

【操作説明書】



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	§
2.負荷名称の入力	§
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



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

1~3の何れかをクリックします。

- ④ 「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。
- **⑤ 「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、「⑥ログイン」または「⑦新規登録」を行うボタンが表示されます。

2 ご利用にあたって 2 操作説明
◆N-TECのメンバーに登録いただくと全機能がご利用できます。
(ログインせずにご利用の場合は、作成したデータの保存ができません。)
🔊 メンパーログイン 💦 🍐 新 規 登 緑
©2015 NITTO KOGYO CORPORATION All rights reserved.
プライバシーボリシー/免責 日東工業ホームページ

「ログイン」または「新規登録」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。





※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」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。

							規作成				
ì	(<u>2</u>) ▼番	污		-	最大1	0個までテー タイトル	-ダを保存でさまり。	,	作成日時	処理	
(4	修正	ラベルテス	ストハウス・	۶				14-12-02 11:13	▲管理	3
		表示	し複製	創除) CSV出力						
	(5	6	$\overline{\mathcal{O}}$	8						1

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。

		3
J	プリント PDF	Ĩ
	お使いのブリンタの設定で、用紙サイズ・方向を確認し、原寸出力してください。	_
-	PDFファイルをダウンロードして、Adobe Reader等で開いてプリントしてください。	
/ z.	PDFの各ページに原寸チェック用スケールが用意してありますのでご利用ください。 「スケール調整」で全体の拡大縮小率を調整することも可能です。	_
П. =	スケール調整: <mark>50 % (1)フラウザで開く</mark>	>
)	ダウンロードに戻る)
4 L		

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

								ΝΙΤΤΟ ΚΟGYO 🌈	
5~3	それ ホー	ーム分電盤	プチパネ	ル用ライ	ベル				
5 91	5 タイトル: -般用 1 3								
回路数:	12 🗸 占	路記号:			検索 🦻	ベルコントロール		(5)	
回路番号 回路記号 ※上記の指定?	回路番号: 文字色: 種類: 福所 回路記号: 文字色: 種類: 福所 ● 位置: 左寄せ 語句: 入口 一 * 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。 ● ● ●								
LDK	1 階	FTL	客室	玄関	空き				
				-					
_ (1)	3	5	7	9					
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			12				
<		6	7		8		(9	
	用紙:		──フリント(P	DF)	♥保存	♥ 別名保存	③戻る	Тор	
			©20 プラ	19 NITTO KOGYO (イバシーポリシー	CORPORATION All rights 一/免責 日東工業ホー	reserved. -ムページ			

主な機能

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

①タイトル

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。

	ΝΙΤΤΟ ΚΟΘΥΟ 🏲								
5べるくん テンプレート管理									
【ホーム分電盤用ラベル テンプレート】									
種類: 場所 追加 削除 場所 機器 その他	語句: 入口 更新 追加 削除 屋外 上の LのK LVベーター 2 売り場 1階								
保存閉じる									
©2015 NITTO KOGYO COR プライバシーポリシー/免	©2015 NITTO KOGYO CORPORATION All rights reserved. プライバシーポリシー/免責 日東工業ホームページ								

「ホーム分電盤」「標準分電盤・カードホルダ」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。

※0S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。

 IHE: MED @ 7リント (PDF) @ QA7 @ DEGAF @ GEG @ TOP

 負荷名称の文字長さ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。
 ※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

		弓:	検索 ラベルコントロール	
1) 2	回路番号: A1 回路記号: > *上記の指定を確認するには、ラペリ	3 文字色: 3 文字色: 4 位 置: 左寄せ 1 広方枠外の空白部分をクリックするか、	種類:場所 マ 語句:入口 マ 、エンターキーを押して下さい。	7 挿入
		客室 玄関 (5) (7) (9)		
	バスルーム 2階 洋室 (2) (4)		22ē (12) 空き	

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。

回路記号:	>	0	0		\triangle	\diamond	\diamond	\bigcirc	0

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。

LDK	1階	トイレ	\$ <u>2</u>	玄関	空き									
	3	5	\bigcirc	٩			<u> </u>		(19	21)		(25)	27	29
1211-14	2階	洋室 (1)	173> (200V)	1777 (100V)	空 き									
_ 2		6			(12)	(14)	(16)	(18)	20	(22)	_ 24	(26)	28	30
	3	3		39										
32	34	36	38	(40)										

