太陽光発電システム関係

ー般財団法人電気安全環境研究所(JET)に登録済みの製品であることがわかる書類_例

1. 一般財団法人電気安全環境研究所(JET)の太陽電池モジュールの認証(JETPV m認証)のホームページ(https://www.jet.or.jp/products/solar/index.html#page09) ヘア クセスして、ページ下部に表示されている「登録リスト」の表に掲載されている PDF を開きます。※この例では JETPVm認証に登録済みの製品であることがわ かる書類の例となります。

登録リスト	
リスト名(1	ファイル形式
JETPVm認証(モジュール認証)登録リスト (2023年2月28日現在)	PDF 🔎
JIS Q 8901信頼性認証登録リスト (2023年2月28日現在)	
部品認証登録リスト (太陽電池モジュール用バックシート、端子箱、コネクタ)	「部品登録認証」登録リスト
S-JET認証登録リスト (太陽電池発電設備用直流1500Vケーブル、 太陽電池発設備用低圧ケーブル)	<u>「S-JET認証」登録リスト</u>

2. 表示された PDF 上で検索機能(ctrl キー+F)等を利用して検索したい製品の型名を 検索し、該当する製品がありましたら、対象のページを印刷してください。

	216 / 667 -	100% + 🖸	CS-1258	1/3	~ ~ X	
		JETPVm副 (PV Module List	<mark>3証裂品リス</mark> of <i>JET</i> PVm Certific	► ate)		
					2023年2月28日現在	
				2	2023年2月28日現在 f February 28 2023	
使标取	暴者:長州彦童 <u>株式</u> 会社			2 aso 一般財団法人 雷気	2023年2月28日現在 f February 28, 2023 (安全環境研究所(JFT)	5
部証取 Certifica	局者:長州產業株式会社 ate recipient:CHOSHU IN	DUSTRY CO.,LTD.		2 as o 一般財団法人 電気	2023年2月28日現在 f February 28, 2023 (安全環境研究所(JET)	5
郎証 取 Certifica	時者:長州産業株式会社 ate recipient: CHOSHU IN 認証書番号	DUSTRY CO.,LTD. 認証製品の型名	認証登録日	2 as o 一般財団法人 電気 試験基準	2023年2月28日現在 f February 28, 2023 安全環境研究所(JET) 公称最大出力(III))
能証取 Certifica No.	特者:長州室棠株式会社 ate recipient:CHOSHU IN 認証書番号 Certificate number	DUSTRY CO.,LTD. 認証製品の型名 Certificated type name	認証登録日 Date of certificate issue	2 as o 一般財団法人 電気 試験基準 Test standard	2023年2月28日現在 f February 28, 2023 安全環境研究所(JET) 公称最大出力(II) Nominal Pmax (W)	: ;)
能証取 Certifica No.	時音:長州産業株式会社 tate recipient: CHOSHU IN 認証書号号 Certificate number PV30-53201-1017	DUSTRY CO.,LTD. 認証製品の型名 Certificated type name ICS-124B61L	認証登録日 Date of certificate issue 2019.07.08	2 as o 一般財団法人 電気 試験基準 Test standard IEC61215 Ed.2	2023年2月28日現在 f February 28, 2023 安全環境研究所(JET) 公務最大出力(II) Nominal Pmax (W) 124	: ;;)
配証取 Certifica No. 1 2	時看:長州座集株式会社 te recipient: CHOSHU IN	DUSTRY CO.,LTD. 認証製品の型名 Certificated type name CS-124B61L CS-124B61R	認証登録日 Date of certificate issue 2019.07.08	as o 一般財団法人 電気 試験基準 Test standard IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1	2023年2月28日現在 f February 28, 2023 安全環境研究所(JET) 公務最大出力(II) Nominal Pmax (W) 124 124	; ; ;
No.	時者:長州産業株式会社 ate recipient: CHOSHU IN 認証書番号 Certificate number PV30-53201-1017	DUSTRY CO.,LTD. 該証製品の型名 Certificated type name <u>CS-124B61L</u> CS-124B61S	認証登錄日 Date of certificate issue 2019.07.08	as o 一般財団法人 電気 武陵基準 Test standard IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	2023年2月28日現在 f February 28, 2023 安全環境研究所(JET) 公務最大出力(10) Nominal Pmax (W) 124 124 124	; ; ;
BLENA Certifica No. 1 2 3 4	時音:長州産業株式会社 te recipient: CHOSHU IN 昭証書番号 Certificate number PV30-53201-1017	DUSTRY CO.,LTD.	移証登鉄日 Date of certificate issue 2019.07.08	as o 一般財団法人 電気 試験基準 Test standard IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	2023年2月28日現在 f February 28, 2023 安全環境研究所(JET) 公務最大出力 (f) Nominal Pmax (W) 124 124 124 125	
RERA Certifica No. 1 2 3 4 5	時者:長州産業株式会社 te recipient: CHOSHU IN 認証書書号 Certificate number PV30-53201-1017	DUSTRY CO.,LTD. 認証製品の型名 Certificated type name CS-124B61L CS-124B61R CS-124B61S CS-125B61L CS-125B61R	認証登錄日 Date of certificate issue 2019.07.08	as o 一般財団法人 電気 試験基準 Test standard IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	2023年2月28日現在 f February 28, 2023 安全環境研究所(JET) 公等最大出力(f) Nominal Pmax (W) 124 124 124 125 125 125	
IR IE IX Certifica No. 1 2 3 3 4 5 6	時者:長州產業株式会社 ate recipient: CHOSHU IN 認証書書号 Certificate number PV30-53201-1017	DUSTRY CO.,LTD. 認証製品の型名 Certificated type name CS-124861L CS-124861R CS-1248618 CS-125861R CS-125861R CS-125861R	認証登録日 Date of certificate issue 2019.07.08	as o 一般財団法人 電気 試験基準 Test standard IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	2023年2月28日現在 f February 28, 2023 安全環境研究所(JET) 公務最大出力(II) Nominal Pmax (W) 124 124 124 125 125 125	
RER Certifica No. 1 2 3 4 5 6 6 7	時者:長州産業株式会社 te recipient: CHOSHU IN 認証書番号 Certificate number PV30-53201-1017	DUSTRY CO.,LTD. BET SHAD 0 24 Certificated type name CS-124B61L CS-124B61R CS-124B61S CS-125B61R CS-125B61R CS-125B61S CS-125B61S CS-126B61L	按証登錄日 Date of certificate issue 2019.07.08	2 as o 一般財団法人電気 1. 読録基準 Test standard IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	2023年2月28日現在 f February 28, 2023 安全環境研究所(JET) 公務最大出力(町) Nominal Pmax(W) 124 124 125 125 125 125 126 126	
認証取 行 Certifica No. 1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 8	時者:長州盧東株式会社 te recipient: CHOSHU IN 認証書書号 Certificate number PV30-53201-1017	DUSTRY CO.,LTD. 移転製品の型名 Certificated type name CS-124861L CS-124861S CS-124861S CS-125861L CS-125861L CS-125861L CS-125861L CS-126861L CS-126861L	認証登錄日 Date of certificate issue 2019.07.08	as o 一般財団法人電気 試験基準 Test standard IEC61215 Ed.2 IEC61730-1 Ed.1 IEC61730-2 Ed.1	2023年2月28日現在 f February 28, 2023 安全環境研究所(JET) 公務最大出力(IV) Nominal Pmax (W) 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126	

