

# JETPVM 認証製品リスト

( PV Module List of JETPVM Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30, 2010

認証取得者：三菱電機株式会社 中津川製作所

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, NAKATSUGAWA WORKS

No.	認証番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV01-53102-1009	PV-MG185GXL	2007.11.14	IEC61215 Ed.2	185
2	PV01-53102-1010	PV-UD170MF5	2008.01.25	IEC61215 Ed.2	170
3		PV-UD175MF5			175
4		PV-UD180MF5			180
5		PV-UD185MF5			185
6		PV-UD190MF5			190
7		PV-UD195MF5			195
8		PV-UE120MF5N			120
9		PV-UE125MF5N			125
10		PV-UE130MF5N			130
11		PV-UE135MF5N			135
12	PV01-53102-1011	PV-MG0925GXT	2008.01.25	IEC61215 Ed.2	92.5
13	PV01-53102-1013	PV-EF52MS	2008.09.02	IEC61215 Ed.2	52
14		PV-EF46MS			46
15		PV-EF40MS			40
16		PV-EF35MS			35
17	PV01-53202-1002	PV-MX180H	2008.11.11	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	180
18		PV-MX185H			185
19		PV-MX0925HH			92.5
20		PV-MX0925HL			92.5
21		PV-MX0925HR			92.5
22		PV-MG185HX			185
23	PV01-53102-1012	PV-MG190HX	2008.04.03	IEC61215 Ed.2	190
24		PV-MG0925HXT			92.5
25	PV01-53202-1003	PV-EE115MF5F	2009.01.22	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	115
26		PV-EE120MF5F			120
27		PV-EE125MF5F			125
28		PV-EE130MF5F			130
29		PV-EE135MF5F			135
30	PV01-53202-1004	PV-AD165MF5	2009.03.18	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	165
31		PV-AD170MF5			170
32		PV-AD175MF5			175
33		PV-AD180MF5			180
34		PV-AD185MF5			185
35		PV-AD190MF5			190
36		PV-AD195MF5			195
37		PV-AE115MF5N			115
38		PV-AE120MF5N			120
39		PV-AE125MF5N			125
40		PV-AE130MF5N			130
41		PV-AE135MF5N			135
42		PV-TD165MF5			165
43		PV-TD170MF5			170
44		PV-TD175MF5			175
45		PV-TD180MF5			180
46		PV-TD185MF5			185
47		PV-TD190MF5			190
48		PV-TD195MF5			195
49		PV-TE115MF5N			115
50		PV-TE120MF5N			120
51		PV-TE125MF5N			125

52		PV-TE130MF5N			130
53		PV-TE135MF5N			135
54	PV01-53202-1005	PV-UJ194G6	2009.11.20	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	194
55		PV-UJ201G6			201
56		PV-UJ206G6			206
57		PV-UJ212G6			212
58		PV-UJ218G6			218
59		PV-UJ224G6			224
60		PV-UJ230G6			230
61	PV01-53202-1006	PV-TJ200GA6	2009.12.04	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	200
62		PV-TJ210GA6			210
63		PV-TJ220GA6			220
64		PV-TJ225GA6			225
65		PV-TJ230GA6			230
66		PV-TJ235GA6			235
67		PV-TJ240GA6			240
68		PV-UJ200GA6			200
69		PV-UJ210GA6			210
70		PV-UJ220GA6			220
71		PV-UJ225GA6			225
72		PV-UJ230GA6			230
73		PV-UJ235GA6			235
74		PV-UJ240GA6			240
75	PV01-53202-1007	PV-MG111GFJ	2010.01.06	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	111
76		PV-MG188GFJ			188
77	PV01-53202-1008	PV-AE110MF5	2010.01.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	110
78		PV-TE110MF5			110
79	PV01-53202-1009	PV-TD175FA6	2010.03.02	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	175
80		PV-TD175HA6			175
81		PV-TD180FA6			180
82		PV-TD180HA6			180
83		PV-TD185FA6			185
84		PV-TD185HA6			185
85		PV-TD190FA6			190
86		PV-TD190HA6			190
87		PV-TD195FA6			195
88		PV-TD195HA6			195
89		PV-UD175HA6			175
90		PV-UD180HA6			180
91		PV-UD185HA6			185
92		PV-UD190HA6			190
93		PV-UD195HA6			195
94	PV01-53202-1010	PV-MX0925HHA	2010.03.24	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	92.5
95		PV-MX0925HLA			92.5
96		PV-MX0925HRA			92.5
97		PV-MX095HHA			95
98		PV-MX095HLA			95
99		PV-MX095HRA			95
100		PV-MX185HA			185
101		PV-MX190HA			190
102	PV01-53202-1011	PV-MG190GAFB	2010.06.30	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	190
103		PV-MG190GFB			190
104		PV-MG190HAX			190
105		PV-MG190HAXB			190
106		PV-MG190HXB			190
107		PV-MGJ230AAF			230

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。  
 JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。  
 JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。  
 JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。  
 JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

- Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.
- Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.  
 IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).  
 IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).  
 IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).  
 IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).
- Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。  
 The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV01-53102-1001	PV-MR130C	2007.04.05	有効期限切れ
2	PV01-53102-1002	PV-MR134C	2008.03.31	有効期限切れ
3		PV-MG134CR		
4		PV-MG126CR		
5		PV-MF134C		
6		PV-MG134CF		
7		PV-MF130C		
8		PV-MG126CF		
9		PV-MR077CFTE		
10		PV-MR134CE		
11		PV-MG134CRE		
12		PV-MR130CE		
13		PV-MR132C		
14		PV-MG126CRE		
15		PV-MF134CE		
16	PV-MG134CFE			
17	PV-MF130CE			
18	PV-MG126CFE			
19	PV-MBM167C			
20	PV-MBM115CL			
21	PV-MBM115CR			
22	PV-MBM078CH			
23	PV-MBM061CC			
24	PV-MG167CF			
25	PV-MG077CFT			
26	PV-MM100C			
27	PV-MY075AS			
28	PV-MY075AC			
29		PV-MR130C-A		
30		PV-MR132C-A		
31		PV-MR134C-A		
32		PV-MF130C-A		
33		PV-MF134C-A		
34		PV-MR130CE-A		
35		PV-MR134CE-A		
36		PV-MF130CE-A		
37		PV-MF134CE-A		

38	PV01-53102-1003	PV-MM100C-A	2008.07.10	有効期限切れ
39		PV-MG167CF-A		
40		PV-MBM167C-A		
41		PV-MBM115CL-A		
42		PV-MBM115CR-A		
43		PV-MBM078CH-A		
44		PV-MBM061CC-A		
45		PV-MY075AS-A(左端用)		
46		PV-MY075AS-A(右端用)		
47		PV-MY075AC-A		
48		PV-MG134CR-A		
49		PV-MG126CR-A		
50		PV-MG134CF-A		
51		PV-MG126CF-A		
52		PV-MG134CRE-A		
53		PV-MG126CRE-A		
54		PV-MG134CFE-A		
55		PV-MG126CFE-A		
56		PV-MG077CFT-A		
57	PV-MR077CFTE-A			
58	PV-MF132C-A			
59	PV01-53102-1004	SJM134A-OBR	2008.08.17	有効期限切れ
60	PV01-53102-1005	PV-MF134D	2008.09.29	有効期限切れ
61		PV-MF132D		
62		PV-MF130D		
63		PV-MF134DE		
64		PV-MF130DE		
65		PV-MG134DF		
66		PV-MG126DF		
67		PV-MG134DFE		
68		PV-MG126DFE		
69		PV-MG077DFT		
70		PV-MG077DFTE		
71		PV-MG167DF		
72		PV-MG167DFE		
73	PV01-53102-1006	PV-MR130E	2008.12.21	有効期限切れ
74		PV-MR132E		
75		PV-MR134E		
76		PV-MF130E		
77		PV-MF132E		
78		PV-MF134E		
79		PV-MG134ER		
80		PV-MG126ER		
81		PV-MG134EF		
82		PV-MG126EF		
83		SJM134B-OBR		
84		PV-MG077EFT		
85		PV-MG167EF		
86		PV-MBM167E		
87		PV-MBM115EL		
88		PV-MBM115ER		
89	PV-MBM078EH			
90	PV-MBM061EC			
91	PV-MY075AC			
92	PV-MY075AS(右端用)			
93	PV-MY075AS(左端用)			
94	PV01-53102-1008	PV-MX185G	2010.06.28	有効期限切れ
95		PV-MX0925GH		
96		PV-MX0925GL		
97		PV-MX0925GR		
98		PV-MG185GX		

# JETPvM認証製品リスト

( PV Module List of JETPvM Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者：三洋電機株式会社 ソーラー事業部

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : SANYO Electric Co.,Ltd., Solar Division

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV05-53103-1021	HIP-210NH1-ZH-1	2007.08.08	IEC61215 Ed.1	210
2	PV05-53103-1022	HIP-205BH1-BO-1	2007.09.03	IEC61215 Ed.1	205
3		HIP-210BH1-BO-1			210
4		HIP-215BH1-BO-1			215
5	PV05-53203-1001	HIP-210NKHE1	2007.10.26	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	210
6		HIP-210NKHE1-2			210
7		HIP-205NKHE1			205
8		HIP-205NKHE1-2			205
9		HIP-200NKHE1			200
10		HIP-200NKHE1-2			200
11		HIP-215NKHE1			215
12		HIP-215NKHE1-2			215
13		HIP-210NKHE2			210
14		HIP-210NKHE2-2			210
15		HIP-205NKHE2			205
16		HIP-205NKHE2-2			205
17		HIP-200NKHE2			200
18		HIP-200NKHE2-2			200
19		HIP-215NKHE2			215
20	HIP-215NKHE2-2	215			
21	PV05-53203-1002	HIP-200NKH1	2008.02.01	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	200
22		HIP-200NKHB1			200
23		HIP-200NKHB1-2			200
24		HIP-205NKH1			205
25		HIP-205NKHB1			205
26		HIP-205NKHB1-2			205
27		HIP-210NKH1			210
28		HIP-210NKHB1			210
29		HIP-210NKHB1-2			210
30		CS-200NKH1			200
31		CS-205NKH1			205
32		CS-210NKH1			210
33		CS-190NK1			190
34		CS-195NK1			195
35		HIP-200NKH2			200
36		HIP-200NKHB2			200
37		HIP-200NKHB2-2			200
38		HIP-205NKH2			205
39		HIP-205NKHB2			205
40		HIP-205NKHB2-2			205
41		HIP-210NKH2			210
42		HIP-210NKHB2			210
43		HIP-210NKHB2-2			210
44		CS-200NKH2			200
45		CS-205NKH2			205
46		CS-210NKH2			210
47		CS-190NK2			190
48		CS-195NK2			195
49		HIP-215NKH1			215
50		HIP-215NKHB1			215
51		HIP-215NKHB1-2			215

52		HIP-215NKH2			215
53		HIP-215NKHB2			215
54		HIP-215NKHB2-2			215
55	PV05-53203-1003	HIP-180BK1	2008.02.01	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	180
56		HIP-180BKB1			180
57		HIP-180BKB1-2			180
58		HIP-190BK1			190
59		HIP-190BKB1			190
60		HIP-190BKB1-2			190
61		HIP-195BK1			195
62		HIP-195BKB1			195
63		HIP-195BKB1-2			195
64		HIP-200BK1			200
65		HIP-200BKB1			200
66		HIP-200BKB1-2			200
67		HIP-180BK2			180
68		HIP-180BKB2			180
69		HIP-180BKB2-2			180
70		HIP-190BK2			190
71		HIP-190BKB2			190
72		HIP-190BKB2-2			190
73		HIP-195BK2			195
74		HIP-195BKB2			195
75		HIP-195BKB2-2			195
76		HIP-200BK2			200
77		HIP-200BKB2			200
78		HIP-200BKB2-2			200
79	PV05-53203-1004	HIP-205BKH1	2008.02.01	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	205
80		HIP-205BKHB1			205
81		HIP-205BKHB1-2			205
82		HIP-210BKH1			210
83		HIP-210BKHB1			210
84		HIP-210BKHB1-2			210
85		HIP-215BKH1			215
86		HIP-215BKHB1			215
87		HIP-215BKHB1-2			215
88		HIP-205BKH2			205
89		HIP-205BKHB2			205
90		HIP-205BKHB2-2			205
91		HIP-210BKH2			210
92		HIP-210BKHB2			210
93		HIP-210BKHB2-2			210
94		HIP-215BKH2			215
95		HIP-215BKHB2			215
96		HIP-215BKHB2-2			215
97	PV05-53203-1005	HIP-180BKE1	2008.02.01	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	180
98		HIP-180BKE1-2			180
99		HIP-186BKE1			186
100		HIP-186BKE1-2			186
101		HIP-190BKE1			190
102		HIP-190BKE1-2			190
103		HIP-195BKE1			195
104		HIP-195BKE1-2			195
105		HIP-200BKE1			200
106		HIP-200BKE1-2			200
107		HIP-205BKE1			205
108		HIP-205BKE1-2			205
109		HIP-180BKE2			180
110		HIP-180BKE2-2			180
111		HIP-186BKE2			186
112		HIP-186BKE2-2			186
113		HIP-190BKE2			190

114		HIP-190BKE2-2			190
115		HIP-195BKE2			195
116		HIP-195BKE2-2			195
117		HIP-200BKE2			200
118		HIP-200BKE2-2			200
119		HIP-205BKE2			205
120		HIP-205BKE2-2			205
121	PV05-53203-1006	HIP-200NKHE1-SSE	2008.04.23	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	200
122		HIP-205NKHE1-SSE			205
123		HIP-210NKHE1-SSE			210
124		HIP-215NKHE1-SSE			215
125	PV05-53203-1007	HIP-200NKHE1-ZH	2008.04.23	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	200
126		HIP-205NKHE1-ZH			205
127		HIP-210NKHE1-ZH			210
128		HIP-215NKHE1-ZH			215
129	PV05-53203-1008	HIP-200NKH1-3	2008.04.30	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	200
130		HIP-205NKH1-3			205
131		HIP-210NKH1-3			210
132		HIP-215NKH1-3			215
133	PV05-53203-1009	HIP-190NKB1-2	2008.08.29	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	190
134		HIP-195NKB1-2			195
135		HIP-190NKB2-2			190
136		HIP-195NKB2-2			195
137	PV05-53203-1010	HIP-200NKH4	2008.09.18	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	200
138		HIP-200NKHB4			200
139		HIP-200NKHB4-2			200
140		HIP-205NKH4			205
141		HIP-205NKHB4			205
142		HIP-205NKHB4-2			205
143		HIP-210NKH4			210
144		HIP-210NKHB4			210
145		HIP-210NKHB4-2			210
146		HIP-215NKH4			215
147		HIP-215NKHB4			215
148		HIP-215NKHB4-2			215
149		CS-200NKH4			200
150		CS-205NKH4			205
151		CS-210NKH4			210
152		CS-190NK4			190
153		CS-195NK4			195
154		HIP-190NKB4-2			190
155		HIP-195NKB4-2			195
156	PV05-53203-1011	HIP-200NKHB1-H	2008.10.14	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	200
157		HIP-205NKHB1-H			205
158		HIP-210NKHB1-H			210
159		HIP-215NKHB1-H			215
160		HIP-200BK5			200
161		HIP-200BKB5			200
162		HIP-200BKB5-2			200
163		HIP-180BK5			180
164		HIP-180BKB5			180
165		HIP-180BKB5-2			180
166		HIP-190BK5			190
167		HIP-190BKB5			190
168		HIP-190BKB5-2			190
169		HIP-195BK5			195
170		HIP-195BKB5			195
171		HIP-195BKB5-2			195
172		HIP-205BKH5			205
173		HIP-205BKHB5			205
174		HIP-205BKHB5-2			205
175		HIP-210BKH5			210

176	PV05-53203-1012	HIP-210BKHB5	2008.11.18	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	210
177		HIP-210BKHB5-2			210
178		HIP-215BKH5			215
179		HIP-215BKHB5			215
180		HIP-215BKHB5-2			215
181		HIP-200NKH5			200
182		HIP-200NKHB5			200
183		HIP-200NKHB5-2			200
184		HIP-205NKH5			205
185		HIP-205NKHB5			205
186		HIP-205NKHB5-2			205
187		HIP-210NKH5			210
188		HIP-210NKHB5			210
189		HIP-210NKHB5-2			210
190	HIP-215NKH5	215			
191	HIP-215NKHB5	215			
192	HIP-215NKHB5-2	215			
193	HIP-190NKB5-2	190			
194	HIP-195NKB5-2	195			
195	PV05-53203-1013	CS-190NK5	2009.02.19	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	190
196		CS-190NK5-3			190
197		CS-195NK5			195
198		CS-195NK5-3			195
199		CS-200NKH5			200
200		CS-200NKH5-3			200
201		CS-205NKH5			205
202		CS-205NKH5-3			205
203		CS-210NKH5			210
204		CS-210NKH5-3			210
205		HIP-200NKH5-3			200
206		HIP-200NKH6			200
207		HIP-200NKHB1-3			200
208		HIP-200NKHB1-3B			200
209		HIP-200NKHB5-3			200
210		HIP-200NKHB5-3B			200
211		HIP-200NKHB6			200
212		HIP-200NKHB6-2			200
213		HIP-205NKH5-3			205
214		HIP-205NKH6			205
215		HIP-205NKHB1-3			205
216		HIP-205NKHB1-3B			205
217		HIP-205NKHB5-3			205
218		HIP-205NKHB5-3B			205
219		HIP-205NKHB6			205
220		HIP-205NKHB6-2			205
221		HIP-210NKH5-3			210
222		HIP-210NKH6			210
223		HIP-210NKHB1-3			210
224		HIP-210NKHB1-3B			210
225		HIP-210NKHB5-3			210
226		HIP-210NKHB5-3B			210
227		HIP-210NKHB6			210
228		HIP-210NKHB6-2			210
229		HIP-215NKH5-3			215
230		HIP-215NKH6			215
231	HIP-215NKHB1-3	215			
232	HIP-215NKHB1-3B	215			
233	HIP-215NKHB5-3	215			
234	HIP-215NKHB5-3B	215			
235	HIP-215NKHB6	215			
236	HIP-215NKHB6-2	215			
237		HIT-N205SJ01			205

