

「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

- ① 「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)。

ページトップへ

この部分をクリックする

登録リスト

現在有効な登録モデルは以下の有効リストをご覧ください。

- 登録リスト(登録番号順) (PDFファイル:2.40MB/2019.11.19現在)
- 登録リスト(五十音順) (PDFファイル:2.26MB/2019.11.29現在)

※しおりに登録番号や認証取得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(抹消モデル)

- 登録抹消リスト(登録番号順) (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、赤丸の部分をクリックする。

1/175

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【太陽光発電用】			
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0233	登録者 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 福岡県行橋市西宮市二丁目13番1号	連系系統の電圧方式 三相3線式 連系系統の電圧 202V 連系系統の周波数 50Hz/60Hz 最大出力 10kW 運転効率 0.95以上 系統電圧制御方式 電圧型電流制御方式 逆流の有無 有 単相運転防止機能 有 能動的方式(無効電力変動方式) 受動的方式(電圧位相補償出力方式) 風流分流防止機能 有 電圧上昇抑制機能(連相無効電力制御及び出力制御) 適合する電流入力範囲 100~600V(1[接続可能電流あり] 及び1[接続可能電流]入力) 自立運転の有無 有	特記事項: FRT要件対応 及び 過剰出力制御対応
初回登録年月日	2015年01月07日	登録工場 同住工業株式会社 行橋第一工場 福岡県行橋市南大橋三丁目6番1号	
認証有効年月日	2020年01月06日		
更新回数	0		
製品の名称及び型番	名称 太陽光発電用パワーコンディショナ 型名 CEPT-P2A2010B、CEPT-P2A2010C 及び CEPT-P2A2010D		
仕様2	保護機能の仕様及び設定値 交流過電圧(AOCC) 検出レベル:36.6A 検出時間:0.5秒 直流過電圧(DOOVR) 検出レベル:530V 検出時間:0.5秒 直流不足電圧(DCOVR) 検出レベル:100V 検出時間:0.5秒 直流分流検出 検出レベル:280mA 検出時間:0.5秒 保護リレーの仕様及び設定値 交流過電圧(OVR) 検出レベル:230.0V(220V~240V 1V単位) 検出時間:1.0秒(0.5秒~2.0秒 0.1秒単位) 交流不足電圧(UVR) 検出レベル:160V(160V~180V 1V単位) 検出時間:1.0秒(0.5秒~2.0秒 0.1秒単位) 周波数上昇(OFR) 検出レベル(50Hz):51.0Hz(50.0Hz~52.0Hz) 検出レベル(60Hz):61.0Hz(60.0Hz~62.0Hz) 検出時間:1.0秒(0.5秒~2.0秒 0.1秒単位) 周波数低下(UFR) 検出レベル(50Hz):48.0Hz(47.0Hz~49.0Hz 0.1Hz単位) 検出レベル(60Hz):58.0Hz(57.0Hz~59.0Hz 0.1Hz単位)		

この部分をクリックする

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。

1/175 ^

登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0233	登録者 株式会社 安川電機 システムエンジニアリング事業部 製品部 〒5900001 大阪府堺市東区東二丁目1番1号	連系系統の電圧方式 三相3線式 連系系統の電圧 220V 連系系統の周波数 50Hz/60Hz 最大出力 10kW 運転効率 0.9以上 保護方式 電圧逆電流制御方式 保護方式の種類 電圧逆電流制御方式 駆動方式 電動電力駆動方式 駆動方式の種類 電動電力駆動方式 電圧上昇抑制機能 連系電動電力制御及び出力制御 連系する電圧入力範囲 100~600V(連続定格電圧) 及び1(連続定格電圧)入力 急停機能の種類 有	特記事項 100V単相電圧及び連系電動電力駆動方式
2019年01月07日	登録工場 株式会社 安川電機 行徳第一工場 〒5900001 大阪府堺市東区東二丁目1番1号		
2020年01月06日			
更新回数 0			
<p>名称 太陽光発電用パワーコンディショナ</p> <p>製品名 GPT-P2A2010B、GPT-P2A2010C 及び GPT-P2A2010D</p>			
<p>保護機能の仕様及び電圧降下 電圧降下保護(OC) 検出レベル: 23.6V 検出時間: 0.5秒 電圧降下保護(OV) 検出レベル: 25.0V 検出時間: 0.5秒 電圧分岐検出機能 検出レベル: 100V 検出時間: 0.5秒 電圧リレーの仕様及び電圧降下 電圧降下保護(OC) 検出レベル: 23.0V(200V~240V 1相電圧) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧降下保護(OV) 検出レベル: 16.0V(150V~180V 1相電圧) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧分岐検出(GFI) 検出レベル: 31.0V(50V~60V 0.1秒単位) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧分岐検出(GFI) 検出レベル: 45.0V(60V~65V 0.1秒単位) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧分岐検出(GFI) 検出レベル: 55.0V(70V~75V 0.1秒単位) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧分岐検出(GFI) 検出レベル: 65.0V(80V~90V 0.1秒単位) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位)</p> <p>電圧降下保護(OV) 検出レベル: 23.0V(200V~240V 1相電圧) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧降下保護(OV) 検出レベル: 16.0V(150V~180V 1相電圧) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧分岐検出(GFI) 検出レベル: 31.0V(50V~60V 0.1秒単位) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧分岐検出(GFI) 検出レベル: 45.0V(60V~65V 0.1秒単位) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧分岐検出(GFI) 検出レベル: 55.0V(70V~75V 0.1秒単位) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧分岐検出(GFI) 検出レベル: 65.0V(80V~90V 0.1秒単位) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位)</p>			

