

平成25年・28年省エネルギー基準評価対象製品性能一覧

算定対象となるエネルギー消費用途: **発電(太陽光発電)**

こちらの対象製品性能一覧は、一般社団法人 住宅性能評価・表示協会運営の「温熱・省エネ設備機器等ポータルサイト」に登録済みです。

シリーズ名	モジュール型式	公称最大出力 (Pmax) [W]※1	太陽電池アレイ の種類	太陽電池アレイ 設置方式	性能確認区分※2	証明書※3 (試験品質)
ソーラールーフ	STP325S-20/Wfhm ※4	325	結晶シリコン系太陽電池	その他	A	JETPVm認証書 PV150-53201-1013
	STP255S-16/Tfhm ※4	255	結晶シリコン系太陽電池	その他	A	JETPVm認証書 PV150-53201-1014
	STP310S-20/Wfhm ※4	310	結晶シリコン系太陽電池	その他	A	JETPVm認証書 PV150-53201-1013
	STP245S-16/Tfhm ※4	245	結晶シリコン系太陽電池	その他	A	JETPVm認証書 PV150-53201-1014
	STP290S-20/Wem ※4	290	結晶シリコン系太陽電池	その他	A	JETPVm認証書 PV150-53201-1005
	STP230S-16/Tem ※4	230	結晶シリコン系太陽電池	その他	A	JETPVm認証書 PV150-53201-1005
	LX1C-300H	300	結晶シリコン系太陽電池	その他	A	TUV認証書 PV 50331182~83
	LX1C-240H	240	結晶シリコン系太陽電池	その他	A	TUV認証書 PV 50331182~83
	LX1A-275H	275	結晶シリコン系太陽電池	その他	A	VDE認証書 40038403
	LX1A-220H	220	結晶シリコン系太陽電池	その他	A	VDE認証書 40038403
	LX2B-270H	270	結晶シリコン系太陽電池	その他	A	JETPVm認証書 PV46-53201-1006
	LX2B-215H	215	結晶シリコン系太陽電池	その他	A	JETPVm認証書 PV46-53201-1005
ラックレスタイプ	CS6R-410MS ※5	410	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40045991
	CS6RA-315MS ※5	315	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40045991
	CS6RB-270MS ※5	270	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40045991
	CS3L-375MS ※5	375	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40045991
	CS3LA-300MS ※5	300	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40045991
	CS3LB-250MS ※5	250	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40045991
	STP375S-B60/Wnhm ※4	375	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40047891
	STP325S-20/Wfhm ※4	325	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	JETPVm認証書 PV150-53201-1013
	STP255S-16/Tfhm ※4	255	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	JETPVm認証書 PV150-53201-1014
	CS1V-265MS ※5、※6	265	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40045991
	CS1VL-210MS ※5、※6	210	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40045991

シリーズ名	モジュール型式	公称最大出力 (Pmax) [W]※1	太陽電池アレイ の種類	太陽電池アレイ 設置方式	性能確認区分※2	証明書※3 (試験品質)
ソーラーラック	CS6R-410MS ※5	410	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40045991
	CS6RA-315MS ※5	315	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40045991
	CS6RB-270MS ※5	270	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40045991
	CS3L-375MS ※5	375	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40045991
	CS3LA-300MS ※5	300	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40045991
	CS3LB-250MS ※5	250	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40045991
	STP375S-B60/Wnhm ※4	375	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40047891
	STP325S-20/Wfhm ※4	325	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	JETPvm認証書 PV150-53201-1013
	STP255S-16/Tfhm ※4	255	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	JETPvm認証書 PV150-53201-1014
	CS1V-265MS ※5	265	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40045991
	CS1VL-210MS ※5	210	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40045991
	STP310S-20/Wfhm ※4	310	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	JETPvm認証書 PV150-53201-1013
	STP245S-16/Tfhm ※4	245	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	JETPvm認証書 PV150-53201-1014
	CS6V-250MS ※5	250	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40024361
	CS6VL-195MS ※5	195	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40024361
	STP290S-20/Wem ※4	290	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	JETPvm認証書 PV150-53201-1005
	STP230S-16/Tem ※4	230	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	JETPvm認証書 PV150-53201-1005
	LX1C-300H	300	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	TUV認証書 PV 50331182~83
	LX1C-240H	240	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	TUV認証書 PV 50331182~83
	LX1A-275H	275	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40038403
	LX1A-220H	220	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	VDE認証書 40038403
	LX2B-270H	270	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	JETPvm認証書 PV46-53201-1006
	LX2B-215H	215	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	JETPvm認証書 PV46-53201-1005
SLE250S-20/Wdb	250	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	JETPvm認証書 PV46-53201-1004	
SLE125S-10/Ndb	125	結晶シリコン系太陽電池	屋根置き型	A	JETPvm認証書 PV46-53201-1003	

