

太陽電池モジュール  
1枚当たりの設置寸法

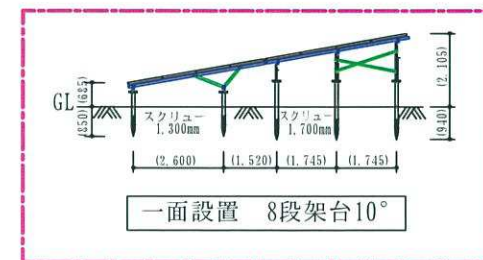
SRM316P-72N  
1957×992

線路

法面

道

(3.700以上)



SRM316P-72N (0.316kW) × 144枚 = 45.504kW  
9直×2系統×8台 (PCS5.5kW)  
{ 又は、6直×3系統×8台 (PCS5.5kW) }

※原寸とは異なります。必ず現調をおこなったうえで設置して下さい。

※土地周囲の環境条件、その他事由によりモジュール配置・機器仕様等が変更となる場合がございます。

太陽光発電モジュール配置図 平面図				件名 (お客様名)		パネル	系統	23	計	勾配	屋根材	方位	縮尺
日光市明神 案件 栃木県日光市明神				SRM316P-72N	設置面	南南西		1面	10°	野立て	N ↑	A3 1:150	
				SPSS-55B-SN	設置枚数	144枚	144枚	作成日					
				出力 (kW)	45.50kW	45.50kW	H29.6.27						