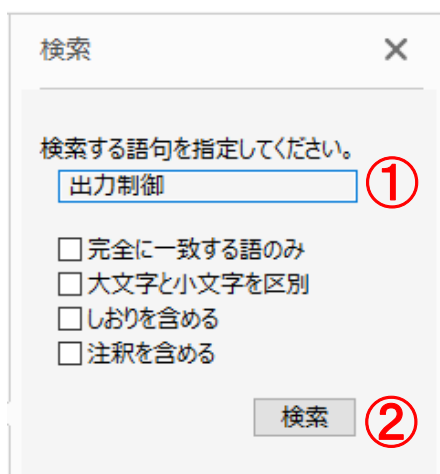
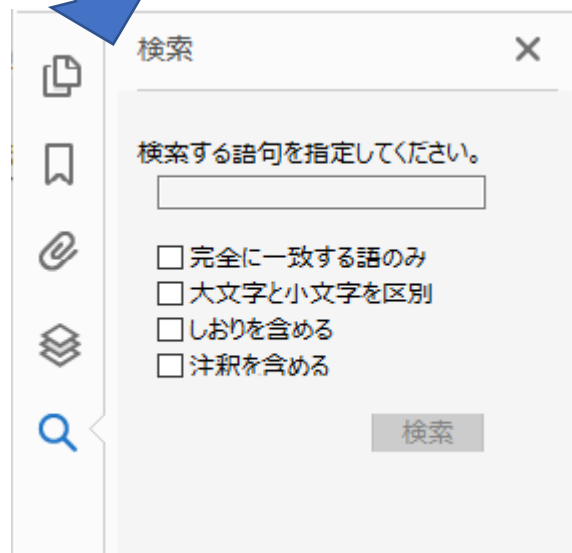
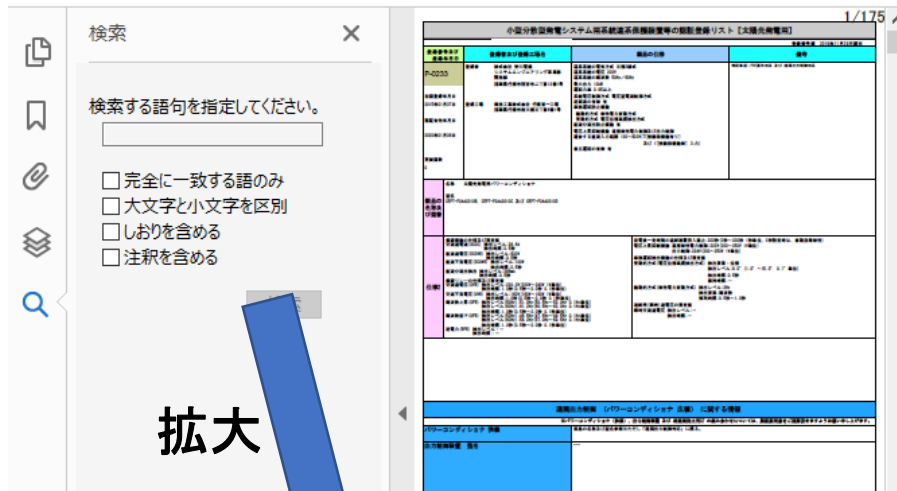
④ 表示されたツールバーの赤丸の部分をクリックする。