シリーズ名	モジュール型式	公称最大出力 (Pmax) [W]※1	太陽電池アレイ の種類	太陽電池アレイ 設置方式	性能確認区分※2	証明書※3 (試験品質)
ソーラーベース ロータイプ 柱建てタイプ	STP290S-20/Wem ※4	290	結晶シリコン系太陽電池	架台設置型	A	JETPvm認証書 PV150-53201-1005
	LX2B-270H	270	結晶シリコン系太陽電池	架台設置型	A	JETPvm認証書 PV46-53201-1006
	SLE250S-20/Wdb	250	結晶シリコン系太陽電池	架台設置型	A	JETPvm認証書 PV46-53201-1004
	SLE125S-10/Ndb	125	結晶シリコン系太陽電池	架台設置型	A	JETPvm認証書 PV46-53201-1003
ソーラーベース 折板タイプ	STP325S-20/Wfhm ※4	325	結晶シリコン系太陽電池	架台設置型	A	JETPvm認証書 PV150-53201-1013
	STP310S-20/Wfhm ※4	310	結晶シリコン系太陽電池	架台設置型	A	JETPvm認証書 PV150-53201-1013
	STP290S-20/Wem ※4	290	結晶シリコン系太陽電池	架台設置型	A	JETPvm認証書 PV150-53201-1005
	LX1C-300H	300	結晶シリコン系太陽電池	架台設置型	A	TUV認証書 PV 50331182~83
	LX1C-240H	240	結晶シリコン系太陽電池	架台設置型	A	TUV認証書 PV 50331182~83
	LX1A-275H	275	結晶シリコン系太陽電池	架台設置型	A	VDE認証書 40038403
	LX1A-220H	220	結晶シリコン系太陽電池	架台設置型	A	VDE認証書 40038403
	LX2B-270H	270	結晶シリコン系太陽電池	架台設置型	A	JETPvm認証書 PV46-53201-1006
	SLE250S-20/Wdb	250	結晶シリコン系太陽電池	架台設置型	A	JETPvm認証書 PV46-53201-1004
	SLE125S-10/Ndb	125	結晶シリコン系太陽電池	架台設置型	A	JETPvm認証書 PV46-53201-1003

※1 太陽電池アレイのシステム容量は公称最大出力にモジュール設置枚数を乗じて算出します。

※2 一般社団法人 住宅性能評価・表示協会が定める試験品質および生産品質の確認方法による区分です。

詳細は一般社団法人 住宅性能評価・表示協会ホームページ(<http://www2.hyoukakyokai.or.jp/teitanso/info/>)をご覧ください。

※3 上記の製品は、一般財団法人電気安全環境研究所の認証制度(JETPvm、VDEまたはTUV)の認証を取得しており、ISO9001に基づく品質管理体制で供給されます。

※4 本製品はサンテックパワージャパン(株)製の製品です。

※5 本製品はカナディアン・ソーラー・ジャパン(株)製の製品です。

※6 本製品は、スレートレックレス架台にのみ対応します。これ以外の架台には対応できません。