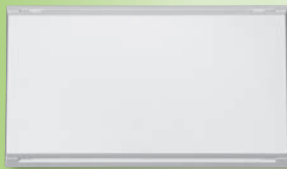


# 4

## 住宅用分電盤



ご紹介・ご案内 ..... P.356

品番索引 ..... P.357

住宅用分電盤に関する内線規程について ..... P.358

住宅用分電盤(ミニTOP)の特長 ..... P.360

### スタンダード住宅用分電盤

▶ 器種選定一覧 ..... P.362

▶ スタンダードタイプ ..... P.364・370

▶ スタンダードタイプ 付属機器取付スペース(P)付 ..... P.367・370

▶ スタンダードタイプ 大型付属機器取付スペース(D)付 ..... P.367・371

▶ 横一列タイプ ..... P.368・371

### オール電化対応住宅用分電盤 ..... P.372

▶ 器種選定一覧 ..... P.373

### 発電システム対応住宅用分電盤 ..... P.382

▶ 器種選定一覧 ..... P.385

### 機能付住宅用分電盤

▶ 器種選定一覧 ..... P.390

▶ 感震機能付 ..... P.391

▶ ピークカット機能付 ..... P.394

▶ 避雷器付 ..... P.396

▶ 保安灯付(オプション対応品) ..... P.398

▶ 1次送り回路付 ..... P.399

▶ 単3分岐ブレーカ組込 ..... P.400

▶ 電子式積算電力量計付 ..... P.401

### 使用機器一覧 ..... P.402

### 住宅用分電盤用部品一覧 ..... P.404

### 資料 ..... P.405

### 外形寸法図 ..... P.412

# ご紹介

多様化するお客様のニーズにお応えします。



分岐二列タイプ



分岐二列タイプ



横一列タイプ

■スタンダード住宅用分電盤

P.362

■オール電化対応住宅用分電盤

P.372

■発電システム対応住宅用分電盤

P.382

■機能付住宅用分電盤

P.390

分岐二列タイプ、横一列タイプを取り揃え、多回路化、オール電化、分散型電源などにも対応。震度5強相当以上の地震を感じて電気回路を遮断する、感震機能付住宅用分電盤もございます。

P.391

4

## ご案内

新商品のご紹介・ご案内

### 新商品

- 漏電用遮断器 コード短絡保護用瞬時遮断機能付  
GBC-1NA形
- スペースキャップ  
P67-000550

### 販売終了品

- ホーム分電盤 ミニTOP ECOWILL ガス発電・給湯暖房システム  
NMG36362GS2 NMLG36362GS2
- ホーム分電盤 ミニTOP ECOWILL ガス発電・給湯暖房システム  
太陽光発電システム(1次送り)  
NMG36362T2GS2
- ホーム分電盤 ミニTOP ENE・FARM 家庭用燃料電池システム  
NMG36362FC2 NMLG36362FC2
- ホーム分電盤 ミニTOP ENE・FARM 家庭用燃料電池システム  
太陽光発電システム(1次送り)  
NMG36362T2FC2

- 配線用遮断器  
B-33EC

### 品番の見方

キャビネット	リミッター	主幹の種類	相線式	主幹容量	分岐回路数	予備回路数	スペース・機能
NM	L	G	3	5	14	2	IB3

ミニTOP  
NM:扉付  
NY:扉なしL:リミッター  
スペース付  
無字:リミッター  
スペースなしG:漏電遮断器  
スペース付  
無字:リミッター  
スペースなし3:単3  
2:単23:30A  
4:40A  
5:50A  
6:60A  
7:75A  
10:100A

IB3:温水器30A

D	大型付属機器取付スペース付	P	付属機器取付スペース付
ES2B	感震機能付	PA	バネルヒーター用
F1	1次送り回路付	PC4	ピーコット機能付
FC2	家庭用燃料電池システム用	S	横一列タイプ
GS2	ガス発電・給湯暖房システム対応	SES2B	感震機能付(横一列タイプ)
IA□	IHクッキングヒーター+エコキュート(電気温水器)(2次送り)	T2	太陽光発電システム対応
IB□	IHクッキングヒーター+エコキュート(電気温水器)(端子台付)	T2FC2	太陽光発電+家庭燃料電池システム対応
IB□P	IHクッキングヒーター+エコキュート(電気温水器)(端子台付)+スペース	T2GS2	太陽光発電+ガス発電システム対応
IC□	IHクッキングヒーター+エコキュート(電気温水器)(1次送り)	TN□	住宅用蓄熱分電盤(1系統)
LA1	避雷器付	TN□P	蓄熱分電盤(1系統)付属機器取付スペース付
N1	単3分岐ブレーカ組込	WHM	電子式積算電力量計付

### △安全に関するご注意

■ご使用前に「施工説明書」「取扱説明書」を必ずお読みいただき、正しくご使用ください。

# 品番索引 <ABC順>

品番	品名	頁
N		
NMG	スタンダードタイプ(扉付)住宅用分電盤	364~366
NMG-D	スタンダードタイプ(扉付) 大型付属機器取付スペース付住宅用分電盤	367
NMG-ES2B	感震機能付(扉付)住宅用分電盤	392
NMG-F1	1次送り回路付(扉付)住宅用分電盤	399
NMG-FC2	家庭用燃料電池システム(扉付)住宅用分電盤	387
NMG-GS2	ガス発電・給湯暖房システム(扉付)住宅用分電盤	386
NMG-IA2	オール電化対応(扉付)住宅用分電盤	376
NMG-IA3	オール電化対応(扉付)住宅用分電盤	377
NMG-IA4	オール電化対応(扉付)住宅用分電盤	378
NMG-IB2	オール電化対応(扉付)住宅用分電盤	376
NMG-IB3	オール電化対応(扉付)住宅用分電盤	377
NMG-IB4	オール電化対応(扉付)住宅用分電盤	378
NMG-IB□P	オール電化対応(扉付)住宅用分電盤	378
NMG-IC2	オール電化対応(扉付)住宅用分電盤	376
NMG-IC3	オール電化対応(扉付)住宅用分電盤	377
NMG-LA1	避雷器付(扉付)住宅用分電盤	397
NMG-N1	単3分岐ブレーカ組込(扉付)住宅用分電盤	400
NMG-P	スタンダードタイプ(扉付) 付属機器取付スペース付住宅用分電盤	367
NMG-PA	パネルヒーター盤(扉付)	379
NMG-PC4	ピークカット機能付(扉付)住宅用分電盤	395
NMG-T2	太陽光発電システム(扉付)住宅用分電盤	386
NMG-T2FC2	家庭用燃料電池システム(扉付) 太陽光発電システム(1次送り)住宅用分電盤	387
NMG-T2GS2	ガス発電・給湯暖房システム(扉付) 太陽光発電システム(1次送り)住宅用分電盤	387
NMG-TN□	蓄熱分電盤(1系統)(扉付)	379
NMG-TN2P	蓄熱分電盤(1系統)(扉付) 付属機器取付スペース付	379
NMG-WHM	電子式横算電力量計付(扉付)住宅用分電盤	401
NMLG	スタンダードタイプ(扉付)住宅用分電盤	370
NMLG-D	スタンダードタイプ(扉付) 大型付属機器取付スペース付住宅用分電盤	371
NMLG-ES2B	感震機能付(扉付)住宅用分電盤	393
NMLG-F1	1次送り回路付(扉付)住宅用分電盤	399
NMLG-FC2	家庭用燃料電池システム(扉付)住宅用分電盤	389
NMLG-GS2	ガス発電・給湯暖房システム(扉付)住宅用分電盤	388
NMLG-IB2	オール電化対応(扉付)住宅用分電盤	380
NMLG-IB3	オール電化対応(扉付)住宅用分電盤	380
NMLG-IB4	オール電化対応(扉付)住宅用分電盤	381
NMLG-IB□P	オール電化対応(扉付)住宅用分電盤	381
NMLG-LA1	避雷器付(扉付)住宅用分電盤	397

品番	品名	頁
NMLG-N1	単3分岐ブレーカ組込(扉付)住宅用分電盤	400
NMLG-P	スタンダードタイプ(扉付) 付属機器取付スペース付住宅用分電盤	370
NMLG-PC4	ピークカット機能付(扉付)住宅用分電盤	395
NMLG-T2	太陽光発電システム(扉付)住宅用分電盤	388
NYG	スタンダードタイプ(扉なし)住宅用分電盤	367
NYG2-S	横一列タイプ(扉なし)住宅用分電盤	369
NYG3-S	横一列タイプ(扉なし)住宅用分電盤	368
NYG-D	スタンダードタイプ(扉なし) 大型付属機器取付スペース付住宅用分電盤	367
NYG-ES2B	感震機能付(扉なし)住宅用分電盤	392
NYG-F1	1次送り回路付(扉なし)住宅用分電盤	399
NYG-IA2	オール電化対応(扉なし)住宅用分電盤	376
NYG-IA3	オール電化対応(扉なし)住宅用分電盤	377
NYG-IA4	オール電化対応(扉なし)住宅用分電盤	378
NYG-IB2	オール電化対応(扉なし)住宅用分電盤	376
NYG-IB3	オール電化対応(扉なし)住宅用分電盤	377
NYG-IB4	オール電化対応(扉なし)住宅用分電盤	378
NYG-IC2	オール電化対応(扉なし)住宅用分電盤	376
NYG-IC3	オール電化対応(扉なし)住宅用分電盤	377
NYG-LA1	避雷器付(扉なし)住宅用分電盤	397
NYG-N1	単3分岐ブレーカ組込(扉なし)住宅用分電盤	400
NYG-P	スタンダードタイプ(扉なし) 付属機器取付スペース付住宅用分電盤	367
NYG-PC4	ピークカット機能付(扉なし)住宅用分電盤	395
NYG-SES2B	感震機能付(扉なし)住宅用分電盤(横一列タイプ)	392
NYG-T2	太陽光発電システム(扉なし)住宅用分電盤	386
NYLG	スタンダードタイプ(扉なし)住宅用分電盤	370
NYLG2-S	横一列タイプ(扉なし)住宅用分電盤	371
NYLG3-S	横一列タイプ(扉なし)住宅用分電盤	371
NYLG-D	スタンダードタイプ(扉なし) 大型付属機器取付スペース付住宅用分電盤	371
NYLG-ES2B	感震機能付(扉なし)住宅用分電盤	393
NYLG-F1	1次送り回路付(扉なし)住宅用分電盤	399
NYLG-IB2	オール電化対応(扉なし)住宅用分電盤	380
NYLG-IB3	オール電化対応(扉なし)住宅用分電盤	380
NYLG-IB4	オール電化対応(扉なし)住宅用分電盤	381
NYLG-LA1	避雷器付(扉なし)住宅用分電盤	397
NYLG-N1	単3分岐ブレーカ組込(扉なし)住宅用分電盤	400
NYLG-P	スタンダードタイプ(扉なし) 付属機器取付スペース付住宅用分電盤	370
NYLG-PC4	ピークカット機能付(扉なし)住宅用分電盤	395
NYLG-SES2B	感震機能付(扉なし)住宅用分電盤(横一列タイプ)	393
NYLG-T2	太陽光発電システム(扉なし)住宅用分電盤	388

# 住宅用分電盤に関する内線規程について

内線規程には高遮断機能や雷保護機能など高い安全性を求める規定があります。内外電機の住宅用分電盤は規程に沿った商品のラインナップをしています。

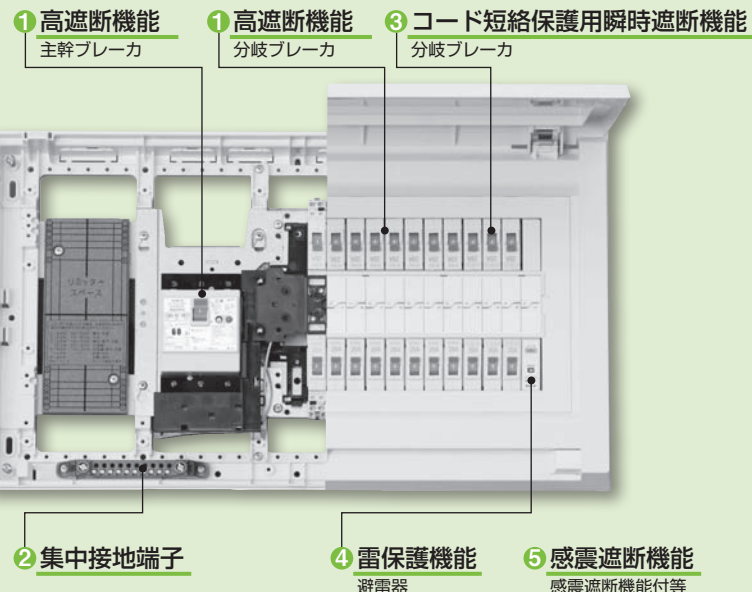
## ミニTOP組込例

住宅用分電盤には内線規程で「勧告」とされている「コード短絡保護用瞬時遮断機能付」の分岐ブレーカを標準で組み込んでいますので安心してお使いいただけます。



コンセント回路に

分歧ブレーカ



(注) 写真の分電盤は説明用に組み込んだものです。

(一社)日本電気協会「内線規程 JEAC8001-2016」:参考

### ① 高遮断機能

過電流遮断器の遮断容量の選定が容易に行えるよう、JEAC8701「低圧電路に施設する自動しゃ断器の必要なしや断容量」が資料編にあります。

紹介

[1360-5条]

集合住宅など供給用変圧器室を介した場合は、変圧器容量や変圧器からの距離によっては、大きな短絡電流が流れる場合があります。そのために高遮断容量のブレーカを組み込んだ弊社住宅用分電盤をおすすめします。

定格遮断容量		
定格電流	30A 以下	30A を超え 100A 以下
主幹ブレーカ	2.5kA	5.0kA
分歧ブレーカ	2.5kA	

### ② 集中接地端子

推奨

住宅用分電盤には集中接地端子を設け、機器の外箱に施設する接地線やコンセントの接地極に施す接地線などを集中接地端子に接続することが推奨されています。

[1365-9条3項]

漏電遮断器の確実な作動を図るために、住宅用分電盤の選定には集中接地端子付きをおすすめします。弊社住宅用分電盤は10連のアース中継端子を標準装備しています。



### ③ コード短絡保護用瞬時遮断機能付配線用遮断器

勧告

住宅のコンセントに接続された分岐回路に使用する配線用遮断器として、コード短絡保護用瞬時遮断機能付配線用遮断器を用いることが規定されています。(据置型の大形電気機械器具等への専用回路のものは除く)

[3605-4条]

コンセント回路に接続された分岐ブレーカには、コード短絡時に周辺の可燃物への着火による火災の発生を抑えることのできる「コード短絡保護用瞬時遮断機能付配線用遮断器」を装備した住宅用分電盤をおすすめします。



### ④ 雷保護機能

勧告

住宅用分電盤への雷保護装置の施設方法に関しての規定が示され、雷保護装置を装備した住宅用分電盤は、集中接地端子を備えたものであることが規定されています。

[1361-1～3条]

雷の襲来が多い地域では、避雷器付住宅用分電盤をおすすめします。避雷器 (LA-1A) は、電源線やアース線から侵入する誘導雷サージから家庭の電気機器を保護します。

避雷器 (LA-1A) 搭載  
分岐ブレーカと同一サイズの小ささで、余裕の放電電流性能を実現!!



# 住宅用分電盤に関する内線規程について

(一社)日本電気協会「内線規程 JEAC8001-2016 (2019 追補版)」:出典

勧告

## 5 感震遮断機能

「地震時等の電気火災の発生・延焼等の危険解消に取り組むべき地域」及び都市計画法に基づく「防火地域」・「準防火地域」の住宅などへの施設は感震遮断機能付住宅用分電盤の取り付けが勧告になっています。

[1365-10 条]

1. 「[地震時等の電気火災の発生・延焼等の危険解消に取り組むべき地域] 及び都市計画法に基づく「防火地域」・「準防火地域」の住宅などへの施設

次の各号のいずれかに該当する場合は、感震遮断機能付住宅用分電盤を施設すること。(勧告)

① 「地震時等の電気火災の発生・延焼等の危険解消に取り組むべき地域」の全ての住宅など (地方自治体が普及対象の建物種別を限定している場合は、その建物種別のみ。)

② 都市計画法に基づく「防火地域」・「準防火地域」の木造及び鉄骨造の住宅など (共に耐火建築物を除く。)

〔注1〕ここでいう住宅などには、住宅のほかに、住宅用分電盤を施設する店舗、事務所などを含む。

2. [前項以外の全国の住宅などへの施設]

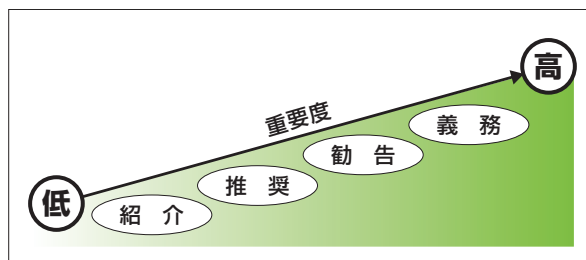
前項以外の全国の住宅などには、感震遮断機能付住宅用分電盤を施設すること。(推奨)

〔注1〕ここでいう住宅などには、住宅のほかに、住宅用分電盤を施設する店舗、事務所などを含む。

3. 1項及び2項に規定する感震遮断機能付住宅用分電盤の施設に置き替えて、感震遮断機能付コンセント(埋込型)を施設する場合は、3202-2(コンセントの施設)の規定に準じること。

4. 1項、2項及び3項に規定する感震遮断機能付住宅用分電盤及び感震遮断機能付コンセント(埋込型)については、「感震ブレーカー等の性能評価ガイドライン 平成27年2月〔大規模地震時の電気火災の発生抑制に関する検討会〕」に示された第三者による性能評価を受けたものであること。

## 内線規程で使用される用語について



- ・義務…電気設備の技術基準の解釈に規定してある事項、および解釈では規定されていないが日本電気技術規格委員会需要設備専門部会が審議した結果、施工上保安に関して必要であると判断した事項
- ・勧告…電気設備の技術基準の解釈では規定されていないが、日本電気技術規格委員会需要設備専門部会が審議した結果、施工上保安に関して配慮を要すると判断した事項
- ・推奨…電気設備の技術基準の解釈では規定されていないが、日本電気技術規格委員会需要設備専門部会が審議した結果、サービス上・経済上その他特に推奨する事項
- ・紹介…安全のため紹介された事項