238		HIT - N205SJ02			205
239		HIT - N205SJ03			205
240		HIT - N205SJ04			205
241		HIT - N205SJ05			205
242		HIT - N205SJ06			205
243		HIT - N210SJ01			210
244		HIT - N210SJ02			210
245		HIT - N210SJ03			210
246		HIT - N210SJ04			210
247		HIT - N210SJ05			210
248		HIT - N210SJ06			210
249		HIT - N215SJ01			215
250		HIT - N215SJ02			215
251	PV05-53203-1014	HIT - N215SJ03	2009.10.01	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	215
252		HIT - N215SJ04			215
253		HIT - N215SJ05			215
254		HIT - N215SJ06			215
255		HIT - N220SJ01			220
256		HIT - N220SJ02			220
257		HIT - N220SJ03			220
258		HIT - N220SJ04			220
259		HIT - N220SJ05			220
260		HIT - N220SJ06			220
261		HIT - N225SJ01			225
262		HIT - N225SJ02			225
263		HIT - N225SJ03			225
264		HIT - N225SJ04			225
265		HIT - N225SJ05			225
266		HIT - N225SJ06			225
267	PV05-53203-1015	HIT - N200J13	2009.10.26	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	200
268		HIT - N200J14			200
269		HIT - N200J15			200
270		HIT - N200J16			200
271		HIT - N200J17			200
272		HIT - N200J18			200
273		HIT - N205J13			205
274		HIT - N205J14			205
275		HIT - N205J15			205
276		HIT - N205J16			205
277		HIT - N205J17			205
278		HIT - N205J18			205
279		HIT - N210J13			210
280		HIT - N210J14			210
281		HIT - N210J15			210
282		HIT - N210J16			210
283		HIT - N210J17			210
284		HIT - N210J18			210
285		HIT - N215J13			215
286		HIT - N215J14			215
287		HIT - N215J15			215
288		HIT - N215J16			215
289		HIT - N215J17			215
290		HIT - N215J18			215
291		HIT - B180J07			180
292		HIT - B180J08			180
293		HIT - B180J09			180
294		HIT - B190J07			190
295		HIT - B190J08			190
296		HIT - B190J09			190
297		HIT - B195J07			195
298		HIT - B195J08			195
299		HIT - B195J09			195

300		HIT - B200J07			200
301		HIT - B200J08			200
302		HIT - B200J09			200
303	PV05-53203-1016	HIT - N200J01	2009.10.27	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	200
304		HIT - N200J02			200
305		HIT - N200J03			200
306		HIT - N200J04			200
307		HIT - N200J05			200
308		HIT - N200J06			200
309		HIT - N205J01			205
310		HIT - N205J02			205
311		HIT - N205J03			205
312		HIT - N205J04			205
313		HIT - N205J05			205
314		HIT - N205J06			205
315		HIT - N210J01			210
316		HIT - N210J02			210
317		HIT - N210J03			210
318		HIT - N210J04			210
319		HIT - N210J05			210
320		HIT - N210J06			210
321		HIT - N215J01			215
322		HIT - N215J02			215
323		HIT - N215J03			215
324		HIT - N215J04			215
325		HIT - N215J05			215
326		HIT - N215J06			215
327		HIT - N220J01			220
328		HIT - N220J02			220
329		HIT - N220J03			220
330		HIT - N220J04			220
331	HIT - N220J05	220			
332	HIT - N220J06	220			
333	PV05-53202-1001	MP6- 192J01	2009.12.04	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	192.4
334		MP6- 192J02			192.4
335	PV05-53203-1017	HIT - N200SJ25	2010.03.15	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	200
336		HIT - N200SJ26			200
337		HIT - N200SJ27			200
338		HIT - N200SJ28			200
339		HIT - N200SJ29			200
340		HIT - N200SJ30			200
341		HIT - N205SJ25			205
342		HIT - N205SJ26			205
343		HIT - N205SJ27			205
344		HIT - N205SJ28			205
345		HIT - N205SJ29			205
346		HIT - N205SJ30			205
347		HIT - N210SJ25			210
348		HIT - N210SJ26			210
349		HIT - N210SJ27			210
350		HIT - N210SJ28			210
351		HIT - N210SJ29			210
352		HIT - N210SJ30			210
353		HIT - N215SJ25			215
354		HIT - N215SJ26			215
355		HIT - N215SJ27			215
356		HIT - N215SJ28			215
357		HIT - N215SJ29			215
358		HIT - N215SJ30			215
359		HIT - N220SJ25			220

360		HIT - N220SJ26		IEC61730 2Ed.1	220
361		HIT - N220SJ27			220
362		HIT - N220SJ28			220
363		HIT - N220SJ29			220
364		HIT - N220SJ30			220
365		HIT - N225SJ25			225
366		HIT - N225SJ26			225
367		HIT - N225SJ27			225
368		HIT - N225SJ28			225
369		HIT - N225SJ29			225
370		HIT - N225SJ30			225
371		HIT - N230SJ25			230
372		HIT - N230SJ26			230
373		HIT - N230SJ27			230
374		HIT - N230SJ28			230
375		HIT - N230SJ29			230
376		HIT - N230SJ30			230
377		HIT - N235SJ25			235
378		HIT - N235SJ26			235
379		HIT - N235SJ27			235
380		HIT - N235SJ28			235
381		HIT - N235SJ29			235
382		HIT - N235SJ30			235
383		HIT - N205SJ13			205
384		HIT - N205SJ14			205
385		HIT - N205SJ15			205
386		HIT - N205SJ16			205
387		HIT - N205SJ17			205
388		HIT - N205SJ18			205
389		HIT - N210SJ13			210
390		HIT - N210SJ14			210
391		HIT - N210SJ15			210
392		HIT - N210SJ16			210
393		HIT - N210SJ17			210
394		HIT - N210SJ18			210
395		HIT - N215SJ13			215
396		HIT - N215SJ14			215
397		HIT - N215SJ15			215
398		HIT - N215SJ16			215
399		HIT - N215SJ17			215
400		HIT - N215SJ18			215
401		HIT - N220SJ13			220
402		HIT - N220SJ14			220
403		HIT - N220SJ15			220
404		HIT - N220SJ16			220
405		HIT - N220SJ17			220
406		HIT - N220SJ18			220
407		HIT - N225SJ13			225
408		HIT - N225SJ14			225
409		HIT - N225SJ15			225
410	PV05-53203-1018	HIT - N225SJ16	2010.05.21	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	225
411		HIT - N225SJ17			225
412		HIT - N225SJ18			225
413		HIT - N230SJ13			230
414		HIT - N230SJ14			230
415		HIT - N230SJ15			230
416		HIT - N230SJ16			230
417		HIT - N230SJ17			230
418		HIT - N230SJ18			230
419		HIT - N235SJ13			235
420		HIT - N235SJ14			235
421		HIT - N235SJ15			235

422		HIT-N235SJ16			235
423		HIT-N235SJ17			235
424		HIT-N235SJ18			235
425		HIT-N240SJ13			240
426		HIT-N240SJ14			240
427		HIT-N240SJ15			240
428		HIT-N240SJ16			240
429		HIT-N240SJ17			240
430		HIT-N240SJ18			240
431		HIT-N245SJ13			245
432		HIT-N245SJ14			245
433		HIT-N245SJ15			245
434		HIT-N245SJ16			245
435		HIT-N245SJ17			245
436		HIT-N245SJ18			245
437	PV05-53202-1002	MP6-208J01	2010.05.24	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	208.4
438	PV05-53203-1019	HIT-B200J01	2010.06.02	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	200
439		HIT-B200J02			200
440		HIT-B200J03			200
441		HIT-B205J01			205
442		HIT-B205J02			205
443		HIT-B205J03			205

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV05-53103-1001	HIP-190B2	2007.04.05	有効期限切れ
2		HIP-200B2		
3		HIP-180B2		
4		CS-190H		
5		CS-180H		
6	PV05-53103-1016	HIP-215NHE7-BO-2	2007.04.17	型番変更による
7		HIP-210NHE7-BO-2		
8		HIP-205NHE7-BO-2		
9		HIP-200NHE7-BO-2		
10		HIP-195NHE7-BO-2		
11		HIP-215NHE8-BO-2		
12	HIP-210NHE8-BO-2			

13		HIP-205NHE8-BO-2		
14		HIP-200NHE8-BO-2		
15		HIP-195NHE8-BO-2		
16	PV05-53103-1002	HIP-6418C2	2007.06.25	認証取消届 提出による
17		HIP-6318C1		
18		HIP-6518C2		
19		HIP-62S2		
20		HIP-6418C1		
21		HIP-6318C1		
22		HIP-6518C1		
23		HIP-62S1		
24	PV05-53103-1003	HIP-190N1	2007.06.25	認証取消届 提出による
25		HIP-170N1		
26		HIP-180N1		
27		HIP-186N1		
28		CS-180N1		
29		CS-190N1		
30	PV05-53103-1004	HIP-4512B4	2007.06.26	認証取消届 提出による
31		HIP-G752D1		
32		HIP-180N1-A		
33		HIP-186N1-A		
34		HIP-190N1-A		
35		HIP-190N1-BO-01		
36		HIP-190N1-BO-02		
37		HIP-180N1-BO-01		
38		HIP-180N1-BO-02		
39		HIP-170N1-BO-01		
40		HIP-170N1-BO-02		
41		HIP-170N1-A		
42		HIP-210NH1		
43		HIP-210NH1-BO-1		
44		HIP-210NH1-BO-2		
45		HIP-207NH1		
46		HIP-207NH1-BO-1		
47		HIP-207NH1-BO-2		
48		HIP-205NH1		
49		HIP-205NH1-BO-1		
50		HIP-205NH1-BO-2		
51		HIP-203NH1		
52		HIP-203NH1-BO-1		
53		HIP-203NH1-BO-2		
54		HIP-200NH1		
55		HIP-200NH1-BO-1		
56		HIP-200NH1-BO-2		
57		CS-180N1-A		
58		CS-186N1		
59		CS-210NH1		
60		CS-207NH1		
61		CS-205NH1		
62		CS-203NH1		
63		CS-200NH1		
64		HIP-167B2		
65		HIP-190B2-A		
66		HIP-167B2-BO-01		
67		HIP-167B2-BO-02		
68		HIP-180B2-BO-01		
69		HIP-180B2-BO-02		
70		HIP-180B2-A		
71		HIP-190B2-BO-01		
72		HIP-190B2-BO-02		
73	HIP-200B2-BO-01			
74	HIP-200B2-BO-02			

75		HIP-200B2-A		
76		HIP-F48B1-1		
77		HIP-G48B2-1		
78		CS-180H-A		
79		CS-190H-A		
80		CS-190N1-A		
81		CS-200H		
82		HIP-4212B1		
83		HIP-4212B1-SKHS		
84		HIP-62S1-A		
85		HIP-62S2-A		
86		HIP-63S1		
87		HIP-63B1		
88		HIP-6318C1-A		
89		HIP-6318C2-A		
90		HIP-6418C1-A		
91		HIP-6418C2-A		
92		HIP-6518C1-A		
93		HIP-6518C2-A		
94		HIP-G748D		
95		HIP-H554D1		
96		HIP-180D1		
97		HIP-190N1-B		
98		HIP-190N1-BO-01-B		
99		HIP-190N1-BO-02-B		
100		CS-190N1-B		
101		HIP-186N1-B		
102		CS-186N1-B		
103		HIP-180N1-B		
104		HIP-180N1-BO-01-B		
105		HIP-180N1-BO-02-B		
106		CS-180N1-B		
107		HIP-170N1-B		
108		HIP-170N1-BO-01-B		
109		HIP-170N1-BO-02-B		
110		HIP-210NH1-B		
111		HIP-210NH1-BO-1-B		
112		HIP-210NH1-BO-2-B		
113		CS-210NH1-B		
114		HIP-207NH1-B		
115		HIP-207NH1-BO-1-B		
116		HIP-207NH1-BO-2-B		
117		CS-207NH1-B		
118		HIP-205NH1-B		
119		HIP-205NH1-BO-1-B		
120		HIP-205NH1-BO-2-B		
121		CS-205NH1-B		
122		HIP-203NH1-B		
123		HIP-203NH1-BO-1-B		
124		HIP-203NH1-BO-2-B		
125		CS-203NH1-B		
126		HIP-200NH1-B		
127		HIP-200NH1-BO-1-B		
128		HIP-200NH1-BO-2-B		
129		CS-200NH1-B		
130		HIP-195NH1		
131		HIP-195NH1-BO-1		
132		HIP-195NH1-BO-2		
133	PV05-53103-1005	HIP-195NH1-B	2007.06.25	認証取消届 提出による
134		HIP-195NH1-BO-1-B		
135		HIP-195NH1-BO-2-B		
136		HIP-190B2-B		

137	HIP-190B2-BO-01-B		
138	HIP-190B2-BO-02-B		
139	CS-190H-B		
140	HIP-200B2-B		
141	HIP-200B2-BO-01-B		
142	HIP-200B2-BO-02-B		
143	CS-200H-B		
144	HIP-180B2-B		
145	HIP-180B2-BO-01-B		
146	HIP-180B2-BO-02-B		
147	CS-180H-B		
148	HIP-F48B1-1-B		
149	HIP-G48B2-1-B		
150	HIP-167B2-B		
151	HIP-167B2-BO-01-B		
152	HIP-167B2-BO-02-B		
153	HIP-4512B4-B		
154	HIP-4212B1-B		
155	HIP-4212B1-SKHS-B		
156	HIP-63S1-B		
157	HIP-63B1-B		
158	HIP-6418C1-B		
159	HIP-6418C2-B		
160	HIP-6318C1-B		
161	HIP-6318C2-B		
162	HIP-6518C1-B		
163	HIP-6518C2-B		
164	HIP-62S1-B		
165	HIP-62S2-B		
166	HIP-G752D1-B		
167	HIP-G748D-B		
168	HIP-H554D1-B		
169	HIP-180D1-B		
170	HIP-190N1-C		
171	HIP-186N1-C		
172	HIP-180N1-C		
173	HIP-170N1-C		
174	HIP-190N1-BO-01-C		
175	HIP-190N1-BO-02-C		
176	HIP-180N1-BO-01-C		
177	HIP-180N1-BO-02-C		
178	HIP-170N1-BO-01-C		
179	HIP-170N1-BO-02-C		
180	HIP-210NH1-C		
181	HIP-210NH1-BO-1-C		
182	HIP-210NH1-BO-2-C		
183	HIP-207NH1-C		
184	HIP-207NH1-BO-1-C		
185	HIP-207NH1-BO-2-C		
186	HIP-205NH1-C		
187	HIP-205NH1-BO-1-C		
188	HIP-205NH1-BO-2-C		
189	HIP-203NH1-C		
190	HIP-203NH1-BO-1-C		
191	HIP-203NH1-BO-2-C		
192	HIP-200NH1-C		
193	HIP-200NH1-BO-1-C		
194	HIP-200NH1-BO-2-C		
195	HIP-195NH1-C		
196	HIP-195NH1-BO-1-C		
197	HIP-195NH1-BO-2-C		
198	CS-190N1-C		

199		CS-186N1-C					
200		CS-180N1-C					
201		CS-200NH1-C					
202		CS-203NH1-C					
203		CS-205NH1-C					
204	PV05-53103-1006	CS-207NH1-C	2007.06.26	型番変更による			
205		CS-210NH1-C					
206		HIP-180B2-C					
207		HIP-190B2-C					
208		HIP-200B2-C					
209		HIP-167B2-C					
210		HIP-167B2-BO-01-C					
211		HIP-167B2-BO-02-C					
212		HIP-180B2-BO-01-C					
213		HIP-180B2-BO-02-C					
214		HIP-190B2-BO-01-C					
215		HIP-190B2-BO-02-C					
216		HIP-200B2-BO-01-C					
217		HIP-200B2-BO-02-C					
218		HIP-F48B1-1-C					
219		HIP-G48B2-1-C					
220		CS-200H-C					
221		CS-180H-C					
222		CS-190H-C					
223		HIP-4512B4-C					
224		HIP-4212B1-C					
225		HIP-4212B1-SKHS-C					
226		HIP-63S1-C					
227		HIP-63B1-C					
228		HIP-G752D1-C					
229		HIP-G748D-C					
230		HIP-H554D1-C					
231		HIP-180D1-C					
232		HIP-6418C2-C					
233		HIP-6318C2-C					
234		HIP-6518C2-C					
235		HIP-62S2-C					
236		HIP-6418C1-C					
237		HIP-6318C1-C					
238		HIP-6518C1-C					
239		HIP-62S1-C					
240		P V05-53103-1009			HIP-190B3-A	2007.06.26	型番変更による
241					HIP-190B3-BO-01-A		
242					HIP-190B3-BO-02-A		
243	HIP-200B3-A						
244	HIP-200B3-BO-01-A						
245	HIP-200B3-BO-02-A						
246	HIP-180B3-A						
247	HIP-180B3-BO-01-A						
248	HIP-180B3-BO-02-A						
249	PV05-53103-1012	HIP-205B3-A	2007.06.26	型番変更による			
250		HIP-205B3-BO-01-A					
251		HIP-205B3-BO-02-A					
252		HIP-210B3-A					
253		HIP-210B3-BO-01-A					
254		HIP-210B3-BO-02-A					
255		HIP-180B3-B					
256		HIP-180B3-BO-01-B					
257		HIP-180B3-BO-02-B					
258		HIP-190B3-B					
259		HIP-190B3-BO-01-B					
260		HIP-190B3-BO-02-B					

