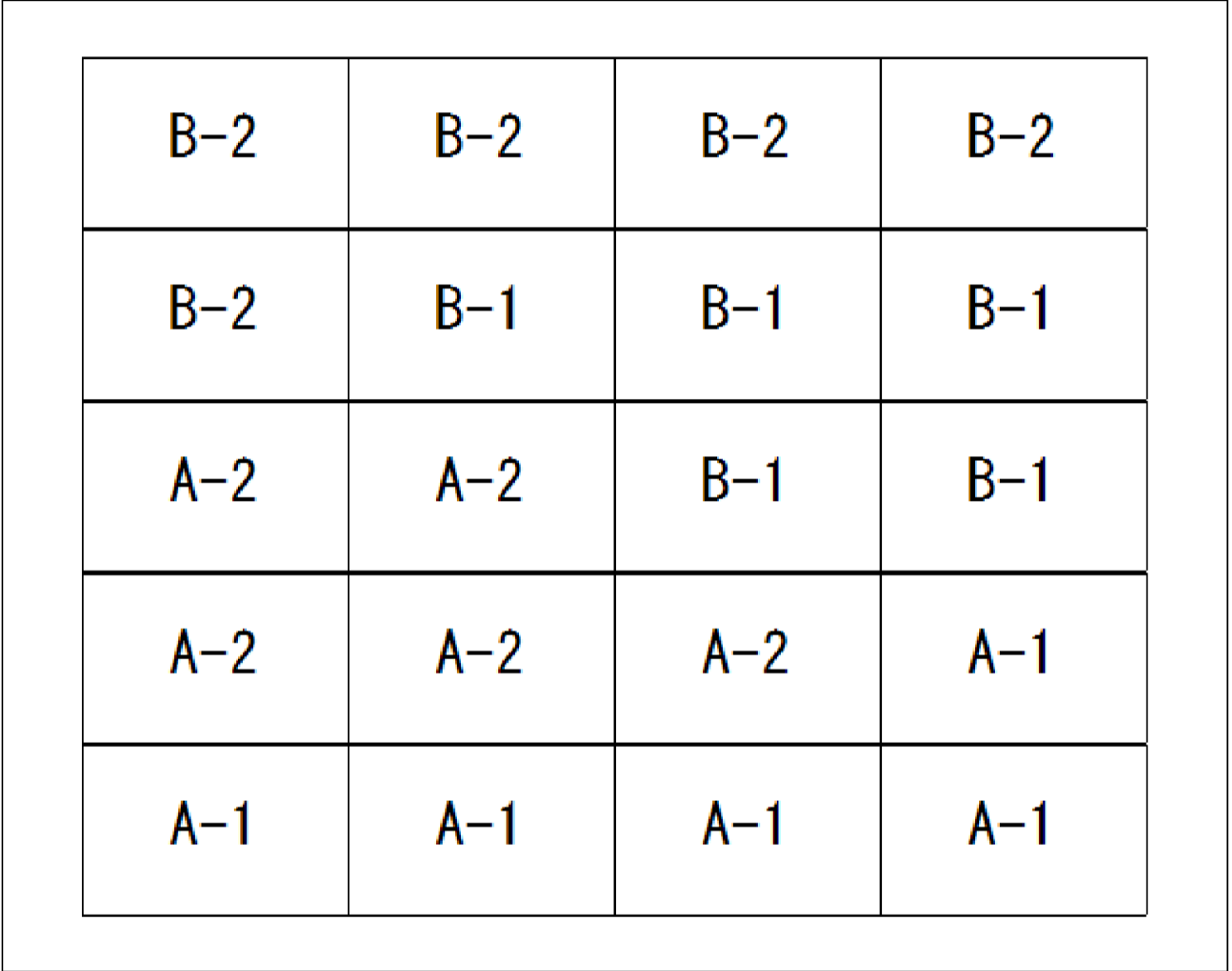
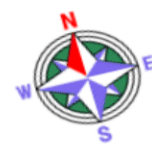
回路構成		
パワコン型番	回路	系統
KPK-A40_Y	5直2並	A
KPK-A40_Y	5直2並	B

基本情報	
屋根仕様/構造	金属立ハゼ葺
設置面角度	1.5寸
架台メーカー	栄信
支持部材	サンロックGrip II・IIプラス
施工レベル	4箇所固定(Ⅱ)
粗度区分	Ⅲ
垂直積雪量	30cm
基準風速	32m/s
塩害	なし

設置面情報		
設置面	勾配	屋根仕様/構造
設置面①	1.5寸	金属立ハゼ葺
設置面②		
設置面③		
設置面④		
設置面⑤		
設置面⑥		
設置面⑦		
設置面⑧		
設置面⑨		
設置面⑩		

**【伏図】**

タイトフレームピッチ(mm):0  
山ピッチ(mm):250



<b>XSOL</b>	施工レベル	物件名称			注意事項
	4箇所固定(Ⅱ)				
	塩害	図面名称	縮尺	設計年月日	<p>※太陽電池アレイ(系統)は現地条件にあった接続を行ってください。本図の接続パターンは参考用です。          方位、又は勾配の異なる屋根面に設置された太陽電池同士の接続はできません。          ※頂いた図面を基に不明箇所は設置条件を満たしているとの想定にて作成しております。必ず現地にて、寸法、隅棟(降棟)の棟包みにモジュール・架台が干渉しないこと、その他施工条件を守って設置できることをご確認ください。          ※陸屋根で水勾配が複数ある際には設計の見直しが必要となる場合がございます。</p>
	なし	配線図	オートスケール		