## 一般社団法人 日本配線システム工業会住宅用分電盤認定制度について



【認定マーク】

2012年の内線規程の改定で「住宅のコンセントを有する回路に施設する配線用遮断器にコード短絡保護用瞬時遮断機能を有するものを使用すること」が勧告となり、従来からのコード短絡保護機能、高遮断機能を有する高性能住宅用分電盤をスタンダードとされています。

弊社住宅用分電盤は、規格適合品です。

### 〈高性能規格適合品〉

2012年の内線規程の改定により「住宅のコンセントを有する回路に施設する配線用遮断器にコード短絡保護用瞬時遮断機能を有するものを使用すること」が勧告となったことを受け、これまでコード短絡保護機能、高遮断機能を有するものを高性能住宅用分電盤として扱ってきたが、これをスタンダードとするものである。



【認定マーク】

日本配線システム工業会規定の「過電流警報」、

「感震」、「避雷」の機能を満たした住宅用分電盤は、



として認定されます。

### 〈高機能規格適合品〉

(一社)日本配線システム工業会規格「過電流警報装置付住宅用分電盤規格 JWDS 0007-付 1」「感震機能付住宅用分電盤規格 JWDS 0007-付 2」「避雷機能付住宅用分電盤規格 JWDS 0007-付 3」が制定されています。

これらの規格に適合した高性能住宅用分電盤は、高機能規格適合品となります。

# 住宅用分電盤 ミニTOP の特長

電気を安全・安心・便利・快適に使用するために分電盤の機能充実をはかりました。  
多回路化、オール電化、分散型電源等に対応します。

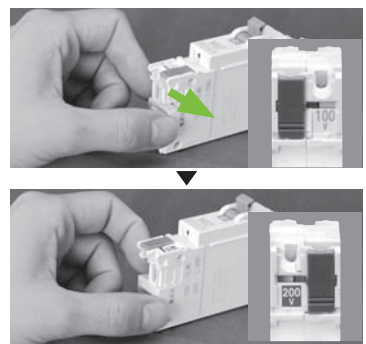
- ① プラグイン端子方式（電源側）の分岐ブレーカ1次側で供給電圧の測定が可能！

**注意** テスターは先端部が14mm以上のものを使用してください。



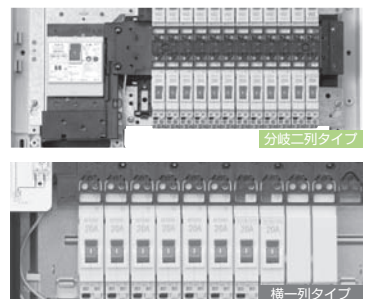
- ② 横スライド式の電圧切替方式により文字と色で電圧表示！

100V-200V切り替えと同時に電圧表示も切り替わる構造としました。（2P2E）



- ③ 銅母線バーを完全カバー！

充電部となる銅母線バーを完全にカバーで覆い正面から容易に触れられない構造としました。安全・安心の構造です。母線カバーは取り外しきできません。



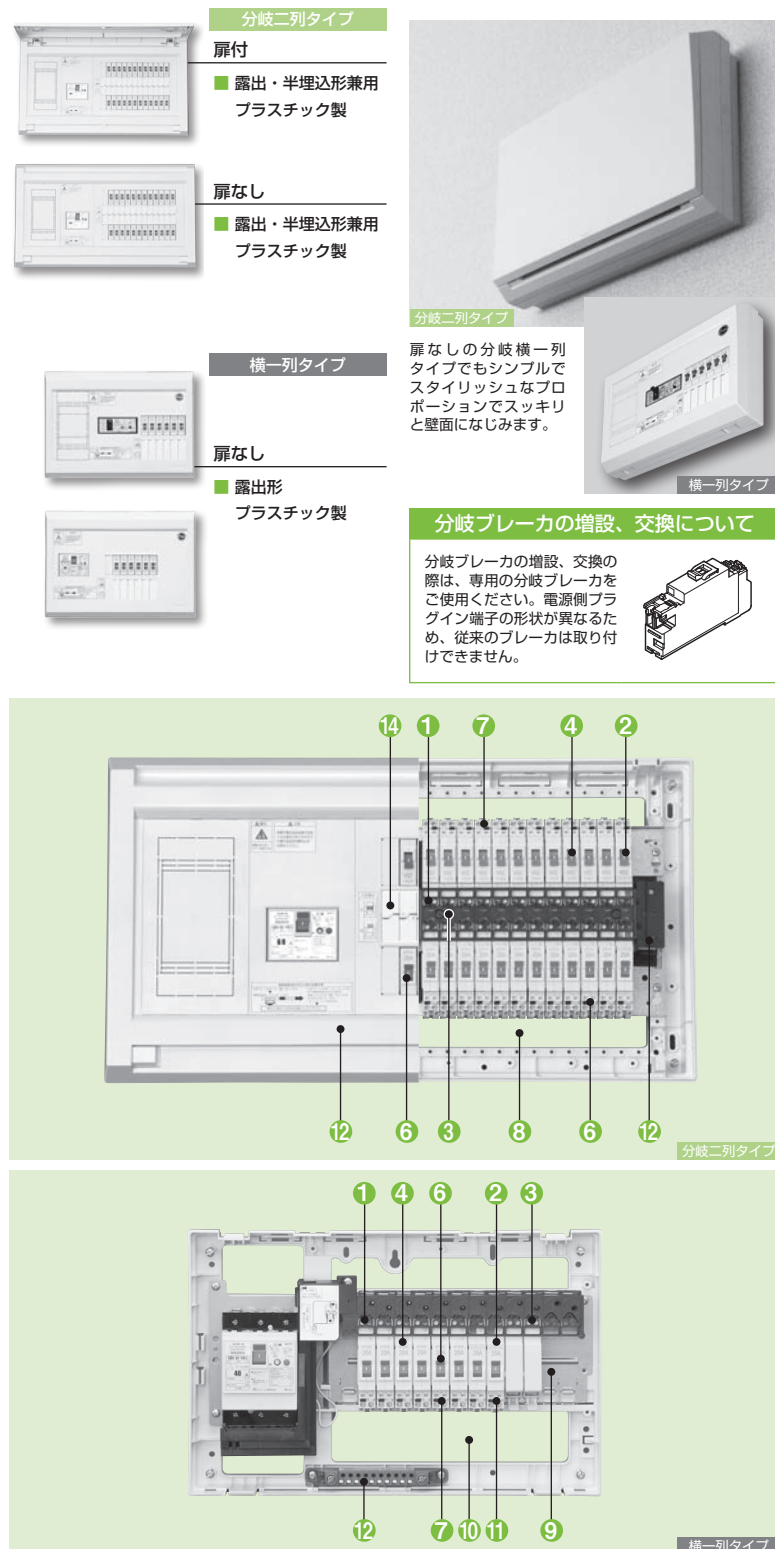
- ④ 20Aの全分岐ブレーカは安全・安心のコード短絡保護用瞬時遮断機能付！

コンセント回路に

BC-1NA  
2P1E  
20A

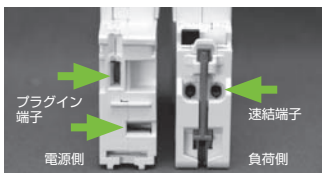


BC-2NA  
2P2E  
20A

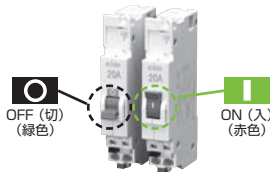


# 住宅用分電盤 ミニTOP の特長

- 5 分岐ブレーカの端子は信頼性の高いプラグイン端子（電源側）、速結端子（負荷側）を採用！



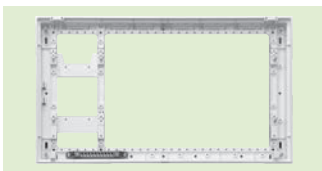
- 6 ブレーカのON、OFFの視認性アップ！  
色分けとIEC記号の採用によりON、OFF状態をわかりやすくしました。



- 7 分岐ブレーカの極性を色で表示！  
速結端子の電線解除ボタンを白と黒に分け接続する電線の極性をわかりやすくしました。



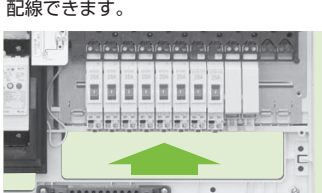
- 8 分電盤の裏面全面開口！  
分電盤の裏面全面を開口し、入線作業を容易にしました。



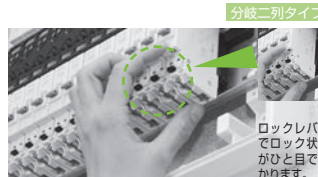
- 9 分岐ブレーカ裏面側にも配線スペース！  
既設の曲がったり捩れたりしたVVVFケーブルでも楽に配線できます！



- 10 配線は分岐ブレーカの下側から楽に確実な作業！  
ブレーカ上側への配線作業に比べて電線が見えやすいので楽な姿勢で確実に配線できます。

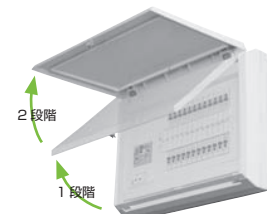


- 11 分岐ブレーカの簡単・確実な取り外し、取り付け構造の採用！  
表示付のロックレバーはブレーカ表面からロック状態がひと目でわかります。また、母線カバーに分岐ブレーカワンプッシュ取り外し構造を採用し分岐ブレーカを簡単に取り外しができます。



- 13 扉は2段階式開閉構造を採用！  
ブレーカの操作を容易にしました

分岐二列タイプ



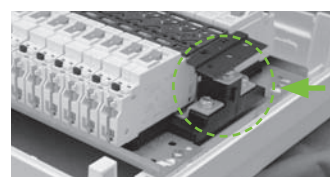
- 14 負荷名称はカード式ホルダー採用！

分岐二列タイプ



- 15 電源送り端子を標準装備！

ねじサイズ：M6



- 16 1次送り回路用の端子台ユニット化！

分岐二列タイプ

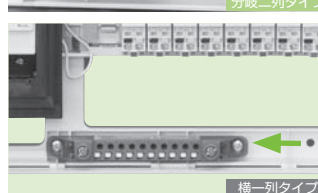
1次送り回路用の端子台をプラスチック製端子台でユニット化し、安全、確実な構造としています。



- 12 10連のアース中継端子を標準装備！



分岐二列タイプ



横一列タイプ

# スタンダード住宅用分電盤 器種選定一覧

## リミッター スペースなし

全電力管内向け

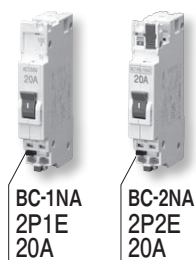
掲載ページ

タイプ	扉	相線式	主幹	分岐	付属機器取付スペース	露出・半埋込形兼用
スタンダードタイプ	ミニTOP <b>扉付</b> NMG	<b>単3</b>	主幹: 単3中性線 欠相保護付 漏電遮断器		—	364
					付属機器取付スペース タテ ヨコ フカサ 175 × 75 × 64 (P)	367
					大型付属機器取付スペース タテ ヨコ フカサ 175 × 178 × 64 (D)	367
スタンダードタイプ	ミニTOP <b>扉なし</b> NYG	<b>単3</b>	主幹: 単3中性線 欠相保護付 漏電遮断器		—	367
					付属機器取付スペース タテ ヨコ フカサ 175 × 75 × 64 (P)	367
					大型付属機器取付スペース タテ ヨコ フカサ 175 × 178 × 64 (D)	367
横一列タイプ*	ミニTOP <b>扉なし</b> NYG	<b>単3</b>	主幹: 単3中性線 欠相保護付 漏電遮断器		—	368
		<b>単2</b>	主幹: 漏電遮断器		—	369

※横一列タイプは露出形です。

## 分岐ブレーカ

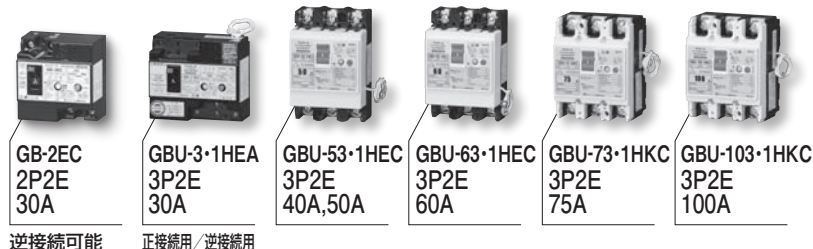
フラットハンドル採用



コンセント  
回路に  
コード短絡保護用  
瞬時遮断機能付

## 主幹ブレーカ

白カバー、フラットハンドル採用



逆接続可能 正接続用 / 逆接続用

# スタンダード住宅用分電盤 器種選定一覧

## リミッター スペース付

北海道・東北・東京・中部・北陸・九州各電力管内向け

掲載ページ

タイプ	扉	相線式	主幹	分岐	付属機器取付スペース	露出・半埋込形兼用
スタンダードタイプ	 	<b>ミニTOP</b> <b>扉付</b> <b>NMLG</b>	<b>単3</b>		—	370
					付属機器取付スペース タテ ヨコ フカサ 175 × 75 × 64 (P)	370
					大型付属機器取付スペース タテ ヨコ フカサ 175 × 178 × 64 (D)	371
スタンダードタイプ	 	<b>ミニTOP</b> <b>扉なし</b> <b>NYLG</b>	<b>単3</b>		—	370
					付属機器取付スペース タテ ヨコ フカサ 175 × 75 × 64 (P)	370
					大型付属機器取付スペース タテ ヨコ フカサ 175 × 178 × 64 (D)	371
横一列タイプ*		<b>ミニTOP</b> <b>扉なし</b> <b>NYLG</b>	<b>単3</b>		—	371
			<b>単2</b>		—	371
					—	371

※横一列タイプは露出形です。

4

スタンダード住宅用分電盤 器種選定一覧

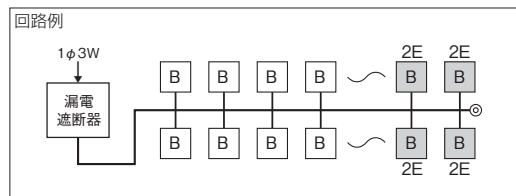
## NMG形〔ミニTOP〕スタンダードタイプ



**リミッター  
スペースなし**  
全電力管内向け

**扉付**

露出・半埋込形兼用  
プラスチック製



色:マンセル8GY9.7/0.2

NMG 扉付



単3	単3中性線欠相保護付漏電遮断器			
	30A	GBU-3-1HEA	75A	GBU-73-1HKC
	40A, 50A	GBU-53-1HEC	100A	GBU-103-1HKC
主幹	60A	GBU-63-1HEC		

分岐	配線用遮断器		
	BC-1NA (2P1E20A)	BC-2NA (2P2E20A)	

分岐回路数 +予備回路数	主幹 (A)	分岐回路		納期 区分	扉付			外形寸法 (mm)			盤定格 (A)	外形 寸法 図
		2P1E	2P2E		品番		標準価格	タテ	ヨコ	フカサ		
4 +2	30	3	1	(注)	NMG33042		14,600	320	347	103	30	412 1
	40				NMG34042		18,400	〃	〃	〃	60	
	50				NMG35042		18,400	〃	〃	〃	〃	
	60				NMG36042		18,400	〃	〃	〃	〃	
6 +0	30	4	2	(注)	NMG3306		16,800	320	347	103	30	412 1
	40				NMG3406		20,600	〃	〃	〃	60	
	50				NMG3506		20,600	〃	〃	〃	〃	
	60				NMG3606		20,600	〃	〃	〃	〃	
6 +2	30	4	2	(○)	NMG33062		17,800	320	347	103	30	412 1
	40				NMG34062		21,600	〃	〃	〃	60	
	50				NMG35062		21,600	〃	〃	〃	〃	
	60				NMG36062		21,600	〃	〃	〃	〃	
8 +0	30	6	2	(注)	NMG3308		20,000	320	347	103	30	412 1
	40				NMG3408		23,800	〃	〃	〃	60	
	50				NMG3508		23,800	〃	〃	〃	〃	
	60				NMG3608		23,800	〃	〃	〃	〃	
8 +2	30	6	2	(○)	NMG33082		20,400	320	347	103	30	412 1
	40				NMG34082		24,500	〃	〃	〃	60	
	50				NMG35082		24,500	〃	〃	〃	〃	
	60				NMG36082		24,500	〃	〃	〃	〃	
10 +0	30	8	2	(注)	NMG3310		22,600	320	347	103	30	412 1
	40				NMG3410		26,700	〃	〃	〃	60	
	50				NMG3510		26,700	〃	〃	〃	〃	
	60				NMG3610		26,700	〃	〃	〃	〃	
10 +2	30	8	2	(○)	NMG33102		23,000	320	347	103	30	412 1
	40				NMG34102		27,500	〃	〃	〃	60	
	50				NMG35102		27,500	〃	〃	〃	〃	
	60				NMG36102		27,500	〃	〃	〃	〃	
	75				NMG37102		33,500	〃	〃	〃	75	
12 +0	30	10	2	(○)	NMG3312		25,200	320	347	103	30	412 1
	40				NMG3412		29,700	〃	〃	〃	60	
	50				NMG3512		29,700	〃	〃	〃	〃	
	60				NMG3612		29,700	〃	〃	〃	〃	
	75				NMG3712		35,700	〃	〃	〃	75	
12 +2	40	10	2	(○)	NMG34122		30,300	320	381	103	60	412 2
	50				NMG35122		30,300	〃	〃	〃	〃	
	60				NMG36122		30,300	〃	〃	〃	〃	
	75				NMG37122		36,300	〃	〃	〃	75	
14 +0	40	10	4	(○)	NMG3414		32,500	320	381	103	60	412 2
	50				NMG3514		32,500	〃	〃	〃	〃	
	60				NMG3614		32,500	〃	〃	〃	〃	
	75				NMG3714		38,500	〃	〃	〃	75	

