



【操作説明書】

manual_4

目次

1. 負荷名称ラベル種類を選ぶ	1
1. 種類の選択	1
2. ログイン	1
2. データの選択	2
主な機能	2
3. ホーム分電盤 プチパネル用ラベルの作成	4
タイプ選択	4
3.1. プチパネル 新タイプ用ラベルの作成	5
主な機能	5
タイトル	5
回路数	5
品名記号検索	5
ラベルコントロール	6
テンプレート管理	7
用紙サイズ設定	8
プリント	8
保存	8
戻る／TOP	8
1. 入力する負荷名称の選択	9
2. 負荷名称の入力	9
3. 回路番号の入力	10
4. 連番	10
5. PDF 作成例	11
3.2. プチパネル 旧タイプ用ラベルの作成	12
主な機能	12
列数	12
品名記号検索	12
1. PDF 作成例	13

4. 標準分電盤用ラベルの作成	14
主な機能	14
タイプ	14
1. 入力する負荷名称の選択	15
2. 負荷名称の入力	15
3. 回路番号の入力	16
4. 連番	16
5. PDF 作成例	16
5. 盤用パーツ カードホルダ用ラベルの作成	17
主な機能	17
1. 入力する負荷名称の選択	18
2. 負荷名称の入力	18
3. PDF 作成例	18
6. 警報盤 警報ユニット用ラベルの作成	19
主な機能	19
1. 入力する警報名称の選択	20
2. 警報名称の入力	20
3. PDF 作成例	20

1. 負荷名称ラベル種類を選ぶ



1. 種類の選択

作成する負荷名称ラベルの種類を選びます。

- ① ホーム分電盤 プチパネル用
 - ② 標準分電盤用
 - ③ カードホルダ用
 - ④ 警報ユニット用
- ①～④の何れかをクリックします。

- ⑤ 「ご利用にあたって」 本コンテンツについての注意事項等を記載しています。一読ください。
- ⑥ 「取扱説明」 本文です。

2. ログイン

N-TECにログインしていない状態では、「⑦ログイン」または「⑧メンバー登録」を行うボタンが表示されます。



「ログイン」または「メンバー登録」を行うと、ログインされた状態でこの画面に戻ります。

※N-TECにログインしていない状態でも、負荷名称ラベルの作成は行えますが、保存はできません。

2. データの選択



※ログインしていない状態では、この画面は表示されません。

「ホーム分電盤」「標準分電盤」「カードホルダ」「警報ユニット」別に最大10個までデータを保存できます。

※ヘッダーは負荷名称ラベル種類により異なります。

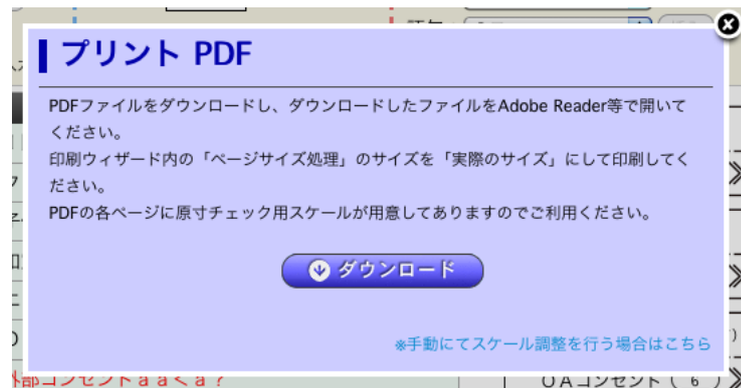


主な機能

- ① **新規作成** 新しい番号でデータを作成します。
※既に10個ある場合は表示されません。
- ② **並び順** 表のタイトル部分をクリックすることで並び順を変更できます。
▼で降順、▲で昇順をクリック毎に切り替えます。
- ③ **管理** リストの番号部分または「▼管理」をクリックするとそのデータの処理ボタンを表示します。再度クリックすると閉じます。
- ④ **修正** 選択したデータのラベル作成画面を開き、修正を行えます。
クリックすると、指定したラベル作成画面に移動します。

