

# 負荷名称作成ソフト **らべるくん** Web

本サービスは下記のご利用条件とご注意事項をご熟読、ご了承の上、ご利用ください。

## ■ご利用条件

1. 本サービスは弊社製品をご使用中のお客様にご利用いただけます。
2. 本サービスをご利用することによって生じた、いかなる損害も弊社は補償を致しません。
3. 本サービスをご利用になる際には、下記環境をご利用されることを推奨いたします。
  - ・ウェブブラウザはInternet Explorer8以上
  - ・PDF形式のファイルをご覧いただくには、アドビシステムズ社から無償提供されている Adobe® Reader® プラグインが必要です。



・タッチパネルでの操作は完全な動作対応を行っておりません。

4. 個人情報の取扱いに付きましては、N-TECホームページ上のプライバシーポリシーをご参照ください。

## ■ご注意事項

1. 本サービスは予告なしに内容の変更・削除を行うことがあります。
2. 本サービスでご利用可能な弊社分電盤の機種

### ◆プチパネル用ラベル

・プチブレーカ分岐のホーム分電盤のスタンダードシリーズと機能付きシリーズ 【HCB】【HPB】

※ご利用できない機種

・ホーム分電盤本体と負荷名称透明カバーの間に紙を差し込むことが出来ないタイプ 【HSB】【HMB】

・機能追加ユニットなどの特殊タイプ

・下記の33機種

HCB3E6-162(202・282) STLR2EVB  
 HCB3E5(6・7)-222TE45WB  
 HCB3E5(6・7)-222TE55WB  
 HCB13E6-102TL4TN45B  
 HCB13E6-182(222) TL4TN45B  
 HCB3E6-142(182・222・262) EV  
 HCB2E6-TN33, HCB2E7-TN44, HCB2E10-TN45  
 HCB2E15-TD3455A(TT24455A)  
 HCB2E10-40-TC4510(TC4515A)  
 HCB2E15-610-TC4515A  
 HCB13E6-142(182) TC45  
 HCB3E6-142(182・262・302) TC45  
 HCB3E6-182TC4515A, HCB13E6-80TL4TC45B, HCB3E6-182TL4TC45B

### ◆標準分電盤用ラベル

・アイセーバ(協約形プラグイン電灯・動力分電盤)

【PEN】【PNL】【CPNL】【CPNLP】【PENP】【PNLP】【TPEN】  
 【TPNL】【PEP】【PNP】【CPEP】

・アイセーバコンパクト(協約形プラグイン小型動力分電盤)

【PCEP】【PCNP】

・プチセーバ(プラグイン小型高性能電灯分電盤)

【ESA】【NSA】【ESAP】【NSAP】【ESAPA】【NSAPA】【TESA】  
 【TNSA】

・ねじタイプ電灯分電盤

【ENA】【NLA】【ENM】

・ねじタイプ動力分電盤

【EP】【NP】【EPM】

・太陽光発電システム用接続箱

【PV】【PVT】【PVF】【PVFT】

・太陽光発電システム用交流集電箱

【PVA(協約3Pブレーカタイプ)】

※下記カードホルダでの対応になる機種

・アイセーバ監視分電盤

【PNW】

・アイセーバ、プチセーバ、ねじ式電灯分電盤の一次送りスイッチ

※ご利用できない機種

・ねじタイプ三相4線式電灯分電盤

【EN】

・太陽光発電システム用接続箱(最大入力電圧DC450V対応)

【PVC】

### ◆カードホルダ用ラベル

・アイセーバ監視分電盤

【PNW】

・アイセーバ、プチセーバ、ねじ式電灯分電盤の一次送りスイッチ

・アイパワー(プラグイン幹線分岐盤)

【PDN】【PDT】

・ねじタイプ幹線分岐盤

【DBE】【DBN】【DB】

・開閉器盤、引込計器盤

【KE】【KN】【KEC】【KNC】【KN】【BE】【BN】【ME】【MN】【OME】【OMN】  
 【ME】【MN】

・雷対策盤

【PKE】【PKN】

・太陽光発電システム用直流集電箱

【PVD】【PVDT】【PVA(アイパワータイプ)】