○在庫品①～⑩ 納期別出荷品 ⑪～生産終了品

■本ページのご注文につきましては、弊社営業までお問い合わせください。

## NMG形〔ミニTOP〕スタンダードタイプ



分岐回路数 +予備回路数	主幹 (A)	分岐回路		納期 区分	扉付			外形寸法(㎜)			盤定格 (A)	外形 寸法 図
		2P1E	2P2E		品番		標準価格	タテ	ヨコ	フカサ		
14 +2	40	10	4	(注)	NMG34142		33,300	320	381	103	60	412 [2]
	50			(注)	NMG35142		33,300	〃	〃	〃	〃	
	60			(注)	NMG36142		33,300	〃	〃	〃	〃	
	75			(注)	NMG37142		39,300	〃	〃	〃	100	
	100			(注)	NMG310142		50,300	〃	〃	〃	〃	
16 +0	40	12	4	(注)	NMG3416		35,300	320	381	103	60	412 [2]
	50			(注)	NMG3516		35,300	〃	〃	〃	〃	
	60			(注)	NMG3616		35,300	〃	〃	〃	〃	
	75			(注)	NMG3716		41,400	〃	〃	〃	100	
	100			(注)	NMG31016		52,500	〃	〃	〃	〃	
16 +2	40	12	4	(注)	NMG34162		35,600	320	415	103	60	412 [3]
	50			(注)	NMG35162		35,600	〃	〃	〃	〃	
	60			(注)	NMG36162		35,600	〃	〃	〃	〃	
	75			(注)	NMG37162		41,600	〃	〃	〃	100	
	100			(注)	NMG310162		52,600	〃	〃	〃	〃	
18 +0	40	14	4	(注)	NMG3418		37,800	320	415	103	60	412 [3]
	50			(注)	NMG3518		37,800	〃	〃	〃	〃	
	60			(注)	NMG3618		37,800	〃	〃	〃	〃	
	75			(注)	NMG3718		43,800	〃	〃	〃	100	
	100			(注)	NMG31018		54,800	〃	〃	〃	〃	
18 +2	40	14	4	(注)	NMG34182		38,000	320	415	103	60	412 [3]
	50			(注)	NMG35182		38,000	〃	〃	〃	〃	
	60			(注)	NMG36182		38,000	〃	〃	〃	〃	
	75			(注)	NMG37182		44,000	〃	〃	〃	100	
	100			(注)	NMG310182		55,000	〃	〃	〃	〃	
20 +0	40	16	4	(注)	NMG3420		40,000	320	415	103	60	412 [3]
	50			(注)	NMG3520		40,000	〃	〃	〃	〃	
	60			(注)	NMG3620		40,000	〃	〃	〃	〃	
	75			(注)	NMG3720		46,200	〃	〃	〃	100	
	100			(注)	NMG31020		57,200	〃	〃	〃	〃	
20 +2	50	16	4	(注)	NMG35202		40,400	320	449	118	60	413 [4]
	60			(注)	NMG36202		40,400	〃	〃	〃	〃	
	75			(注)	NMG37202		46,300	〃	〃	〃	100	
	100			(注)	NMG310202		57,400	〃	〃	〃	〃	
22 +0	50	16	6	(注)	NMG3522		42,600	320	449	118	60	413 [4]
	60			(注)	NMG3622		42,600	〃	〃	〃	〃	
	75			(注)	NMG3722		48,500	〃	〃	〃	100	
	100			(注)	NMG31022		59,600	〃	〃	〃	〃	
22 +2	50	16	6	(注)	NMG35222		43,500	320	449	118	60	413 [4]
	60			(注)	NMG36222		43,500	〃	〃	〃	〃	
	75			(注)	NMG37222		49,400	〃	〃	〃	100	
	100			(注)	NMG310222		60,500	〃	〃	〃	〃	

(○)在庫品 (①～⑩)納期別出荷品 (㊂)注文品 (㊃)生産終了品

■本ページのご注文につきましては、弊社営業までお問い合わせください。

## NMG形 ミニTOP スタンダードタイプ



分岐回路数 +予備回路数	主幹 (A)	分岐回路		納期 区分	扉付			外形寸法 (mm)			盤定格 (A)	外形 寸法 図
		2P1E	2P2E		品番		標準価格	タテ	ヨコ	フカサ		
24+0	50	18	6	(注)	NMG3524		45,500	320	449	118	60	413 4
	60			(注)	NMG3624		45,500	〃	〃	〃	〃	
	75			(注)	NMG3724		51,500	〃	〃	〃	100	
	100			(注)	NMG31024		62,700	〃	〃	〃	〃	
26+2	50	20	6	(注)	NMG35262		51,300	320	483	118	60	413 5
	60			(注)	NMG36262		51,300	〃	〃	〃	〃	
	75			(注)	NMG37262		57,600	〃	〃	〃	100	
	100			(注)	NMG310262		68,400	〃	〃	〃	〃	
28+0	50	22	6	(注)	NMG3528		53,500	320	483	118	60	413 5
	60			(注)	NMG3628		53,500	〃	〃	〃	〃	
	75			(注)	NMG3728		59,700	〃	〃	〃	100	
	100			(注)	NMG31028		70,600	〃	〃	〃	〃	
30+2	60	24	6	(注)	NMG36302		60,000	320	517	118	60	413 6
	75			(注)	NMG37302		66,000	〃	〃	〃	100	
	100			(注)	NMG310302		76,800	〃	〃	〃	〃	
32+0	60	26	6	(注)	NMG3632		62,200	320	517	118	60	413 6
	75			(注)	NMG3732		68,200	〃	〃	〃	100	
	100			(注)	NMG31032		79,000	〃	〃	〃	〃	
34+2	60	28	6	(注)	NMG36342		68,000	320	551	118	60	414 7
	75			(注)	NMG37342		74,000	〃	〃	〃	100	
	100			(注)	NMG310342		85,000	〃	〃	〃	〃	
36+0	60	30	6	(注)	NMG3636		70,200	320	551	118	60	414 7
	75			(注)	NMG3736		76,200	〃	〃	〃	100	
	100			(注)	NMG31036		87,200	〃	〃	〃	〃	
38+2	75	32	6	(注)	NMG37382		82,300	320	687	118	100	414 8
	100			(注)	NMG310382		93,200	〃	〃	〃	〃	
40+0	75	34	6	(注)	NMG3740		84,400	320	687	118	100	414 8
	100			(注)	NMG31040		95,200	〃	〃	〃	〃	
42+2	75	36	6	(注)	NMG37422		91,000	320	687	118	100	414 8
	100			(注)	NMG310422		102,000	〃	〃	〃	〃	
44+0	75	38	6	(注)	NMG3744		93,200	320	687	118	100	414 8
	100			(注)	NMG31044		104,200	〃	〃	〃	〃	

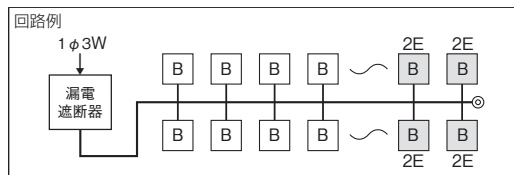
(○)在庫品 (①～⑩)納期別出荷品 (注)注文品 (※)生産終了品

## NYG形 [ミニTOP] スタンダードタイプ



**リミッター  
スペースなし**  
全電力管内向け

**扉なし**  
露出・半埋込形兼用  
プラスチック製



色:マンセル8GY9.7/0.2

NYG 扉なし



単3 中性線欠相保護付漏電遮断器			
30A	GBU-3-1HEA	75A	GBU-73-1HKC
40A, 50A	GBU-53-1HEC	100A	GBU-103-1HKC
60A	GBU-63-1HEC		

配線用遮断器	
BC-1NA (2P1E20A)	
BC-2NA (2P2E20A)	

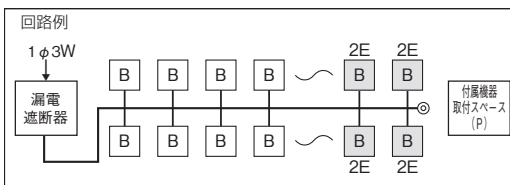
ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉なし: 4+2回路~36+0回路

## NMG-P形 [ミニTOP] スタンダードタイプ

付属機器取付  
スペース付

**リミッター  
スペースなし**  
全電力管内向け

**扉付** **扉なし**  
露出・半埋込形兼用プラスチック製  
付属機器取付スペース付



色:マンセル8GY9.7/0.2

NMG-P 扉付

NYG-P 扉なし

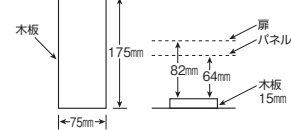


単3 中性線欠相保護付漏電遮断器			
30A	GBU-3-1HEA	75A	GBU-73-1HKC
40A, 50A	GBU-53-1HEC	100A	GBU-103-1HKC
60A	GBU-63-1HEC		

配線用遮断器	
BC-1NA (2P1E20A)	
BC-2NA (2P2E20A)	

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 6+2回路~44+0回路  
扉なし: 6+2回路~36+0回路付属機器取付スペース(P)付  
タテ 175×ヨコ 75×フサ 64

■付属機器取付スペース(P)寸法

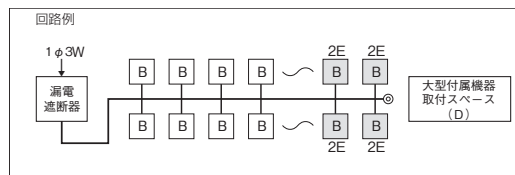


## NMG-D形 [ミニTOP] スタンダードタイプ

大型付属機器取付  
スペース付

**リミッター  
スペースなし**  
全電力管内向け

**扉付** **扉なし**  
露出・半埋込形兼用プラスチック製  
大型付属機器取付スペース付



色:マンセル8GY9.7/0.2

NMG-D 扉付

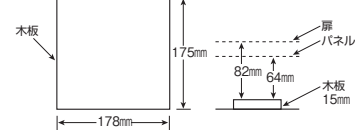
NYG-D 扉なし

単3 中性線欠相保護付漏電遮断器			
30A	GBU-3-1HEA	75A	GBU-73-1HKC
40A, 50A	GBU-53-1HEC	100A	GBU-103-1HKC
60A	GBU-63-1HEC		

配線用遮断器	
BC-1NA (2P1E20A)	
BC-2NA (2P2E20A)	

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 6+2回路~36+0回路  
扉なし: 6+2回路~28+0回路大型付属機器取付スペース(D)付  
タテ 175×ヨコ 178×フサ 64

■大型付属機器取付スペース(D)寸法



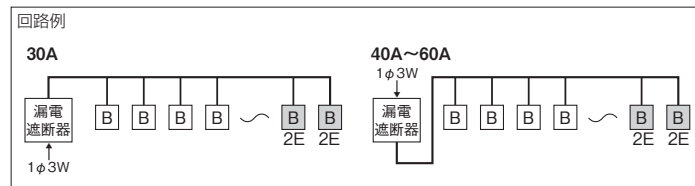
■本ページのご注文および詳細につきましては、弊社営業までお問い合わせください。



**リミッター  
スペースなし**  
全電力管内向け

**扉なし**

露出形プラスチック製



色:マンセル8GY9.7/0.2

NYG3-S 扉なし



単3		単3中性線欠相保護付漏電遮断器		
30A		GBU-3・1HEA (逆接続用)		
40A, 50A		GBU-53・1HEC		
60A		GBU-63・1HEC		

分岐	配線用遮断器		
	BC-1NA (2P1E20A)	BC-2NA (2P2E20A)	

4 横一列タイプ

NYG3-S形

分岐回路数 +予備回路数	主幹 (A)	分岐回路		納期区分	扉なし			外形寸法 (mm)			盤定格 (A)	外形寸法 図
		2P1E	2P2E		品番		標準価格	タテ	ヨコ	フカサ		
3 +3	30	3	0	①	NYG33033S		13,100	250	350	75	30	414 ⑨
4 +2	30	3	1	②	NYG33042S		14,200	250	350	75	30	414 ⑨
	40			③	NYG34042S		18,700	〃	〃	〃	60	
	50			④	NYG35042S		18,700	〃	〃	〃	〃	
	60			⑤	NYG36042S		18,700	〃	〃	〃	〃	
5 +1	30	4	1	⑥	NYG33051S		15,300	250	350	75	30	414 ⑨
	40			⑦	NYG34051S		19,800	〃	〃	〃	60	
	50			⑧	NYG35051S		19,800	〃	〃	〃	〃	
	60			⑨	NYG36051S		19,800	〃	〃	〃	〃	
6 +0	30	4	2	⑩	NYG3306S		16,400	250	350	75	30	414 ⑨
	40			⑪	NYG3406S		20,900	〃	〃	〃	60	
	50			⑫	NYG3506S		20,900	〃	〃	〃	〃	
	60			⑬	NYG3606S		20,900	〃	〃	〃	〃	
6 +2	30	4	2	⑭	NYG33062S		16,800	250	350	75	30	414 ⑨
	40			⑮	NYG34062S		21,300	〃	〃	〃	60	
	50			⑯	NYG35062S		21,300	〃	〃	〃	〃	
	60			⑰	NYG36062S		21,300	〃	〃	〃	〃	
8 +0	30	6	2	⑱	NYG3308S		19,000	250	350	75	30	414 ⑨
	40			⑲	NYG3408S		23,500	〃	〃	〃	60	
	50			⑳	NYG3508S		23,500	〃	〃	〃	〃	
	60			㉑	NYG3608S		23,500	〃	〃	〃	〃	
8 +2	30	6	2	㉒	NYG33082S		19,800	250	384	75	30	415 ⑩
	40			㉓	NYG34082S		24,500	〃	〃	〃	60	
	50			㉔	NYG35082S		24,500	〃	〃	〃	〃	
	60			㉕	NYG36082S		24,500	〃	〃	〃	〃	
10 +0	30	8	2	㉖	NYG3310S		22,000	250	384	75	30	415 ⑩
	40			㉗	NYG3410S		26,700	〃	〃	〃	60	
	50			㉘	NYG3510S		26,700	〃	〃	〃	〃	
	60			㉙	NYG3610S		26,700	〃	〃	〃	〃	
10 +2	30	8	2	㉚	NYG33102S		22,600	250	384	75	30	415 ⑩
	40			㉛	NYG34102S		27,000	〃	〃	〃	60	
	50			㉜	NYG35102S		27,000	〃	〃	〃	〃	
	60			㉝	NYG36102S		27,000	〃	〃	〃	〃	
12 +0	30	10	2	㉞	NYG3312S		24,800	250	384	75	30	415 ⑩
	40			㉟	NYG3412S		29,200	〃	〃	〃	60	
	50			㉟	NYG3512S		29,200	〃	〃	〃	〃	
	60			㉟	NYG3612S		29,200	〃	〃	〃	〃	

○在庫品①～⑩ 納期別出荷品 ⑪～⑯ 生産終了品

■本ページのご注文につきましては、弊社営業までお問い合わせください。

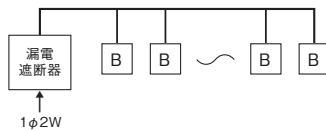
368 本体価格表には消費税は含まれておりません。



**リミッター  
スペースなし**  
全電力管内向け

**扉なし**  
露出形プラスチック製

回路例



色:マンセルR8GY9.7/0.2

NYG2-S 扉なし



<b>単2</b>	漏電遮断器		BC-1NA (2P1E20A)
	30A	GB-2EC	
	主幹		

<b>分岐</b>	配線用遮断器	
	2P1E	2P2E

分岐回路数 +予備回路数	主幹 (A)	分岐回路		納期 区分	扉なし			外形寸法 (mm)			盤定格 (A)	外 形 寸 法 図
		2P1E	2P2E		品番		標準価格	タテ	ヨコ	フカサ		
3 +3	30	3	0	注	NYG23033S		10,900	250	350	75	30	414 9
4 +2	30	4	0	注	NYG23042S		12,000	250	350	75	30	414 9
6 +0	30	6	0	注	NYG2306S		14,200	250	350	75	30	414 9
6 +2	30	6	0	注	NYG23062S		15,400	250	350	75	30	414 9
8 +0	30	8	0	注	NYG2308S		17,600	250	350	75	30	414 9

○在庫品 ①～⑩ 納期別出荷品 ⑪注文品 ⑫生産終了品

4

横一列タイプ NYG2-S形

## NMLG形 (ミニTOP) NYLG形 スタンダードタイプ



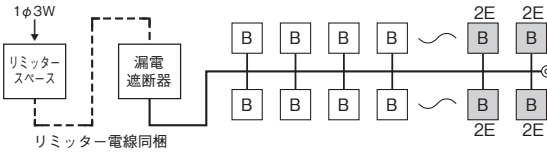
色:マンセル8GY9.7/0.2

リミッター  
スペース付

扉付 | 扉なし

露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

回路例



NMLG 扉付



NYLG 扉なし



単3

単3中性線欠相保護付漏電遮断器

30A GBU-3・1HEA 75A GBU-73・1HCK

40A, 50A GBU-53・1HEC

60A GBU-63・1HEC

分岐

配線用遮断器

BC-1NA (2P1E20A)

BC-2NA (2P2E20A)

主幹

単3	単3中性線欠相保護付漏電遮断器	75A	GBU-73・1HCK
主幹	30A GBU-3・1HEA	75A	GBU-73・1HCK
	40A, 50A GBU-53・1HEC		
	60A GBU-63・1HEC		

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 4+2回路~44+0回路  
扉なし : 4+2回路~36+0回路

4

スタンダードタイプ

NMLG-P形 (ミニTOP) NYLG-P形

## スタンダードタイプ

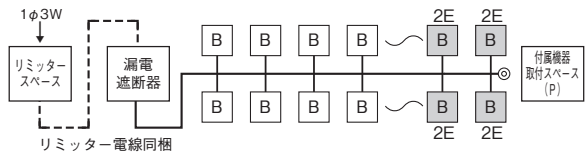
付属機器取付  
スペース付リミッター  
スペース付

扉付 | 扉なし

露出・半埋込形兼用プラスチック製  
付属機器取付スペース付

色:マンセル8GY9.7/0.2

回路例



NMLG-P 扉付



NYLG-P 扉なし



単3

単3中性線欠相保護付漏電遮断器

30A GBU-3・1HEA 75A GBU-73・1HCK

40A, 50A GBU-53・1HEC

60A GBU-63・1HEC

分岐

配線用遮断器

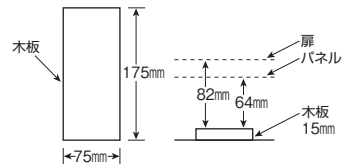
BC-1NA (2P1E20A)

BC-2NA (2P2E20A)

単3	単3中性線欠相保護付漏電遮断器	75A	GBU-73・1HCK
主幹	30A GBU-3・1HEA	75A	GBU-73・1HCK
	40A, 50A GBU-53・1HEC		
	60A GBU-63・1HEC		

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 6+2回路~36+0回路  
扉なし : 6+2回路~28+0回路付属機器取付スペース(P)付  
タテ175×ヨコ75×フカサ64