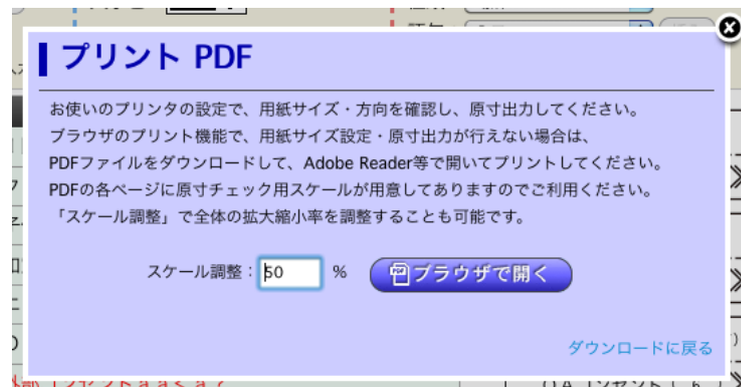
⑤表示

選択した PDF データを表示します。



作成した PDF をダウンロードしたファイルを adobe Reader 等で開き、原寸出力を行ってください。

ブラウザで表示、またはブラウザでプリントする場合は、「*手動にてスケール調整を行う場合はこちら」をクリックします。



PDF をプリンタで出力する場合は、原寸で出力する必要があります。

ブラウザの「印刷・プリント」機能で出力します。

原寸出力ができない場合は、PDF 内にある原寸スケールから倍率を割り出し、「スケール調整」で調整してください。

※ここで、用紙サイズ・向きの変更はできません。

⑥複製

選択したデータをコピーします。※既に 10 個ある場合は表示されません。

空いている番号で新しく作成されます。

タイトルの末尾に「のコピー」が追加されます。

⑦削除

選択したデータを削除します。

⑧CSV 出力

作成したデータを CSV 形式でダウンロードします。

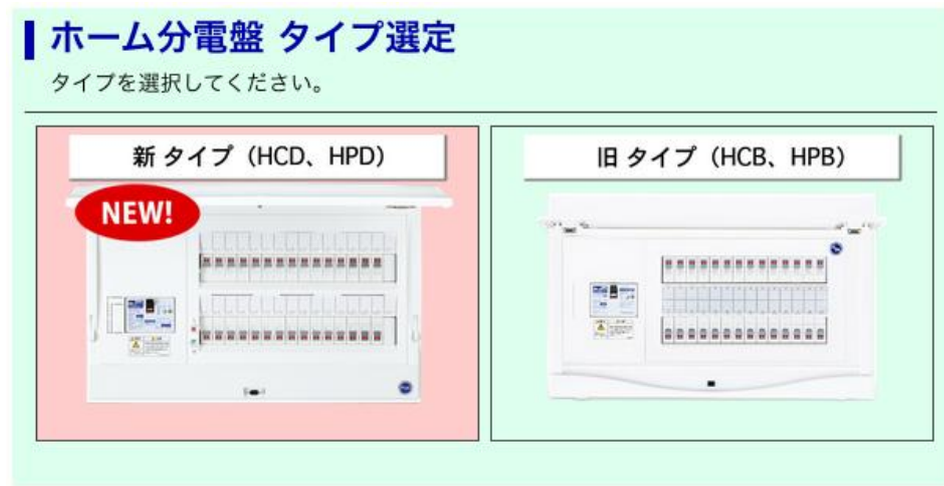
書き出されるのは、SEQ 値、回路番号、負荷名称です。

書き出されるフォーマットはラベル種類により異なります。

3. ホーム分電盤 プチパネル用ラベルの作成

1. タイプ選択

新規作成や既存の旧タイプを読み込んだ場合に、ホーム分電盤のタイプ選択を行います。



ダイアログが表示されるので、「新タイプ (HCD、HPD)」、「旧タイプ (HCB、HPB)」をクリックします。

※新タイプを旧タイプへの変更はできません。

※「旧タイプ (HCB、HPB)」から、「新タイプ (HCD、HPD)」へ変更した場合、

回路数は有効な回路数に変更される場合があります。

(現状の回路数より多いものに変換されます。最大数を超えた場合は警告を表示します。)