切り取り線で切り取って使用します。

2行以上の場合は、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

	ΝΙΤΤΟ ΚΟΘΥΟ 🏲
5べる (水) ホーム分電盤 プチパネル用ラベル	
5 タイトル: 一般用 10 11	
□路数: 12 ∨ 列: 2 ∨ 品名記号:	検索 ラベルコントロール
回路番号: (連番) 文字色: (三本) 種類: 場所 (場所) 回路記号:) (位 置: 左寄せ) 語句: 八口 (八口) **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。	() () テンプレート管理
1 3 5 7 9 11 L D K 1階 トイレ 客室 玄関 空き	
バスルーム 2階 洋型(1) エアコン (200V) エアコン (100V) 空き	
	>
用紙: 🗚 4 3 🔍 🛛 🥂 ブリント (PDF) 🛛 🗨 😌 保存 📰 🔍 別名保存	
©2016 NITTO KOGYO CORPORATION All rights reserved. プライバシーボリシー/免責 日東工業ホームページ	

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。

列数を指定します。

⑪列数

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。

①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。

web で	【♥】♥ □米工来体以云社 14/12/16
① ③ ⑤ ⑦ ⑨ ① LDK 1階 トイレ 各型 記簿 空き //XL/0-/A 2階 滞室(1) 2727/10897 空き	



4.標準分電盤用ラベルの作成

5/	~3	べん 標:	隼分電盤用ラベル				
1	タイト	16 :					
9-	イブ: (変更分岐プ	チスリムブレーカ(両側分妓),主幹225A	F以上 回路数: 8 🗸	回路番号位置:左		n
	各番号: 各記号: の指定を移	1 () () () () () () () () () ()	主当 文字色: ▼▼ > マフトン → ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	種類: 場所 語句: 入口 表示エリアをクリックして下さい	f V (挿入)	(1) テンプレート管理	9
0.	記号	番号	名称				
1	~				Q 空間室内標 (B1F)	() () () () () () () () () () () () () (
r	0	11		1	O and the control	32.04.32.7.302 (117.7	
	0	2	空調室内機 (1 F)	<u></u>			
	0	2	空調室内機 (1 F) 照明 (1 F)	<u>h.</u>	3 8088 (1 F)	(4) 10日(2 F)	
1 2 3 4	0000	2 3 4	空調室内機(1F) 照明(1F) 照明(2F)	<u>h.</u>	3 照明 (1 F)	④ 照明 (2 F)	
1 2 3 4 5	00000	2 3 4 5	空調室内機(1F) 照明(1F) 照明(2F) シャワートイレ エアタオル	<u>A</u>	()		
1 2 3 4 5 6	0 0 0 0 0	1 2 3 4 5 6	空調室内機(1F) 照明(1F) 照明(2F) シャワートイレ エアタオル フラペチー ブレンダー	<u>A</u>	③ 照明 (1 F) ⑤ シャワートイレ エアタオル	④ 照明 (2 F) ⑤ フラペチー プレンダー	
1 2 3 4 5 6 7		1 2 3 4 5 6 7	空調室内機(1F) 照明(1F) 照明(2F) シャワートイレ エアタオル フラペチー ブレンダー ベストリーケース		③ 照明 (1 F) ⑤ シャワートイレ エアタオル ⑦ ○	 ④ 照明 (2 F) ⑥ フラペチー ブレンダー ⑧ ウォーマー 	

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。

	ノ選正			,
今歳7テスリムブレーカ (同例分校) ま計150AF以下 (同例分校) ま計150AF以下 (日)(00000000000000000000000000000000000	分数プチスリムブレーカ (開催分岐)、正幹225AF以上 1 <	分岐プチスリムブレーカ (片質分岐) 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	分岐スリム2Pブレーカ (片間分岐) 1	分岐久リム2Pブレーカ (月倒分岐) 1
分岐協約2Pブレーカ・ スリム3Pブレーカ (竹樹)枚約 第1 第1 第2 第2 第2 第2 第2 第2 第2	分岐協約2Pブレーカ・ スリム3Pブレーカ (周労)役) 1 010 1 010 1 010 1 010 1 010 1 011 1 012 1 013 1 014 1 015 1 016 1	分岐協約3Pブレーカ (片間分岐) ・TT ・TT ・TT ・TT	分岐協約3Pブレーカ (同倒分支) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	大用光免電用直流開閉器