■付属機器取付スペース(P)寸法





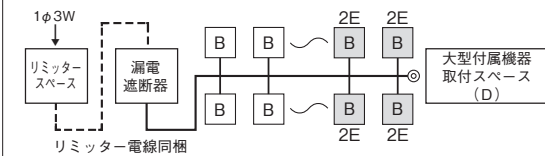
色:マンセル8GY9.7/0.2

リミッター  
スペース付北海道・東北・東京・中部・  
北陸・九州各電力管内向け

## 扉付 面なし

露出・半埋込形兼用プラスチック製  
大型付属機器取付スペース付

回路例



## 単3

## 主幹

## 単3中性線欠相保護付漏電遮断器

30A	GBU-3-1HEA	75A	GBU-73-1HHC
40A, 50A	GBU-53-1HEC		
60A	GBU-63-1HEC		

## 分岐

## 配線用遮断器

BC-1NA (2P1E20A)
BC-2NA (2P2E20A)

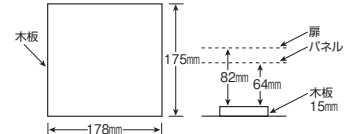
ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 6+2回路~28+0回路  
扉なし : 6+2回路~16+0回路

NMLG-D 扉付

NYLG-D 扉なし

大型付属機器取付スペース(D)付  
タテ 175×ヨコ178×フカサ64

## ■大型付属機器取付スペース(D)寸法



## NYLG2・3-S形 (ミニTOP) 横一列タイプ

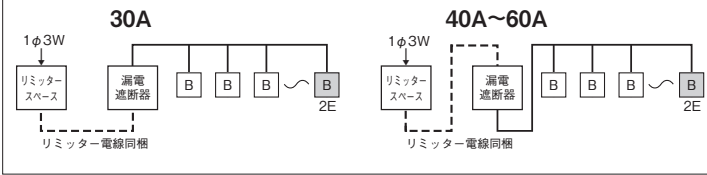
リミッター  
スペース付北海道・東北・東京・中部・  
北陸・九州各電力管内向け

## 扉なし

露出形プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2

回路例



## 単3

## 主幹

## 単3中性線欠相保護付漏電遮断器

30A	GBU-3-1HEA (逆接続用)
40A, 50A	GBU-53-1HEC
60A	GBU-63-1HEC

## 分岐

## 配線用遮断器

BC-1NA (2P1E20A)
BC-2NA (2P2E20A)

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉なし : 2+2回路~8+0回路

NYLG3-S (単3) 扉なし

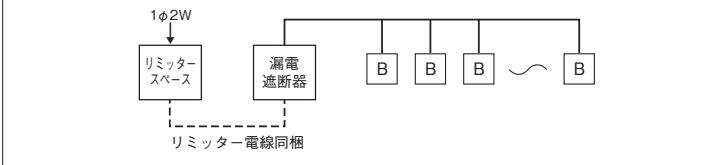
リミッター  
スペース付北海道・東北・東京・中部・  
北陸・九州各電力管内向け

## 扉なし

露出形プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2

回路例



## 単2

## 主幹

## 漏電遮断器

30A	GB-2EC
40A, 50A	GB-53-1HEC
60A	GB-63-1HEC

## 分岐

## 配線用遮断器

BC-1NA (2P1E20A)

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉なし : 2+2回路~8+0回路

NYLG2-S (単2) 扉なし



■本ページのご注文および詳細につきましては、弊社営業までお問い合わせください。

# オール電化対応住宅用分電盤

オール電化対応住宅用分電盤は、  
エコキュート、電気温水器用ブレーカ、IHクッキングヒーター用の  
ブレーカ組込タイプなので簡単施工！

## 組込例

### ■扉なし



エコキュートまたは電気温水器用ブレーカ

IHクッキングヒーター用ブレーカ

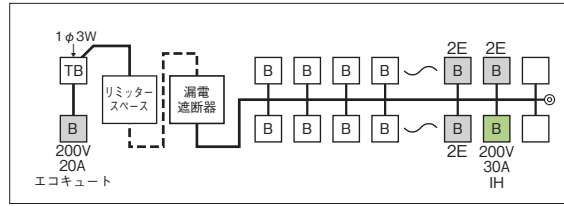


エコキュートまたは電気温水器用ブレーカ

IHクッキングヒーター用ブレーカ

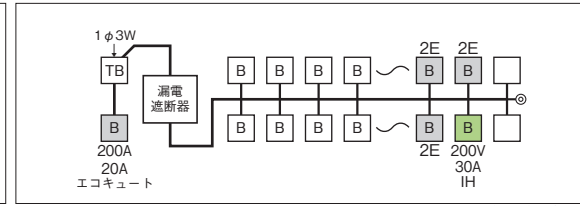
## 4

### ■リミッタースペース付



エコキュート

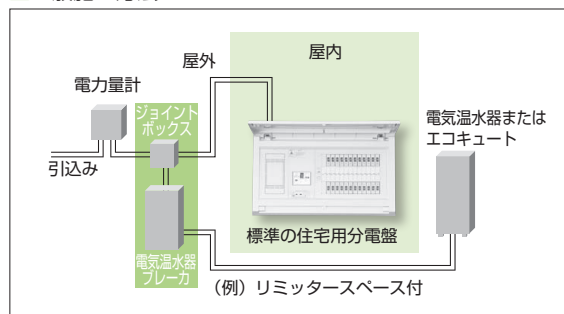
### ■リミッタースペースなし



※入線は左側端子台です

## 施工例

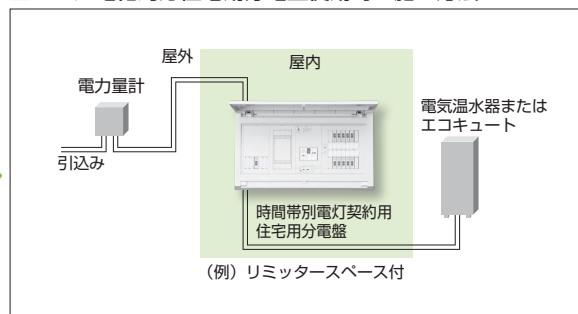
### ■一般施工方法



(例) リミッタースペース付

### 施工性アップ

### ■オール電化対応住宅用分電盤使用時の施工方法



(例) リミッタースペース付

## 組込ブレーカ (詳細は使用機器一覧 P.402・403参照)

- IHクッキングヒーター用
- エコキュート用
- 電気温水器用

- 電気温水器用

- 蓄熱暖房器用

BC-1NA  
2P1E20ABC-2NA  
2P2E20A  
2P2E30AB-52NA  
2P2E40AGB-52NA  
2P2E40A  
30mA

型式	仕様	品番
BC-1NA	2P1E30AF 20A	BC1NA20
BC-2NA	2P2E30AF 20A	BC2NA20
BC-2NA	2P2E30AF 30A	BC2NA30
B-52NA	2P2E50AF 40A	B52NA40
GB-52NA	2P2E50AF 40A	52NA4030

# オール電化対応住宅用分電盤

給湯・厨房・空調などをすべて電気でまかぬ電化住宅に最適です！

IHクッキングヒーターはもちろん、エコキュート、電気温水器、蓄熱暖房器など目的・用途に合わせて安全・安心で豊富な器種からお選びいただけます。

掲載ページ

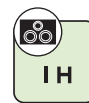
リミッター スペースなし	リミッター スペース付
376～	380～
379	—
379	—



または



+



パネルヒーター盤



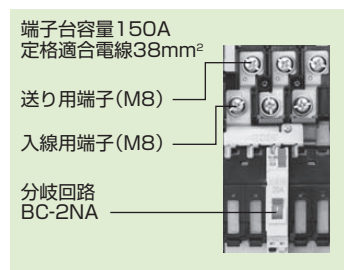
蓄熱分電盤

4

オール電化対応住宅用分電盤

## 端子台について（エコキュート・電気温水器用ブレーカ組込用）

エコキュート・電気温水器用住宅用分電盤の製作範囲は、P.411を参照してください。



端子台仕様の組込例

# オール電化対応住宅用分電盤 器種選定一覧

掲載ページ

ミニTOP(仕様)	エコキュートまたは電気温水器		IHクッキングヒーター	蓄熱暖房器	リミッター スペースなし		リミッター スペース付	
	仕様	プレーカ容量			扉付	扉なし	扉付	扉なし
エコキュート または電気温水器 + IH クッキングヒーター	端子台仕様	20A				376	376	380
						376	376	380
	1次送り	20A				376	376	—
						376	376	—
	2次送り	20A				376	376	—
						377	377	380
	端子台仕様	30A				377	377	380
						377	377	—
	1次送り	30A				377	377	—
						377	377	—
	2次送り	30A				377	377	—
						378	378	381
	端子台仕様	40A				378	378	381
						378	378	—
	2次送り	40A				378	378	—
						378	378	—



# オール電化対応住宅用分電盤 器種選定一覧

掲載ページ

ミニTOP(仕様)	エコキュートまたは電気温水器				IHクッキングヒーター	蓄熱暖房器 または電気ボイラー	リミッター スペースなし		リミッター スペース付			
	仕様	プレーカ容量					扉付	扉なし	扉付	扉なし		
エコキュート または電気温水器 + IH クッキングヒーター + 蓄熱暖房器 または電気ボイラー (スペース)	端子台仕様	20A	30A	40A		スペース付						
					 エコ キュート	 温水器	 IH	 蓄熱 または  電気 ボイラー	378	—	381	—
パネルヒーター盤						6 ~ 14 回路						
						 パネル ヒーター	379	—	—	—		
蓄熱分電盤						1 系統						
						 蓄熱	379	—	—	—		
						1 系統						
						 蓄熱 付属機器取付スペース付	379	—	—	—		

NMG-IB2形  
NYG-IB2形

ミニTOP

エコ  
キュート

IH

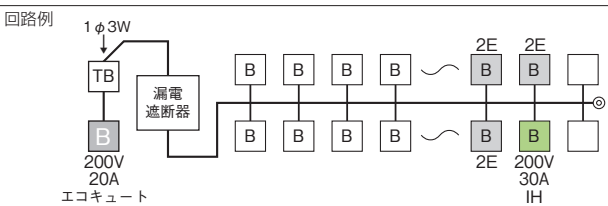
エコキュート (端子台付)  
IHクッキングヒーターリミッター  
スペースなし  
全電力管内向け

エコキュート用 ブレーカ	扉付	扉なし
20A BC-2NA	露出・半埋込形兼用 プラスチック製	

色:マンセル8GY9.7/0.2

NMG-IB2 扉付

NYG-IB2 扉なし

■端子台容量150A 定格適合電線38mm<sup>2</sup>単3  
主幹

単3中性線欠相保護付漏電遮断器

40A, 50A	GBU-53・1HEC	100A	GBU-103・1HKC
60A	GBU-63・1HEC		
75A	GBU-73・1HKC		

分岐

配線用遮断器

BC-1NA (2P1E20A)
BC-2NA (2P2E20A)
BC-2NA (2P2E30A)

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 6+2回路~38+2回路  
扉なし : 6+2回路~26+2回路

(回路数はエコキュート用ブレーカを除いた数を示しています)

NMG-IC2形  
NYG-IC2形

ミニTOP

エコ  
キュート

IH

エコキュート (1次送り)  
IHクッキングヒーター

4

オール電化対応住宅用分電盤

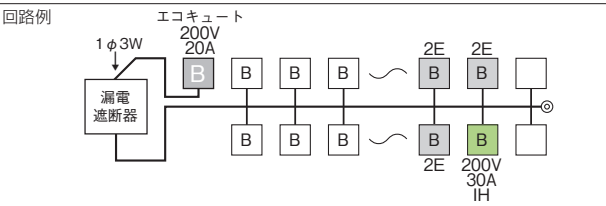
リミッター  
スペースなし  
全電力管内向け

エコキュート用 ブレーカ	扉付	扉なし
20A BC-2NA	露出・半埋込形兼用 プラスチック製	

色:マンセル8GY9.7/0.2

NMG-IC2 扉付

NYG-IC2 扉なし

単3  
主幹

単3中性線欠相保護付漏電遮断器

40A, 50A	GBU-53・1HEC	100A	GBU-103・1HKC
60A	GBU-63・1HEC		
75A	GBU-73・1HKC		

分岐

配線用遮断器

BC-1NA (2P1E20A)
BC-2NA (2P2E20A)
BC-2NA (2P2E30A)

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 6+2回路~38+2回路  
扉なし : 6+2回路~34+2回路

(回路数はエコキュート用ブレーカを除いた数を示しています)

NMG-IA2形  
NYG-IA2形

ミニTOP

エコ  
キュート

IH

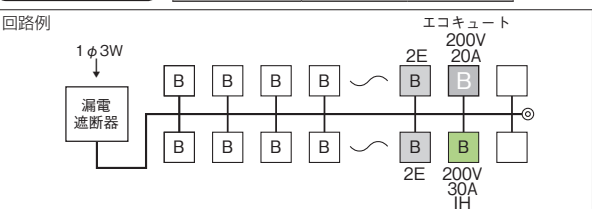
エコキュート (2次送り)  
IHクッキングヒーターリミッター  
スペースなし  
全電力管内向け

エコキュート用 ブレーカ	扉付	扉なし
20A BC-2NA	露出・半埋込形兼用 プラスチック製	

色:マンセル8GY9.7/0.2

NMG-IA2 扉付

NYG-IA2 扉なし

単3  
主幹

単3中性線欠相保護付漏電遮断器

40A, 50A	GBU-53・1HEC	100A	GBU-103・1HKC
60A	GBU-63・1HEC		
75A	GBU-73・1HKC		

分岐

配線用遮断器

BC-1NA (2P1E20A)
BC-2NA (2P2E20A)
BC-2NA (2P2E30A)

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 13+2回路~37+2回路  
扉なし : 13+2回路~33+2回路

(回路数はエコキュート用ブレーカを除いた数を示しています)

■本ページのご注文および詳細につきましては、弊社営業までお問い合わせください。

NMG-IB3形  
NYG-IB3形

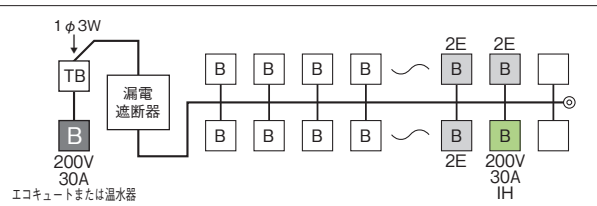
ミニTOP

エコキュート  
IH  
温水器エコキュートまたは電気温水器（端子台付）  
IHクッキングヒーターリミッター  
スペースなし  
全電力管内向けエコキュートまたは  
温水器用ブレーカ  
30A  
BC-2NA扉付  
扉なし  
露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2

NMG-IB3 扉付

NYG-IB3 扉なし

■端子台容量150A 定格適合電線38mm<sup>2</sup>単3  
主幹

単3中性線欠相保護付漏電遮断器

40A, 50A	GBU-53・1HEC	100A	GBU-103・1HKC
60A	GBU-63・1HEC		
75A	GBU-73・1HKC		

分岐

配線用遮断器

BC-1NA (2P1E20A)
BC-2NA (2P2E20A)
BC-2NA (2P2E30A)

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 6+2回路~38+2回路  
扉なし: 6+2回路~26+2回路

&lt;回路数はエコキュートまたは温水器用ブレーカを除いた数を示しています&gt;

NMG-IC3形  
NYG-IC3形

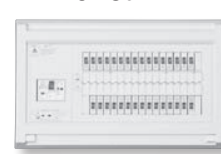
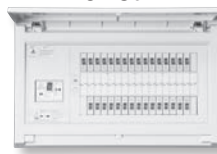
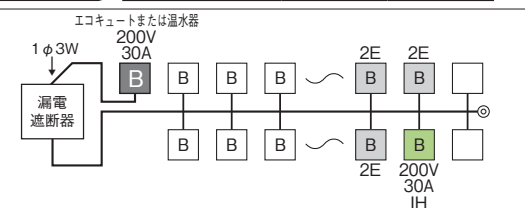
ミニTOP

エコキュート  
IH  
温水器エコキュートまたは電気温水器（1次送り）  
IHクッキングヒーターリミッター  
スペースなし  
全電力管内向けエコキュートまたは  
温水器用ブレーカ  
30A  
BC-2NA扉付  
扉なし  
露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2

NMG-IC3 扉付

NYG-IC3 扉なし

単3  
主幹

単3中性線欠相保護付漏電遮断器

40A, 50A	GBU-53・1HEC	100A	GBU-103・1HKC
60A	GBU-63・1HEC		
75A	GBU-73・1HKC		

分岐

配線用遮断器

BC-1NA (2P1E20A)
BC-2NA (2P2E20A)
BC-2NA (2P2E30A)

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 6+2回路~38+2回路  
扉なし: 6+2回路~34+2回路

&lt;回路数はエコキュートまたは温水器用ブレーカを除いた数を示しています&gt;

NMG-IA3形  
NYG-IA3形

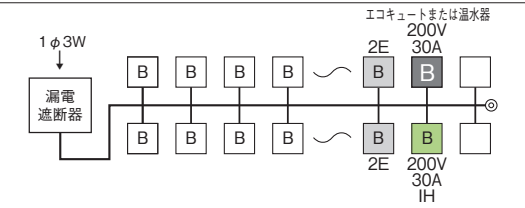
ミニTOP

エコキュート  
IH  
温水器エコキュートまたは電気温水器（2次送り）  
IHクッキングヒーターリミッター  
スペースなし  
全電力管内向けエコキュートまたは  
温水器用ブレーカ  
30A  
BC-2NA扉付  
扉なし  
露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2

NMG-IA3 扉付

NYG-IA3 扉なし

単3  
主幹

単3中性線欠相保護付漏電遮断器

40A, 50A	GBU-53・1HEC	100A	GBU-103・1HKC
60A	GBU-63・1HEC		
75A	GBU-73・1HKC		

分岐

配線用遮断器

BC-1NA (2P1E20A)
BC-2NA (2P2E20A)
BC-2NA (2P2E30A)

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 13+2回路~37+2回路  
扉なし: 13+2回路~33+2回路

&lt;回路数はエコキュートまたは温水器用ブレーカを除いた数を示しています&gt;

■本ページのご注文および詳細につきましては、弊社営業までお問い合わせください。

NMG-IB4形 ミニTOP

電気温水器（端子台付）  
IHクッキングヒーター

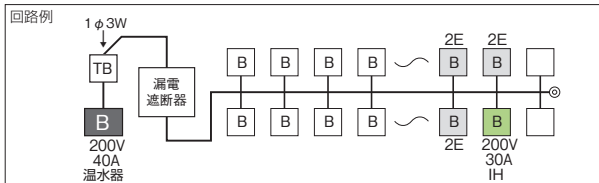
リミッター  
スペースなし  
全電力管内向け

温水器用 ブレーカ <b>40A</b> B-52NA	扉付	扉なし
露出・半埋込形兼用 プラスチック製		

色:マンセル8GY9.7/0.2

NMG-IB4 扉付

NYG-IB4 扉なし

■端子台容量150A 定格適合電線38mm<sup>2</sup>

**単3**  
主幹

単3中性線欠相保護付漏電遮断器

40A, 50A	GBU-53・1HEC	100A	GBU-103・1HKC
60A	GBU-63・1HEC		
75A	GBU-73・1HKC		

分岐  
配線用遮断器

BC-1NA (2P1E20A)
BC-2NA (2P2E20A)
BC-2NA (2P2E30A)

