

ソーラーポール 地点別点灯可能時間目安表

都道府県	地点名	パネル角度	寒冷地	点灯時間 ※1	
				LZW-93608WD	LZW-93609WD
北海道	稚内	60°	○	2(2)	8(4)
	旭川	60°	○	8(4)	10(6)
	留萌	60°	○	3(3)	9(5)
	札幌	60°	○	8(4)	10(6)
	岩見沢	60°	○	8(4)	10(6)
	倶知安	60°	○	3(3)	10(6)
	網走	60°	○	8(4)	10(6)
	根室	60°	○	8(4)	10(6)
	釧路	60°	○	8(4)	10(6)
	帯広	60°	○	8(4)	10(6)
	室蘭	60°	○	8(4)	10(6)
	函館	60°	○	8(4)	10(6)
青森	青森	60°	○	5(4)	10(6)
	むつ	60°	○	7(4)	10(6)
	弘前	60°	○	5(4)	10(6)
	市浦	60°	○	3(3)	9(5)
	十和田	60°	○	8(4)	10(6)
	休屋	60°	○	6(4)	10(6)
	三戸	60°	○	8(4)	10(6)
	大間	60°	○	4(4)	10(6)
	八戸	60°	○	8(4)	10(6)
	深浦	60°	○	3(3)	9(5)
岩手	盛岡	40°	○	8(4)	10(6)
	種市	40°	○	8(4)	10(6)
	軽米	40°	○	8(4)	10(6)
	葛巻	40°	○	6(4)	10(6)
	川井	40°	○	8(4)	10(6)
	沢内	40°	○	4(4)	10(6)
	湯田	40°	○	3(3)	10(6)
	遠野	40°	○	8(4)	10(6)
	北上	40°	○	7(4)	10(6)
	宮古	40°		12(4)	14(10)
	千厩	40°	○	8(4)	10(6)
大船渡	40°		12(4)	14(10)	
秋田	秋田	60°	○	4(4)	10(6)
	能代	60°	○	3(3)	10(6)
	大館	60°	○	6(4)	10(6)
	横手	60°	○	3(3)	10(6)
	男鹿	60°	○	4(4)	10(6)
	大曲	60°	○	4(4)	10(6)
	矢島	60°	○	3(3)	10(6)
	八森	60°	○	3(3)	9(5)
湯沢	60°	○	4(4)	10(6)	

ソーラーポール 地点別点灯可能時間目安表

都道府県	地点名	パネル角度	寒冷地	点灯時間 ※1	
				LZW-93608WD	LZW-93609WD
宮城	仙台	40°		12(4)	14(10)
	川渡	40°		10(4)	14(10)
	塩釜	40°		12(4)	14(10)
	丸森	40°		12(4)	14(10)
	亘理	40°		12(4)	14(10)
	新川	40°	○	8(4)	10(6)
	古川	40°		12(4)	14(10)
	鹿島台	40°		12(4)	14(10)
	石巻	40°		12(4)	14(10)
	気仙沼	40°		12(4)	14(10)
山形	山形	60°	○	8(4)	10(6)
	鶴岡	60°	○	3(3)	10(6)
	向町	60°	○	5(4)	10(6)
	大井沢	60°	○	4(4)	10(6)
	長井	60°	○	5(4)	10(6)
	米沢	60°	○	7(4)	10(6)
	高峰	60°	○	5(4)	10(6)
	酒田	60°	○	4(4)	10(6)
	新庄	60°	○	3(3)	10(6)
福島	福島	40°		12(4)	14(10)
	喜多方	40°	○	7(4)	10(6)
	浪江	40°		12(4)	14(10)
	郡山	40°		12(4)	14(10)
	白河	40°		12(4)	14(10)
	猪苗代	40°		9(4)	14(10)
	若松	40°	○	7(4)	10(6)
小名浜	40°		12(4)	14(10)	
茨城	水戸	40°		12(4)	14(10)
	つくば	40°		12(4)	14(10)
	下妻	40°		12(4)	14(10)
	鉾田	40°		12(4)	14(10)
	土浦	40°		12(4)	14(10)
	鹿島	40°		12(4)	14(10)
	竜ヶ崎	40°		12(4)	14(10)
	古河	40°		12(4)	14(10)
	日立	40°		12(4)	14(10)
	小瀬	40°		12(4)	14(10)
	北茨城	40°		12(4)	14(10)
大子	40°		12(4)	14(10)	
栃木	宇都宮	40°		12(4)	14(10)
	今市	40°		12(4)	14(10)
	塩谷	40°		12(4)	14(10)
	鹿沼	40°		12(4)	14(10)
	佐野	40°		12(4)	14(10)
	真岡	40°		12(4)	14(10)
	五十里	40°	○	8(4)	10(6)
	土呂部	40°	○	8(4)	10(6)
	奥日光	40°	○	8(4)	10(6)
那須	40°		12(4)	14(10)	