燃料電池システム関係

一般社団法人燃料電池普及促進協会に登録済みの製品であることがわかる書類_例

 一般社団法人燃料電池普及促進協会のエネファームの機器登録リスト(http://fcaenefarm.org/registration_list.html)のホームページへアクセスします。

一般社団法人 燃料電池普及促進協会 Fuel Cell Association		エネファームで 環境立国ニッポン
OP > 機器登録 > 機器登録リスト		
エネファームの機器登録リス	۱ ۲	
昨年度までは、「FCAが指定した燃料電池シス り、製造事業者またはブランド事業者から新型 結果を本リストにまとめていました。 今年度以降は、国からの補助金はなくなりま 環として、従来の機器指定制度を機器登録制度 信頼性並びに性能を確認するためのものとして これまで本リストを自身の補助金交付の要件 きご利用いただけますようお願い致します。	テム(補助対象システム)」 が補助金 モデル販売前にFCAに都度機器登録 すが、これまでの補助金事業のフォ に名称を変え、本リストをエネファ 活用することにします。 としてされてきた自治体様におかれ	交付対象であ してもらい、その ローアップの一 ームの安全性・ ましては引き続
製造事業者ま	たはブランド事業者	
京セラ(株)	R5.1.31	2機種新規追加

2. 表示されたページ上で検索機能(ctrl キー+F)等を利用して検索したい製品の燃料電池ユ ニット名を検索し、該当する製品がありましたら、対象のページを印刷してください。