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 6+2回路～38+2回路  
扉なし : 6+2回路～26+2回路

（回路数は温水器用ブレーカを除いた数を示しています）

NMG-IA4形  
NYG-IA4形

ミニTOP

電気温水器（2次送り）  
IHクッキングヒーター

4

オール電化対応住宅用分電盤

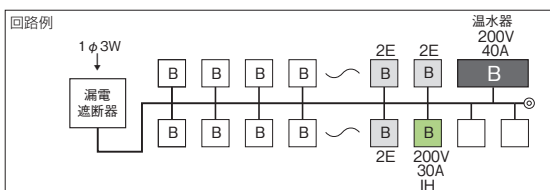
リミッター  
スペースなし  
全電力管内向け

温水器用 ブレーカ <b>40A</b> B-52NA	扉付	扉なし
露出・半埋込形兼用 プラスチック製		

色:マンセル8GY9.7/0.2

NMG-IA4 扉付

NYG-IA4 扉なし



<b>単3</b> 主幹	単3中性線欠相保護付漏電遮断器	100A	GBU-103・1HKC
40A, 50A	GBU-53・1HEC		
60A	GBU-63・1HEC		
75A	GBU-73・1HKC		

分岐  
配線用遮断器

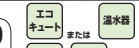
BC-1NA (2P1E20A)
BC-2NA (2P2E20A)
BC-2NA (2P2E30A)

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 12+2回路～36+2回路  
扉なし : 12+2回路～32+2回路

（回路数は温水器用ブレーカを除いた数を示しています）

NMG-IB□P形

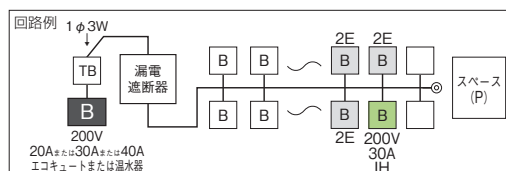
ミニTOP

エコキュートまたは電気温水器（端子台付）  
IHクッキングヒーター  
蓄熱暖房器または電気ボイラー（スペース）

リミッター  
スペースなし  
全電力管内向け

エコキュートまたは 温水器用ブレーカ <b>20A</b> <b>30A</b> <b>40A</b>	扉付	
露出・半埋込形兼用 プラスチック製		

色:マンセル8GY9.7/0.2

■端子台容量150A 定格適合電線38mm<sup>2</sup>

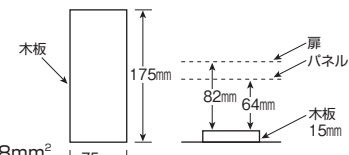
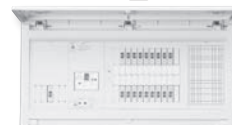
<b>単3</b> 主幹	単3中性線欠相保護付漏電遮断器	100A	GBU-103・1HKC
60A	GBU-63・1HEC		

分岐  
配線用遮断器

BC-1NA (2P1E20A)
BC-2NA (2P2E20A)
BC-2NA (2P2E30A)

蓄熱または電気ボイラー用  
ブレーカ取付スペース付  
タテ175×ヨコ75×フカ64

■付属機器取付スペース(P)寸法



ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 10+2回路～26+2回路

（回路数はエコキュートまたは温水器用ブレーカを除いた数を示しています）

■本ページのご注文および詳細につきましては、弊社営業までお問い合わせください。



NMLG-IB2形  
NYLG-IB2形

ミニTOP

エコキュート

IH

エコキュート(端子台付)  
IHクッキングヒーターリミッター  
スペース付  
北海道・東北・東京・中部・  
北陸・九州各電力管内向け

エコキュート用 ブレーカ	扉付	扉なし
露出・半埋込形兼用 プラスチック製		

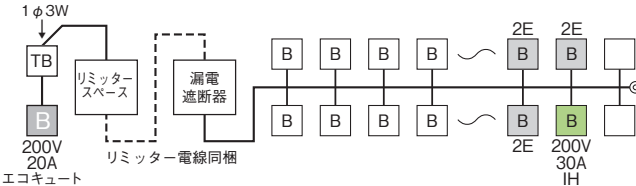
色:マンセル8GY9.7/0.2

NMLG-IB2 扉付

NYLG-IB2 扉なし



回路例

■端子台容量 150A 定格適合電線38mm<sup>2</sup>

単3 主幹	単3中性線欠相保護付漏電遮断器	
40A, 50A	GBU-53・1HEC	
60A	GBU-63・1HEC	
75A	GBU-73・1HHC	

分岐	配線用遮断器
BC-1NA (2P1E20A)	
BC-2NA (2P2E20A)	
BC-2NA (2P2E30A)	

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 6+2回路～34+2回路  
 扉なし : 6+2回路～26+2回路

（回路数はエコキュート用ブレーカを除いた数を示しています）

4

オール電化対応住宅用分電盤

NMLG-IB3形  
NYLG-IB3形

ミニTOP

エコキュート  
または  
IH

温水器

エコキュートまたは電気温水器(端子台付)  
IHクッキングヒーターリミッター  
スペース付  
北海道・東北・東京・中部・  
北陸・九州各電力管内向け

エコキュートまたは 温水器用ブレーカ	扉付	扉なし
露出・半埋込形兼用 プラスチック製		

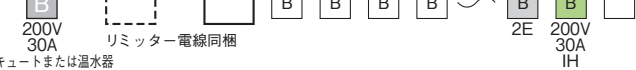
色:マンセル8GY9.7/0.2

NMLG-IB3 扉付

NYLG-IB3 扉なし



回路例

■端子台容量 150A 定格適合電線38mm<sup>2</sup>

単3 主幹	単3中性線欠相保護付漏電遮断器	
40A, 50A	GBU-53・1HEC	
60A	GBU-63・1HEC	
75A	GBU-73・1HHC	

分岐	配線用遮断器
BC-1NA (2P1E20A)	
BC-2NA (2P2E20A)	
BC-2NA (2P2E30A)	

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 6+2回路～34+2回路  
 扉なし : 6+2回路～26+2回路

（回路数はエコキュートまたは温水器用ブレーカを除いた数を示しています）

NMLG-IB4形  
NYLG-IB4形

ミニTOP

温水器

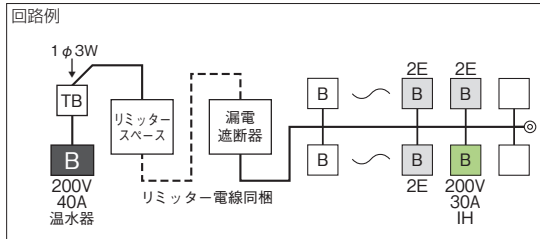
IH

電気温水器（端子台付）  
IHクッキングヒーターリミッター  
スペース付北海道・東北・東京・中部・  
北陸・九州各電力管内向け温水器用  
ブレーカ  
**40A**  
B-52NA扉付  
扉なし  
露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2

NMLG-IB4 扉付

NYLG-IB4 扉なし

■端子台容量150A 定格適合電線38mm<sup>2</sup>

**単3**

単3中性線欠相保護付漏電遮断器	
40A	GBU-53·1HEC
50A	
60A	GBU-63·1HEC
75A	GBU-73·1HCK

**分岐**

配線用遮断器	
BC-1NA (2P1E20A)	
BC-2NA (2P2E20A)	
BC-2NA (2P2E30A)	

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 6+2回路～34+2回路 (回路数は温水器用ブレーカを除いた数を示しています)  
扉なし: 6+2回路～26+2回路

4

NMLG-IB□P形 ミニTOP

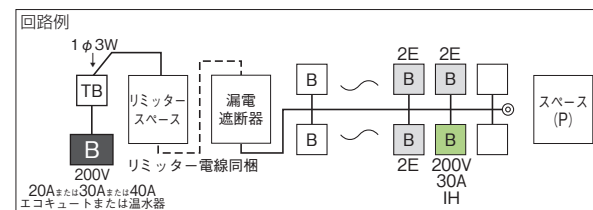
エコキュートまたは  
温水器  
IH  
蓄熱  
または  
ボイラーエコキュートまたは電気温水器（端子台付）  
IHクッキングヒーター  
蓄熱暖房器または電気ボイラー（スペース）リミッター  
スペース付北海道・東北・東京・中部・  
北陸・九州各電力管内向けエコキュートまたは  
温水器用  
ブレーカ  
**20A**  
**30A**  
**40A**

扉付

露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2

NMLG-IB□P 扉付

■端子台容量150A 定格適合電線38mm<sup>2</sup>

**単3**

単3中性線欠相保護付漏電遮断器	
60A	GBU-63·1HEC

**分岐**

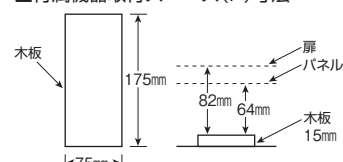
配線用遮断器	
BC-1NA (2P1E20A)	
BC-2NA (2P2E20A)	
BC-2NA (2P2E30A)	

蓄熱または電気ボイラー用  
ブレーカ取付スペース付  
タテ175×ヨコ75×フカサ64

エコキュート  
または  
温水器用  
ブレーカ  
BC-2NA (2P2E20A)  
BC-2NA (2P2E30A)  
B-52NA (2P2E40A)

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 10+2回路～26+2回路 (回路数は、エコキュートまたは温水器用ブレーカを除いた数を示しています)

■付属機器取付スペース(P)寸法



# 発電システム対応住宅用分電盤

太陽光発電システム、ガス発電・給湯暖房システム、家庭用燃料電池システムなど、多様化する住宅の電気設備を備える住宅に最適です。それぞれ発電システム用のブレーカもあらかじめ組み込み済みです。



## 太陽光発電システム用

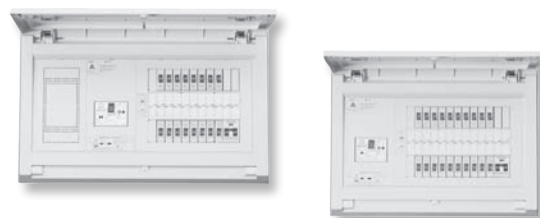


## 特長

- 商用電源側および太陽光発電システム側それぞれ専用の遮断器を組み込み済みで、太陽光発電システムを導入される住宅にピッタリです。
- 太陽光発電システム側用ブレーカに分岐接続型を採用し、大幅な小型化を図りました。



## ガス発電・給湯暖房システム用



## 特長

- ガス発電・給湯暖房システム用に、配線用遮断器（3P3E 20A）を組み込み済みです。
- ガス発電・給湯暖房システム側用ブレーカに分岐接続型を採用し、大幅な小型化を図りました。



## 家庭用燃料電池システム用



## 特長

- 燃料電池システム用に、配線用遮断器（3P3E 20A）を組み込み済みです。
- 燃料電池システム側用ブレーカに分岐接続型を採用し、大幅な小型化を図りました。

### 組込ブレーカ例

<b>A</b> 商用電源側用 漏電遮断器 <b>GBU-53HEC</b> 3P3E 逆接続可能型 単3中性線欠相保護付	<b>B</b> 太陽光発電システム側用 配線用遮断器 <b>BU-52NS</b> 3P2E 30A (2P2E (N/O) 端子付) 逆接続可能型 単3中性線欠相保護付	<b>C</b> 太陽光発電システム側用 漏電遮断器 <b>GBU-53・1HECS</b> 3P2E 30A 逆接続可能型 単3中性線欠相保護付 [1次送りタイプ用]	<b>D</b> ガス発電システム側、 燃料電池システム側用 配線用遮断器 <b>B-33NA</b> 3P3E 20A 逆接続可能型

# 発電システム対応住宅用分電盤



## 太陽光発電システム用

### 太陽光発電システムにジャストフィット！

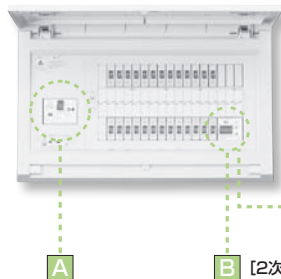
商用電源側および太陽光発電システム側それぞれ専用のブレーカを組み込み済みで、太陽光発電システムを導入される住宅にピッタリです。

#### [2次送りタイプ]

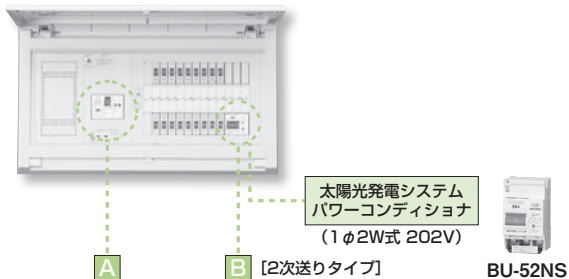
- 商用電源側の主幹には、逆接続可能型 3P3E の単3中性線欠相保護付漏電遮断器を組み込み済みです。
- 太陽光発電システム側の遮断器には、太陽光発電システムの出力電気方式 単相2線式に対応する逆接続可能型 3P2E(2P2E N端子付) 中性線欠相保護付配線用遮断器を組み込み済みです。

商用電源が停電した場合、太陽光発電システムは停止しますが、万が一の太陽光発電システム側からの異常電圧から負荷回路を保護します。

#### [2次送りタイプ] 分電盤の末端に太陽光発電システムを接続する場合用



A [2次送りタイプ]  
B [2次送りタイプ]

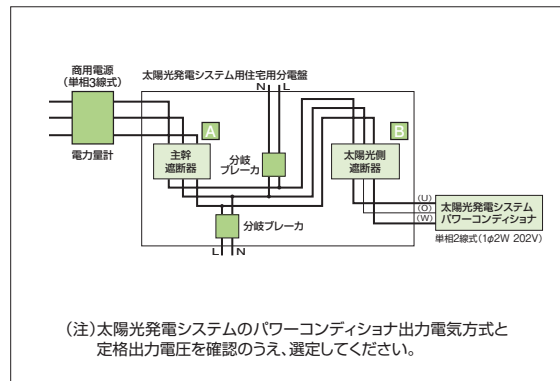


BU-52NS

#### リミッターなしの場合

##### [2次送りタイプ]

分電盤の末端に太陽光発電システムを接続する場合  
回路例

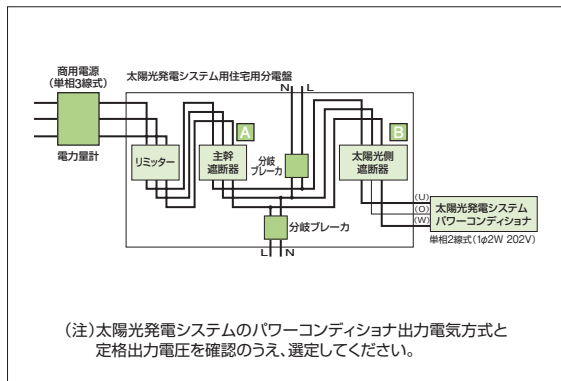


(注)太陽光発電システムのパワーコンディショナ出力電気方式と定格出力電圧を確認のうえ、選定してください。

#### リミッター付の場合

##### [2次送りタイプ]

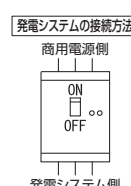
分電盤の末端に太陽光発電システムを接続する場合  
回路例



(注)太陽光発電システムのパワーコンディショナ出力電気方式と定格出力電圧を確認のうえ、選定してください。

#### 系統連系用途の「逆接続可能型」の接続方法について

内線規程JEAC8001資料3-5-8の「逆接続可能型」です。太陽光発電システム用など系統連系用途の場合は、電源側(図の上側)に商用電源側を、負荷側(図の下側)に発電システム側を接続してください。用途にかかわらず、負荷側(図の下側)に商用電源側を接続しないでください。



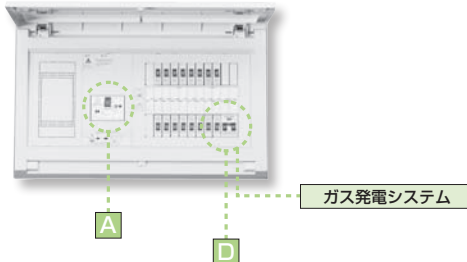
# 発電システム対応住宅用分電盤



## ガス発電 ガス発電・給湯暖房システム用

家庭用ガス発電・給湯暖房システム用に最適です。

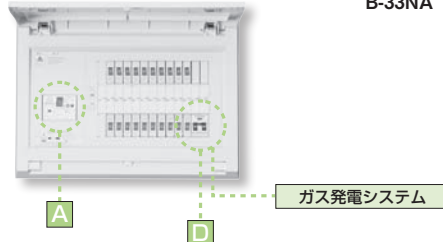
- 商用電源側の主幹には、  
逆接続可能型3P3Eの単3中性線欠相保護付漏電遮断器  
を組み込み済みです。



- ガス発電システム側の遮断器には、  
配線用遮断器(3P3E 20A)  
を組み込み済みです。



B-33NA

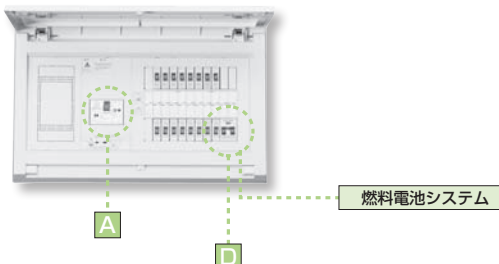


太陽光発電システム側の遮断器を、  
商用電源側の主幹のすぐ左側に組み  
込み済みです。



## 家庭用燃料電池システム用

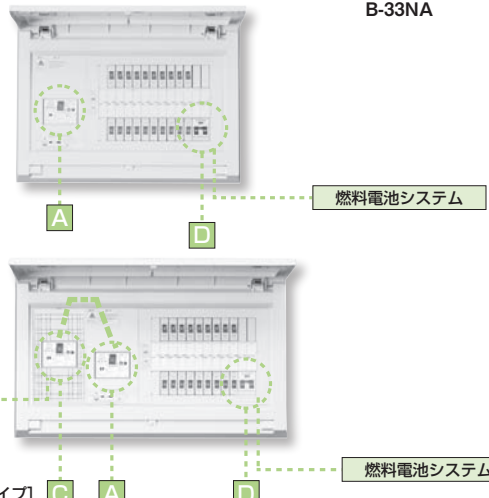
- 商用電源側の主幹には、  
逆接続可能型3P3Eの単3中性線欠相保護付漏電遮断器  
を組み込み済みです。