ソーラーポール 地点別点灯可能時間目安表

都道府県	地点名	パネル角度	寒冷地	点灯時間 ※1	
				LZW-93608WD	LZW-93609WD
群馬	前橋	40°		12(4)	14(10)
	みなかみ	40°	○	8(4)	10(6)
	草津	40°	○	8(4)	10(6)
埼玉	さいたま	40°		12(4)	14(10)
	秩父	40°		12(4)	14(10)
	熊谷	40°		12(4)	14(10)
千葉	千葉	40°		12(4)	14(10)
	勝浦	40°		12(4)	14(10)
	銚子	40°		12(4)	14(10)
東京	東京	40°		12(4)	14(10)
	青梅	40°		12(4)	14(10)
	八王子	40°		12(4)	14(10)
神奈川	横浜	40°		12(4)	14(10)
	海老名	40°		12(4)	14(10)
	小田原	40°		12(4)	14(10)
富山	富山	60°		8(4)	14(10)
	伏木	60°		7(4)	14(10)
	泊	60°		6(4)	13(9)
新潟	新潟	60°	○	5(4)	10(6)
	高田	60°	○	8(4)	10(6)
	村上	60°	○	3(3)	10(6)
石川	金沢	60°		7(4)	14(10)
	輪島	60°		4(4)	11(7)
	小松	60°		7(4)	13(9)
福井	福井	60°		9(4)	14(10)
	敦賀	60°		8(4)	14(10)
	小浜	60°		7(4)	14(10)
山梨	甲府	40°		12(4)	14(10)
	大泉	40°		12(4)	14(10)
	河口湖	40°		12(4)	14(10)
長野	長野	40°	○	8(4)	10(6)
	松本	40°	○	8(4)	10(6)
	飯田	40°		12(4)	14(10)
岐阜	岐阜	40°		12(4)	14(10)
	高山	40°	○	8(4)	10(6)
	八幡	40°		12(4)	14(10)
静岡	静岡	40°		12(4)	14(10)
	浜松	40°		12(4)	14(10)
	三島	40°		12(4)	14(10)
愛知	名古屋	40°		12(4)	14(10)
	岡崎	40°		12(4)	14(10)
	伊良湖	40°		12(4)	14(10)
三重	津	40°		12(4)	14(10)
	上野	40°		12(4)	14(10)
	尾鷹	40°		12(4)	14(10)