3.1. プチパネル 一般タイプ用ラベルの作成

主な機能

- ①タイトル** 30文字以内でタイトルを入力します。
 全て全角文字となります。(半角英数字は自動変換されます。)
 空欄のまま保存する事はできません。
- ②回路数** 回路数を指定します。
 回路数を現在より減らす場合は、指定した回路数以降の情報は削除されます。
 (変更前にダイアログで警告を行います。)
- ③品名記号検索** ホーム分電盤の品名記号を入力する事で、回路数を指定できます。
 入力した品名記号が有効で、回路数を変更した場合は、品名記号がクリアされま
 す。

④ラベルコントロール

ラベルの位置変更や削除、一括変換等が行えます。



- ①**移動** 後ろへ移動した場合は、移動元の範囲から移動先までが前に詰まります。
移動させる範囲と移動先を指定します。
(回路番号を変更したくない場合はチェックを入れたままにします。)

- ②**挿入** 挿入範囲に空欄のラベルを挿入します。指定範囲以降は後ろにずれ、末尾の挿入範囲分のラベルが削除されます。挿入する範囲を指定します。
(回路番号を変更したくない場合はチェックを入れたままにします。)

- ③**複製** 指定したラベルの内容を、複製範囲にコピー（上書き）します。
複製元と複製する範囲を指定します。
(回路番号を変更したくない場合はチェックを入れたままにします。)

- ④**削除** 指定した範囲のラベルを削除します。指定した範囲以降は前に詰まり、末尾に指定した範囲分の空欄のラベルが挿入されます。
削除させる範囲を指定します。
(回路番号を変更したくない場合はチェックを入れたままにします。)

- ⑤**消去** 消去のラベルを空欄にします。
消去する範囲を指定します。
(回路番号を残したい場合はチェックを入れたままにします。)

- ⑥**変換** 指定した範囲の文字色、回路記号、文字位置を一括変換します。
変換する範囲と変換したい内容を指定します。
文字色は回路記号と名称を選択できます。チェックの付いた内容が変換されます。

- ⑦**リセット** 全てのラベルの内容を空にします。
回路番号も初期値の状態（1からの連番）になります。

- ⑧**取り消し** ラベルコントロールを行った直前の状態に戻します。
ラベルコントロールを一度も行っていない場合や保存を行った場合は、「取り消し」は実行できません。

⑤ テンプレート管理

ラベル名称に使用できる語句のテンプレートをカスタマイズできます。

「ホーム分電盤」「標準分電盤・カードホルダ・警報ユニット」個別に語句テンプレートが用意されています。

「種類」 語句のカテゴリ。

修正、追加、削除が行えます。

種類を削除すると、それに含まれる「語句」全てが削除されます。

追加の場合、種類は指定した位置の下に挿入されます。

種類を追加した場合、1つ以上の語句が必要です。

「語句」 負荷名称に挿入する語句を登録します。

追加の場合、語句は指定した位置の下に挿入されます。

「保存」 クリックすると登録されます。

⑥ **用紙サイズ設定** PDF を作成する用紙サイズを指定します。

回路数やご利用のプリンタに合わせて、選択します。

1 ページに収まらない場合は、分割して複数ページとなります。

※OS のプリント設定とは連動していません。

印刷の際には、ブラウザのプリント設定で用紙サイズを設定してください。

⑦プリント

P.3 「⑤表示」を参照ください。

⑧保存

作成したデータを保存します。



負荷名称の文字数等がエラーの場合はボタンが表示されません。

※N-TEC にログインしていない状態ではボタンが表示されません。

※タイトルが空欄の状態では保存されません。

一度データが保存されると、「別名保存」が可能となります。

(データが既に10個の場合は表示されません。)