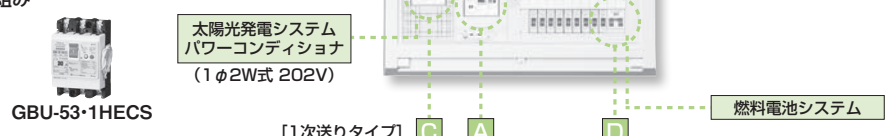
- 燃料電池システム側の遮断器には、  
配線用遮断器(3P3E 20A)  
を組み込み済みです。



B-33NA



太陽光発電システム側の遮断器を、  
商用電源側の主幹のすぐ左側に組み  
込み済みです。



### 組込ブレーカー例

- A** 商用電源側用  
漏電遮断器



GBU-53HEC

3P3E  
逆接続可能型  
単3中性線欠相保護付

- B** 太陽光発電システム側用  
配線用遮断器



BU-52NS

3P2E 30A  
(2P2E (N(O)端子付))  
逆接続可能型  
単3中性線欠相保護付

- C** 太陽光発電システム側用  
漏電遮断器



GBU-53-1HECS

3P2E 30A  
逆接続可能型  
単3中性線欠相保護付  
[1次送りタイプ用]

- D** ガス発電システム側、  
燃料電池システム側用  
配線用遮断器



B-33NA

3P3E 20A  
逆接続可能型

# 発電システム対応住宅用分電盤 器種選定一覧

掲載ページ

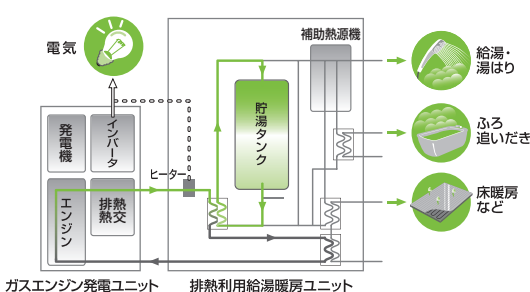
姿図	太陽光発電システム	家庭用ガス発電・給湯暖房機	家庭用燃料電池システム	リミッタースペースなし		リミッタースペース付	
				扉付	扉なし	扉付	扉なし
太陽光発電システム					386	386	388
ガス発電・給湯暖房システム (ECOWILL)				386	—	388	—
	1次送り			387	—	—	—
家庭用燃料電池システム (ENE・FARM)				387	—	389	—
	1次送り			387	—	—	—

■全器種 露出・半埋込形兼用(プラスチック製)です。

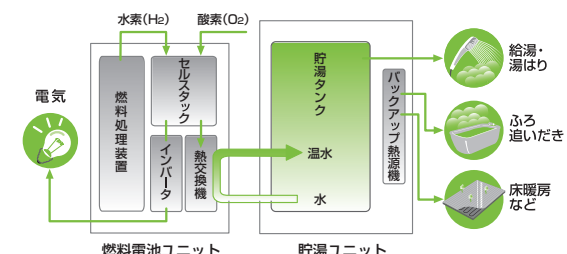
※ECOWILLは、大阪ガスの登録商標です。※ENE・FARMは、大阪ガス、東京ガス、新日本石油の登録商標です。

## ガス発電のしくみと熱の利用先

給湯・お湯はり  
貯湯槽内に貯めたお湯を利用  
暖房・風呂追いだき  
エンジンからの排熱をそのまま利用



## 燃料電池のしくみと熱の利用先



NMG-T2形  
NYG-T2形

ミニTOP

太陽光

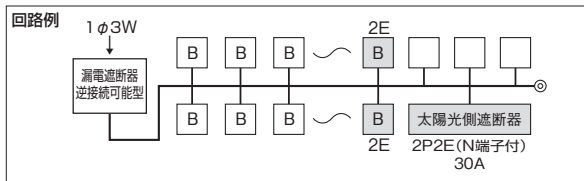
## 太陽光発電システム



**リミッター**  
**スペースなし**  
全電力管内向け

**扉付** **扉なし**  
露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2



NMG-T2 扉付



NYG-T2 扉なし



太陽光発電システム側遮断器  
BU-52NS(N端子付)2P2E30A

**単3**  
主幹

単3中性線欠相保護付漏電遮断器

40A, 50A	GBU-53HEC	100A	GBU-103HKC
60A	GBU-63HEC		
75A	GBU-73HKC		

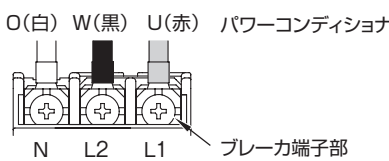
**分岐**  
配線用遮断器  
BC-1NA (2P1E20A)  
BC-2NA (2P2E20A)

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) …… 扉付 : 6+3回路～34+3回路  
扉なし: 6+3回路～30+3回路

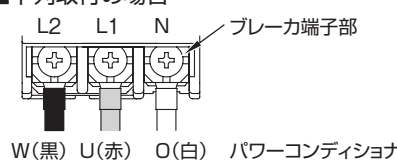
太陽光発電システム用ブレーカBU-52NSの  
パワーコンディショナへの接続について

4

## ■上列取付の場合



## ■下例取付の場合



NMG-GS2形

ミニTOP

ガス発電

ECOWILL  
ガス発電・給湯暖房システム

**リミッター**  
**スペースなし**  
全電力管内向け

**扉付**露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

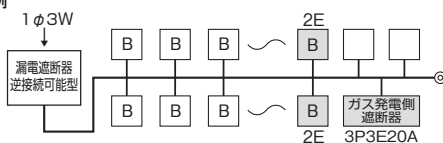
色:マンセル8GY9.7/0.2

NMG-GS2 扉付



ガス発電システム側遮断器  
B-33NA 3P3E20A

回路例



**単3**  
主幹

40A, 50A	GBU-53HEC	100A	GBU-103HKC
60A	GBU-63HEC		
75A	GBU-73HKC		

**分岐**  
配線用遮断器  
BC-1NA (2P1E20A)  
BC-2NA (2P2E20A)

■ガス発電側遮断器は配線用遮断器(B-33NA)です。(パワーコンディショナへの接続は、P.389参照)

\*ECOWILLは、大阪ガスの登録商標です。\*ENE-FARMは、大阪ガス、東京ガス、新日本石油の登録商標です。

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) …… 扉付: 8+2回路～40+2回路

■本ページのご注文および詳細につきましては、弊社営業までお問い合わせください。

NMG-T2GS2形

ミニTOP



ガス発電



太陽光

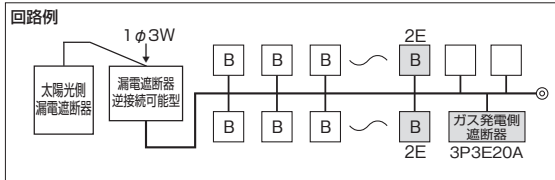
ECOWILL  
ガス発電・給湯暖房システム  
太陽光発電システム(1次送り)

色:マンセル8GY9.7/0.2

リミッター  
スペースなし

全電力管内向け

扉付

露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

単3

主幹

単3中性線欠相保護付漏電遮断器

40A, 50A GBU-53HEC

60A GBU-63HEC

75A GBU-73HKC

配線用遮断器

BC-1NA (2P1E20A)

BC-2NA (2P2E20A)

NMG-T2GS2 扉付

太陽光発電システム側  
遮断器

GBU-53-1HECS 3P2E30A

ガス発電システム側  
遮断器

B-33NA 3P3E20A

■ガス発電側遮断器は配線用遮断器(B-33NA)です。(パワーコンディショナへの接続は、P.389参照)

■太陽光発電側遮断器は漏電遮断器(GBU-53-1HECS)です。

※ECOWILLは、大阪ガスの登録商標です。※ENE-FARMは、大阪ガス、東京ガス、新日本石油の登録商標です。

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) …… 扉付: 8+2回路～40+2回路

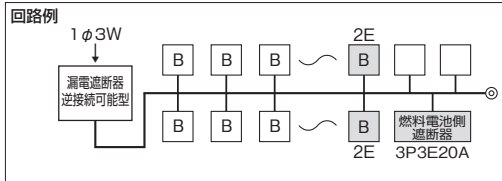
NMG-FC2形

ミニTOP

ENE・FARM  
家庭用燃料電池システムリミッター  
スペースなし

全電力管内向け

扉付

露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

単3

主幹

単3中性線欠相保護付漏電遮断器

40A, 50A GBU-53HEC

60A GBU-63HEC

75A GBU-73HKC

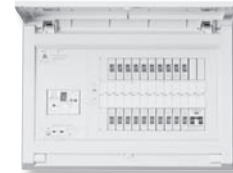
配線用遮断器

BC-1NA (2P1E20A)

BC-2NA (2P2E20A)

色:マンセル8GY9.7/0.2

NMG-FC2 扉付

燃料電池システム側  
遮断器

B-33NA 3P3E20A

■燃料電池側遮断器は配線用遮断器(B-33NA)です。(パワーコンディショナへの接続は、P.389参照)

※ECOWILLは、大阪ガスの登録商標です。※ENE-FARMは、大阪ガス、東京ガス、新日本石油の登録商標です。

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) …… 扉付: 8+2回路～40+2回路

NMG-T2FC2形

ミニTOP

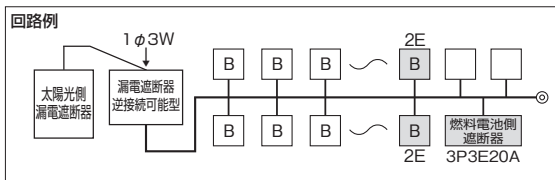


燃料電池

ENE・FARM  
家庭用燃料電池システム  
太陽光発電システム(1次送り)リミッター  
スペースなし

全電力管内向け

扉付

露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

単3

主幹

単3中性線欠相保護付漏電遮断器

40A, 50A GBU-53HEC

60A GBU-63HEC

75A GBU-73HKC

配線用遮断器

BC-1NA (2P1E20A)

BC-2NA (2P2E20A)

色:マンセル8GY9.7/0.2

NMG-T2FC2 扉付

太陽光発電システム側  
遮断器

GBU-53-1HECS 3P2E30A

燃料電池システム側  
遮断器

B-33NA 3P3E20A

■燃料電池側遮断器は配線用遮断器(B-33NA)です。(パワーコンディショナへの接続は、P.389参照)

■太陽光発電側遮断器は漏電遮断器(GBU-53-1HECS)です。

※ECOWILLは、大阪ガスの登録商標です。※ENE-FARMは、大阪ガス、東京ガス、新日本石油の登録商標です。

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) …… 扉付: 8+2回路～40+2回路

■本ページのご注文および詳細につきましては、弊社営業までお問い合わせください。

NMLG-T2形  
NYLG-T2形

ミニTOP

太陽光

## 太陽光発電システム

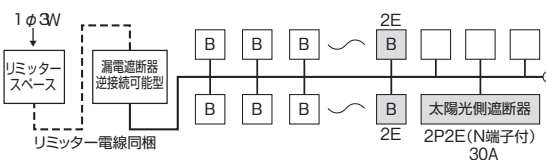
リミッター  
スペース付北海道・東北・東京・中部・  
北陸・九州各電力管内向け

扉付 扉なし

露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2

回路例



NMLG-T2 扉付

NYLG-T2 扉なし

太陽光発電システム側遮断器  
BU-52NS (N端子付) 2P2E30A

単3		単3中性線欠相保護付漏電遮断器	
40A	50A	GBU-53HEC	
60A	GBU-63HEC		
75A	GBU-73HKC		

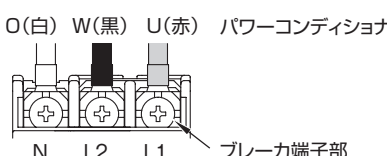
分岐		配線用遮断器	
BC-1NA (2P1E20A)			
BC-2NA (2P2E20A)			

ラインナップ(分岐回路数 + 予備回路数) ..... 扉付 : 6+3回路 ~ 34+3回路  
扉なし : 6+3回路 ~ 30+3回路

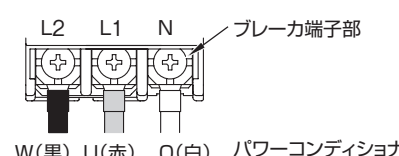
太陽光発電システム用ブレーカBU-52NSの  
パワーコンディショナへの接続について

※上列取付と下列取付で端子配列が異なります。ご注意ください。

## ■上列取付の場合



## ■下列取付の場合



4

発電システム対応住宅用分電盤

NMLG-GS2形

ミニTOP

ガス発電

ECOWILL  
ガス発電・給湯暖房システムリミッター  
スペース付北海道・東北・東京・中部・  
北陸・九州各電力管内向け

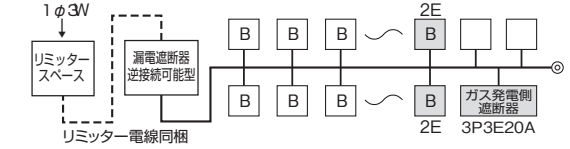
扉付

露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2

NMLG-GS2 扉付

回路例



※主幹60A 36回路以上はGBU-103HKCです。

■ガス発電側遮断器は配線用遮断器(B-33NA)です。(パワーコンディショナへの接続は、P.389参照)

※ECOWILLは、大阪ガスの登録商標です。※ ENE-FARMは、大阪ガス、東京ガス、新日本石油の登録商標です。

ラインナップ(分岐回路数 + 予備回路数) ..... 扉付 : 8+2回路 ~ 40+2回路

■本ページのご注文および詳細につきましては、弊社営業までお問い合わせください。

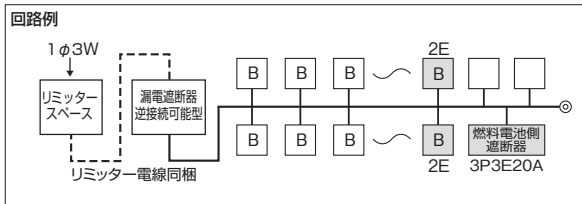
リミッター  
スペース付北海道・東北・東京・中部・  
北陸・九州各電力管内向け

## 扉付

露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2

NMLG-FC2 扉付

燃料電池システム側  
遮断器  
B-33NA 3P3E20A

単3		単3中性線欠相保護付漏電遮断器	
40A	50A	GBU-53HEC	
60A	GBU-63HEC		
75A	GBU-73HKC		

分岐		配線用遮断器	
BC-1NA (2P1E20A)			
BC-2NA (2P2E20A)			

※主幹60A 36回路以上はGBU-103HKCです。

■燃料電池側遮断器は配線用遮断器(B-33NA)です。

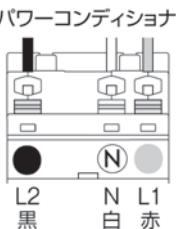
※ECOWILLは、大阪ガスの登録商標です。※ ENE-FARMは、大阪ガス、東京ガス、新日本石油の登録商標です。

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) …… 扉付:8+2回路～40+2回路

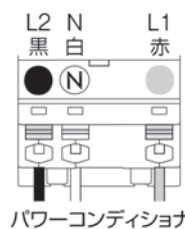
ガス発電／燃料電池システム用ブレーカB-33NAの  
パワーコンディショナへの接続について

※上列取付と下例取付で端子配列が異なります。ご注意ください。(正相の例)

## ■上列取付の場合



## ■下列取付の場合



# 機能付住宅用分電盤 器種選定一覧

掲載ページ

機能	組込例	仕様	リミッタースペースなし		リミッタースペース付	
			扉付	扉なし	扉付	扉なし
感震機能付 	 	■震度5強相当以上の地震を感じて電気回路を自動的に遮断します。 詳細はP.391  感震センサユニット ES-2B		392		393
ピークカット機能付 	 	■エコライフの利便性をアップ! 電気の使いすぎをお知らせし、 ピークカットで自動制御 詳細はP.394		395		395
避雷器付 	 	■電源線、アース線から侵入する誘導雷サーチから家庭内の機器を保護します。 詳細はP.396		397		397
保安灯付 	 	■保安灯を内蔵していますので万一の停電時に自動点灯し住宅用分電盤の位置を知らせます。 オプション対応品です。 詳細はP.398	保安灯		398	398
1次送り回路付 	 	■総務省令第40号対応適用マンション用		399		399
単3分岐ブレーカ組込 	 	■100/200V併用コンセントにいたる単相3線分岐配線に対応 詳細はP.401		400		400
電子式積算電力量計付 	 	■電子式積算電力量計(WHM)を組み込んだ住宅用分電盤です。		401	—	—

# 感震機能付住宅用分電盤

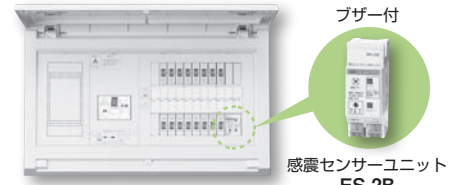
震度5強相当以上の地震を感じて電気回路を自動的に遮断します。

動作時には、**光**と**音**でお知らせし、約3分後に主幹漏電ブレーカを遮断します。

主幹漏電ブレーカは電気機器の安全を確認してONにしてください。

■内線規程JEAC8001-2016((一社)日本電気協会需要設備専門部会)に、感震ブレーカの設置に関する項目が付け加えられました。(詳細は、P.409)

組込例



ブザー付

感震センサユニット  
ES-2B

## 特長

- 動作時には**光**と**音**でお知らせ!
- 感震センサユニットは分岐ブレーカ2個分のサイズ!
- 震動センサーとマイコンの組み合わせで動作が安心!