261		HIP-200B3-B		
262		HIP-200B3-BO-01-B		
263		HIP-200B3-BO-02-B		
264		HIP-205B3-B		
265		HIP-205B3-BO-01-B		
266		HIP-205B3-BO-02-B		
267		HIP-210B3-B		
268		HIP-210B3-BO-01-B		
269		HIP-210B3-BO-02-B		
270	PV05-53103-1019	HIP-195B2-BO-01	2008.11.17	認証取消届 提出による
271		HIP-270NJ1		
272		HIP-190N1		
273		HIP-186N1		
274		HIP-180N1		
275		HIP-170N1		
276		HIP-190N1-BO-01		
277		HIP-190N1-BO-02		
278		HIP-180N1-BO-01		
279		HIP-180N1-BO-02		
280		HIP-170N1-BO-01		
281		HIP-170N1-BO-02		
282		HIP-210NH1		
283		HIP-210NH1-BO-1		
284		HIP-210NH1-BO-2		
285		HIP-207NH1		
286		HIP-207NH1-BO-1		
287		HIP-207NH1-BO-2		
288		HIP-205NH1		
289		HIP-205NH1-BO-1		
290		HIP-205NH1-BO-2		
291		HIP-203NH1		
292		HIP-203NH1-BO-1		
293		HIP-203NH1-BO-2		
294		HIP-200NH1		
295		HIP-200NH1-BO-1		
296		HIP-200NH1-BO-2		
297		HIP-195NH1		
298		HIP-195NH1-BO-1		
299		HIP-195NH1-BO-2		
300		CS-190N1		
301		CS-186N1		
302		CS-180N1		
303		CS-200NH1		
304		CS-203NH1		
305		CS-205NH1		
306	PV05-53103-1006	CS-207NH1	2008.11.02	有効期限切れ
307		CS-210NH1		
308		HIP-180B2		
309		HIP-190B2		
310		HIP-200B2		
311		HIP-167B2		
312		HIP-167B2-BO-01		
313		HIP-167B2-BO-02		
314		HIP-180B2-BO-01		
315		HIP-180B2-BO-02		
316		HIP-190B2-BO-01		
317		HIP-190B2-BO-02		
318		HIP-200B2-BO-01		
319		HIP-200B2-BO-02		
320		HIP-F48B1-1		

321		HIP-G48B2-1		
322		CS-200H		
323		CS-180H		
324		CS-190H		
325		HIP-4512B4		
326		HIP-4212B1		
327		HIP-4212B1-SKHS		
328		HIP-63S1		
329		HIP-63B1		
330		HIP-G752D1		
331		HIP-G748D		
332		HIP-H554D1		
333		HIP-180D1		
334		HIP-6418C2		
335		HIP-6318C2		
336		HIP-6518C2		
337		HIP-62S2		
338		HIP-6418C1		
339		HIP-6318C1		
340		HIP-6518C1		
341		HIP-62S1		
342	PV05-53103-1007	HIP-190N1-1	2008.12.09	有効期限切れ
343		HIP-190N1-1-BO2		
344		HIP-180N1-1		
345		HIP-180N1-1-BO2		
346	P V05-53103-1008	HIP-205DN1	2008.12.26	有効期限切れ
347		HIP-200DN1		
348		HIP-195DN1		
349		HIP-190DN1		
350		HIP-205DN C 1		
351		HIP-200DN C 1		
352		HIP-195DN C 1		
353		HIP-190DN C 1		
354		HIP-205DN E 1		
355		HIP-200DN E 1		
356		HIP-195DN E 1		
357		HIP-190DN E 1		
358		HIP-205DN C E 1		
359		HIP-200DN C E 1		
360	HIP-195DN C E 1			
361	HIP-190DN C E 1			
362	PV05-53103-1019	HIP-195B2	2009.01.22	認証取消届 提出による
363		HIP-195B2-BO-02		
364		CS-195H		
365	PV05-53103-1012	HIP-205B3	2009.01.22	認証取消届 提出による
366		HIP-205B3-BO-01		
367		HIP-205B3-BO-02		
368		HIP-210B3		
369		HIP-210B3-BO-01		
370		HIP-210B3-BO-02		
371		HIP-205B4		
372		HIP-205B4-BO-01		
373		HIP-205B4-BO-02		
374		HIP-210B4		
375		HIP-210B4-BO-01		
376		HIP-210B4-BO-02		
377		HIP-180B5		
378		HIP-180B5-BO-01		
379		HIP-180B5-BO-02		
380		HIP-190B5		
381		HIP-190B5-BO-01		
382		HIP-190B5-BO-02		

383		HIP-200B5		
384		HIP-200B5-BO-01		
385		HIP-200B5-BO-02		
386		HIP-205B5		
387		HIP-205B5-BO-01		
388		HIP-205B5-BO-02		
389		HIP-210B5		
390		HIP-210B5-BO-01		
391		HIP-210B5-BO-02		
392	PV05-53103-1009	HIP-190B3	2009.01.22	認証取消届 提出による
393		HIP-190B3-BO-01		
394		HIP-190B3-BO-02		
395		HIP-200B3		
396		HIP-200B3-BO-01		
397		HIP-200B3-BO-02		
398		HIP-180B3		
399		HIP-180B3-BO-01		
400		HIP-180B3-BO-02		
401		HIP-190B4		
402		HIP-190B4-BO-01		
403		HIP-190B4-BO-02		
404		HIP-200B4		
405		HIP-200B4-BO-01		
406		HIP-200B4-BO-02		
407		HIP-180B4		
408		HIP-180B4-BO-01		
409		HIP-180B4-BO-02		
410	PV05-53103-1009	HIP-190N2	2009.03.29	有効期限切れ
411		HIP-190N2-BO2		
412		HIP-180N2		
413		HIP-180N2-BO2		
414		HIP-210NH2		
415		HIP-210NH2-BO-1		
416		HIP-210NH2-BO-2		
417		CS-210NH2		
418		HIP-207NH2		
419		HIP-207NH2-BO-1		
420		HIP-207NH2-BO-2		
421		CS-207NH2		
422		HIP-205NH2		
423		HIP-205NH2-BO-1		
424		HIP-205NH2-BO-2		
425		CS-205NH2		
426		HIP-203NH2		
427		HIP-203NH2-BO-1		
428		HIP-203NH2-BO-2		
429		CS-203NH2		
430	HIP-200NH2			
431	HIP-200NH2-BO-1			
432	HIP-200NH2-BO-2			
433	CS-200NH2			
434	HIP-195NH2			
435	HIP-195NH2-BO-1			
436	HIP-195NH2-BO-2			
437	PV05-53103-1010	HIP-192N1	2009.03.29	認証取消届 提出による
438		HIP-192N1-BO-01		
439		HIP-192N1-BO-02		
440		HIP-192N1-1		
441		CS-192N1		
442		HIP-205DNE3		
443		HIP-200DNE3		
444		HIP-195DNE3		

445	PV05-53103-1011	HIP-190DNE3	2009.08.18	有効期限切れ
446		HIP-205DN2		
447		HIP-200DN2		
448		HIP-195DN2		
449		HIP-190DN2		
450	PV05-53103-1013	HIP-195N1	2009.08.17	有効期限切れ
451		CS-195N1		
452		HIP-195N1-BO-01		
453		HIP-195N1-BO-02		
454		HIP-195N2		
455		CS-195N2		
456		HIP-195N2-BO-01		
457	HIP-195N2-BO-02			
458	PV05-53103-1014	HIP-190DNC2	2009.11.24	有効期限切れ
459		HIP-195DNC2		
460		HIP-200DNC2		
461		HIP-205DNC2		
462		HIP-190DNCE3		
463		HIP-195DNCE3		
464		HIP-200DNCE3		
465		HIP-205DNCE3		
466	PV05-53103-1015	HIP-195N1-1	2010.02.19	有効期限切れ
467	PV05-53103-1016	HIP-215NHE7	2010.03.08	有効期限切れ
468		HIP-215NHE7-BO2		
469		HIP-210NHE7		
470		HIP-210NHE7-BO2		
471		HIP-205NHE7		
472		HIP-205NHE7-BO2		
473		HIP-200NHE7		
474		HIP-200NHE7-BO2		
475		HIP-195NHE7		
476		HIP-195NHE7-BO2		
477		HIP-215NHE8		
478		HIP-215NHE8-BO2		
479		HIP-210NHE8		
480		HIP-210NHE8-BO2		
481		HIP-205NHE8		
482	HIP-205NHE8-BO2			
483	HIP-200NHE8			
484	HIP-200NHE8-BO2			
485	HIP-195NHE8			
486	HIP-195NHE8-BO2			
487	PV05-53103-1017	HIP-186N1-1	2010.03.30	有効期限切れ
488		HIP-205DN2-1		
489		HIP-200DN2-1		
490		HIP-195DN2-1		
491		HIP-190DN2-1		
492		HIP-205DNC2-1		
493		HIP-200DNC2-1		
494		HIP-195DNC2-1		
495		HIP-190DNC2-1		
496	PV05-53103-1018	HIP-205BH1	2007.05.17	有効期限切れ
497		HIP-205BH1-BO-2		
498		HIP-210BH1		
499		HIP-210BH1-BO-2		
500		HIP-215BH1		
501	HIP-215BH1-BO-2			
502	PV05-53103-1020	HIP-195NH1-1	2007.05.24	有効期限切れ
503		HIP-200NH1-1		
504		HIP-203NH1-1		
505		HIP-205NH1-1		
506		HIP-207NH1-1		

507

HIP-210NH1-1

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者：京セラ株式会社 ソーラーエネルギー事業本部

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : Solar Energy Group KYOCERA Corporation

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV03-53102-1011	KC200GT	2009.03.23	IEC61215 Ed.1	200
2		KC175GT			175
3		KC130GT			130
4		KC130TM			130
5		KC85T			87
6		KC65T			65
7		KC50T			54
8		KC40T			43
9	PV03-53102-1014	RA170T-01	2009.04.13	IEC61215 Ed.1	170
10		RA170T-02			170
11		RA175T-01			175
12		RA180T-01			180
13		RA185T-01			185
14		RA185T-02			185
15		RA170T-01-A			170
16		RA170T-02-A			170
17		RA175T-01-A			175
18		RA175T-02-A			175
19		RA180T-01-A			180
20		RA180T-02-A			180
21		RA185T-01-A			185
22		RA185T-02-A			185
23		RA170T-01-B			170
24		RA170T-02-B			170
25		RA175T-01-B			175
26		RA175T-02-B			175
27		RA180T-01-B			180
28		RA180T-02-B			180
29	RA185T-01-B	185			
30	RA185T-02-B	185			
35	PV03-53102-1019	KC32T01	2007.08.14	IEC61215 Ed.1	32
36		KC32T02			32
37		KC21T01			21
38		KC21T02			21
39		KC16T01			16
40		KC16T02			16
41	PV03-53102-1020	SPG200TSD	2008.03.19	IEC61215 Ed.1	200
42		UD210GX-VP			210
43		UD210GX-V			210
44		UD205GX-VP			205
45		UD205GX-V			205
46		UD180GX-VP			180
47		UD180GX-V			180
48		UD135GX-VP			135

49	PV03-53102-1021	UD135GX-V	2008.04.03	IEC61215 Ed.1	135
50		UD130GX-VP			130
51		UD130GX-V			130
52		UD210GX-LP			210
53		UD210GX-L			210
54		UD205GX-LP			205
55		UD205GX-L			205
56		UD180GX-LP			180
57		UD180GX-L			180
58		UD135GX-LP			135
59		UD135GX-L			135
60		UD130GX-LP			130
61		UD130GX-L			130
62	PV03-53102-1022	G180T-02EHM	2008.04.16	IEC61215 Ed.1	180
63		KD2084X-PPE-S			208.4
64		KD2084X-PE-S			208.4
65		UD2084X-PPE-S			208.4
66		UD2084X-PE-S			208.4
67		KD183X-QPE-S			183
68		KD183X-QE-S			183
69		KD183X-QPE-HM			183
70		KD183X-QE-HM			183
71		UD183X-QPE-S			183
72		UD183X-QE-S			183
73		KD180X-PPE-S			180
74		KD180X-PE-S			180
75		UD180X-PPE-S			180
76		UD180X-PE-S			180
77		KD180X-QPE-S			180
78		KD180X-QE-S			180
79		KD135SX-M			135
80		KD130SX-M			130
81		KD95SX-M			95
82		KD90SX-M			90
83		KD80SE-M			80
84		KD75SE-M			75
85		KD70SX-M			70
86		KD65SX-M			65
87		KD55SE-M			55
88		KD55SX-M			55
89		KD50SE-M			50
90		KD45SX-M			45
91		KD57SE-NK-S			57
92		KD47SE-NK-S			47
93		KD130SX-MQ			130
94		KD135SX-MP			135
95		KD130SX-MP			130
96		KD95SX-MP			95
97		KD90SX-MP			90
98		KD80SE-MP			80
99		KD75SE-MP			75
100		KD70SX-MP			70
101		KD65SX-MP			65
102		KD55SE-MP			55
103	KD55SX-MP	55			

104		KD50SE-MP			50
105		KD45SX-MP			45
106		KD57SE-NPK-S			57
107		KD47SE-NPK-S			47
108		KD130SX-MQP			130
109		RD183X-QP-R			183
110		RD183X-Q-R			183
111	PV03-53102-1023	RD180X-PP-R	2008.07.01	IEC61215 Ed.1	180
112		RD180X-P-R			180
113		RD180X-QP-R			180
114		RD180X-Q-R			180
115		HD54X-QP-B			54
116		HD54X-Q-B			54
117		HD43X-QP-B			43
118		HD43X-Q-B			43
119		SPG1786T-02E			178.6
120		G180T-02E			180
121		G175T-02E			175
122		G175T-02			175
123		R175T-02			175
124		SPR1786T-02			178.6
125		RA180T-02			180
126		RA175T-02			175
127		SU60T-02			60
128		SU45T-02			45
129		EH53T-02			53
130		EH42T-02			42
131		FF152T-02			152
132		KC120TSA			120
133		SD62X-QPS-B			62
134		SD62X-QS-B			62
135		SD46X-QPS-B			46
136		SD46X-QS-B			46
137		SD59B-PPS-B			60
138		SD59B-PS-B			59
139		SD62X-PPS-B			62
140		SD62X-PS-B			62
141		KD210GX-LP			210
142		KD210GX-L			210
143		KD205GX-LP			205
144		KD205GX-L			205
145		KD180GX-LP			180
146		KD180GX-L			180
147		KD135GX-LP			135
148		KD135GX-L			135
149		KD130GX-LP			130
150		KD130GX-L			130
151		KD210GX-VP			210
152		KD210GX-V			210
153		KD205GX-VP			205
154		KD205GX-V			205
155		KD180GX-VP			180
156		KD180GX-V			180
157		KD135GX-VP			135
158		KD135GX-V			135

159		KD130GX-VP			130
160		KD130GX-V			130
161	PV03-53102-1024	E68T-01M	2009.02.23	IEC61215 Ed.1	68
162		E68T-02M			68
163		E68T-03M			68
164		E68T-04M			68
165		KD135SX-RP			135
166		KD2084X-PP1E-S			208.4
167		KD50SE-RP			50
168		KD70SX-RP			70
169		KD95SX-RP			95
170		SPG1786T-01E			178.6
171	PV03-53102-1025	E42T-02F	2009.05.21	IEC61215 Ed.1	42
172		E53T-02F			53
173		E68T-03MF			68
174		E68T-04MF			68
175		EH70T-03M			70
176		EH70T-03MF			70
177		EH70T-04M			70
178		EH70T-04MF			70
179		KC40REB			44
180		KC50REB			55
181		KC60C-MF			60
182		KC65C-MF			65
183		KC85TS			87
184		KC85TSK			87
185		KC85TSKF			87
186		KD130GX-LPU			130
187		KD130GX-LU			130
188		KD130GX-VPU			130
189		KD130GX-VU			130
190		KD135GX-LPU			135
191		KD135GX-LU			135
192		KD135GX-VPU			135
193		KD135GX-VU			135
194		KD135SX-R			135
195		KD167B-P-B			167
196		KD167B-P1-B			167
197		KD167B-PP-B			167
198		KD167B-PP1-B			167
199		KD180GX-LPU			180
200		KD180GX-LU			180
201		KD180GX-VPU			180
202		KD180GX-VU			180
203		KD180X-P1E-S			180
204		KD180X-PP1E-S			180
205		KD185GX-LPU			185
206		KD185GX-LU			185
207		KD185GX-VPU			185
208		KD185GX-VU			185
209		KD185X-QE-HM			185
210		KD185X-QE-S			185
211		KD185X-QPE-HM			185
212		KD185X-QPE-S			185
213		KD186X-QE-HM			186