「別名保存」では、作成した内容を別番号で保存します。

「新規作成」や「別名保存」では、空いている番号の小さい順に番号が付けられます。

⑨戻る／TOP

「戻る」をクリックすると、「データ選択」画面に戻ります。

「TOP」をクリックするとトップページを表示します。

作成中のデータは破棄されるのでご注意ください。

※N-TEC にログインしていない状態では「TOP」のみ表示されます。

負荷名称ラベル作成手順

① 回路番号: A1 ② 回路記号: > ③ 文字色: [Color Picker] ④ 位置: 左寄せ ⑤ 品名記号: [Input] ⑥ 1 ⑦ 種類: 場所 ⑧ 挿入

※上記の指定を確認するには、ラベル入力枠外の空白部分をクリックするか、エンターキーを押して下さい。

LD	1階	トイレ	客室	玄関	空き
100V					
⑥ 1	③	⑤	⑦	⑨	⑪
バスルーム	2階	洋室 (1)	エアコン (200V)	エアコン (100V)	空き
②	④	⑥	⑧	⑩	⑫

1. 入力する負荷名称の選択

入力する負荷名称のラベル位置を指定します。

入力したいラベル部分をクリックする事で、その位置のラベルが入力可能になります。

クリックした位置のテキストボックスが有効になります。

⑥をクリックした場合は①の「回路番号」のテキストボックスが有効になります。

選択を解除するには、他のラベルをクリックするか、ラベル表示領域の余白部分をクリックします。

※選択が解除された時点で文字サイズ、色、回路記号がラベル表示に反映されます。

2. 負荷名称の入力

選択したテキストボックスに全角 20 文字以内で入力します。

半角英数字を入力しても全角文字に自動変換されます。

機種依存文字は使用できません。

文字の長さによって縮小表示されます。

語句テンプレートからの挿入もできます。

語句テンプレート：

1. 語句を挿入したい位置のテキストをクリックします。

(カーソルのある文字列の末尾に挿入されます。)

2. 種類を選択します。

3. 語句を選択し、⑦「挿入」をクリックします。

色指定：③の「文字色」で作成されます。

文字色: [Color Picker] [Red]

文字位置指定：

④の「文字位置」の、左、中、右寄せから選択します。

テキストボックスの移動：

タブキーを押す事で、次のテキストボックスに移動します。

最下段目のテキストボックスの場合は、次のラベルの1番目に移動します。

3. 回路番号の入力

⑥部分をクリックします。

①「回路番号」のテキストボックスに入力します。

10文字まで入力できますが、文字の長さによって縮小表示されます。

②の回路記号を選択します。



③の「文字色」を指定します。

4. 連番⑤

指定したラベル位置で入力した「回路番号」から、それ以降の「回路番号」を生成します。

入力した文字の末尾が数字または英数字の場合に有効です。

回路記号と文字色も同じものが使用されます。

連番機能が有効な場合：

末尾が数字の場合に加算します。

桁数に合わせて加算します。

1桁の場合は10以降で2桁となり文字数が増えます。

例：1～10

2桁以上の場合には数字部分を加算します。

例：01～99

末尾が英字の場合に文字を送ります。(A～Y、a～yの場合)

Zまたはzになった時点で終了します。

例：AA～AZ、あS～あZ

5. PDF 作成例

破線で切り取ってご利用ください。

PDF のフッター部分には、原寸チェック用スケールが表示されます。

実際の寸法と比較し、異なっている場合には、「プリント」時に「スケール調整」を行ってください。

負荷名称作成ソフト **らべるくん** Web ホーム分電盤 プチパネル用ラベル

No.2 一般用 18/04/16

LDK 1階 トイレ 居室 玄関 空き

バスルーム 2階 居室 (1) エアコン (200V) エアコン (100V) 空き

31 33 35 37 39

32 34 36 38 40

©2018 NITTO KOGYO CORPORATION All rights reserved. 0 50 mm 原寸チェック用スケール P.1

切り取り線で切り取って使用します。

2行以上の場合、2行目以降ののりしろ部分を使用して結合します。

(ラベルの間が1mmになるようにします。)