専用主幹漏電遮断器



トリップコイル引外し装置付  
漏電遮断器(2P2E)  
GBU-2EC

専用主幹漏電遮断器



トリップコイル引外し装置付  
漏電遮断器(3P2E)  
GBU-53-1HEC GBU-63-1HEC  
GBU-73-1HKC GBU-103-1HCK

感震センサユニット  
ES-2B (SHTトリップ方式)



トリップコイル引外し装置付の専用漏電遮断器とセットで組み込まれています。

## 感震センサユニットの仕様

型式	ES-2B
定格電圧	AC100V 50/60Hz
動作感度	震度5強相当
取付水準許容値	鉛直に対し±5°以内
電源表示	LED(通常時:緑色点灯 動作時:赤色点滅)
遮断出力	N極通電方式
外形寸法	90×34×46.5mm(突起部を含む最大)

(注)取り付け場所での振動を感じて遮断するため気象庁の震度発表とは異なる場合があります。

(注)結露・氷結する場所に取り付けないでください。結露・氷結すると主幹漏電ブレーカを動作させ停止します。

(注)感震センサユニットを接続したままで極間の絶縁抵抗は測定できません。測定する場合は、感震センサユニットと過電圧検出リード線を外して測定してください。

## 感震動作機能について

### 1 感震動作機能

地震波を感じると約3分後に漏電ブレーカへの遮断信号を出力します。

地震波を感知

～約2分30秒



約3分後

2分30秒～約3分



主幹漏電ブレーカ

- OFF
- 漏電表示ボタン(黄)が突出

※主幹漏電ブレーカが遮断する前にリセットボタンを押すと感震動作を解除できます。

### 2 地震波感知記憶機能

地震波感知から漏電ブレーカへの遮断信号出力までの3分間に停電が発生すると、地震波感知を記憶して、復電時に漏電ブレーカへ遮断信号を出力します。

地震波を感知

2分30秒～約3分



停電中

地震波の感知を記憶

主幹漏電ブレーカ

- OFF
- 漏電表示ボタン(黄)が突出

### 3 停電補償機能

停電発生

8秒以内

停電中

停電後8秒以内に地震波を感じると、復電時に、すぐに漏電ブレーカへの遮断信号を出力します。

#### 1.感震動作機能

震度5強相当の地震の揺れを感じたとき、電源ランプが点滅し、ブザーが鳴動して、約3分後に主幹漏電ブレーカを遮断します。

●動作時：電源ランプが、緑色の点灯状態から赤色の点滅状態に変わり、ブザーが鳴動します。

#### 2.地震波感知記憶機能

地震の揺れを感じてから主幹漏電ブレーカが遮断されるまでの3分間に停電が発生すると、地震があったことを感震センサーが記憶し、復電時に主幹漏電ブレーカをすぐに遮断します。

#### 3.停電補償機能

停電して8秒以内に地震の揺れを感じたときは、復電時に、主幹漏電ブレーカを遮断します。

#### 4.リセット機能

地震の揺れを感じてから主幹漏電ブレーカが遮断されるまでの3分間にリセットボタンを押すと、地震の揺れを感じた記憶を消去し、初期状態に戻ります。

●電源ランプが、赤色の点滅状態から緑色の点灯状態に戻ります。  
ブザーの鳴動は、停止します。

#### 5.テスト機能

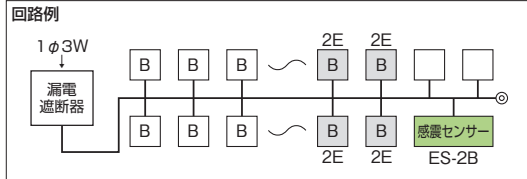
テスト機能で動作を確認できます。

- テストボタンを短押し(2秒未満)⇒感震動作と同様、光と音でお知らせし、約3分後に主幹漏電ブレーカを遮断します。
- テストボタンを長押し(2秒以上)⇒ランプの点滅とブザー鳴動を省略して、すぐに主幹漏電ブレーカを遮断します。

**リミッター  
スペースなし**  
全電力管内向け

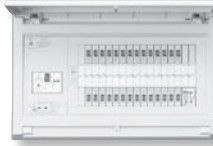
**扉付** **扉なし**  
露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2



NMG-ES2B 扉付

NYG-ES2B 扉なし



単3 中性線欠相保護付漏電遮断器		
40A, 50A	GBU-53・1HEC	
60A	GBU-63・1HEC	
75A	GBU-73・1HKC	

配線用遮断器		
BC-1NA (2P1E20A)		
BC-2NA (2P2E20A)		

■主幹漏電遮断器は、トリップコイル引外し装置付の専用品です。必ずES-2Bとのセットになります。

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) …… 扉付 : 8+2回路～32+2回路

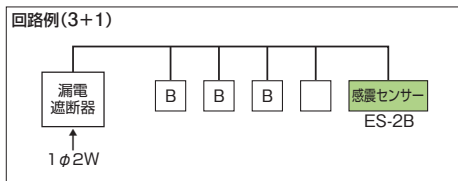
扉なし : 8+2回路～32+2回路

**リミッター  
スペースなし**  
全電力管内向け

**扉なし**  
露出形  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2

NYG-SES2B 扉なし



漏電遮断器		
30A	GB-2EC	
主幹		

配線用遮断器		
BC-1NA (2P1E20A)		

■主幹漏電遮断器は、トリップコイル引外し装置付の専用品です。必ずES-2Bとのセットになります。

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) …… 扉なし : 3+1回路

リミッター  
スペース付北海道・東北・東京・中部・  
北陸・九州各電力管内向け

## 扉付 扉なし

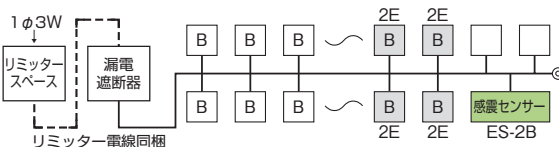
露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2

NMLG-ES2B 扉付

NYLG-ES2B 扉なし

回路例



## 単3

単3中性線欠相保護付漏電遮断器		
40A	50A	GBU-53・1HEC
60A	60A	GBU-63・1HEC
75A	75A	GBU-73・1HHC

## 分岐

## 配線用遮断器

BC-1NA (2P1E20A)
BC-2NA (2P2E20A)

■主幹漏電遮断器は、トリップコイル引外し装置付の専用品です。必ずES-2Bとのセットになります。

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) …… 扉付 : 8+2回路～32+2回路  
扉なし : 8+2回路～32+2回路

NYLG-SES2B形

ミニTOP

感震

## 感震機能付住宅用分電盤 (横一列タイプ)

4

リミッター  
スペース付北海道・東北・東京・中部・  
北陸・九州各電力管内向け

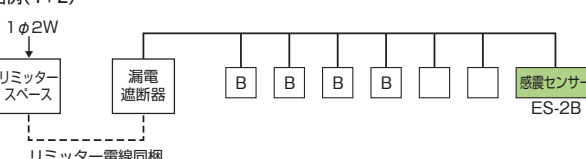
## 扉なし

露出形  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2

NYLG-SES2B 扉なし

回路例(4+2)



## 単2

漏電遮断器		
30A	GB-2EC	

## 分岐

## 配線用遮断器

BC-1NA (2P1E20A)

■主幹漏電遮断器は、トリップコイル引外し装置付の専用品です。必ずES-2Bとのセットになります。  
ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) …… 扉なし : 2+2回路～4+2回路

# ピークカット機能付住宅用分電盤（省エネコントローラPC-4B組込）



エコライフの利便性をアップ！

電気の使いすぎをお知らせし、ピークカットで自動制御

## 組込例

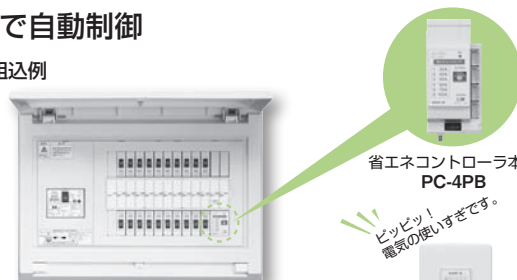
- 電気の使いすぎによる全停電を防止します。

電気の使いすぎを音声でお知らせし、

コントロール回路に接続された電気機器を

一時的にOFFします。

電気の使用量が下がると自動的にONします。



省エネコントローラ本体  
PC-4PB

ピッピッ!  
電気の使いすぎです。

音声表示器  
PC-4S

- 電気の使用量が一目でわかります。

緑、黄、赤の3段階で、電気の使用量を

レベル表示します。

(注)コントロール回路に接続する電気機器(エアコン、床暖房等)はJEM-A端子を有している必要があります。

## 特長と機能

### 電気の使いすぎを音声でお知らせ!

- 電気の使用量が電流制限器または主幹漏電遮断器の定格電流を超えると、音声でお知らせします。  
(電流制限器なしの場合には主幹漏電遮断器の定格電流の90%を超えると、音声でお知らせします。)  
音声メッセージ：「ピッピッ！電気の使いすぎです。」
- 音声メッセージのお知らせ間隔は、電気の使用量が多くなると短くなります。

### 4

### ピークカット動作

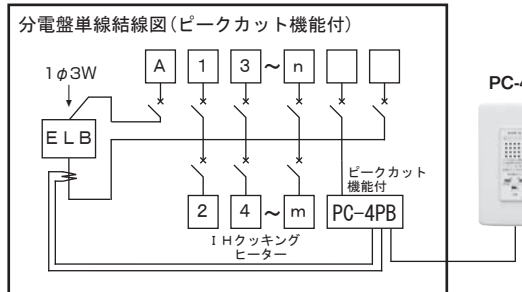
- 電気の使用量を検知して、その使用量が定格電流の110%（電流制限器なしの場合は100%）を超える状態が続くとコントロール回路に接続された電気機器を自動的にOFFし、全停電になることを防ぎます。
- ピークカット動作中は、音声表示器の使用電流LEDが点滅します。

### 復帰動作

- 電気の使用量が復帰電流以下の状態を約60秒間継続すると、ピークカット動作によりOFFした電気機器は自動的にONします。
- ピークカット動作によりOFFした電気機器の全ての復帰動作が終了すると使用電流LEDが点滅から点灯に変わります。

(注)ピークカット動作と復帰動作はコントロール回路に電気機器を接続している場合のみ動作します。

### 使用例

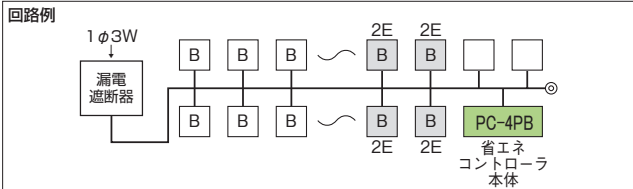




**リミッター  
スペースなし**  
全電力管内向け

**扉付** **扉なし**  
露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2



NMG-PC4 扉付

NYG-PC4 扉なし



単3		単3中性線欠相保護付漏電遮断器	
40A	50A	GBU-53・1HEC	100A GBU-103・1HKC
60A	GBU-63・1HEC		
75A	GBU-73・1HKC		

分岐		配線用遮断器	
BC-1NA (2P1E20A)			
BC-2NA (2P2E20A)			

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 8+2回路~32+2回路  
扉なし: 8+2回路~32+2回路

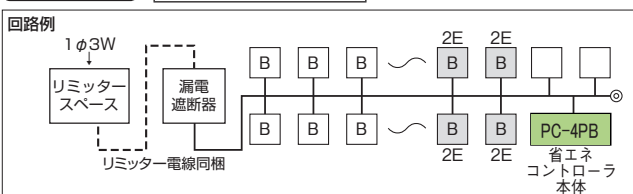
NMLG-PC4形		ミニTOP	
NYLG-PC4形		省エネコントローラPC-4B組込 ピークカット機能付住宅用分電盤	



**リミッター  
スペース付**  
北海道・東北・東京・中部・  
北陸・九州各電力管内向け

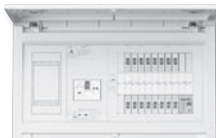
**扉付** **扉なし**  
露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2



NMLG-PC4 扉付

NYLG-PC4 扉なし



単3		単3中性線欠相保護付漏電遮断器	
40A	50A	GBU-53・1HEC	
60A	GBU-63・1HEC		
75A	GBU-73・1HKC		

分岐		配線用遮断器	
BC-1NA (2P1E20A)			
BC-2NA (2P2E20A)			

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 8+2回路~32+2回路  
扉なし: 8+2回路~32+2回路

# 避雷器付住宅用分電盤

雷サージから家庭内の機器を保護!

電源線、アース線から侵入する誘導雷サージから家庭内の機器を保護します。

(注)電話線やTVアンテナ線などから侵入する誘導雷サージからは保護できません。

## 特長

- 避雷器の動作確認ランプ(通常時点灯、異常時消灯)で正常動作が目視確認できます。
- 避雷器(LA-1A)は分岐回路の右下の1回路分のスペースに組み込みます。

## 組込例



避雷器 LA-1A

■(一社)日本配線システム工業会規格JWDS0007付3で規定された機能・性能を満足しています。

## 保守・点検

- 1.定期的に避雷器のランプ(赤色)が点灯していることを確認してください。  
…特に襲雷時にランプの表示確認を行ってください。
- 2.避雷器のランプが消灯している場合は保護機能がないため、直ちに新品と交換してください。  
…交換は、電気工事士免許取得者の方が行ってください。
- 3.DC500V以下の絶縁抵抗試験(対地間)は、避雷器を接続したままで実施することができます。  
…絶縁抵抗が低い場合は、特性が劣化している可能性がありますので避雷器を新品と交換してください。  
線間の絶縁抵抗試験は、避雷器故障の要因となりますので実施しないでください。
- 4.耐圧試験を実施する場合は、避雷器の接続を外して実施してください。

4

避雷器付住宅用分電盤

## オプション組込

型式	品番
LA-1A	LA01AQ

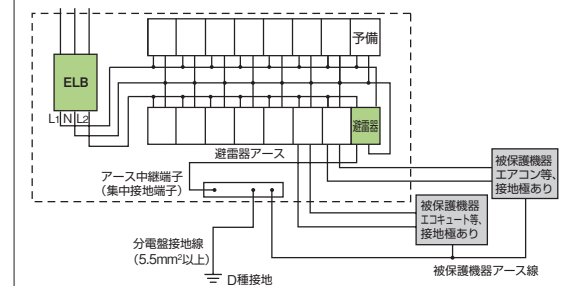
## 避雷器の仕様

適用回路	1φ3W AC110/220V
公称放電電流	5kA(8/20μs)
電圧防護レベル	クラスII 線間:800V以下 対地:1500V以下

## 接地について

- 1.被保護機器は、分電盤のアース端子より配線されたアース線に接続し、避雷器と連接1点アースしてください。被保護機器と避雷器が連接1点アースされていない場合、保護能力が大きく低下する可能性があります。
- 2.住宅用分電盤の盤アース端子は、5.5mm<sup>2</sup>以上の太さの電線で接地してください。盤アース端子の接地は、D種接地で抵抗値を100Ω以下にしてください。
- 3.避雷針の接地との共用はしないでください。
- 4.配線は、「配線用参考図」を参考にしてください。

## 配線用参考図



内線規程に住宅用分電盤に雷保護装置を施設する場合について規定されています。

(1361-1～3条)

雷保護装置を施設した住宅用分電盤は集中接地端子を備えたものであること。

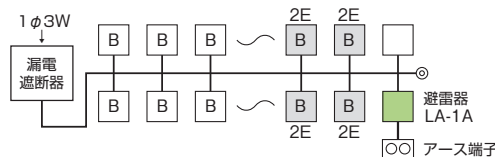
(勧告)

**リミッター  
スペースなし**  
全電力管内向け

**扉付** **扉なし**  
露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

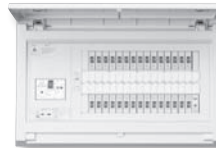
色:マンセル8GY9.7/0.2

回路例



NMG-LA1 扉付

NYG-LA1 扉なし

**単3**

単3中性線欠相保護付漏電遮断器	
40A, 50A	GBU-53・1HEC
60A	GBU-63・1HEC
75A	GBU-73・1HKC

**分岐**

配線用遮断器	
BC-1NA (2P1E20A)	
BC-2NA (2P2E20A)	

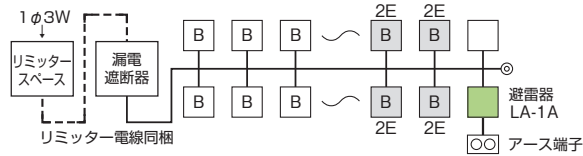
ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 10+1回路~34+1回路  
扉なし: 10+1回路~34+1回路

**リミッター  
スペース付**  
北海道・東北・東京・中部・  
北陸・九州各電力管内向け

**扉付** **扉なし**  
露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2

回路例



NMLG-LA1 扉付

NYLG-LA1 扉なし

**単3**

単3中性線欠相保護付漏電遮断器	
40A, 50A	GBU-53・1HEC
60A	GBU-63・1HEC
75A	GBU-73・1HKC

**分岐**

配線用遮断器	
BC-1NA (2P1E20A)	
BC-2NA (2P2E20A)	

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) ..... 扉付 : 10+1回路~34+1回路  
扉なし: 10+1回路~34+1回路

# 保安灯付住宅用分電盤（オプション対応品）

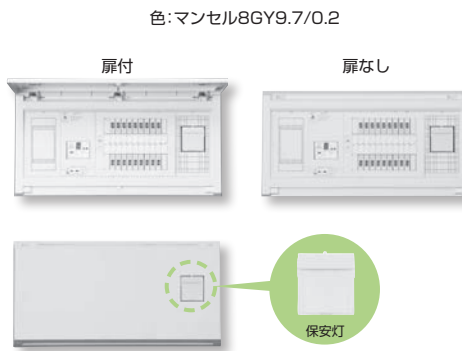
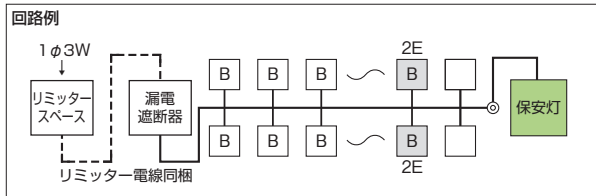
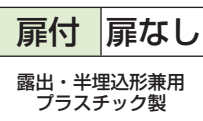
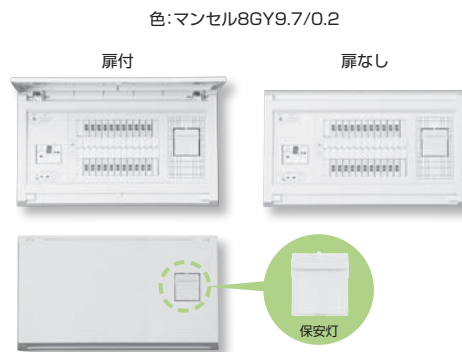
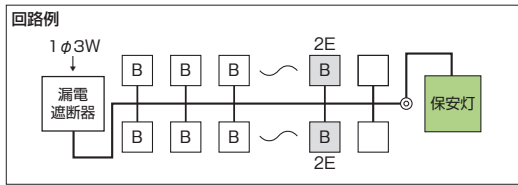
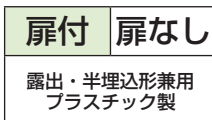