214		KD186X-QE-S			186
215		KD186X-QPE-HM			186
216		KD186X-QPE-S			186
217		KD187X-QE-HM			187
218		KD187X-QE-S			187
219		KD187X-QPE-HM			187
220		KD187X-QPE-S			187
221	PV03-53102-1026	KD195GX-LPU	2009.06.05	IEC61215 Ed.1	195
222		KD195GX-LU			195
223		KD195GX-VPU			195
224		KD195GX-VU			195
225		KD200GX-LPU			200
226		KD200GX-LU			200
227		KD200GX-VPU			200
228		KD200GX-VU			200
229		KD205GX-LPU			205
230		KD205GX-LU			205
231		KD205GX-VPU			205
232		KD205GX-VU			205
233		KD2084X-P1E-S			208.4
234		KD210GX-LPU			210
235		KD210GX-LU			210
236		KD210GX-VPU			210
237		KD210GX-VU			210
238		KD215GX-LPU			215
239		KD215GX-LU			215
240		KD215GX-VPU			215
241		KD215GX-VU			215
242		KD50SE-R			50
243		KD70SX-R			70
244		KD95SX-R			95
245		KD95TSK			95
246		KD95TSKF			95
247		RD167B-P-R			167
248		RD167B-P1-R			167
249		RD167B-PP-R			167
250		RD167B-PP1-R			167
251		RD180X-P1-R			180
252		RD180X-PP1-R			180
253		RD185X-Q-R			185
254		RD185X-QP-R			185
255		RD186X-Q-R			186
256		RD186X-QP-R			186
257		RD187X-Q-R			187
258		RD187X-QP-R			187
259		SD47X-QPS-B			44
260		SD47X-QS-B			47
261		SD63X-QPS-B			63
262		SD63X-QS-B			63
263		SPG1786T-02EK			178.6
264		KC16T02			16
265	PV03-53102-1027	KC21T02	2009.09.03	IEC61215 Ed.1	21
266		KC32T02			32
267		KE191X-PPEU-S			191
268		KE191X-QPEU-S			191

269		KE192X-PPEU-S			192
270		KE192X-QPEU-S			192
271		KE193X-PPEU-S			193
272		KE193X-QPEU-S			193
273		KE194X-PPEU-S			194
274		KE194X-QPEU-S			194
275		KE195X-PPEU-S			195
276		KE195X-QPEU-S			195
277		KE215X-PPEU-S			215
278	PV03-53102-1028	KE220X-PPEU-S	2009.10.01	IEC61215 Ed.1	220
279		KE2223X-PPEU-S			222.3
280		RE191X-PP-R			191
281		RE191X-QP-R			191
282		RE192X-PP-R			192
283		RE192X-QP-R			192
284		RE193X-PP-R			193
285		RE193X-QP-R			193
286		RE194X-PP-R			194
287		RE194X-QP-R			194
288		RE195X-PP-R			195
289		RE195X-QP-R			195
290		KD2084X-PPEH-S		IEC61215 Ed.2	208.4
291	PV03-53202-1001	KD2084X-PPEHS-S	2010.01.05	IEC61730-1 Ed.1	208.4
292		KD2084X-PPEHN-S		IEC61730-2 Ed.1	208.4
293	PV03-53202-1002	KD210X-STD	2010.01.08	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	210
294		KD20RE-JPI		IEC61215 Ed.2	20
295	PV03-53202-1003	KD30RE-JPI	2010.01.08	IEC61730-1 Ed.1	30
296		KD47RE-3PI		IEC61730-2 Ed.1	47
297		KD43RE-3PI-KH			43
298		KD60RE-3PI-KH			60
299		KD66GX-2P-KH			66
300	PV03-53202-1004	KD67GX-2P-KH	2010.01.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	67
301		KD68GX-2P-KH			68
302		KD89GX-2P-KH			89
303		KD90GX-2P-KH			90
304		KD91GX-2P-KH			91
305	PV03-53202-1005	KJ183P-3CRCA	2010.02.03	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	183
306		KD220X-PPEB-S		IEC61215 Ed.2	220
307	PV03-53202-1006	KD220X-PPEU-S	2010.02.17	IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	220
308		KD193X-PPE-SH			193
309	PV03-53202-1007	KD215X-PP1EU-S	2010.03.12	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	215
310		KD215X-PPEU-S			215
311		KS208P-3CJCA			208
312		KS230P-3CFC1			230
313	PV03-53202-1008	KS230P-3CFC A	2010.04.14	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	230
314		KS235P-3CFC1			235
315		KS235P-3CFC A			235
316		KS2381P-3CFC1			238.1
317		KS2381P-3CFC A			238.1

318	PV03-53202-1009	KS50P-3CPDR	2010.04.14	IEC61215 Ed.2	50
319		KS70P-3CPDA		IEC61730-1 Ed.1	70
320		KS95P-3CPDA		IEC61730-2 Ed.1	95
321	PV03-53202-1010	KD130SX-UPU	2010.04.14	IEC61215 Ed.2	130
322		KD135SX-UPU		IEC61730-1 Ed.1	135
323		KD140SX-UPU		IEC61730-2 Ed.1	140
324	PV03-53202-1011	KJ183P-3CJCA	2010.04.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	183
325		KJ185P-3CJCA			185
326		KJ186P-3CJCA			186
327		KJ187P-3CJCA			187
328		KS135P-3CPDA			135
329		KS177P-3CKC2			177
330		KS177P-3CKCB			177
331		KS179P-3CKC2			179
332		KS179P-3CKCB			179
333		KS180P-3CJC1			180
334		KS180P-3CJCA			180
335		KS180P-3CKC2			180
336		KS180P-3CKCB			180
337		KS181P-3CKC2			181
338		KS181P-3CKCB			181
339		KS198P-3CJCB			198
340		KS199P-3CJCB			199
341		KS200P-3CJCB			199
342		KS2084P-3CJC1			208.4
343		KS2084P-3CJCA			208.4
344		KS215P-3CDC1			215
345		KS215P-3CDCA			215
346		KS215P-3CEC1			215
347		KS215P-3CECA			215
348		KS215P-3CFC1			215
349		KS215P-3CFCA			215
350	PV03-53202-1012	KD130GX-LFB	2010.06.02	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	130
351		KD130GX-LFBS			130
352		KD130GX-LFU			130
353		KD135GX-LFB			135
354		KD135GX-LFBS			135
355		KD135GX-LFU			135
356		KD140GX-LFB			140
357		KD140GX-LFBS			140
358		KD140GX-LFU			140
359		KD175GX-LFB			175
360		KD175GX-LFBS			175
361		KD175GX-LFU			175
362		KD180GX-LFB			180
363		KD180GX-LFBS			180
364		KD180GX-LFU			180
365		KD185GX-LFB			185
366		KD185GX-LFBS			185
367		KD185GX-LFU			185
368		KD190GX-LFB			190
369		KD190GX-LFBS			190
370		KD190GX-LFU			190
371		KD200GX-LFB			200
372		KD200GX-LFBS			200
373		KD200GX-LFU			200
374		KD205GX-LFB			205
375		KD205GX-LFBS			205
376		KD205GX-LFU			205
377		KD210GX-LFB			210

378		KD210GX-LFBS			210
379		KD210GX-LFU			210
380		KD215GX-LFB			215
381		KD215GX-LFBS			215
382		KD215GX-LFU			215
383		KD220GX-LFB			220
384		KD225GX-LFB			225
385		KD230GX-LFB			230
386		KD235GX-LFB			235
387		KD240GX-LFB			240
388	PV03-53202-1013	KD225GX-LPB	2010.06.02	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	225
389		KD230GX-LPB			230
390		KD235GX-LPB			235
391		KD240GX-LPB			240
392	PV03-53202-1014	KS170P-QADCA	2010.06.09	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1	170
393		KS170P-QAECA			170
394		KS170P-QAFCA			170
395		KS175P-MADCA			175
396		KS175P-MAECA			175
397		KS175P-MAFCA			175
398		KS175P-QADCA			175
399		KS175P-QAECA			175
400		KS175P-QAFCA			175
401		KS180P-MADCA			180
402		KS180P-MAECA			180
403		KS180P-MAFCA			180
404		KS180P-QADCA			180
405		KS180P-QAECA			180
406		KS180P-QAFCA			180
407		KS183-QAFCA			183
408		KS183P-MADCA			183
409		KS183P-MAECA			183
410		KS183P-MAFCA			183
411		KS183P-QADCA			183
412		KS183P-QAECA			183
413		KS185P-MADCA			185
414		KS185P-MAECA			185
415		KS185P-MAFCA			185
416		KS185P-QADCA			185
417		KS185P-QAECA			185
418		KS185P-QAFCA			185
419		KS186P-MADCA			186
420		KS186P-MAECA			186
421		KS186P-MAFCA			186
422		KS186P-QADCA			186
423		KS186P-QAECA			186
424		KS186P-QAFCA			186
425		KS190P-MADCA			190
426		KS190P-MAECA			190
427		KS190P-MAFCA			190
428	KS195P-QADCA	195			
429	KS195P-QAECA	195			
430	KS195P-QAFCA	195			
431	KS200P-MADCA	200			
432	KS200P-MAECA	200			
433	KS200P-MAFCA	200			
434	KS200P-QADCA	200			
435	KS200P-QAECA	200			
436	KS200P-QAFCA	200			
437	KS205P-MADCA	205			
438	KS205P-MAECA	205			

439		KS205P-MAFCA		IEC61730-2 Ed.1	205
440		KS205P-QADCA			205
441		KS205P-QAECA			205
442		KS205P-QAFCA			205
443		KS2084P-MADCA			208.4
444		KS2084P-MAECA			208.4
445		KS2084P-MAFCA			208.4
446		KS2084P-QADCA			208.4
447		KS2084P-QAECA			208.4
448		KS2084P-QAFCA			208.4
449		KS210P-MADCA			210
450		KS210P-MAECA			210
451		KS210P-MAFCA			210
452		KS210P-QADCA			210
453		KS210P-QAECA			210
454		KS210P-QAFCA			210
455		KS215P-MADCA			215
456		KS215P-MAECA			215
457		KS215P-MAFCA			215
458		KS215P-QAFCA			215
459		KS215P-QAGCA			215
460		KS220P-MADCA			220
461		KS220P-MAECA			220
462		KS220P-MAFCA			220
463		KS220P-QAFCA			220
464		KS220P-QAGCA			220
465		KS2223P-MAFCA			222.3
466		KS2223P-MAGCA			222.3
467		KS2223P-QAFCA			222.3
468		KS2223P-QAGCA			222.3
469		KS225P-MAFCA			225
470		KS225P-MAGCA			225
471		KS225P-QAFCA			225
472		KS225P-QAGCA			225
473		KS230P-MAFCA			230
474		KS230P-MAGCA			230
475		KS230P-QAFCA			230
476		KS230P-QAGCA			230
477		KS235P-MAFCA			235
478		KS235P-MAGCA			235
479		KS235P-QAFCA			235
480		KS235P-QAGCA			235
481		KS2381P-MAFCA			238.1
482		KS2381P-MAGCA			238.1
483		KS240P-MAFCA			240
484		KS240P-MAGCA			240
485	PV03-53202-1015	KA186P-3CJCA	2010.06.16	IEC61215 Ed.2	186
486		KHM186P-3CJCA		IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	186
487	PV03-53202-1016	KJ42P-3BYCA	2010.06.24	IEC61215 Ed.2	42
488		KJ53P-3BYCA		IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	53

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものあっては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

- Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.
- Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.  
 IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).  
 IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).  
 IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).  
 IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).
- Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV03-53102-1001	SPG167-10	2007.07.22	有効期限切れ
2	PV03-53102-1002	SPG1786T-02	2007.11.17	有効期限切れ
3	PV03-53102-1003	R180T-01	2008.03.31	有効期限切れ
4		R180T-02		
5		G180T-01		
6		G180T-02		
7		R175-01		
8		R175-02		
9		G175-01		
10		G175-02		
11		G150-01HP		
12		G150-02HP		
13		R150-01HP		
14		R150-02HP		
15		R185T-01		
16		R185T-02		
17		G185T-01		
18		G185T-02		
19		SU43-02		
20		SU58-02		
21		SU45T-02		
22		SU60T-02		
23		SU41B-02		
24		SU55B-02		
25		SR09-68A		
26		SR09-68B		
27		SR09-68C		
28		SR09-68D		
29		SR09-68EA		
30		SR09-68EB		
31		SR09-68EC		
32		SR09-68ED		
33		SR09-70TA		
34		SR09-70TB		
35		SR09-70TC		
36		SR09-70TD		
37		SR09-70TEA		
38		SR09-70TEB		
39		SR09-70TEC		
40		SR09-70TED		
41		EH40-02		
42		EH51-02		
43		G162A-01		
44		G162A-02		
45		R162A-01		

46		R162A-02		
47	PV03-53102-1004	KC16	2008.03.31	有効期限切れ
48		KC21		
49		KC32		
50	PV03-53102-1005	FS115-02	2008.03.31	有効期限切れ
52	PV03-53102-1006	R175T-02	2008.07.10	認証取消届 提出による
54		G175T-01		
56	PV03-53102-1007	G175T-02E	2008.07.10	認証取消届 提出による
58		G180T-02E		
163	PV03-53102-1013	EH53T-02	2008.07.10	認証取消届 提出による
165		EH42T-02		
173	PV03-53102-1014	RA175T-02	2008.07.10	認証取消届 提出による
175		RA180T-02		
51	PV03-53102-1006	R175T-01	2008.07.13	有効期限切れ
53		G175T-01		
55	PV03-53102-1007	G175T-01E	2008.09.01	有効期限切れ
57		G180T-01E		
59		G185T-01E		
60		G185T-02E		
61	PV03-53102-1008	KC16T	2008.09.08	有効期限切れ
62		KC21T		
63		KC32T		
64	PV03-53102-1009	SPG167-10-A	2008.10.21	有効期限切れ
65		SPG1786T-02-A		
66		G185T-01-A		
67		G185T-02-A		
68		G185T-01E-A		
69		G185T-02E-A		
70		R185T-01-A		
71		R185T-02-A		
72		G180T-01-A		
73		G180T-02-A		
74		G180T-01E-A		
75		G180T-02E-A		
76		R180T-01-A		
77		R180T-02-A		
78		G175T-01-A		
79		G175T-02-A		
80		G175T-01E-A		
81		G175T-02E-A		
82		R175T-01-A		
83		R175T-02-A		
84		SU45T-02-A		
85		SU60T-02-A		
86		KC16T-A		
87		KC21T-A		
88		KC32T-A		
89		G175-01-A		
90		G175-02-A		
91		R175-01-A		
92		R175-02-A		
93		G150-01HP-A		
94		G150-02HP-A		
95		R150-01HP-A		
96		R150-02HP-A		
97		SU43-02-A		
98		SU58-02-A		
99		SU41B-02-A		
100		SU55B-02-A		
101		EH40-02-A		
102		EH51-02-A		

103		G162A-01-A		
104		G162A-02-A		
105		R162A-01-A		
106		R162A-02-A		
107	PV03-53102-1010	SPG167-10-B	2008.10.27	有効期限切れ
108		SPG1786T-02-B		
109		G185T-01-B		
110		G185T-02-B		
111		G185T-01E-B		
112		G185T-02E-B		
113		R185T-01-B		
114		R185T-02-B		
115		G180T-01-B		
116		G180T-02-B		
117		G180T-01E-B		
118		G180T-02E-B		
119		R180T-01-B		
120		R180T-02-B		
121		G175T-01-B		
122	G175T-02-B			
123	G175T-01E-B			
124	G175T-02E-B			
125	R175T-01-B			
126	R175T-02-B			
127	SU45T-02-B			
128	SU60T-02-B			
129	KC16T-B			
130	KC21T-B			
131	KC32T-B			
132	PV03-53102-1011	KC200GT-A	2009.03.23	有効期限切れ
133		KC190GT-A		
134		KC175GT-A		
135		KC170GT-A		
136		KC167GT-A		
137		KC130GT-A		
138		KC130TM-A		
139		KC125GT-A		
140		KC125TM-A		
141		KC85T-A		
142		KC65T-A		
143		KC55T-A		
144		KC50T-A		
145		KC40T-A		
147		KC190GT		
149	KC170GT			
150	KC167GT			
153	KC125GT			
154	KC125TM			
157	KC55T			
162	PV03-53102-1013	EH53T-01	2009.03.31	有効期限切れ
164		EH42T-01		
166		EH53T-01-A		
167		EH53T-02-A		
168		EH42T-01-A		
169	EH42T-02-A			
160	PV03-53102-1012	SPG1786T-01CU	2009.03.28	有効期限切れ
161		SPG1786T-02CU		
194	PV03-53102-1015	KC85TS-A	2009.06.19	有効期限切れ

195	PV03 53102 1015	KC85TS-B	2009.06.19	有効期限切れ
196	PV03-53102-1016	R185U-01	2009.07.26	有効期限切れ
197		R185U-02		
198		G185U-01		
199		G185U-02		
200		R180U-01		
201		R180U-02		
202		G180U-01		
203		G180U-02		
204		R175U-01		
205		R175U-02		
206		G175U-01		
207		G175U-02		
208		SU45U-02		
209		SU60U-02		
210		EH53U-01		
211		EH53U-02		
212		EH42U-01		
213		EH42U-02		
214		G185U-01E		
215		G185U-02E		
216	G180U-01E			
217	G180U-02E			
218	G175U-01E			
219	G175U-02E			
220	RA185U-01			
221	RA185U-02			
222	RA180U-01			
223	RA180U-02			
224	RA175U-01			
225	RA175U-02			
226	RA170U-01			
227	RA170U-02			
228	PV03-53102-1017	KC50RE	2009.10.12	有効期限切れ
229		KC40RE		
230	PV03-53102-1018	KC50REA	2009.11.30	有効期限切れ
231		KC50REB		
232		KC40REA		
233		KC40REB		

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者: シャープ株式会社ソーラーシステム事業本部結晶太陽電池事業部

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : SHARP Corporation, Solar Systems Group, Crystalline PV Division

