「小型分散型発電システム用系統連系保護装置等の認証登録リスト」

の検索方法について

 「一般財団法人電気安全環境研究所(JET)」のホームページにおける「系統連系保護装置の認証」 ページにある「登録リスト」のPDFファイルをクリックする(「登録番号順」、「五十音順」及び「登録抹消 リスト」のいずれも同じ)。

	この部分をクリックする	<u> ページトップへ</u>
登録リスト		
現在有効な登録モデルは、 - 500 • <u>登録リスト(登録番号順)</u> (A) (• 登録リスト(五十音順) (A) (PE	有効リストをご覧下さい。 PDFファイル:2.40MB/2019.11.19現在) DFファイル:2.26MB/2019.11.29現在)	
※しおりに登録番号や認証取得	寻者名を入れてありますので、検索の際	、活用下さい。
登録有効期限を超えたモデル(抹 ●登録抹消リスト(登録番号順)	<mark>消モデル)</mark> ▶ (PDFファイル:2.68MB/2019.11.29現在	:)
※認証の有効期限について 有効期限とは、認証取得者	(登録者)が認証登録製品を製造し出	荷することが出来る期限であり、有効

期限内に製造し出荷された製品は、有効期限終了後においても認証登録品と相違ありません。

②「登録リスト(登録番号順)」のリストが立ち上がったら、赤丸の部分を左クリックする。



③ クリックすると登録リストの左側にツールバーが表示される。

					登錄著号線 2019年11月29日現在		
		金錦布月日	豊齢者及び登録工場名	製品の仕様	2 *		
Д	L	P-0233	金峰者 株式会社 安川電機 システムエンジニアリング事業部 開発部 福岡県行機市西京市二丁目13番1号	連系系統の電気方式 三階場結式 連系系統の電圧 2021 最大統約 開設数 50 kc - 20 Kc 最大批为 10 M 最大批为 0.5 Kc ト	特别事項,四四時代內法 決び 建锅瓜为制料料芯		
Ø	L	初回登録年月日 2015年01月07日 観察有効年月日	登録工場 网位工業務式会社 行機第一工場 福岡県行機市南大機二丁目(巻)号	果被電圧制約方式 電圧回電波制制方式 素型法の目標 電気にの注意 電気になった 電気になった 単の電い方式 学習的方式 電気性情報 環境に方式 学習の方式 電気性情報 環境に力式			
₿	L	2020年01月06日		■近いが高田山に復宿。 第江上大村新橋島 道振動電力制造及び出力制造 連合する意地入力副割 100~800(7)(2004第編動音り) 及び 1(2004第編集員) 入力) 息文運動の者動 者			
		更新回数 0					
Q	名称 実験先身電用パワーコンディショナ		太陽先発電用パワーコンディシ★ナ				
	名用 X建先着電ルパワーコンディシャナ 単年 単年 名称及 び登録						
	•	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	요구 (사진) 전 (10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	日本日本大学校の法所有有人を見よう 第二人が有時間の「正常の」 単な数にからなりまた。 それらたて、「日本日本」 を知られて、「日本日本」 のないため、「日本日本」 のないため、「日本日本」 「日本日本日本」 「日本日本日本」 「日本日本日本」 「日本日本日本」 「日本日本日本 日本日本日本 日本日本日本 日本日本日本 日本日本日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本	00時(10月-500時)1日単位。(日野安美は、東南(古美術物) 22月12日-50時)1日単位) 高二男子(11月-50時)1日 高二男子(11月-51日)1日 高二男子(11月-51日)1日 高二男子(11月-51日)1日 美奈(東京)1日 毎、1月月-11日 日 二月-51日)1日 日 二月-51日 日 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		

④ 表示されたツールバーの赤丸の部分を左クリックする。

		全的专及订全的工具化		製品の仕様		
P-0233	264	の式会社 安沢電気 シスキムエンジステリング参加権 開発的 電気条件電気品支売二丁目15年1年	主手長の年末方式二日知道式 高手長の年間2 万(*) 高月長の日本町 50%、70% を入れたり588 日本市内 5412		NESS INTRACE BUILDERNE	
100267A0			ARTINETA TIDTA REATO F ANEDRADO REATA DETATET TEATA TIGNETA	*****		
200401.010			120202000 1000 12120000 10000 107612,000 100-	た他はあびあた#20 000 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		
4日 製品の (2月)	X84.40	1-P240000C &15 (0P1-P2400000			·	
588A						
	ESTRATION OF	第1-46-32.08 第2-66-32.09 第1-46-500		010-2420488803823300 11280988 44654748222 201020-25 1920820000482592	008-308 1845.005272,820483 909-201955 NY 1980	
	をク	リックする		RENTE BREAFETE BRAN	- 150 - 4.5.5° (.6° ~15.5° 5.1° ■ 50) = 5.169 = 5.29	
この部分			8 2		### 0.58~1.08	
この部分	127 GFD	11日日 - 1、109 (1) 100 ~2、100 (1) 100 単位) 1 ~ 1、109 (1) 100 ~2、100 (1) 100 単位) 1 ~ 1、100() 141 100(17) 100~44 100(1 ~ 1、100() 141 100(17) 100~44 100(0.15	第二十二日 日本		

⑤ クリックすると「検索」ボックスが表示されるので、検索したい語句(例として「出力制御」)を①の部分 に入力し、②を左クリックする。



⑥「検索」をクリックすると検索が始まり、検索が終了すると「結果」が表示されるので確認したい結果を をクリックする。



⑦「結果」欄をクリックすると登録リスト内の検索した語句にカーソルが飛びます。



⑧ 検索する語句を変更して検索したい際には、「新規検索」をクリックすると⑤の状態に戻りますので新たな語句を入力して検索して下さい。



以 上