						_	_	_	_	_	_	_
平成30年3月	FCCS07B2P	-	AS	SO	LP	FC	CS07c2				1/6	
平成30年3月	NT-0718ARS-KBC	-	AS	SO	都市				<u>.</u>			1
平成30年7月	FCCS07B2KJ	-	AS	SO	都市	0		兼	A	0		
平成30年7月	FCCS07B2K	-	AS	SO	都市	0		兼		0		
平成30年9月	FCCS07B2PAJL	-	AS	SO	LP*			兼	A	0		
平成30年9月	FCCS07B2PAL	-	AS	SO	LP*			兼		0		
平成31年3月	FCCS07B2NAJX	-	AS	SO	都市	0		兼	A	0		
平成31年3月	FCCS07B2NAX	-	AS	SO	都市	0		兼		0		
令和2年2月	FCCS07C1NJ	-	AS	SO	都市			兼	А	0		
令和2年2月	FCCS07C1NH	-	AS	SO	都市			兼		0		
令和2年2月	FCCS07C1NJ(D)	-	AS	SO	都市	0		兼	A	0		
令和2年2月	FCCS07C1NH(D)	-	AS	SO	都市	0		兼		0		
令和2年2月	FCCS07C1PJ	-	AS	SO	LP			兼	A	0		
令和2年2月	FCCS07C1PH	-	AS	so	LP			兼		0		
令和2年2月	FCCS07C1PAJL	-	AS	SO	LP*			兼	A	0		
令和2年2月	FCCS07C1PAHL	-	AS	SO	LP*			兼		0		
令和4年2月	FCCS07C2NAJ-	-	AS	SO	都市			兼	А	0		
令和4年2月	FCCS07C2NAJB	-	AS	so	都市			兼	А	0		
Assidence	FACCOR ADVIN				***			**				

リチウムイオン蓄電池システム関係

ー般社団法人環境共創イニシアチブ(SII)に登録済み、または過去に登録された製品であることがわかる書類_例

 一般社団法人環境共創イニシアチブ(SI)の蓄電システム登録済製品一覧 (https://sii.or.jp/zeh/battery/search)にアクセスして、検索画面にて「条件を指定 して検索する」をクリックし、表示された検索画面の「SII登録型番(パッケージ型番)」 に設置予定の機器のパッケージ型番を入力し、「検索する」をクリックします。

メーカー一覧か	ら検索	条件	を指定して検索	
)×-カー名		ECHONET Liteの リリースパージョン	選択してください	~
SII登録型番(パッケージ型番) ※アルファペットは半角大文字で入力		ECHONET Lite AIF認証	選択してください	~
製品名				

2. 検索結果がページ下部に表示されますので、<u>表示された検索結果が印刷されるように印</u> <u>刷倍率等を調整していただき、対象ページを印刷してください</u>。なお、希望される機器 が検索結果に表示されない場合は、ページ上部に掲載されております過年度登録済一覧 のEXCELを開き、希望される機器を探し、該当ページを印刷してください。



電気自動車等充給電設備(V2H)関係

一般社団法人次世代自動車振興センターに登録済みの製品であることがわかる書類_例

1. 一般社団法人次世代自動車振興センターの CEV 補助金(V2H 充放電設備)のご案内 のホームページ(https://www.cev-pc.or.jp/hojo/v2h.html)へアクセスして、ペ ージ下部に表示されている「補助対象一覧(補助金交付額)はこちら PDF」を開きま す。

◆補助対象V2H充放電設備一覧 現在の補助対象V2H充放電設備は以下「補助対象一覧(PDF)」のとおりです。 仕様の詳細は各メーカーサイト等にてご確認ください。 ●補助対象一覧(補助金交付額)はこちら PDF

 表示された PDF 上に申請する機器の型式が掲載されていることを確認した後、対象の PDF を印刷してください。
② _____

1 / 1	- 100% + 🕄	\$			
(別表1)銘柄ごとの補 【V2H充放電設備】2022	助金交付上限额 年9月14日現在		*	· 守価 は メーカー 考	空小志価格
	V2H充放電設備の補	助金上限額:750千円	~	(消費税	は含まない)
メーカー名	型式	路柄ことの 補助金交付 上限額 (千円)	センター承認 本体価格(円)	参考 定価(円)※	補助率
	S06JP010V	750	1,900,000	オープン価格	1/2
アイケイエス	S06JP020V	750	1,500,000	オープン価格	1/2
	T10JP010V	750	2,300,000	オープン価格	1/2
00 - 7 H	VOX-10-T3-D	750	2,500,000	オープン価格	1/2
GS1/7	VOX-10-T3-G	750	2,500,000	オープン価格	1/2
	TPS10-A	700	1,400 ,0 00	オープン価格	1/2
	TPS10-A-B01	750	1,650,000	オープン価格	1/2
	TPS10-A-H01	750	1,500,000	オープン価格	1/2
椿本チエイン	TPS10-A-N01	750	1,500,000	オープン価格	1/2
	TPS20-A	675	1,350,000	オープン価格	1/2
	TPS20-A-H01	700	1,400,000	オープン価格	1/2
	TPS20-A-N01	725	1,450,000	オープン価格	1/2
デンソー	DNEVC-D6075	550	1,100,000	オープン価格	1/2
東光高岳	CFD1-B-V2H1	375	750,000	オープン価格	1/2
	ESS-V1	550	1,100,000	1,100,000	1/2
	ESS-V1S	550	1,100,000	1,100,000	1/2
	ES-T3V1	650	1,300,000	1,300,000	1/2
	ES-T3VS	650	1,300,000	1,300,000	1/2
	ES-T3P1	750	1,500,000	1,500,000	1/2
	ES-T3PS	750	1.500.000	1,500,000	1/2