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV08-53102-1012	ND-20K2C	2008.12.26	IEC61215 Ed.1	20
2		ND-20K2J			20
3		ND-48K2C			48
4		ND-48K2J			48
5	PV08-53102-1013	ND-155LT	2009.01.26	IEC61215 Ed.1	155
6	PV08-53101-1006	NU-165AT	2009.02.17	IEC61215 Ed.1	165
7	PV08-53102-1014	ND-R1C2C	2009.05.10	IEC61215 Ed.1	171
8	PV08-53102-1015	ND-R1V2C	2009.07.06	IEC61215 Ed.1	171
9		ND-73RRB			73
10		ND-73LRB			73
11		ND-N6CRB			146
12	PV08-53102-1017	ND-153AU	2007.07.25	IEC61215 Ed.1	153
13	PV08-53102-1019	NE-L5ARB	2009.08.02	IEC61215 Ed.1	125
14	PV08-53102-1020	ND-142CU	2009.08.02	IEC61215 Ed.1	142
15		ND-071LU			71
16		ND-071RU			71
17	PV08-53102-1021	NE-M0A1C	2009.08.09	IEC61215 Ed.1	130
18		NE-M2T2C			132
19	PV08-53101-1007	NU-T5C1C	2009.09.07	IEC61215 Ed.1	195
20		NU-Y0B2C			240
21		NU-L0B2C			120
22	PV08-53101-1008	NU-X0B2C	2009.09.07	IEC61215 Ed.1	230
23		NU-T1B2C			191
24		NU-T1U3C			191
25		NU-S6C1C			186
26		NU-K5B2C			115
27		NU-96B2C			95.5
28	PV08-53101-1009	NU-U0B2C	2009.09.08	IEC61215 Ed.1	200
29		NU-J0B2C			100
30	PV08-53102-1025	ND-Q6C2C	2009.09.22	IEC61215 Ed.1	166
31		ND-Q6V2C			166
32	PV08-53101-1013	NU-S6V1C	2009.10.25	IEC61215 Ed.1	186
33		NU-T5V1C			195
34		NU-U0U3C			200
35	PV08-53102-1040	ND-N2CUB	2010.01.18	IEC61215 Ed.1	142
36		ND-71LUB			71
37		ND-71RUB			71
38		NE-L0AUB			120
39	PV08-53102-1041	ND-48K3J	2010.01.18	IEC61215 Ed.1	48
40		ND-20K3J			20
42	PV08-53101-1018	NU-S0J1U	2007.09.03	IEC61215 Ed.1	180
43	PV08-53101-1019	NU-S0J2U	2007.09.03	IEC61215 Ed.2	180
44	PV08-53101-1020	NT-N3J1G	2007.11.06	IEC61215 Ed.1	143
45	PV08-53201-1001	NU-S0J1G	2007.11.20	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	180
46	PV08-53102-1053	NE-080T1J	2007.11.27	IEC61215 Ed.1	80

47	PV08-53102-1054	ND-U5PNF	2008.04.10	IEC61215 Ed.2	205
48		ND-130T1J			130
49		ND-M0E2AJ			130
50	PV08-53102-1055	ND-R6J2J	2008.04.30	IEC61215 Ed.2	176
51		NE-Q8J2L			168
52	PV08-53102-1007	ND-20K1C	2008.05.23	IEC61215 Ed.1	20
53	PV08-53102-1056	ND-142J2C	2008.06.09	IEC61215 Ed.2	142
54		ND-054J2L			54
55	PV08-53102-1057	ND-191AV	2008.06.09	IEC61215 Ed.2	191
56		ND-160AV			160
57		ND-160AVL			160
58		ND-114CV			114
59		ND-114CVL			114
60		ND-061LV			60.5
61		ND-061LVL			60.5
62		ND-061RV			60.5
63		ND-061RVL			60.5
64	PV08-53102-1058	ND-Q7J2A	2008.06.09	IEC61215 Ed.2	167
65	PV08-53102-1059	ND-V0L7H	2008.06.16	IEC61215 Ed.2	210
66	PV08-53202-1001	ND-Q2PS0	2008.06.18	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	162
67	PV08-53101-1004	NU-Q5DMD	2008.06.30	IEC61215 Ed.1	165
68		NU-83DLD			82.5
69		NU-83DRD			82.5
70	PV08-53102-1008	NE-Q1BMD	2008.06.30	IEC61215 Ed.1	161
71	PV08-53102-1009	NE-132AT	2008.06.30	IEC61215 Ed.1	132
72		NE-100CT			100
73		NE-050LT			50
74		NE-050RT			50
75		NE-100CQ			100
76		NE-050LQ			50
77		NE-050RQ			50
78	PV08-53102-1010	ND-20K1J	2008.07.13	IEC61215 Ed.1	20
79		ND-48K1C			48
80		ND-48K1J			48
81		NE-25K4S			32.3
82		NE-25K6S			51
83		NE-33KS			33.2
84		NE-38K1R			38
85		NE-53K1R			52.5
86		NE-53KS			52.5
87	PV08-53101-1021	NT-R5J2L	2008.09.02	IEC61215 Ed.2	175
88	PV08-53202-1002	ND-Q2J3M	2008.09.30	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	162
89		ND-V0J3B			210
90	PV08-53201-1002	NU-S0J3U	2008.09.30	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	180
91	PV08-53202-1003	ND-V2B1C	2008.09.30	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	212
92		ND-R7B1C			177
93		ND-R7V1C			177
94		ND-J6B1C			106
95		ND-89B1C			88.5
96		ND-S0L7H			180
97		ND-S0L8H			180

98	PV08-53101-1022	NT-N3A1C	2009.01.06	IEC61215 Ed.1	143
99		NU-40B1C			40
100		NU-80B1C			80
101	PV08-53102-1060	ND-73B2L	2009.01.06	IEC61215 Ed.2	73
102		ND-73B2R			73
103		ND-73LMB			73
104		ND-73RMB			73
105		ND-83C1C			83.5
106		ND-N6B2C			146
107		ND-N6CMB			146
108		ND-Q7C1C			167
109		ND-R1C1C			171
110		ND-R1V1C			171
111		NE-H130A			130
112		NE-J130T			130
113		NE-L5AMB			125
114		NE-M2BMD			132
115		NE-M2T1C			132
116	PV08-53202-1004	ND-U5PNF	2009.02.03	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	205
117	PV08-53202-1005	ND-120V1G	2009.03.27	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	120
118		ND-130T1J			130
119		ND-M0E2AJ			130
120	PV08-53202-1006	NE-080T1J	2009.04.27	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	80
121	PV08-53201-1003	NU-180HW	2009.09.18	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	180
122		NU-180LW			180
123	PV08-53202-1007	ND-160AL	2009.10.23	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	160
124		ND-160GV			160
125	PV08-53202-1008	ND-S5C1C	2009.10.23	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	185
126	PV08-53202-1009	ND-T060M1	2009.11.19	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	60
127		ND-T065M1			65
128	PV08-53202-1010	ND-198LW	2009.12.17	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	198
129	PV08-53202-1011	ND-191AV	2010.01.05	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	191
130	PV08-53202-1012	ND-160AV	2010.01.05	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	160
131		ND-160AVL			160
132	PV08-53202-1013	ND-163AW	2010.01.05	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	163
133		ND-163AY			163
134		ND-165AW			165
135		ND-165AY			165
136	PV08-53202-1014	ND-061LV	2010.02.05	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	60.5
137		ND-061LVL			60.5
138		ND-061RV			60.5
139		ND-061RVL			60.5

140		ND-114CV		IEC61730 2Ed.1	114.0
141		ND-114CVL			114.0
142	PV08-53202-1015	ND-061LW	2010.02.17	IEC61215Ed.2	60.5
143		ND-061RW		IEC61730-1Ed.1	60.5
144		ND-114CW		IEC61730-2Ed.1	114.0
145		ND-160BW			160.0
146	PV08-53202-1016	ND-S5V1C	2010.03.01	IEC61215Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	185.0
147	PV08-53202-1017	ND-191AW	2010.03.29	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	191.0
148	PV08-53202-1018	ND-061LY	2010.03.29	IEC61215 Ed.2	60.5
149		ND-061RY		IEC61730-1 Ed.1	60.5
150		ND-114CY		IEC61730-2 Ed.1	114.0
151	PV08-53202-1019	ND-195LW	2010.03.29	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	195.0
152	PV17-53208-1005	NA-HCM5A	2010.04.19	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	135
153	PV08-53202-1020	ND-191LW	2010.05.12	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	191.0
154	PV08-53201-1004	NU-198LW	2010.06.28	IEC61215 Ed.2	198.0
155		NU-198MW		IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	198.0

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。  
(ND-153AU、ND-160AV、NE-33KS及びNE-53KSの型名のモデルについては、製造番号の末尾に“V”が付かないモデル認証マークが表示されている認証製品です。)
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。  
JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。  
JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。  
JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。  
JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.  
(Regarding the modules with type names ND-153AU, ND-160AV, NE-33KS and NE-53KS, only the ones without the letter "V" at the end of their production numbers are the products certified by JET, which have the JET PVm certification marks.)

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.  
IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).  
IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).  
IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).  
IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn models are as follows,

前認証書番号	型名	認証取消日	取消理由
--------	----	-------	------

No.	Former Certificate number	Type name	Withdrawn Date	Cancellation reason
1	PV08-53102-1001	ND-150AM	2007.04.05	有効期限切れ
2	PV08-53102-1010	NE-37K1D	2007.10.30	認証取消届提出による
3		NE-51K1D		
4	PV08-53102-1012	NE-38Y5C	2007.10.30	認証取消届提出による
5		NE-53Y5C		
6	PV08-53102-1015	ND-73B3R	2007.10.30	認証取消届提出による
7		ND-73B3L		
8		ND-N6B3C		
9	PV08-53102-1036	ND-L8E3ZF	2007.10.30	認証取消届提出による
10		ND-M8E3ZF		
11		ND-N8E3ZF		
12		ND-L8E3ZD		
13		ND-M8E3ZD		
14		ND-N8E3ZD		
15		ND-128EZF		
16		ND-138EZF		
17		ND-148EZF		
18		ND-128EZD		
19		ND-138EZD		
20	ND-148EZD			
21	PV08-53102-1044	ND-170E1F	2007.10.30	認証取消届提出による
22		ND-132AV		
23	PV08-53102-1046	ND-170E1D	2007.10.30	認証取消届提出による
24	PV08-53102-1009	ND-157AT	2007.10.31	認証取消届提出による
25		ND-157TT		
26		ND-153AT		
27		NE-53K1T		
28		NE-38K1T		
29		NE-53Y1T		
30		NE-38Y1T		
31	NE-128LR			
32	PV08-53101-1001	NU-S0E3E	2008.01.19	有効期限切れ
33	PV08-53102-1045	ND-162EZB	2008.02.12	製造工場の取消による
34		ND-158EZB		
35		ND-153EZB		
36		ND-148EZB		
37	PV08-53102-1028	ND-162E1D	2008.02.13	認証取消届提出による
38		ND-162E1F		
39		ND-162E2D		
40		ND-162E2F		
41		ND-158E1D		
42		ND-158E1F		
43	PV08-53102-1033	ND-162E1F-A	2008.02.13	認証取消届提出による
44		ND-162E1F-B		
45		ND-162E1F-C		
46		ND-158E1F-A		
47		ND-158E1F-B		
48		ND-158E1F-C		
49	PV08-53102-1044	ND-R0E3EF	2008.02.13	認証取消届提出による
50	PV08-53102-1002	ND-Q7C1C	2008.03.31	有効期限切れ
51	PV08-53102-1004	NE-J130T	2008.03.31	有効期限切れ
52	PV08-53101-1002	NT-150AK	2008.03.31	有効期限切れ
53	PV08-53102-1003	ND-155AN	2008.03.31	有効期限切れ
54		ND-Q7L3K		

55		ND-Q7L4K		
56		ND-R1C1C		
57		ND-R1V1C		
58		ND-157AR		
59		ND-157TR		
60		ND-146CR		
61		ND-N6CMB		
62		ND-N6B2C		
63		ND-73B2R		
64		ND-73B2L		
65		ND-73LMB		
66		ND-73RMB		
67		ND-073LR		
68		ND-073RR		
69		ND-83C1C		
70		NE-132AR		
71		NE-M2BMD		
72		NE-M2T1C		
73		NE-H130A		
74		NE-L5AMB		
75	PV08-53102-1005	NE-L5L3H	2008.03.31	有効期限切れ
76		NE-L5L4H		
77		NE-80L3H		
78		NE-80L4H		
79		NE-100CR		
80		NE-050LR		
81		NE-050RR		
82		ND-073LN		
83		ND-073RN		
84		ND-146AN		
85		ND-146CN		
86		ND-Q7L1K		
87		NE-050LN		
88		NE-050RN		
89	NE-100CN			
90	NE-128LM			
91	NE-130AH			
92	NE-132AK			
93	NE-132AN			
94	NE-142AN			
95	NE-80L1H			
96	NE-H125A			
97	NE-L0L1H			
98	PV08-53101-1003	NU-80B1C	2008.03.31	有効期限切れ
99		NU-40B1C		
100		NT-143AR		
101		NT-N3A1C		
102		NT-87L3H		
103		NT-87L4H		
104		NT-143AN		
105	NT-87L1H			
106	NT-87L1DS			
107	PV08-53102-1006	ND-153AR	2008.05.12	有効期限切れ
108		ND-150AR		
109	PV08-53102-1010	NE-38Y1R	2008.07.13	有効期限切れ
110		NE-53Y1R		
111	PV08-53102-1022	ND-Q2E3EF	2008.09.05	認証取消届 提出による
112		ND-P8E3EF		
113		ND-153AU-A		
114		ND-153AU-B		
115		ND-153AU-C		

116		ND-153TU-A		
117		ND-153TU-B		
118		ND-153TU-C		
119		ND-142CU-A		
120	PV08-53102-1024	ND-142CU-B	2008.09.05	認証取消届 提出による
121		ND-142CU-C		
122		ND-071LU-A		
123		ND-071LU-B		
124		ND-071LU-C		
125		ND-071RU-A		
126		ND-071RU-B		
127		ND-071RU-C		
128		ND-Q2E3EF-A		
129		ND-Q2E3EF-B		
130		ND-Q2E3EF-C		
131	PV08-53102-1034	ND-N8E3EF	2008.09.05	認証取消届 提出による
132		ND-N8E3EF-A		
133		ND-N8E3EF-B		
134		ND-N8E3EF-C		
135	PV08-53102-1035	ND-L0E6EF	2008.09.05	認証取消届 提出による
136		ND-146CT		
137	PV08-53102-1009	ND-073LT	2008.06.29	有効期限切れ
138		ND-073RT		
139		ND-6AE3D		
140	PV08-53102-1011	ND-6AE3DA	2008.12.06	有効期限切れ
141	PV08-53102-1017	ND-153TU	2009.07.25	認証取消届 提出による
142		ND-U5J1H		
143	PV08-53102-1016	ND-U5J1H-A	2009.07.25	有効期限切れ
144		ND-U5J1H-B		
145		ND-U5J1H-C		
146	PV08-53102-1018	ND-Q2E3ED	2009.08.03	有効期限切れ
147	PV08-53102-1023	ND-Q7L5H	2009.08.18	有効期限切れ
148	PV08-53101-1008	NU-P5J1H	2009.09.07	有効期限切れ
149	PV08-53101-1010	NT-84L5H	2009.09.14	有効期限切れ
150	PV08-53101-1011	NT-84L6H	2009.09.22	有効期限切れ
151		NE-L0L5H		
152	PV08-53102-1026	NE-80L5H	2009.09.22	有効期限切れ
153		ND-Q7L6H		
154	PV08-53102-1027	NE-L0L6H	2009.09.22	有効期限切れ
155		NE-80L6H		
156		ND-120T1D		
157	PV08-53102-1029	NE-78T1	2009.09.28	有効期限切れ
158	PV08-53102-1030	ND-U0L5H	2009.10.03	有効期限切れ
159	PV08-53102-1031	ND-0D114	2009.10.06	有効期限切れ
160	PV08-53102-1032	ND-V0L1H	2009.10.11	有効期限切れ
161	PV08-53101-1012	NT-0D286	2009.10.20	有効期限切れ
162	PV08-53102-1037	ND-120T1	2009.11.30	有効期限切れ
163	PV08-53101-1014	NU-157LT	2009.12.07	有効期限切れ
164	PV08-53102-1038	ND-KSJ2S	2009.12.15	有効期限切れ
165	PV08-53101-1015	NU-S0SLD	2009.12.20	有効期限切れ
166	PV08-53102-1039	JY-Q7A1P	2010.01.18	有効期限切れ
167		ND-120T1F		
168	PV08-53102-1042	NE-078T1D	2010.01.23	有効期限切れ
169	PV08-53102-1043	NE-L0J1G	2010.01.23	有効期限切れ
170		ND-Q2E3ZB		
171	PV08-53102-1045	ND-P8E3ZB	2010.02.21	有効期限切れ

172	PV08 53102 1045	ND-P3E3ZB	2010.02.21	有効期限切れ
173		ND-N8E3ZB		
174	PV08-53202-1013	ND-160AW	2010.04.23	認証取消届提出による
175	PV08-53102-1047	ND-153AO	2010.04.04	有効期限切れ
176	PV08-53102-1048	ND-153AO	2010.04.05	有効期限切れ
177	PV08-53102-1049	NE-Q7BFO	2010.04.20	有効期限切れ
178	PV08-53101-1016	NU-S0EUM	2007.04.23	有効期限切れ
179	PV08-53102-1050	ND-U5SSO	2007.05.08	有効期限切れ
180	PV08-53101-1017	NU-S0EUM	2007.05.17	有効期限切れ
181	PV08-53102-1051	ND-U0SSS	2007.05.17	有効期限切れ
182	PV08-53102-1052	ND-150AM	2007.05.18	有効期限切れ