3.2. プチパネル 旧タイプ用ラベルの作成

主な機能

※下記以外の機能は「P.5 2.1 プチパネル 新タイプ用ラベルの作成」を参照してください。

⑩列数

列数を指定します。

1列を指定した場合は、負荷名称を差込むことが出来ないタイプのため、お客様でシールを使用した印刷や貼り付け等の作業が必要となります。

⑪品名記号検索

ホーム分電盤の品名記号を入力する事で、回路数構成を設定できます。

入力した品名記号が「HSB」「HMB」または1列となる場合は、負荷名称を差込むことが出来ないタイプのため、

お客様でシールを使用した印刷や貼り付け等の作業が必要となります。

入力した品名記号・図面番号が有効で、回路数か列数を変更した場合は、品名記号・図面番号がクリアされます。

1. PDF 作成例

破線で切り取ってご利用ください。

PDF のフッター部分には、原寸チェック用スケールが表示されます。

実際の寸法と比較し、異なっている場合には、「プリント」時に「スケール調整」を行ってください。

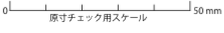
負荷名称作成ソフト
Web **らべるくん** ホーム分電盤 プチパネル用ラベル

No. 3 一般用

NITTO 日東工業株式会社
14/12/16

①	③	⑤	⑦	⑨	⑪
LDK	1階	トイレ	客室	玄関	空き
バスルーム	2階	洋室 (1)	エアコン (280V)	エアコン (100V)	空き
②	④	⑥	⑧	⑩	⑫

©2014 NITTO KOGYO CORPORATION All rights reserved.



原寸チェック用スケール

P.1

4. 標準分電盤用ラベルの作成

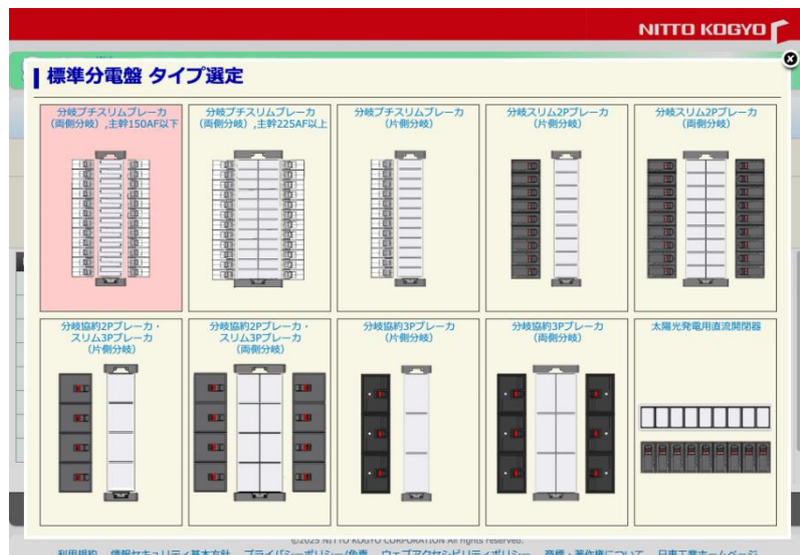
標準分電盤の種類・構成により8種類のラベルタイプが選択できます。

負荷名称入力は専用の表を使い、画面右にラベルの状態⑧を表示します。

主な機能（ホーム分電盤と共通部分は省略します。P.5～参照）

- ① **タイプ** 「変更」ボタンをクリックする事で、標準分電盤のタイプを選択します。画像部分をクリックします。タイプにより、ラベルサイズ、入力文字行数が異なります。

※ 新規作成時は最初にタイプ選定ウィンドウが開きます。



- ②回路数 タイプが両側の場合は偶数値のみにになります。

- ③回路番号位置 タイプが両側の場合に選択できます。
 (「分岐ブチスリムブレーカ (両側分岐), 主幹 150AF 以下」除く)
 左右の回路記号位置を変更します。
 左右、左、右の3種類から選びます。