ソーラーポール 地点別点灯可能時間目安表

都道府県	地点名	パネル角度	寒冷地	点灯時間 ※1	
				LZW-93608WD	LZW-93609WD
滋賀	大津	40°		12(4)	14(10)
	今津	40°		8(4)	14(10)
	彦根	40°		12(4)	14(10)
京都	京都	40°		12(4)	14(10)
	舞鶴	60°		9(4)	14(10)
	福知山	60°		10(4)	14(10)
大阪	大阪	40°		12(4)	14(10)
	枚方	40°		12(4)	14(10)
	熊取	40°		12(4)	14(10)
兵庫	神戸	40°		12(4)	14(10)
	豊岡	60°		8(4)	14(10)
	洲本	40°		12(4)	14(10)
奈良	奈良	40°		12(4)	14(10)
	五条	40°		12(4)	14(10)
	上北山	40°		12(4)	14(10)
和歌山	和歌山	40°		12(4)	14(10)
	白浜	40°		12(4)	14(10)
	新宮	40°		12(4)	14(10)
鳥取	鳥取	60°		9(4)	14(10)
	米子	60°		10(4)	14(10)
	倉吉	60°		9(4)	14(10)
島根	松江	60°		7(4)	13(9)
	浜田	60°		7(4)	13(9)
	赤名	60°		5(4)	12(8)
岡山	岡山	40°		12(4)	14(10)
	津山	40°		12(4)	14(10)
	上長田	60°		8(4)	14(10)
広島	広島	40°		12(4)	14(10)
	福山	40°		12(4)	14(10)
	庄原	60°		10(4)	14(10)
山口	山口	40°		12(4)	14(10)
	萩	60°		8(4)	14(10)
	柳井	40°		12(4)	14(10)
徳島	徳島	40°		12(4)	14(10)
	池田	40°		11(4)	14(10)
	日和佐	40°		12(4)	14(10)
香川	高松	40°		12(4)	14(10)
	多度津	40°		12(4)	14(10)
	引田	40°		12(4)	14(10)
愛媛	松山	40°		12(4)	14(10)
	宇和島	40°		12(4)	14(10)
	新居浜	40°		12(4)	14(10)
高知	高知	40°		12(4)	14(10)
	宿毛	40°		12(4)	14(10)
	室戸岬	40°		12(4)	14(10)

ソーラーポール 地点別点灯可能時間目安表

都道府県	地点名	パネル角度	寒冷地	点灯時間 ※1	
				LZW-93608WD	LZW-93609WD
福岡	福岡	40°		12(4)	14(10)
	飯塚	40°		12(4)	14(10)
	久留米	40°		12(4)	14(10)
佐賀	佐賀	40°		12(4)	14(10)
	伊万里	40°		12(4)	14(10)
	嬉野	40°		12(4)	14(10)
長崎	長崎	40°		12(4)	14(10)
	平戸	40°		12(4)	14(10)
	島原	40°		12(4)	14(10)
熊本	熊本	40°		12(4)	14(10)
	人吉	40°		12(4)	14(10)
	牛深	40°		12(4)	14(10)
大分	日田	40°		12(4)	14(10)
	大分	40°		12(4)	14(10)
	蒲江	40°		12(4)	14(10)
宮崎	宮崎	40°		12(4)	14(10)
	都城	40°		12(4)	14(10)
	延岡	40°		12(4)	14(10)
鹿児島	鹿児島	40°		12(4)	14(10)
	阿久根	40°		12(4)	14(10)
	枕崎	40°		12(4)	14(10)
沖縄	那覇	40°		12(4)	14(10)

※1 表内の数値は各設置場所での点灯時間を表します。

14(10)の場合、総点灯時間が14時間になります。()内の数値10は100%点灯時間を表します。

100%点灯時間経過後は40%点灯に切り替わります。

※ 負荷の変更など仕様が変更となる場合は、上表の点灯時間も変わります。

別途計算が必要となりますので、別途ご相談ください。

※ 表中にない場所に設置する場合は、最も近い地点を参考にしてください。

設置場所が判明している場合は、別途ご相談ください。

※ 点灯時間を標準点灯時間より長くする場合は別途ご相談ください。

※ 気候の変動などにより、上記の時間内で使用しても日射不足となる場合があります。

※ パネル角度60°地点は、ポール・基礎サイズが変更になる場合があります。