# JETPVM 認証製品リスト

( PV Module List of JETPVM Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30, 2010

認証取得者：ソーラーフロンティア株式会社

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : Solar Frontier Ltd.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV04-53107-1003	SF60-A	2007.09.12	IEC61646 Ed.2	60
2		SF65-A			65
3		SF60-EX-A			60
4		SF65-EX-A			65
5	PV04-53107-1004	SF60-RT-A	2008.02.25	IEC61646 Ed.2	60
6		SF65-RT-A			65
7	PV04-53102-1005	SJM185A-OBL	2008.04.03	IEC61215 Ed.2	185
8		SJM0925A-OBL			92.5
9		SJM0925A-TL			92.5
10		SJM0925A-TR			92.5
11	PV04-53102-1006	SJK175A-OBR	2008.05.09	IEC61215 Ed.2	175
12		SJK175A-IF			175
13		SJK180A-OBR			180
14		SJK180A-IF			180
15	PV04-53107-1005	SF77H-A	2009.04.20	IEC61646 Ed.2	77.5
16		SF77H-EX-A			
17		SF77H-RT-A			
18	PV04-53107-1006	SF82H-A	2009.07.08	IEC61646 Ed.2	82.5
19		SF82H-EX-A			82.5
20		SF82H-RT-A			82.5
21		SF85-A			85
22		SF85-EX-A			85
23		SF85-RT-A			85
24		SF87H-A			87.5
25		SF87H-EX-A			87.5
26		SF87H-RT-A			87.5
27		SF90-A			90
28		SF90-EX-A			90
29		SF90-RT-A			90
30		SF92H-A			92.5
31		SF92H-EX-A			92.5
32		SF92H-RT-A			92.5
33		SF35-A			35.0
34		SF35-RT-A			35.0
35		SF40-A			40.0
36		SF40-RT-A			40.0
37		SF60-A			60.0
38		SF60-EX-B			60.0
39		SF60-RT-A			60.0
40		SF65-A			65.0
41		SF65-EX-B			65.0
42		SF65-RT-A			65.0
43		SF70-A			70.0
44		SF70-EX-B			70.0
45		SF70-RT-A			70.0
46		SF75-A			75.0

47	PV04-53207-1001	SF75-EX-B	2010.03.10	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	75.0
48		SF75-RT-A			75.0
49		SF77H-A			77.5
50		SF77H-EX-B			77.5
51		SF77H-RT-A			77.5
52		SF80-A			80.0
53		SF80-EX-B			80.0
54		SF80-RT-A			80.0
55		SF82H-A			82.5
56		SF82H-EX-B			82.5
57		SF82H-RT-A			82.5
58		SF85-A			85.0
59		SF85-EX-B			85.0
60		SF85-RT-A			85.0
61		SF87H-A			87.5
62		SF87H-EX-B			87.5
63		SF87H-RT-A			87.5
64		SF90-A			90.0
65		SF90-EX-B			90.0
66	SF90-RT-A	90.0			
67	SF92H-A	92.5			
68	SF92H-EX-B	92.5			
69	SF92H-RT-A	92.5			

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn model is as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV04-53101-1001	RS172-AS	2005.11.28	認証取消届提出による
2	PV04-53102-1001	SJK175A-OBR	2008.04.04	有効期限切れ
3		SJK175A-1F		
4	PV04-53102-1002	SJM134A-OBR	2009.04.04	有効期限切れ
5	PV04-53102-1003	SJM134B-OBR	2009.06.14	有効期限切れ
6		GM140/E		
7		SC75-EX-A		

8	PV24-53107-1002	SC70-EX-A	2010.04.01	申し出による
9		SC80-EX-A		
10	PV24-53107-1001	SC60-EX-A	2007.09.21	申し出による
11		SC65-EX-A		
12	PV24-53107-1003	SC77H-EX-A	2009.05.21	申し出による
13	PV24-53107-1004	SC82H-EX-A	2009.06.16	申し出による
14		SC85-EX-A		
1	PV04-53102-1004	SJM130B-OBR	2010.04.01	有効期限切れ
2	PV04-53107-1001	SC75-EX-A	2010.04.01	型番変更による
3		SC35-A		
4		SC40-A		
5		SC35-RT-A		
6		SC40-RT-A		
7		SC75-A		
8		SC75-RT-A		
9		PV04-53107-1002		
10	SC70-RT-A			
11	SC70-A			
12	SC80-EX-A			
13	SC80-RT-A			
14	SC80-A			
15	PV04-53107-1003	SC60-A	2010.04.01	型番変更による
16		SC65-A		
17		SC60-EX-A		
18		SC65-EX-A		
19	PV04-53107-1004	SC60-RT-A	2010.04.01	型番変更による
20		SC65-RT-A		
29	PV04-53107-1005	SF77H-A	2010.04.01	型番変更による
30		SF77H-EX-A		
31		SF77H-RT-A		
32	PV04-53107-1006	SF82H-A	2010.04.01	型番変更による
33		SF82H-EX-A		
34		SF82H-RT-A		
35		SF85-A		
36		SF85-EX-A		
37		SF85-RT-A		
38		SF87H-A		
39		SF87H-EX-A		
40		SF87H-RT-A		
41		SF90-A		
42		SF90-EX-A		
43		SF90-RT-A		
44		SF92H-A		
45		SF92H-EX-A		
46		SF92H-RT-A		
47		SC35-A		
48		SC35-RT-A		
49		SC40-A		
50		SC40-RT-A		
51		SC60-A		
52		SC60-EX-B		
53		SC60-RT-A		
54		SC65-A		
55		SC65-EX-B		
56		SC65-RT-A		
57		SC70-A		

58		SC70-EX-B		
59		SC70-RT-A		
60		SC75-A		
61		SC75-EX-B		
62		SC75-RT-A		
63		SC77H-A		
64		SC77H-EX-B		
65	PV04-53207-1001	SC77H-RT-A	2010.04.01	型番変更による
66		SC80-A		
67		SC80-EX-B		
68		SC80-RT-A		
69		SC82H-A		
70		SC82H-EX-B		
71		SC82H-RT-A		
72		SC85-A		
73		SC85-EX-B		
74		SC85-RT-A		
75		SC87H-A		
76		SC87H-EX-B		
77		SC87H-RT-A		
78		SC90-A		
79		SC90-EX-B		
80		SC90-RT-A		
81		SC92H-A		
82		SC92H-EX-B		
83		SC92H-RT-A		
84		SF75-EX-A		
85		SF35-A		
86		SF40-A		
87	PV04-53107-1001	SF35-RT-A	2010.05.30	有効期限切れ
88		SF40-RT-A		
89		SF75-A		
90		SF75-RT-A		
91		SF70-EX-A		
92		SF70-RT-A		
93	PV04-53107-1002	SF70-A	2010.05.30	有効期限切れ
94		SF80-EX-A		
95		SF80-RT-A		
96		SF80-A		

# JETPVM認証製品リスト

( PV Module List of JETPVM Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者：株式会社カネカ ソーラーエネルギー事業部

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : KANEKA Corporation, PV Business Development Division

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV10-53108-1003	M-HS420	2008.04.30	IEC61646 Ed.1	20.5
2		M-HS421			20.0
3		M-HS422			19.5
4		M-HS423			19.0
5		M-HS424			18.0
6	PV10-53209-1001	Z-EA080P	2008.06.16	IEC61646Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	80
7		Z-EA075			75
8		Z-EA080			80
9		Z-EB075			75
10		Z-EB080			80
11		Z-EC075			75
12		Z-EC080			80
13		Z-ED075			75
14		Z-ED080			80
15		G-EA057			57
16		G-EA060			60
17		G-EB057			57
18		G-EB060			60
19		G-EC057			57
20		G-EC060			60
21	G-PA064	64			
22	PV10-53208-1001	W-EA115P	2008.06.16	IEC61646Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	115
23		W-EA095			95
24		W-EA100			100
25		W-EA105			105
26		W-EA110			110
27		W-EA115			115
28		W-EA120			120
29		W-EA125			125
30		W-EB095			95
31		W-EB100			100
32		W-EB105			105
33		W-EB110			110
34		W-EB115			115
35		W-EB120			120
36		W-EB125			125
37		U-EA095			95
38		U-EA100			100
39		U-EA105			105
40		U-EA110			110
41		U-EA115			115
42		U-EA120			120
43		U-EA125			125
44		U-EB095			95
45		U-EB100			100
46		U-EB105			105
47		U-EB110			110
48		U-EB115			115
49		U-EB120			120
50		U-EB125			125
51		W-EC095			95

52		W-EC100			100
53		W-EC105			105
54		W-EC110			110
55		W-EC115			115
56		W-EC120			120
57		W-EC125			125
58		W-ED095			95
59		W-ED100			100
60		W-ED105			105
61		W-ED110			110
62		W-ED115			115
63		W-ED120			120
64		W-ED125			125
65		U-EC095			95
66		U-EC100			100
67		U-EC105			105
68		U-EC110			110
69		U-EC115			115
70		U-EC120			120
71		U-EC125			125
72		U-ED095			95
73		U-ED100			100
74		U-ED105			105
75		U-ED110			110
76		U-ED115			115
77		U-ED120			120
78		U-ED125			125
79		W-NA095			95
80		W-NA100			100
81		W-NA105			105
82		W-NA110			110
83		W-NA115			115
84		W-NA120			120
85		W-NA125			125
86		W-NB095			95
87		W-NB100			100
88		W-NB105			105
89		W-NB110			110
90		W-NB115			115
91		W-NB120			120
92		W-NB125			125
93		W-ND095			95
94		W-ND100			100
95		W-ND105			105
96		W-ND110			110
97		W-ND115			115
98		W-ND120			120
99		W-ND125			125
100	PV10-53208-1002	U-NA095	2008.06.16	IEC61646Ed.2	95
101		U-NA100		IEC61730-1Ed1	100
102		U-NA105		IEC61730-2Ed1	105
103		U-NA110			110
104		U-NA115			115
105		U-NA120			120
106		U-NA125			125
107		U-NB095			95
108		U-NB100			100
109		U-NB105			105
110		U-NB110			110
111		U-NB115			115
112		U-NB120			120

113		U-NB125			125
114		U-ND095			95
115		U-ND100			100
116		U-ND105			105
117		U-ND110			110
118		U-ND115			115
119		U-ND120			120
120		U-ND125			125
121	PV10-53209-1002	G-NA057	2008.06.16	IEC61646Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	57
122		G-NA060			60
123		G-NB057			57
124		G-NB060			60
125		G-ND057			57
126		G-ND060			60
127	PV10-53208-1003	M-HS180	2009.05.21	IEC61646Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	18
128		M-HS190			19
129		M-HS195			19.5
130		M-HS200			20
131		M-HS205			20.5
132		M-HS210			21
133		M-HS220			22
134		M-HS230			23
135		M-HS240			24
136		M-HS250			25
137		U-DA100			100
138		U-DA105			105
139		U-DA110			110
140		U-DA115			115
141		U-DA120			120
142		U-DA125			125
143		U-DB100			100
144		U-DB105			105
145		U-DB110			110
146		U-DB115			115
147		U-DB120			120
148		U-DB125			125
149		U-DE100			100
150		U-DE105			105
151		U-DE110			110
152		U-DE115			115
153		U-DE120			120
154		U-DE125			125
155		U-DG100			100
156		U-DG105			105
157		U-DG110			110
158		U-DG115			115
159		U-DG120			120
160		U-DG125			125
161		U-OA100			100
162		U-OA105			105
163		U-OA110			110
164		U-OA115			115
165		U-OA120			120
166		U-OA125			125
167		U-OB100			100
168		U-OB105			105
169		U-OB110			110
170		U-OB115			115
171		U-OB120			120
172		U-OB125			125
173		U-OE100			100

174		U-OE105		105
175		U-OE110		110
176		U-OE115		115
177		U-OE120		120
178		U-OE125		125
179		U-OG100		100
180		U-OG105		105
181		U-OG110		110
182		U-OG115		115
183		U-OG120		120
184	PV10-53208-1004	U-OG125	2009.07.14	125
185		U-RA100		100
186		U-RA105		105
187		U-RA110		110
188		U-RA115		115
189		U-RA120		120
190		U-RA125		125
191		U-RB100		100
192		U-RB105		105
193		U-RB110		110
194		U-RB115		115
195		U-RB120		120
196		U-RB125		125
197		U-RE100		100
198		U-RE105		105
199		U-RE110		110
200		U-RE115		115
201		U-RE120		120
202		U-RE125		125
203		U-RG100		100
204		U-RG105		105
205		U-RG110		110
206		U-RG115		115
207		U-RG120		120
208		U-RG125		125
209		U-ZA100		100
210		U-ZA105		105
211		U-ZA110		110
212		U-ZA115		115
213		U-ZA120		120
214		U-ZA125		125
215		U-ZB100		100
216		U-ZB105		105
217		U-ZB110		110
218		U-ZB115		115
219		U-ZB120		120
220		U-ZB125		125
221		U-ZE100		100
222		U-ZE105		105
223		U-ZE110		110
224		U-ZE115		115
225		U-ZE120		120
226		U-ZE125		125
227		U-ZG100		100
228		U-ZG105		105
229		U-ZG110		110
230		U-ZG115		115
231		U-ZG120		120
232		U-ZG125		125
233		G-DA057		57
234		G-DA060		60

235		G-DB057		57	
236		G-DB060		60	
237		G-DE057		57	
238		G-DE060		60	
239		G-DG057		57	
240		G-DG060		60	
241		G-OA057		57	
242		G-OA060		60	
243		G-OB057		57	
244		G-OB060		60	
245		G-OE057		57	
246		G-OE060		60	
247		G-OG057		57	
248	PV10-53209-1003	G-OG060	2009.07.14	60	
249		G-RA057		IEC61646Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	57
250		G-RA060		60	
251		G-RB057		57	
252		G-RB060		60	
253		G-RE057		57	
254		G-RE060		60	
255		G-RG057		57	
256		G-RG060		60	
257		G-ZA057		57	
258		G-ZA060		60	
259		G-ZB057		57	
260		G-ZB060		60	
261		G-ZE057		57	
262		G-ZE060		60	
263		G-ZG057		57	
264		G-ZG060		60	
265		P-DA065		65	
266		P-DA070		70	
267		P-DA072		72	
268		P-DA074		74	
269		P-DA076		76	
270		P-DA078		78	
271		P-DA080		80	
272		P-DA085		85	
273		P-DB065		65	
274		P-DB070		70	
275		P-DB072		72	
276		P-DB074		74	
277		P-DB076		76	
278		P-DB078		78	
279		P-DB080		80	
280		P-DB085		85	
281		P-DE065		65	
282		P-DE070		70	
283		P-DE072		72	
284		P-DE074		74	
285		P-DE076		76	
286		P-DE078		78	
287		P-DE080		80	
288		P-DE085		85	
289		P-DG065		65	
290		P-DG070		70	
291		P-DG072		72	
292		P-DG074		74	
293		P-DG076		76	
294		P-DG078		78	
295		P-DG080		80	





418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478

P-RG070
P-RG072
P-RG074
P-RG076
P-RG078
P-RG080
P-RG085
P-ZA065
P-ZA070
P-ZA072
P-ZA074
P-ZA076
P-ZA078
P-ZA080
P-ZA085
P-ZB065
P-ZB070
P-ZB072
P-ZB074
P-ZB076
P-ZB078
P-ZB080
P-ZB085
P-ZE065
P-ZE070
P-ZE072
P-ZE074
P-ZE076
P-ZE078
P-ZE080
P-ZE085
P-ZG065
P-ZG070
P-ZG072
P-ZG074
P-ZG076
P-ZG078
P-ZG080
P-ZG085
U-DA085
U-DA092
U-DB085
U-DB092
U-EA085
U-EA092
U-EB085
U-EB092
U-NA085
U-NA092
U-NB085
U-NB092
U-OA085
U-OA092
U-OA095
U-OB085
U-OB092
U-OB095
U-RA085
U-RA092
U-RA095
U-RB085

70
72
74
76
78
80
85
65
70
72
74
76
78
80
85
65
70
72
74
76
78
80
85
65
70
72
74
76
78
80
85
65
70
72
74
76
78
80
85
85
92
85
92
85
92
85
92
85
92
85
92
95
85
92
92
95
85
92
95
85
92
95
85

479		U-RB092			92
480		U-RB095			95
481		U-ZA085			85
482		U-ZA092			92
483		U-ZB085			85
484		U-ZB092			92
485	PV10-53208-1006	M-HK180	2009.11.18	IEC61646Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	18
486		M-HK190			19
487		M-HK195			19.5
488		M-HK200			20
489		M-HK205			20.5
490		M-HK210			21
491		M-HK220			22
492		M-HK230			23
493		M-HK240			24
494		M-HK250			25
495		M-HL180			18
496		M-HL190			19
497		M-HL195			19.5
498		M-HL200			20
499		M-HL205			20.5
500		M-HL210			21
501		M-HL220			22
502	M-HL230	23			
503	M-HL240	24			
504	M-HL250	25			
505	PV10-53208-1007	P-QB085	2009.12.01	IEC61646Ed.2 IEC61730-1Ed1 IEC61730-2Ed1	85
506		P-QB080			80
507		P-QB078			78
508		P-QB076			76
509		P-QB074			74
510		P-QB072			72
511		P-QB070			70
512		P-QB065			65
513		P-QA085			85
514		P-QA080			80
515		P-QA078			78
516		P-QA076			76
517		P-QA074			74
518		P-QA072			72
519	P-QA070	70			
520	P-QA065	65			
521	PV10-53209-1004	T-EC120	2010.04.05	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	120
522		T-ED120			120
523	PV10-53209-1005	P-LE055	2010.05.07	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	55
524	PV10-53208-1008	J-AV280	2010.05.12	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	28
525		J-AV290			29
526		J-AV300			30
527		J-AV310			31
528		J-AV320			32
529		J-AV330			33
530		J-AV340			34
531		J-AV350			35
532		J-AV360			36
533		J-AV370			37
534		J-AV380			38
535	J-AV390	39			