- ⑧ラベル表示 入力されたラベルの状態を表示します。
 入力中のラベル位置に合わせて自動でスクロールし、表示します。

1. 入力する負荷名称の選択

入力する負荷名称のラベル位置を指定します。

④～⑦部分をクリックする事で、その位置のラベルが入力可能になります。

クリックした位置のテキストボックスが有効になります。

⑥をクリックした場合は「回路番号」のテキストボックスに内容が反映され、こちらでの入力も可能です。

名称入力時にタブキーを押すと、次のラベルに移動します。

選択を解除するには、④の番号部分か、⑧のラベル表示部分をクリックします。

※選択が解除された時点で文字、回路記号、色等がラベル表示に反映されます。

2. 負荷名称の入力

選択したテキストボックスに1行あたり20文字以内で入力します。

行数は①タイプにより異なります。

文字数制限、行数制限、機種依存文字が入力された場合はエラー警告します。

文字の長さによって縮小表示されます。

※文字が長い場合は改行していただくことで文字サイズは大きくなります。

色指定、語句テンプレートからの挿入もできます。(P.9～参照)

3. 回路番号の入力 (ホーム分電盤と共通部分は省略します。P.10~参照)

※文字位置の指定はできません。

4. 連番 (ホーム分電盤と共通部分は省略します。P.10 参照)

5. PDF 作成例

破線で切り取ってご利用ください。

連続する場合は、のりしろがあります。破線で切り取り、貼付けてご利用ください。

PDF のフッター部分には、原寸チェック用スケールが表示されます。

実際の寸法と比較し、異なっている場合には、「プリント」時に「スケール調整」を行ってください。

負荷名称作成ソフト
Web **らべるくん** スリムブレーカ (両側)

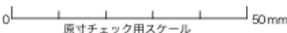
NITO 日東工業株式会社

No. 1

14/12/09

① 空調室内機 (B1F)	② 空調室内機 (1F)	⑲ ベストリーケース	⑳ 予備
③ 照明1 (1F)	④ 照明2 (1F)	㉑ 予備	㉒ コンピューター
⑤ シャワートイレ エアタオル	⑥ フラベチー ブレンダー	㉓ テイスティング用	㉔ 空調用ファン
⑦ ベストリーケース	⑧ ウォーマー 電話子機	㉕ 客席PC用	㉖ 看板用
⑨ B1F 一般コンセント	⑩ 台下冷蔵庫 (バック)	㉗ 一般コンセント1	㉘ 一般コンセント2
⑪ 事務用コンセント	⑫ コンピューター用	㉙ 一般コンセント3	㉚ 一般コンセント4
⑬ マストレーナー	⑭ オープン	㉛ カットリレー (BGM用)	㉜ 事務室コンセント
⑮ POS・電子マネー	⑯ コールドテーブル	㉝ 休憩室コンセント	㉞ 事務室証明
⑰ 浄水器	⑱ ホイップクリームマシン	㉟ 休憩室コンセント	㊱ 予備

© 2014 NITO KOGYO CORPORATION All rights reserved.



原寸チェック用スケール 50mm

P.1

5. 盤用パーツ カードホルダ用ラベルの作成

2 タイトル: 一般

ラベルコントロール

列: 4 | 行: 2 | 文字色: [黒] | 種類: その他
 サイズ: 41×10mm | 位置: 中寄せ | 語句: 予備 [挿入]

※入力中のラベルをプレビューするには、ラベル入力枠の空白部分をクリックするか、タブキーを押します。 ※ラベル左上の位置番号は出力されません。

1	ガス警報器	2	エアコン (200V)	3	24時間換気	4	エコキュート
5	I Hヒーター	6	予備	7	予備	8	予備

用紙: A4ヨコ | プリント (PDF) | 保存 | 戻る | TOP

©2025 NITTO KOGYO CORPORATION All rights reserved.
[利用規約](#) [情報セキュリティ基本方針](#) [プライバシーポリシー/免責](#) [ウェブアクセシビリティポリシー](#) [商標・著作権について](#) [日東工業ホームページ](#)

盤用パーツ「BP84 カードホルダ」用のラベルを作成します。

カードホルダ用の負荷名称ラベルを表示します。

サイズは2種類あります。

主な機能（ホーム分電盤と共通部分は省略します。P. 5～参照）

① 列: 2 | 行: 2 | 文字色: [黒] | 種類: 場所
 ③ サイズ: 41×10mm | 位置: 中寄せ | 語句: 入口 [挿入]