1/175 ^

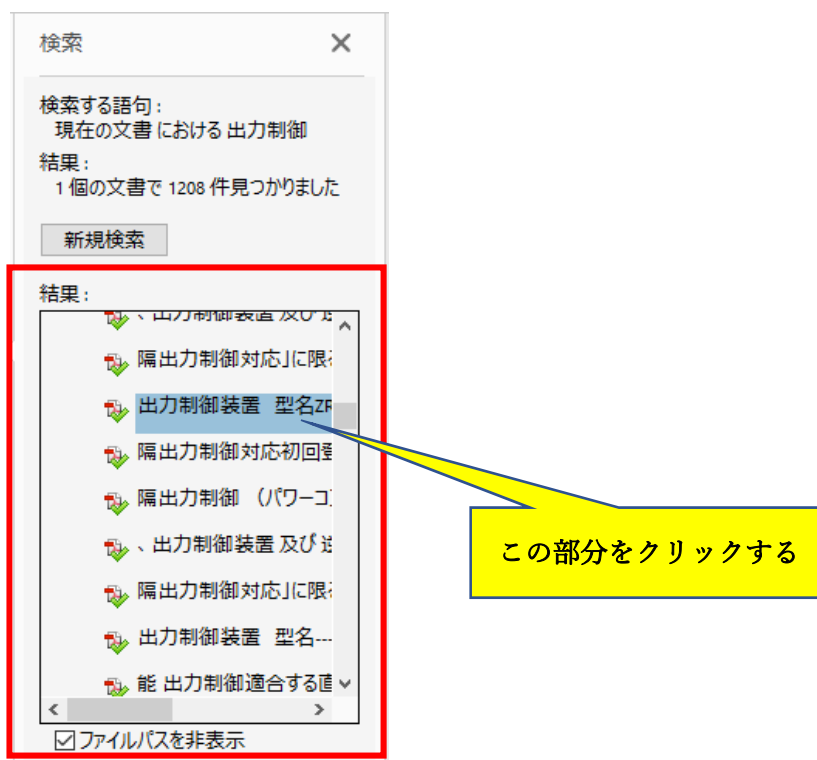
登録番号及び登録年月日	登録者及び登録工場名	製品の仕様	備考
P-0233	登録者 株式会社 安川電機 システムエンジニアリング事業部 製品部 〒5900001 大阪府堺市東区東二丁目1番1号	連系系統の電圧方式 三相3線式 連系系統の電圧 220V 連系系統の周波数 50Hz/60Hz 最大出力 10kW 運転効率 0.9以上 保護方式 電圧逆電流制御方式 保護方式の種類 電圧逆電流制御方式 駆動方式 電動電力駆動方式 駆動方式の種類 電動電力駆動方式 電圧上昇抑制機能 連系電動電力制御及び出力制御 連系する電圧入力範囲 100~600V(連続定格電圧) 及び1(連続定格電圧)入力 急停機能の種類 有	特記事項 100V単相電圧及び連系電動電力駆動方式
2019年01月07日	登録工場 株式会社 安川電機 行徳第一工場 〒5900001 大阪府堺市東区東二丁目1番1号		
2020年01月06日			
更新回数 0			
<p>名称 太陽光発電用パワーコンディショナ</p> <p>製品名 GPT-P2A2010B、GPT-P2A2010C 及び GPT-P2A2010D</p>			
<p>保護機能の仕様及び電圧降下 電圧降下保護(OC) 検出レベル: 23.6V 検出時間: 0.5秒 電圧降下保護(OV) 検出レベル: 25.0V 検出時間: 0.5秒 電圧分岐検出機能 検出レベル: 100V 検出時間: 0.5秒 電圧リレーの仕様及び電圧降下 電圧降下保護(OC) 検出レベル: 23.0V(200V~240V 1相電圧) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧降下保護(OV) 検出レベル: 16.0V(150V~180V 1相電圧) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧分岐検出(GFI) 検出レベル: 31.0V(50V~60V 0.1秒単位) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧分岐検出(GFI) 検出レベル: 45.0V(60V~65V 0.1秒単位) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧分岐検出(GFI) 検出レベル: 55.0V(70V~75V 0.1秒単位) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧分岐検出(GFI) 検出レベル: 65.0V(80V~90V 0.1秒単位) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位)</p> <p>電圧降下保護(OV) 検出レベル: 23.0V(200V~240V 1相電圧) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧降下保護(OV) 検出レベル: 16.0V(150V~180V 1相電圧) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧分岐検出(GFI) 検出レベル: 31.0V(50V~60V 0.1秒単位) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧分岐検出(GFI) 検出レベル: 45.0V(60V~65V 0.1秒単位) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧分岐検出(GFI) 検出レベル: 55.0V(70V~75V 0.1秒単位) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位) 電圧分岐検出(GFI) 検出レベル: 65.0V(80V~90V 0.1秒単位) 検出時間: 1.0秒(1.0秒~2.0秒 0.1秒単位)</p>			