太陽熱利用システム関係

ー般財団法人ベターリビングの優良住宅部品の認定を受けた製品であることがわかる 書類_例

 ー般財団法人ベターリビングの優良住宅部品(BL部品)等のホームページ (https://www.cbl.or.jp/bldb/index.html)へアクセスして、ページ上部に表示さ れている「2017年度以降」のEXCELを開きます。

優良住宅部品(B L部品)等 (住宅部品評価グループ)
B L部品認定制度 →	B L 部品をさがす
BL部品の検索・紹介▼	
B L 部品をさがす	BL認定登録型式リスト
性能表示書	2016年度以前に申請のあった新規・更新・変更におけるリスト
B L部品ガイドブック	2016年度以前
B L 部品 製品紹介	
認定番号の読み方(pdf)	(1) 2017年度以降に甲 <u>請のあった新規・更新・</u> 変更におけるリスト
B L部品の採用事例紹介	2017年度以降

2. 申請する太陽熱利用システムの方式(自然循環型または強制循環型)にあったシート を選んで、表示された EXCEL 上で申請する機器の型式が掲載されていることを確認 した後、対象の EXCEL シートを印刷してください。

B2 \checkmark : $\times \checkmark f_x$	株式会社ノーリツ		
В	С	D	E
認定企業名	認定番号	名称	型式
株式会社ノーリツ	BLSO041823	ノーリツ ソーラーシステム スカイピア	SJ-321-BL/SC-321-1+HT-221-1
株式会社ノーリツ	BLSO041823	ノーリツ ソーラーシステム スカイピア	SJ-321R-BL/SC-321-1+HT-221-1
株式会社ノーリツ	BLSO041823	ノーリツ ソーラーシステム スカイピア	SJ-321T-BL/SC-321-1+HT-221T-1
株式会社ノーリツ	BLSO041823	ノーリツ ソーラーシステム スカイピア	SJ-321TR-BL/SC-321-1+HT-221T-1
長府工産株式会社	BLSO011924	太陽熱温水器	CH-EN230/SN-EN15L、 SN-EN15R +CH-EN230T
長府工産株式会社	BLSO011924	太陽熱温水器	SH-EN230/SN-EN15L, SN-EN15R+SH-EN230T
長府工産株式会社	BLSO011924	太陽熱温水器	SH-EN230DX/SN-EN15L, SN-EN15R+SH-EN230DXT
長府工産株式会社	BLSO011924	太陽熱温水器	CH-EN230L/SN-EN20L, SN-EN20R+CH-EN230T
長府工産株式会社	BLSO011924	太陽熱温水器	SH-EN230L/SN-EN20L, SN-EN20R+SH-EN230T
長府工産株式会社	BLSO011924	太陽熱温水器	SH-EN230DXL/SN-EN20L, SN-EN20R+SH-EN230DXT
太陽熱温水器株式会社	BLSO011924-a	太陽熱温水器	IまのIまのTH-EN230/SN-EN15L, SN-EN15R+TH-EN230T
株式会社コロナ	BLSO011924-b	太陽熱温水器	USH-23X/USH-C15L USH-C15R+USH-T23
株式会社コロナ	BLSO011924-b	太陽熱温水器	USH-23XH/USH-C15L USH-C15R+USH-T23H
株式会社コロナ	BLSO011924-b	太陽熱温水器	USH-23W/USH-C20L、 USH-C20R+USH-T23
株式会社アクロ技研	BLSO011924-c	太陽熱温水器	AG-230SK/SN-EN15L SN-EN15R+AG-230
株式会社アクロ技研	BLSO011924-c	太陽熱温水器	AG-230LK/SN-EN20L, SN-EN20R+AG-230
◀ → 0940太陽熱利用	システム_自然循環型	(941太陽熱利用システム_強制術	6環型 … (+) : ◀ ●●●●●●●●