※入力中のラベルをプレビューするには、ラベル入力枠の空白部分ををクリックするか、タブキーを押します。 ※ラベル左上の位置番号は出力されません。

1	ガス警報器	2	エアコン (200V) ④	3	24時間換気	4	エコキュート
5	I Hヒーター	6	予備	7	予備	8	予備

①列 ヨコの配置数を指定します。

列数は、用紙サイズにより上限が異なります。

A4 ヨコ : 6 A4 タテ : 4

B3 ヨコ : 7 B3 タテ : 5

A3 ヨコ : 9 A3 タテ : 6

※用紙サイズを変更した場合、全体個数分に合わせて、行の値を調整する場合があります。

②行 行数を指定します。

※用紙サイズを変更した場合、全体個数分に合わせて、行の値を調整する場合があります。

※ラベル左上の位置番号はPDFでは出力されません。

③**サイズ** タカサの異なる2種類から選択します。

1. 41×10mm 最大2行 (BP84-451用)
2. 41×22mm 最大4行 (BP84-452用)

1. 入力する負荷名称の選択

入力する負荷名称のラベル位置を指定します。

④部分をクリックする事で、その位置のラベルが入力可能になります。

クリックした位置のテキストボックスが有効になります。

タブキーを押すと、次のラベルに移動します。

選択を解除するには、他のラベルか、ラベル表示領域の余白部分をクリックします。

※選択が解除された時点で色、文字サイズがラベル表示に反映されます。

2. 負荷名称の入力

選択したテキストボックスに1行あたり20文字以内で入力します。

行数は③サイズにより異なります。

文字の長さによって縮小表示されます。

文字数制限、行数制限、機種依存文字が入力された場合はエラー警告します。

語句テンプレートからの挿入もできます。(ホーム分電盤と共通部分は省略します。P.9参照)

色指定、文字位置指定が可能です。(ホーム分電盤と共通部分は省略します。P.10参照)

3. PDF 作成例

切り取り線を破線で表します。破線で切り取ってご利用ください。



6. 警報盤 警報ユニット用ラベルの作成

警報盤 「警報ユニット／警報ユニットK」用のラベルを作成します。

主な機能（ホーム分電盤と共通部分は省略します。P.5～参照）

※ラベル左上の位置番号は PDF では出力されません。

1	キッチン	6	洋室 (1)	1	エアコン (100V)
2	客室	7	洋室 (2)	12	エアコン (200V)
3	休憩室	8	洋室 (3)	13	オープンレンジ
4	事務室	9	洋室 (4)	14	IHヒーター
5	倉庫	10	共用	15	換気扇

①機種 機種を指定します。

機種により、行数と個数が異なります。

GATU-AL1、GATU-ALK1、GAT-5ANC/AKNC	: 1行1個
GAT-10ANC/AKNC	: 1行2個
GAT-15ANC/AKNC	: 1行3個
GAT-20ANC/AKNC	: 2行4個
GAT-25ANC/AKNC	: 2行5個
GAT-30ANC/AKNC	: 2行6個
GAT-30AKTC	: 2行6個
GAT-45AKTC	: 3行9個
GAT-60AKTC	: 4行12個

1. 入力する警報名称の選択

入力する警報名称のラベル位置を指定します。

②部分をクリックする事で、その位置のラベルが入力可能になります。

クリックした位置のテキストボックスが有効になります。

タブキーを押すと、次のラベルに移動します。

選択を解除するには、他のラベルか、ラベル表示領域の余白部分をクリックします。

※選択が解除された時点で色、文字サイズがラベル表示に反映されます。

2. 警報名称の入力

選択したテキストボックスに最大2行、1行あたり20文字以内で入力します。

文字の長さによって縮小表示されます。

文字数制限、行数制限、機種依存文字が入力された場合はエラー警告します。

語句テンプレートからの挿入もできます。(ホーム分電盤と共通部分は省略します。P.9 参照)

色指定、文字位置指定が可能です。(ホーム分電盤と共通部分は省略します。P.10 参照)

3. PDF 作成例

切り取り線を破線で表します。破線で切り取ってご利用ください。