536		J-AV400			40
537	PV10-53208-1009	U-DA095	2010.05.21	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	95
538		U-DB095			95
539		U-ZA095			95
540		U-ZB095			95
541		G-EA050			2010.05.21
542	G-EA055	55			
543	Z-EA065	65			

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV10-53108-1001	LSA062	2007.09.22	有効期限切れ
2		LUA061		
3		LUA062		
4		LUA063		
5		LUA064		
6		LUA071		
7		LUA072		
8		LUA073		
9		LUA074		
10		MHA021		
11		MHA022		
12		MHA023		
13		MHA024		
14		MHS002		
15		LSA061		
16		LSA063		
17		LSA064		
18		LSA071		
19		LSA072		
20		LSA073		
21		LSA074		
22		LSA091		
23		LSA092		
24		YSA113		
25		RUI071		
26		RUI073		
27		RUI091		
28		RUA071		

29		RSA071		
30		CJA211		
31		CEA211		
32		CPA211		
33		CEB211		
34		CJB211		
35		YSA123		
36		YSA133		
37		GNA211		
38		GNA221		
39	PV10-53109-1001	GNA231	2008.03.31	有効期限切れ
40		GNB211		
41		GNB221		
42		GNB231		
43		MST-58T0108		
44		MST-58T0110		
45		MST-58T0113		
46		MST-58T0113T		
47		MST-45T0508		
48		MST-45T0510		
49		MST-45T0513		
50		MST-45T0513T		
51		MST-38T1008		
52		MST-38T1010		
53		MST-38T1013		
54		MST-38T1013T		
55		YSA313		
56		RUI371		
57		RUI373		
58		RUI391		
59		RUA371		
60		RSA371		
61		CJA321		
62		CEA321		
63		CPA321		
64		CEB321		
65		CJB321		
66		YSA323		
67		YSA333		
68		GNA311		
69		GNA321		
70	PV10-53109-1002	GNA331	2009.02.03	有効期限切れ
71		GNB311		
72		GNB321		
73		GNB331		
74		MST-58T0108-1		
75		MST-58T0110-1		
76		MST-58T0113-1		
77		MST-58T0113T-1		
78		MST-45T0508-1		
79		MST-45T0510-1		
80		MST-45T0513-1		
81		MST-45T0513T-1		
82		MST-38T1008-1		
83		MST-38T1010-1		
84		MST-38T1013-1		
85		MST-38T1013T-1		
86		LSA362		
87		LSA361		
88		LSA363		
89		LSA364		

90		LSA371		
91		LSA372		
92		LSA373		
93		LSA374		
94		LSA391		
95		LSA392		
96		LUA371		
97		LUA372		
98		LUA373		
99	PV10-53108-1002	LUA374	2009.02.03	有効期限切れ
100		LUA361		
101		LUA362		
102		LUA363		
103		LUA364		
104		LSA371		
105		LSA372		
106		LSA373		
107		LSA374		
108		MHA321		
109		MHA322		
110		MHA323		
111		MHA324		
112		MHS322		

# JETPVM認証製品リスト

## ( PV Module List of JETPVM Certificate )

2010年6月30日現在  
as of Jun. 30,2010  
(財) 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者：株式会社クボタ

Certificate recipient : KUBOTA Corporation

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。  
 JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。  
 JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。  
 JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。  
 JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものあっては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVM certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2011 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV06-53103-1001	PVH-30-001	2005.11.28	認証取消届提出による
2	PV06-53108-1001	PVX-10-001		
3		PVX-10-003		

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者：三菱重工業株式会社 原動機事業本部

(財) 電気安全環境研究所(JET)

再生エネルギー事業部 太陽電池事業ユニット

Certificate recipient : MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. POWER SYSTEMS HEADQUARTERS

RENEWABLE ENERGY BUSINESS DIVISION SOLAR CELL POWER SYSTEM BUSINESS UNIT

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV02-53208-1001	MT110J3	2009.02.27	IEC61646 Ed.2	110
2		MT120J3		IEC61730-1 Ed.1	120
3		MT130J3		IEC61730-2 Ed.2	130
4		MT140J3			140
5	PV02-53209-1001	MA090J3	2009.02.27	IEC61646 Ed.2	90
6		MA095J3		IEC61730-1 Ed.1	95
7		MA100J3		IEC61730-2 Ed.2	100
8		MA105J3			105
9		MA110J3			110
10	PV02-53208-1002	MT135J3	2009.11.18	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.2	135
11	PV02-53208-1003	MT120J3Y	2010.03.24	IEC61646 Ed.2	120
12		MT130J3Y		IEC61730-1Ed.1	130
13		MT134J3Y		IEC61730-2 Ed.1	134
14		MT135J3Y			135
15		MT140J3Y			140

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものあっては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1		MA100J1-YF-01		
2		MA100J1-YF-02		
3		MA100J1-YF-03		
4		MA100J1-YF-04		
5		MA100J1-YF-05		
6		MA100T1-SF-01		
7		MA100T1-SF-02		

8	PV02-53109-1001	MA100T1-SF-03	2008.03.31	有効期限切れ
9		MA100J2-YF-01		
10		MA100J2-YF-02		
11		MA100J2-YF-03		
12		MA100J2-YF-04		
13		MA100J2-YF-05		
14		MA100T2-SF-02		
15		MA100T2-SF-03		
16		MA092J1-YF-04		
17		MA092J1-YF-05		
18		MA092J2-YF-04		
19		MA092J2-YF-05		
20		MA090J1-YF-03		
21		MA090J1-YF-04		
22		MA090J2-YF-03		
23		MA090J2-YF-04		
24		MA049J1-YF-01		
25		MA049J1-YF-02		
26		MA049J1-YF-03		
27		MA049J1-YF-04		
28	MA049J2-YF-03			
29	MA049J2-YF-04			
30	PV02-53109-1002	MA100T2-SF-01	2009.02.22	有効期限切れ
31		MA100T2-SF-04		

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者：株式会社 MSK

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : MSK Corporation

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV09-53101-1001	LPS125-135JH	2007.10.28	有効期限切れ
2	PV09-53101-1002	MPS125-90JH	2008.03.31	有効期限切れ
3		MPS125-90JK		
4		MPB125-90JK		
5		LPS125-180JH		
6		LPS125-180JK		
7		LPB125-180JK		
8		RHH125-72		
9		ソ-ラ-26N-72		
10		RHY125-72		
11		単結晶フラット-108		
12		RHH125-108		
13		RK-18		
14		RK-14		
15		MSZ-86PS		
16		MSZ-86P		
17		MLS125-86		
18		LPS125-168J		
19		LPS125-126J		
20		MPS125-84J		
21		LPS125-168J(P)		
22		LPS125-126J(P)		
23		MPS125-84J(P)		
24		LPP125-120J		

25		MPP125-80J		
26		LPP125-160J		
27		MSZ-82PS		
28	PV09-53103-1001	MSZ-82P	2008.03.31	有効期限切れ
29		MSZ-82P-O		
30		HP125-160J		
31		HP125-120J		
32		HP125-80J		
33		MST-58T0110		
34		MST-58T0108		
35		MST-58T0113		
36		MST-58T0113T		
37		MST-45T0510		
38	PV09-53109-1001	MST-45T0508	2008.03.31	有効期限切れ
39		MST-45T0513		
40		MST-45T0513T		
41		MST-38T1010		
42		MST-38T1008		
43		MST-38T1013		
44		MST-38T1013T		
45	PV09-53108-1001	PVX-10-001	2008.08.20	認証取消届提出による
46		PVX-10-003		
47	PV09-53101-1003	MSZ-86PS-S1	2008.08.20	認証取消届提出による
48		MSZ-86PS-S		
49	PV09-53102-1002	MSZ-82PS-S1	2008.08.20	認証取消届提出による
50		MSZ-82PS-S		
51		SGC160-W40		
52	PV09-53101-1004	SGC170-W40	2008.08.20	認証取消届提出による
53		SGJ160-W40		
54		SGJ170-W40		

# JETPVm 認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

(財) 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者 : アルアピア株式会社

Certificate recipient : Alapia CO.,LTD

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV12-53108-1002	アルアピアPV25	2010.03.17	IEC61646 Ed.1	60
2		アルアピアPV25-2			40
3		アルアピアPV25-1			20

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV12-53108-1001	アルアピアPV25	2008.03.31	有効期限切れ
2		アルアピアPV25-2		
3		アルアピアPV25-1		

# JETPVM認証製品リスト

( PV Module List of JETPVM Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者：株式会社 日立製作所 電力グループ 日立事業所

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : Hitachi, Ltd. Power systems Hitachi works

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものあっては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVM certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV07-53101-1001	HB3M-48	2008.04.15	有効期限切れ
2		HB3M-40		
3		HB3M-36		

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30, 2010

認証取得者：パナソニック電工株式会社

(財)電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : Panasonic Electric Works, Ltd.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV14-53102-1002	MD-PRK180M	2007.07.11	IEC61215 Ed.1	180
2		MD-PGK180M			180
3	PV14-53102-1003	MD-PRK183M	2008.06.12	IEC61215 Ed.1	183
4		MD-PGK183M			183
5	PV14-53102-1001	MD-PD132S	2008.07.25	IEC61215 Ed.1	132
6		MD-PH132S			132
7	PV14-53203-1001	MD-HH210T	2008.08.11	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed1 IEC61730-2 Ed1	210
8	PV14-53202-1001	MD-PH173M	2008.09.30	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed1 IEC61730-2 Ed1	173
9	PV14-53203-1002	MD-HH215T	2010.04.21	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed1 IEC61730-2 Ed1	215
10	PV14-53202-1002	MD-PH192M	2010.05.24	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	192.4
11		MD-PH208M			208.4

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものあっては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2011 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV14-53103-1001	MD-HD190T	2008.04.18	有効期限切れ
2		MD-HH190T		

3		MD-H190T		
4	PV14-53101-1001	MD-MD165S	2008.07.25	有効期限切れ
5		MD-MH165S		
6		MD-MD83LS		
7		MD-MD83RS		
8		MD-PD161S		
9	PV14-53102-1001	MD-PH161S	2008.07.25	有効期限切れ
10		MD-P161S		
11		MD-PD132S		
12		MD-PH132S		
13		MD-P132S		
14		MD-PD125S		
15		MD-PH125S		
16		MD-P125S		
17		MD-PK51S		
18		MD-PK37S		

# JETPVM 認証製品リスト

( PV Module List of JETPVM Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者：富士電機システムズ株式会社

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : Fuji Electric Systems Co.,Ltd.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVM certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2011 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV11-53108-1001	FPV001	2007.09.06	認証取消届 提出による
2		FPV4M-001		

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

(財) 電気安全環境研究所(JET)

**認証取得者 : Power Light Corporation**

**Certificate recipient : Power Light Corporation**

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。  
 JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。  
 JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。  
 JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。  
 JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV16-53102-1001	ND-6AE3D	2008.12.06	有効期限切れ
2		ND-6AE3DA		
3	PV16-53102-1002	ND-6AE3DD	2009.10.12	有効期限切れ

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

(財) 電気安全環境研究所(JET)

**認証取得者 : IBC SOLAR AG**

**Certificate recipient : IBC SOLAR AG**

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。  
 JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。  
 JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。  
 JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。  
 JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2011 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV19-53102-1001	IBC-162P	2008.06.19	認証取消届提出による
2	PV19-53102-1002	IBC-148P	2008.06.19	認証取消届提出による
3		IBC-153P		
4		IBC-158P		

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

(財) 電気安全環境研究所(JET)

**認証取得者 : Conergy AG**

**Certificate recipient : Conergy AG**

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。  
 JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。  
 JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。  
 JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。  
 JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV20-53102-1001	C 162P	2008.06.19	認証取消届 提出による
2	PV20-53102-1002	C 125PI	2008.06.19	認証取消届 提出による

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

(財) 電気安全環境研究所(JET)

**認証取得者 : PHOENIX Sonnen Storm AG**

**Certificate recipient : PHOENIX Sonnen Storm AG**

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。  
 JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。  
 JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。  
 JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。  
 JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV21-53102-1001	PHX-160V	2008.06.19	認証取消届提出による
2	PV21-53102-1002	PHX-148	2008.06.19	認証取消届提出による
3		PHX-153		
4		PHX-158		
5		PHX-162		
6	PV21-53108-1001	PHX-85	2009.04.01	認証取消届提出による
7		PHX-90		

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者：シャープ株式会社 ソラーシステム事業本部  
 薄膜太陽電池事業部

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : SHARP CORPORATION SOLAR SYSTEMS GROUP THIN-FILM PV DIVISION

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV17-53208-1001	NA-HCL1A	2009.08.07	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	121
2	PV17-53208-1002	NA-H128G	2009.09.28	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	128
3	PV17-53208-1003	NA-HSM5GS	2009.12.01	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	135
4	PV17-53208-1004	NA-H135H	2010.04.05	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	135
5	PV17-53208-1006	NA-HSL8G	2010.06.16	IEC61646 Ed.2	128
6		NA-HSM5G		IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	135

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV17-53108-1001	NA-851WP	2009.04.01	認証取消届 提出による
2		NA-801WP		
3	PV17-53108-1003	NA-901WP	2009.04.01	認証取消届 提出による

4	PV17-53108-1005	NA-951WP	2009.04.01	認証取消届 提出による
5	PV17-53108-1006	NA-851WQ	2009.04.01	認証取消届 提出による
6		NA-901WQ		
7		NA-801WQ		
8	PV17-53108-1007	NA-953WQ	2009.04.01	認証取消届 提出による
9	PV17-53108-1002	NA-851WU	2009.11.02	有効期限切れ
10	PV17-53108-1004	NA-902WP	2009.11.16	有効期限切れ
11		NA-852WP		

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

(財) 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者 : BP Solar Espana

Certificate recipient : BP Solar Espana

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものあっては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2011 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV22-53102-1001	LP162EU	2008.06.16	認証取消届提出による

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在  
as of Jun. 30,2010  
(財) 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者 : SCHUECO INTERNATIONAL KG

Certificate recipient : SCHUECO INTERNATIONAL KG

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV23-53107-1002	SPV85-TF	2009.08.04	IEC61646 Ed.2	85
2		SPV90-TF			90

- 注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。
- 注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。  
 JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。  
 JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。  
 JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。  
 JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。
- 注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV23-53107-1001	SPV75-TF	2010.05.30	有効期限切れ
2		SPV70-TF		
3		SPV80-TF		

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

**認証取得者：旭化成建材株式会社**

(財) 電気安全環境研究所(JET)

**Certificate recipient : ASAHI KASEI CONSTRUCTION MATERIALS CORPORATION**

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
-----	-----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

認証が取り下げられたモデルは、以下による。

The withdrawn models are as follows,

No.	前認証書番号 Former Certificate number	型名 Type name	認証取消日 Withdrawn Date	取消理由 Cancellation reason
1	PV15-53108-1001	AKN-01-02-J	2009.06.24	認証取消届提出による

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

(財) 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者 : SunPower Corporation

Certificate recipient : SunPower Corporation

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV25-53101-1001	SPR-210N-WHT-J	2007.10.02	IEC61215 Ed.2	210
2		SPR-205N-BLK-J			205

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者 : UNIVERSAL ENERGY NANJING SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD.

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : UNIVERSAL ENERGY NANJING SOLAR TECHNOLOGY CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV26-53101-1001	UE 75-M1 series	2008.10.27	IEC61215 Ed.2	75
2		UE 80-M1 series			80
3		UE 70-M1 series			70
4		UE 140-M2 series			140
5		UE 145-M2 series			145
6		UE 150-M2 series			150
7		UE 155-M2 series			155
8		UE 160-M2 series			160
9		UE 165-M2 series			165
10		UE 170-M2 series			170
11		UE 190-M3 series			190
12		UE 195-M3 series			195
13		UE 180-M5 series			180
14		UE 185-M5 series			185
15		UE 190-M5 series			190
16		UE 195-M5 series			195
17		UE 200-M5 series			200
18		UE 205-M5 series			205
19		UE 210-M5 series			210
20		UE 215-M5 series			215
21		UE 220-M5 series			220
22	PV26-53101-1002	UE 120-P1 series	2008.10.27	IEC61215 Ed.2	120
23		UE 125-P1 series			125
24		UE 130-P1 series			130
25		UE 135-P1 series			135
26		UE 140-P1 series			140
27		UE 165-P3 series			165
28		UE 170-P3 series			170
29		UE 175-P3 series			175
30		UE 180-P3 series			180
31		UE 185-P3 series			185
32		UE 190-P3 series			190

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

(財) 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者 : 株式会社 荏原電産

Certificate recipient : EBARA DENSAN LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV28-53202-1001	PSOM-185	2009.01.14	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	185

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者：株式会社 ホンダソルテック

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : Honda Soltec Co.,Ltd.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV27-53107-1001	HEM125PA	2009.03.12	IEC61646 Ed.2	125
2		HEM115PA			115
3		HEM125PSA			125
4		HEM115PSA			115
5	PV27-53207-1001	HEM115PA	2009.03.30	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	115
6		HEM115PSA			115
7		HEM125PA			125
8		HEM125PSA			125
9		HEM130PA			130
10		HEM130PSA			130
11	PV27-53207-1002	HEM115PCA	2009.10.19	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	115
12		HEM125PCA			125
13		HEM130PCA			130
14	PV27-53207-1003	HEM115PHA	2010.03.12	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	115
15		HEM125PHA			125
16		HEM130PHA			130

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2011 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

(財) 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者：積水ハウスリフォーム株式会社

Certificate recipient : SEKISUI HOUSE REMODELING, LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV31-53102-1001	(Ref)太陽光一体型 メタルーフ 1.5N	2009.04.27	IEC61215 Ed.1	52.5
2		(Ref)太陽光一体型 メタルーフ 1N			33.2

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者：サンテックパワージャパン株式会社

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : SUNTECH POWER JAPAN CORPORATION

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV09-53101-1005	MSZ-85SS	2009.06.30	IEC61215 Ed.2	85
2		MSZ-85SS-S1			85
3		MSZ-85ST			85

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものあっては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30, 2010

(財) 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者 : SUNTECH POWER HOLDING CO., LTD.