この部分をクリックする

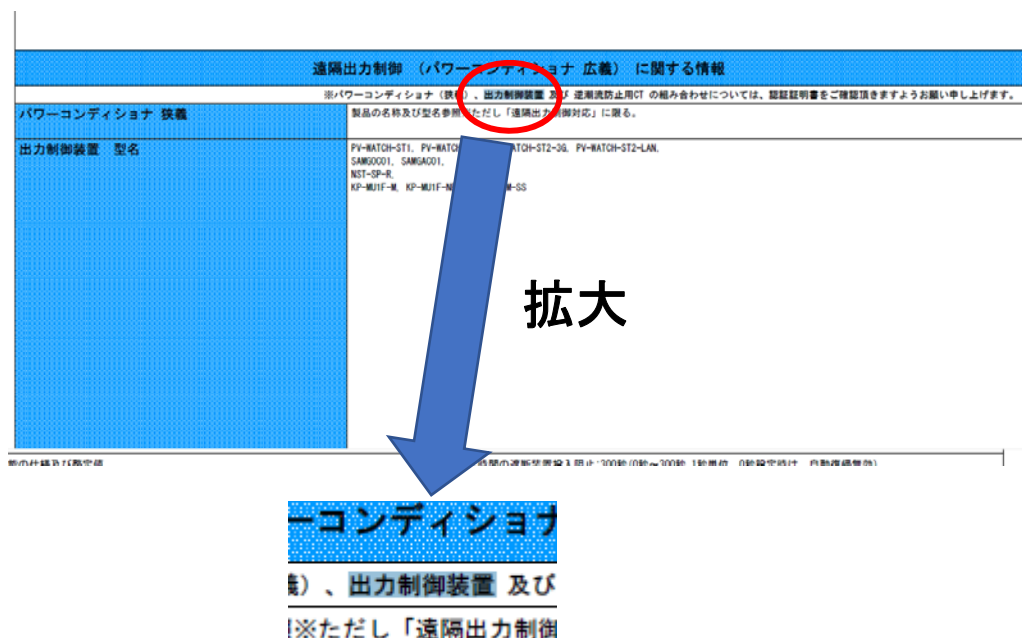
- ⑤ クリックすると「検索」ボックスが表示されるので、検索したい語句（例として「出力制御」）を①の部分に入力し、②を左クリックする。



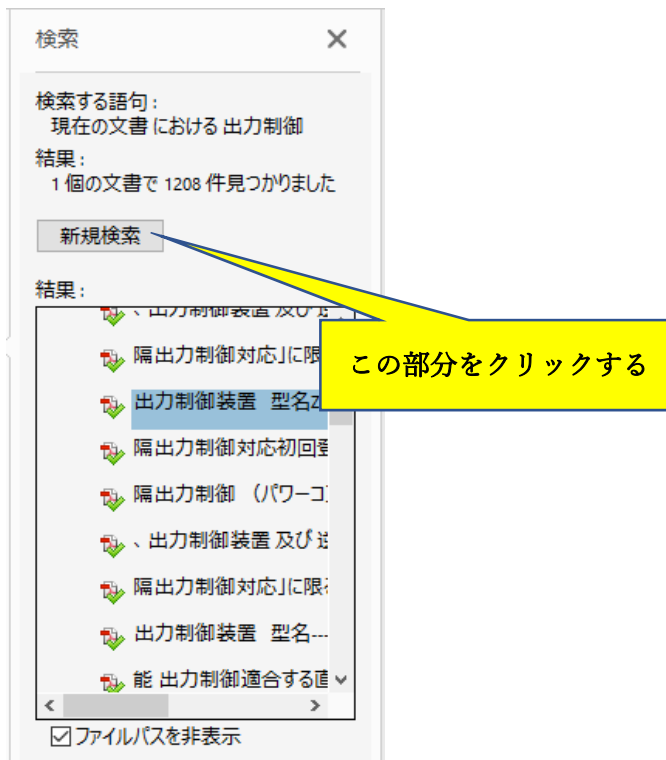
- ⑥ 「検索」をクリックすると検索が始まり、検索が終了すると「結果」が表示されるので確認したい結果を左クリックする。



- 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