[※] 新規作成時は最初にタイプ選定ウインドウが開きます。

(〕 マイフ: ()	変更分岐ブラ	Fスリムブレーカ(両側分岐),主幹225AF以」	② 上 ┃ 回路数: 8 ▼	 ③ 回路番号位置:左 	 ラベルコントローノ
回 回 ※上	1路番号:[1 1路記号:[記の指定を確認		文字色: 文字色: へいし入力枠 [No.] の数字部分または、 ラベル表示	種類: 場所 語句:入口 エリアをクリックして下さい	✓ √ 挿入	(記 テンプレート管理
No.	記号	番号	名称	(8)	1	2
4	50 @	51	空調室内機 (B1F) 7	1	空調室内機(B1F)	空調室内機 (1 F)
	0	2	② 国家内機(1F)			
2			on manual and a set		0	0
2	0	3	照明 (1 F)		③ 昭明 (1 F)	④ 暇明 (2 F)

② 回路数 タイプが両側の場合は偶数値のみになります。

③回路番号位置

タイプが両側の場合に選択できます。 (「分岐プチスリムブレーカ(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。

No.	記号	番号	名称			^
1	0	1	非常警報設備用(切るな)	非常警報設備用(切るな)	非常警報設備用	
2	\bigcirc	2	非常警報設備用		(明るな)	
-	\bigcirc	-	(切るな)	0	0	
2	\bigcirc	-		3	G	

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。

1)	(2)	(19		
空調室内機(B1F)	空調室内機(1F)	ベストリーケース	予備	
③ 照明1 (1F)	④ 照明2(1 F)	② 予備	<i>◎</i> コンピューター	
(5) シャワートイレ	(6) フラベチー	 デイスティング用 	 空調用ファン	
エアダイル ⑦ ベストリーケース		答 客席PC用		
(9) B 1 F	电話 子 機 10 台下冷蔵庫 (バック)	 一般コンセント1 	(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	
 一級コンセント ① 事務用コンセント 	12	 一般コンセント3 	③	
(13) マストレーナー	[4] オーブン	③ カットリレー	③ 事務室コンセント	
 B	(i6) コールドテーブル	(BGM用) ③ 休憩室コンセント		
1	(1)	69	30 Jonata Marco 11	
浄水器 	ホイップクリームマシン	休憩室コンセント	予備 	

5. 盤用パーツ カードホルダ用ラベルの作成

	ΝΙΤΤΟ ΚΟΘΥΟ 🌈
5べる (2015年) カードホルダ用ラベル	
TOP > データ管理 > ラベル作成 > ブリント/保存	
7 タイトル:一般	
列:4・17:2・ 色彩: 種類:場所・ サイズ:41x10mm・ 段落:中寄せ・ 語句: 入口・ *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	正 テンプレート管理 はません。
1 ガス警察器 2 エアコン (200V) 3 24時間協気 4 エコキュート	
⁵ IHE-9- ⁶ Эф ⁷ Эф ⁸ Эф	
用紙: 44ヨコ : 0 フリント/保存 27レビュー () 戻る	
©2015 NITTO KOGYO CORPORATION All rights reserved. プライバシーポリシー/免責 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) 3	列:2 ♥ 行: サイズ:41×10mm *入力中のラベルをフレビュー	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	:) : 中寄せ B分をクリックするか、タブキー	種類: 場所 語句:入口 を押します。 *ラベル左上の位	✓ 挿入 2 2 2 3 3 4 5 5 4 5 </th
	¹ ガス警報器	エアコン (200V) ④	³ 24時間換気	4 エコキュート	
	5 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。

選択を解除するには、④の番号部分をクリックします。

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、文字サイズがレ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。

o.7 一般		> 75 T MINSHI /			14/12/1
ガス警報器	エアコン (200V)	24時間換気	エコキュート		
IHヒーター	予備	予備	予備		