Certificate recipient : SUNTECH POWER HOLDING CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV34-53201-1001	STP140S-24/Ad	2009.09.04	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	140
2		STP150S-24/Ad			150
3		STP160S-24/Ad			160
4		STP165S-24/Ad			165
5		STP170S-24/Ad			170
6		STP175S-24/Ad			175
7		STP180S-24/Ad			180
8		STP185S-24/Ad			185
9	PV34-53201-1002	STP140S-24/Adb	2009.09.28	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	140
10		STP150S-24/Adb			150
11		STP160S-24/Adb			160
12		STP165S-24/Adb			165
13		STP170S-24/Adb			170
14		STP175S-24/Adb			175
15		STP180S-24/Adb			180
16		STP185S-24/Adb			185
17	PV34-53202-1001	STP170-18/Ud	2010.01.06	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	170
18		STP180-18/Ud			180
19		STP190-18/Ud			190
20		STP200-18/Ud			200
21		STP210-18/Ud			210
22		STP220-18/Ud			220
23	PV34-53201-1003	STP140S-24/Ad+	2010.03.02	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	140
24		STP150S-24/Ad+			150
25		STP160S-24/Ad+			160
26		STP165S-24/Ad+			165
27		STP170S-24/Ad+			170
28		STP175S-24/Ad+			175
29		STP180S-24/Ad+			180
30		STP185S-24/Ad+			185
31		STP190S-24/Ad+			190
32		STP195S-24/Ad+			195
33		STP200S-24/Ad+			200
34		STP205S-24/Ad+			205
35	PV34-53201-1004	STP140S-24/Adb+	2010.03.02	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	140
36		STP150S-24/Adb+			150
37		STP160S-24/Adb+			160
38		STP165S-24/Adb+			165
39		STP170S-24/Adb+			170
40		STP175S-24/Adb+			175
41		STP180S-24/Adb+			180
42		STP185S-24/Adb+			185
43		STP190S-24/Adb+			190
44		STP195S-24/Adb+			195

45		STP200S-24/Adb+			200
46		STP205S-24/Adb+			205
47	PV34-53202-1002	STP205-18/Ud	2010.03.12	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	205
48		STP215-18/Ud			215
49	PV34-53201-1005	STP070S-12/Jdb+	2010.04.23	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	70
50		STP075S-12/Jdb+			75
51		STP080S-12/Jdb+			80
52		STP085S-12/Jdb+			85
53		STP090S-12/Jdb+			90
54		STP095S-12/Jdb+			95
55		STP100S-12/Jdb+			100
56	PV34-53201-1006	STP070S-12/Jd+	2010.04.23	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	70
57		STP075S-12/Jd+			75
58		STP080S-12/Jd+			80
59		STP085S-12/Jd+			85
60		STP090S-12/Jd+			90
61		STP095S-12/Jd+			95
62		STP100S-12/Jd+			100

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

(財) 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者：長州産業株式会社

Certificate recipient : CHOSHU INDUSTRY CO.,LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV30-53102-1001	CS-150A1	2009.09.07	IEC61215 Ed.2	150
2		CS-200A1			200
3	PV30-53102-1002	CS-145A1	2009.10.20	IEC61215 Ed.2	145
4		CS-195A1			195
5	PV30-53202-1001	CS-145A1	2010.01.06	IEC61215 Ed.2	145
6		CS-150A1		IEC61730-1 Ed.1	150
7		CS-195A1		IEC61730-2 Ed.1	195
8		CS-200A1		200	
9	PV30-53202-1002	CS-153A2	2010.04.19	IEC61215 Ed.2	153
10		CS-205A2		IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	205
11	PV30-53201-1001	CS-155B1	2010.04.27	IEC61215 Ed.2	155
12		CS-210B1		IEC61730-1 Ed.1	210
13		CS-215B1		IEC61730-2 Ed.1	215

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

(財) 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者 : CANADIAN SOLAR INC.

Certificate recipient : CANADIAN SOLAR INC.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV32-53102-1001	CS6A-135PE	2009.10.14	IEC61215 Ed.2	135
2		CS6A-140PE			140
3		CS6A-145PE			145
4		CS6A-150PE			150
5		CS6A-155PE			155
6		CS6A-160PE			160
7		CS6P-165PE			165
8		CS6P-170PE			170
9		CS6P-175PE			175
10		CS6P-180PE			180
11		CS6P-185PE			185
12		CS6P-190PE			190
13		CS6P-195PE			195
14		CS6P-200PE			200
15	PV32-53202-1001	CS6A-135PE	2010.06.28	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	135
16		CS6A-140PE			140
17		CS6A-145PE			145
18		CS6A-150PE			150
19		CS6A-155PE			155
20		CS6A-160PE			160
21		CS6P-165PE			165
22		CS6P-170PE			170
23		CS6P-175PE			175
24		CS6P-180PE			180
25		CS6P-185PE			185
26		CS6P-190PE			190
27		CS6P-195PE			195
28		CS6P-200PE			200

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance,

which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者 :CHANGZHOU TRINA SOLAR ENERGY CO., LTD.

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : CHANGZHOU TRINA SOLAR ENERGY CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV33-53101-1001	TSM-100DC45-L	2009.10.09	IEC61215 Ed.2	100
2		TSM-100DC45-R			100
3		TSM-105DC39			105
4		TSM-110DC39			110
5		TSM-115DC39			115
6		TSM-120DC39			120
7		TSM-125DC39			125
8		TSM-150DC37			150
9		TSM-155DC37			155
10		TSM-160DC03			160
11		TSM-160DC37			160
12		TSM-165DC03			165
13		TSM-165DC37			165
14		TSM-170DC03			170
15		TSM-170DC37			170
16		TSM-175DC03			175
17		TSM-175DC37			175
18		TSM-180DC03			180
19		TSM-180DC37			180
20		TSM-185DC03			185
21		TSM-185DC37			185
22		TSM-190DC03			190
23		TSM-55DC41-L			55
24		TSM-55DC41-R			55
25		TSM-60DC41-L			60
26		TSM-60DC41-R			60
27		TSM-65DC41-L			65
28		TSM-65DC41-R			65
29		TSM-75DC43-L			75
30		TSM-75DC43-R			75
31		TSM-80DC43-L			80
32		TSM-80DC43-R			80
33		TSM-85DC43-L			85
34		TSM-85DC43-R			85
35		TSM-85DC45-L			85
36		TSM-85DC45-R			85
37		TSM-90DC45-L			90
38		TSM-90DC45-R			90
39		TSM-95DC45-L			95
40		TSM-95DC45-R			95
41		TSR-100DC51			100
42		TSR-55DC55			55
43		TSR-60DC55			60
44		TSR-65DC54			65
45		TSR-65DC55			65
46		TSR-70DC53			70

47		TSR-70DC54			70
48		TSR-75DC53			75
49		TSR-75DC54			75
50		TSR-80DC52			80
51		TSR-80DC53			80
52		TSR-85DC51			85
53		TSR-85DC52			85
54		TSR-90DC51			90
55		TSR-90DC52			90
56		TSR-95DC51			95
57	PV33-53201-1001	TSM-155DC01	2010.05.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	155
58		TSM-160DC01			160
59		TSM-165DC01			165
60		TSM-170DC01			170
61		TSM-175DC01			175
62		TSM-180DC01			180
63		TSM-185DC01			185
64		TSM-185DC80			185
65		TSM-190DC80			190
66		TSM-195DC80			195
67		TSM-200DC80			200
68		TSM-205DC80			205
69		TSM-210DC05			210
70		TSM-210DC80			210
71		TSM-215DC05			215
72		TSM-220DC05			220
73		TSM-225DC05			225
74		TSM-230DC05			230
75		TSM-235DC05			235
76		TSM-240DC05			240
77		TSM-245DC05			245
78	TSM-250DC05	250			

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

(財) 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者 : 太陽工業株式会社

Certificate recipient : TAIYO KOGYO CORPORATION

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV29-53209-1001	KNT-42Y1010-01	2009.11.19	IEC61646Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	42
2		KNT-42Y1010-02			42
3		KNT-42Y1013-01			42
4		KNT-42Y1013-02			42
5		KNT-42Y1013T-01			42
6		KNT-42Y1013T-02			42
7		KNT-42Y1015-01			42
8		KNT-42Y1015-02			42
9		KNT-42Y1015T-01			42
10		KNT-42Y1015T-02			42
11		KNT-50Y0510-01			50
12		KNT-50Y0510-02			50
13		KNT-50Y0513-01			50
14		KNT-50Y0513-02			50
15		KNT-50Y0513T-01			50
16		KNT-50Y0513T-02			50
17		KNT-50Y0515-01			50
18		KNT-50Y0515-02			50
19		KNT-50Y0515T-01			50
20		KNT-50Y0515T-02			50
21		KNT-52Y0110-01			52
22		KNT-52Y0110-02			52
23		KNT-52Y0113-01			52
24		KNT-52Y0113-02			52
25		KNT-52Y0113T-01			52
26		KNT-52Y0113T-02			52
27		KNT-52Y0115-01			52
28		KNT-52Y0115-02			52
29		KNT-52Y0115T-01			52
30		KNT-52Y0115T-02			52

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものによっては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

(財) 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者 : YOCASOL株式会社

Certificate recipient : YOCASOL INC.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV38-53201-1001	PCA190-F23	2009.11.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	190
2		PCA190-G23			190
3		PCA195-F23			195
4		PCA195-G23			195
5		PCA200-F23			200
6		PCA200-G23			200
7		PCA205-F23			205
8		PCA205-G23			205
9		PCA210-F23			210
10		PCA210-G23			210
11		PCA215-F23			215
12		PCA215-G23			215
13	PV38-53202-1001	PCB180-F21	2009.12.04	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	180
14		PCB180-G21			180
15		PCB185-F21			185
16		PCB185-G21			185
17		PCB190-F21			190
18		PCB190-G21			190
19		PCB195-F21			195
20		PCB195-G21			195
21		PCB200-F21			200
22		PCB200-G21			200
23		PCB205-F21			205
24		PCB205-G21			205
25	PV38-53202-1002	PCB190-H21	2010.04.23	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	190
26		PCB195-H21			195
27		PCB200-H21			200
28		PCB205-H21			205
29		PCB210-F21			210
30		PCB210-G21			210
31		PCB210-H21			210
32	PV38-53201-1002	PCA195-H23	2010.04.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	195
33		PCA200-H23			200
34		PCA205-H23			205
35		PCA210-H23			210
36		PCA215-H23			215

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVM certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者 :HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : HYUNDAI HEAVY INDUSTRIES CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV40-53202-1001	HiS-M182SF	2009.11.27	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	182
2		HiS-M185SF			185
3		HiS-M188SF			188
4		HiS-M191SF			191
5		HiS-M194SF			194
6		HiS-M197SF			197
7		HiS-M200SF			200
8		HiS-M203SF			203
9		HiS-M206SF			206
10		HiS-M209SF			209
11	PV40-53201-1001	HiS-S194SF	2010.06.03	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	194
12		HiS-S197SF			197
13		HiS-S200SF			200
14		HiS-S203SF			203
15		HiS-S206SF			206
16		HiS-S209SF			209
17		HiS-S212SF			212
18		HiS-S215SF			215
19		HiS-S218SF			218

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2011 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者 : アポロニューエナジー株式会社

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : APOLLO NEW ENERGY CORPORATION

No.	認証書番号	認証製品の型名	認証登録日	試験基準	公称最大出力(W)
No.	Certificate number	Certificated type name	Date of certificate issue	Test standard	Nominal Pmax (W)
1	PV36-53202-1001	KAP-135	2010.01.05	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	135
2		KAP-140			140
3		KAP-145			145
4		KAP-150			150
5		KAP-155			155
6		KAP-160			160
7		KAP-165			165
8		KAP-170			170
9		KAP-175			175
10		KAP-180			180
11		KAP-185			185
12		KAP-190			190
13		KAP-195			195
14		KAP-200			200
15		KAP-205			205
16		KAP-210			210
17		KAP-215			215
18		KAP-220			220
19		KAP-225			225
20		KAP-230			230
21		KAP-235			235
22		KAP-240			240

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2011 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

(財) 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者 : SOLARTECH ENERGY CORPORATION

Certificate recipient : SOLARTECH ENERGY CORPORATION

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV39-53202-1001	SEC-126M6	2010.02.01	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	126
2		SEC-180M6			180
3		SEC-200M6			200
4		SEC-220M6			220
5		SEC-270M6			270

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

(財) 電気安全環境研究所(JET)

認証取得者 : BANGKOK SOLAR CO., LTD.

Certificate recipient : BANGKOK SOLAR CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV41-53208-1001	BS-52	2010.02.03	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	52

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者 :株式会社 関電エネルギーソリューション

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : KANDEN ENERGY SOLUTION CO., INC.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV45-53202-1001	KES-PKY183	2010.03.24	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	183

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者 : MOSER BAER PHOTO VOLTAIC LTD.

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : MOSER BAER PHOTO VOLTAIC LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV42-53202-1001	MBPV CAAP(180W)	2010.03.29	IEC61646 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	180
2		MBPV CAAP(190W)			190
3		MBPV CAAP(200W)			200
4		MBPV CAAP(210W)			210
5		MBPV CAAP(220W)			220
6		MBPV CAAP(230W)			230

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2011 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者 : リクシルエナジー株式会社

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : LIXIL ENERGY CORPORATION

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV46-53201-1001	SLE175S-24/Adb+	2010.03.29	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1Ed.1 IEC61730-2Ed.1	175
2		SLE180S-24/Adb+			180
3		SLE185S-24/Adb+			185
4		SLE190S-24/Adb+			190
5		SLE195S-24/Adb+			195

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者： ジャパン・ソーラー株式会社

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : JAPAN SOLAR CO.LTD

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV49-53202-1001	JS-135U-AI	2010.05.21	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	135
2		JS-140U-AI			140
3		JS-145U-AI			145
4		JS-180U-AI			180
5		JS-185U-AI			185
6		JS-190U-AI			190
7		JS-220U-AI			220
8		JS-225U-AI			225
9		JS-230U-AI			230

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVM認証製品リスト

( PV Module List of JETPVM Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者 : LS INDUSTRIAL SYSTEM CO., LTD.

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : LS INDUSTRIAL SYSTEM CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV44-53201-1001	PVM S210	2010.06.14	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	210
2		PVM S215			215
3		PVM S220			220
4		PVM S225			225
5		PVM S230			230
6		PVM S235			235
7		PVM S240			240
8		PVM S245			245

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVM certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2001 or in three years after their issuance, whichever comes first.

# JETPVm認証製品リスト

( PV Module List of JETPVm Certificate )

2010年6月30日現在

as of Jun. 30,2010

認証取得者 : KENMEC MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.

(財) 電気安全環境研究所(JET)

Certificate recipient : KENMEC MECHANICAL ENGINEERING CO., LTD.

No.	認証書番号 Certificate number	認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	試験基準 Test standard	公称最大出力(W) Nominal Pmax (W)
1	PV47-53202-1001	TKSA-22501	2010.06.30	IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	225
2		TKSA-23001			230
3		TKSA-23501			235
4		TKSA-24001			240
5		TKSB-20001			200
6		TKSB-20501			205
7		TKSB-21001			210
8		TKSB-21501			215
9		TKSB-22001			220
10		TKSC-17501			175
11		TKSC-18001			180
12		TKSC-18501			185
13		TKSC-19001			190
14		TKSC-19501			195
15		TKSD-15001			150
16		TKSD-15501			155
17		TKSD-16001			160
18		TKSD-16501			165
19		TKSD-17001			170
20		TKSE-13001			130
21		TKSE-13501			135
22		TKSE-14001			140
23		TKSE-14501			145

注1. 認証されたモデルには認証マークが表示されています。

注2. JIS規格とIEC規格の差異は次のとおりです。

JISC8990(2004年)とIEC61215ED.1(1993年)は同一な試験内容です。

JISC8991(2004年)とIEC61646ED.1(1996年)は同一な試験内容です。

JISC8992-1(2010年)とIEC61730-1ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

JISC8992-2(2010年)とIEC61730-2ED.1(2004年)は同一な試験内容です。

注3. 認証の有効期間は、認証取得日から5年間です。ただし、性能認証においては、認証後3年を経過した日、又は2011年3月末を超えるものにあつては2011年3月末のいずれかの早い日までといたします。

Note 1: The certified PV modules have the JET PVm certification marks attached or printed on them.

Note 2: There are no differences in the required tests between JIS standards and corresponding IEC standards.

IEC61215 Ed. 1(1993) tests are same as JIS C 8990(2004).

IEC61646 Ed. 1(1996) tests are same as JIS C 8991(2004).

IEC61730-1 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-1(2010).

IEC61730-2 Ed. 1(2004) tests are same as JIS C 8992-2(2010).

Note 3: The certifications are valid for five years after their issuance except for the ones only on performance, which expire either on March 31, 2011 or in three years after their issuance, whichever comes first.