- 住宅用分電盤の中に、保安灯を内蔵していますので万一の停電時に自動点灯し、住宅用分電盤の位置を知らせます。
- 保安灯は住宅用分電盤から取り外しができますので、非常灯としても使えます。
- 取り付け状態でも、保安灯のスイッチの「入」ボタンを押せば、点灯します。
- 付属機器取付スペースに保安灯を組み込みます。

## 保安灯の仕様

定格電圧	AC 100V
定格周波数	50Hz / 60Hz
定格消費電力	消灯時 0.3W以下 ナイトライト時 0.5W以下
点灯時間	約30分 ※
適合ランプ	LED：白色
使用電池	単3形アルカリ乾電池（1本）

※長時間停電時、電池消耗防止のため、点灯から30分後に消灯します。

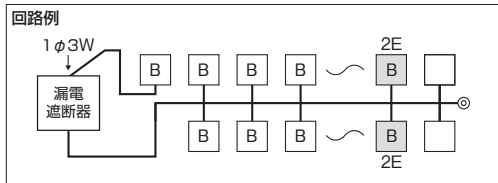




**リミッター  
スペースなし**  
全電力管内向け

**扉付** **扉なし**  
露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2



NMG-F1 扉付

NYG-F1 扉なし

単3		単3中性線欠相保護付漏電遮断器		
60A	GBU-63-1HEC			
100A	GBU-103-1HKC			

分岐		配線用遮断器		
BC-1NA (2P1E20A)				
BC-2NA (2P2E20A)				

■ 1次送り回路はBC-1NA(2P1E20A)です。(注)ハンドルキャップ付

■ 総務省令第40号適用マンションにご利用ください。

総務省令第40号により共同住宅用受信機(住宅情報盤)に使用する電源には1次送り回路付住宅用分電盤が必要です。

(注)詳細な適用条件は平成17年総務省令第40号をご確認ください。

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) …… 扉付 : 10+2回路～34+2回路  
扉なし: 10+2回路～34+2回路

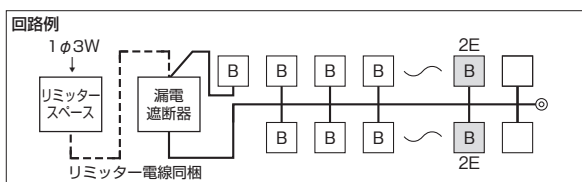
**リミッター  
スペース付**  
北海道・東北・東京・中部・  
北陸・九州各電力管内向け

**扉付** **扉なし**  
露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2

NMLG-F1 扉付

NYLG-F1 扉なし



単3		単3中性線欠相保護付漏電遮断器		
60A	GBU-63-1HEC			
100A	GBU-103-1HKC			

分岐		配線用遮断器		
BC-1NA (2P1E20A)				
BC-2NA (2P2E20A)				

■ 1次送り回路はBC-1NA(2P1E20A)です。(注)ハンドルキャップ付

■ 総務省令第40号適用マンションにご利用ください。

総務省令第40号により共同住宅用受信機(住宅情報盤)に使用する電源には1次送り回路付住宅用分電盤が必要です。

(注)詳細な適用条件は平成17年総務省令第40号をご確認ください。

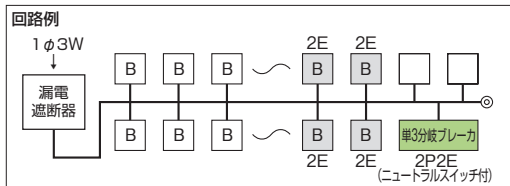
ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) …… 扉付 : 10+2回路～34+2回路  
扉なし: 10+2回路～34+2回路



**リミッター  
スペースなし**  
全電力管内向け

**扉付** **扉なし**  
露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2



NMG-N1 扉付

NYG-N1 扉なし



<b>単3</b>		単3中性線欠相保護付漏電遮断器		
40A	50A	GBU-53・1HEC	100A	GBU-103・1HKC
60A	GBU-63・1HEC			
75A	GBU-73・1HKC			

<b>分岐</b>		配線用遮断器		
BC-1NA (2P1E20A)				
BC-2NA (2P2E20A)				
BC-3・1NSA (2P2E20A)				

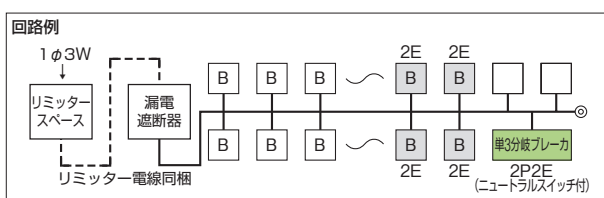
■ 単3分岐ブレーカにハンドルキャップが付属します。

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) …… 扉付 : 12+2回路～32+2回路 (回路数は単3分岐ブレーカを除いた数を示しています)  
扉なし: 12+2回路～32+2回路

**リミッター  
スペース付**  
北海道・東北・東京・中部・  
北陸・九州各電力管内向け

**扉付** **扉なし**  
露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2



NMLG-N1 扉付

NYLG-N1 扉なし

<b>単3</b>		単3中性線欠相保護付漏電遮断器		
40A, 50A	GBU-53・1HEC			
60A	GBU-63・1HEC			
75A	GBU-73・1HKC			

<b>分岐</b>		配線用遮断器		
BC-1NA (2P1E20A)				
BC-2NA (2P2E20A)				
BC-3・1NSA (2P2E20A)				

■ 単3分岐ブレーカにハンドルキャップが付属します。

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) …… 扉付 : 12+2回路～32+2回路 (回路数は単3分岐ブレーカを除いた数を示しています)  
扉なし: 12+2回路～32+2回路

### 内線規程(関係部分抜粋)

■ 単相3線分岐回路に下記の条項を満足すれば複数の100V、200V負荷の接続が可能になりました。(3605-2)

①任意の単相3線分岐回路の2次側の電線色は下記に固定すること。(電線色識別の規定)(1315-6)

L1またはL2相……電線色 赤

L1またはL2相……電線色 黒

N相……………電線色 白

②任意の単相3線分岐回路の100V負荷はかならず電線色 黒より結線すること。

(中性線が欠相になった場合電気器具に異常電圧が加わらないようにするため。(片寄せ配線))(3605-2, 1315-6)

\*上記の①、②項は単相3線の幹線の電線色とは関連しません。

③単相3線分岐回路の2次側の配線は内線規程3165節(ビニール外装ケーブル配線、クロロフレン外装ケーブル配線またはポリエチレン外装ケーブル配線)に規定するケーブル配線により施設すること。

(注)分岐回路に接続する受口の施設はコンセント専用とし電灯受口は設けないこと。(3605-2)

参考: (一社)日本電気協会「内線規程JEAC-8001-2016」

### 組込例

単3分岐ブレーカ  
BC-3・1NSA

■ 本ページのご注文および詳細につきましては、弊社営業までお問い合わせください。

## 単3分岐ブレーカ組込住宅用分電盤

### 単3分岐ブレーカについて

単相3線分岐配線用ニュートラルスイッチ付分岐ブレーカは100/200V併用コンセントに至る単相3線分岐配線に対応



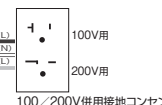
- 単3分岐ブレーカBC-3-1NSAの操作について  
ブレーカの入「I」、切「O」は、ブレーカ側のハンドル操作のみで行ってください。
- NS(ニュートラルスイッチ)は、点検時以外は操作禁止です。
- 絶縁測定などの点検を行う場合、NS(ニュートラルスイッチ)のハンドル開閉は、ブレーカ側が切「O」の状態で操作してください。



上例例



下例例



主幹ブレーカに入る入線の電線色と単3分岐ブレーカの負荷側の電線色は異なる場合があります。

- 図を参考に端子部近傍の色表示と電線色を合わせて接続してください。
- 上側に取り付ける場合は、相が逆になり、色分けは図のようになります。
- ブレーカ単体を購入の際は、付属の極性負荷表示変更シールを貼るなどして、端子部色表示を電線色と合わせてください。

### 単3分岐ブレーカ仕様

項目	内容
型式	BC-3-1NSA
極数・素子数	2P2E (ニュートラルスイッチ付)
定格電圧	AC100-100/200V
定格電流	20A
定格遮断容量	2.5kA
外形寸法(タテ×ヨコ×フサ)	88.5×33.6×46.5
その他	コード短絡保護用 瞬時遮断機能付

## NMG-WHM形 ミニTOP 電力量計付住宅用分電盤 (WHM)



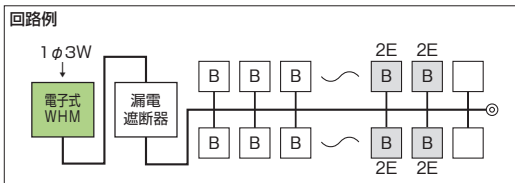
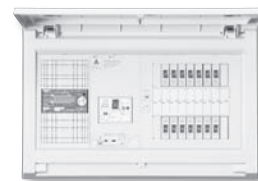
リミッター  
スペースなし  
全電力管内向け

### 扉付

露出・半埋込形兼用  
プラスチック製

色:マンセル8GY9.7/0.2

NMG-WHM 扉付



単3中性線欠相保護付漏電遮断器			
30A	GBU-3-1HEA		
50A	GBU-53-1HEC		

分岐		配線用遮断器
BC-1NA (2P1E20A)		
BC-2NA (2P2E20A)		

- 電子式積算電力量計(WHM)の定格周波数は50Hzです。
- 電子式積算電力量計(WHM)の定格周波数は60Hzも製作可能です。別途お問い合わせください。

ラインナップ(分岐回路数+予備回路数) …… 扉付 : 6+2回路～18+2回路

# 使用機器一覧



BC-1NA



BC-2NA



BCT-1NA



GBC-1NA



GBC-2NA

## ■分岐ブレーカ（住宅用分電盤専用）

形式	記線用遮断器					漏電遮断器								
	BC-1NA		BC-2NA			BCT-1NA	GBC-1NA	GBC-2NA						
極数・素子数・フレーム	2P1E30AF		2P2E30AF			2P1E30AF	2P1E30AF	2P2E30AF						
定格電流(A)	15	20	15	20	30	20	20	15	20	30				
定格使用電圧Ue(AC)	100V		100-100/200V			100V	100V	100-100/200-200V						
定格遮断容量(kA)(Icn)	2.5(100V)		2.5(100V,100/200V)			2.5(100V)	2.5(100V)	2.5(100V,100/200V,200V)						
定格感度電流(mA)	-		-			-	-	30						
最大動作時間(s)	-		-			-	-	0.1						
接続方式	電源側：プラグイン端子 負荷側：連結端子													
負荷側接続可能電線	単線：φ1.6・φ2.0・φ2.6（より線の場合は棒圧着端子使用）※1													
備考	コード短絡保護用瞬時遮断機能付													

※1 適用圧着端子は資料 P.410 分岐ブレーカの接続方法に掲載しています。



B-52NA



BC-3・1NSA



BU-52NS



B-33NA



GB-52NA

## ■用途別 分岐ブレーカ（住宅用分電盤専用 配線用遮断器）

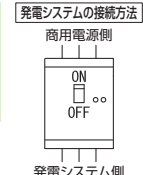
形式	定格	定格遮断容量(Icn)	備考	使用箇所
B-52NA	2P2E 50AF/40,50A	2.5kA(200V)	負荷側：圧着端子方式 (接続可能最大電線14mm <sup>2</sup> )	50Aフレーム
BC-3・1NSA	2P2E (ニュートラルスイッチ付) 30AF/20A	2.5kA(100V,100/200V)	負荷側：連結端子 (接続可能電線はφ1.6・φ2.0・φ2.6、 より線の場合は棒圧着端子使用※1) 単相3線式分岐配線用 ニュートラルスイッチ付分岐ブレーカ	単3分岐回路用
BU-52NS	2P2E(N(O)端子付) 50AF/30,40,50A	2.5kA(100/200V)	負荷側：圧着端子方式 (接続可能最大電線14mm <sup>2</sup> ) 逆接続可能型(注)	太陽光発電システム用 (パワーコンディショナ側用) (分岐接続)
B-33NA	3P3E30AF/20,30A	2.5kA(100/200V)	負荷側：連結端子 (接続可能電線はφ1.6・φ2.0・φ2.6、 より線の場合は棒圧着端子使用※1) 逆接続可能型(注)	ガス発電/燃料電池システム用 (パワーコンディショナ側用) (分岐接続)

※1 適用圧着端子は資料 P.410 分岐ブレーカの接続方法に掲載しています。

## ■用途別 分岐ブレーカ（住宅用分電盤専用 漏電遮断器）

形式	定格	定格遮断容量(Icn)	備考	使用箇所
GB-52NA	2P2E 50AF/40,50A (30mA 0.1s)	2.5kA(200V)	負荷側：圧着端子方式 (接続可能最大電線14mm <sup>2</sup> )	蓄熱回路用

(注) 内線規程JEAC8001 資料3-5-8の「逆接続可能型」です。  
太陽光発電システム用など系統連系用途の場合は、電源側  
(図の上側)に商用電源側を、負荷側(図の下側)に発電  
システム側を接続してください。用途にかかわらず、負荷側  
(図の下側)に商用電源側を接続しないでください。



# 使用機器一覧

## ■漏電遮断器

形式	定格	定格遮断容量 (Icn)	備考	使用箇所
GB-2EC	2P2E 30AF/15,20,30A(30mA 0.1s)	2.5kA(100V) 1.5kA(100/200V) 1.0kA(200V)	JIS互換性形	単2主幹 [横一列タイプ]
GBU-3・1HEA (逆接続用)	3P2E 30AF/20,30A(30mA 0.1s)	2.5kA(100/200V)	JIS互換性形 単3中性線欠相保護付	単3主幹 [横一列タイプ]
GBU-3・1HEA	3P2E 30AF/20,30A(30mA 0.1s)	2.5kA(100/200V)	JIS互換性形 単3中性線欠相保護付	
GBU-53・1HEC	3P2E 50AF/30,40,50A(30mA 0.1s)	5kA(100/200V)		
GBU-63・1HEC	3P2E 60AF/60A(30mA 0.1s)	//		
GBU-73・1HKC	3P2E 75AF/75A(30mA 0.1s)	//	単3中性線欠相保護付 分電盤協約形サイズ	
GBU-103・1HKC	3P2E 100AF/50,60,75,100A(30mA 0.1s)	//		
GBU-53・1HECS	3P2E 50AF/20,30,40,50A(30mA 0.1s)	5kA(100/200V)	単3中性線欠相保護付 逆接続可能型(注)	太陽光発電システム用 (ワーコンディショナ側用) [1次送りタイプ]
GBU-53HEC	3P3E 50AF/20,30,40,50A(30mA 0.1s)	5kA(100/200V)	単3中性線欠相保護付 逆接続可能型(注)	
GBU-63HEC	3P3E 60AF/60A(30mA 0.1s)	//		
GBU-73HKC	3P3E 75AF/75A(30mA 0.1s)	//	単3中性線欠相保護付 逆接続可能型(注)	太陽光発電システム用 (商用側主幹用)
GBU-103HKC	3P3E 100AF/60,75,100A(30mA 0.1s)	//	分電盤協約形サイズ	

形式	定格	定格遮断容量 (Icu/Ics)	備考	使用箇所
GB-32EC	2P2E 30AF/15,20,30A(30mA 0.1s)	5/2kA(100V,200V)		
GB-52EC	2P2E 50AF/15,20,30,40,50A(30mA 0.1s)	//		
GB-53EC	3P3E 50AF/15,20,30,40,50A(30mA 0.1s)	5/2kA(100V,200V)		
GB-63EC	3P3E 60AF/60A(30mA 0.1s)	//		
GB-73KC	3P3E 75AF/75A(30mA 0.1s)	//		
GB-103KC	3P3E 100AF/50,60,75,100A(30mA 0.1s)	//		
GB-122EC	2P2E 125AF/60,75,100,125A(30mA 0.1s)	25/7kA(100V,200V)		
GB-152EC	2P2E 150AF/150A(30mA 0.1s)	//		

## ■配線用遮断器

形式	定格	定格遮断容量 (Icn)	備考	使用箇所
BU-53・1HEC	3P2E 50AF/30,40,50A	5kA(100/200V)		
BU-63・1HEC	3P2E 60AF/60A	//	単3中性線欠相保護付	
BU-103・1HKC	3P2E 100AF/60,75,100A	5kA(100/200V)	単3中性線欠相保護付 分電盤協約形サイズ	

形式	定格	定格遮断容量 (Icu/Ics)	備考	使用箇所
BU-53・1ECS	3P2E 50AF/40,50A	5/2kA(100/200V)	逆接続可能型(注)	太陽光発電システム用 (ワーコンディショナ側用) [2次送りタイプ]

(注) 内線規程JEAC 8001 資料3-5-8 の「逆接続可能型」です。  
太陽光発電システム用など系統連系用途の場合は、電源側  
(図の上側)に商用電源側を、負荷側(図の下側)に発電  
システム側を接続してください。用途にかかわらず、負荷側  
(図の下側)に商用電源側を接続しないでください。

発電システムの接続方法

商用電源側



発電システム側

発電システム側

# 住宅用分電盤用部品一覧



	A	B	C	D	
外観					
品名 品番	主幹パネル (リミッター用) <b>P67-00205</b>	品名、品番を ご指定ください。	主幹パネル (30A専用) <b>P67-00200</b> 主幹パネル (60A専用) <b>P67-00201</b> 主幹パネル (100A専用) <b>P67-00203</b>	10個セット	10個セット
					品名、品番をご指定ください。 取付ねじ、ハンドルキャップ 各1個付属

	E	F	G		
外観					
品名 品番	木板(リミッター用) <b>P67-00351</b>	木板(機器取付1個用) <b>P67-00352</b>	木板(機器取付2個用) <b>P67-00353</b>	機器取付スペース用セパレーター <b>P69-00180</b>	回路表示シール <b>P67-00307</b>

	H			I	
外観					
品名 品番	連結アース中継端子(10P) <b>UES10P</b>	リミッター用電線8mm <sup>2</sup> 用 <b>XP67-EMI30</b>	リミッター用電線14mm <sup>2</sup> 用 <b>XP67-EMI60</b>	リミッター用電線22mm <sup>2</sup> 用 <b>XP67-EMI75</b>	付属機器取付パネル <b>P67-00206</b>

■本ページのご注文および詳細につきましては、弊社営業までお問い合わせください。

# 資料

**住宅用分電盤の選定** 参考(一社)日本電気協会「内線規程 JEAC8001-2016」

一般住宅(集合住宅、全電化集合住宅を除く。)における裕度のある配線設計の要素例(参考)

## 1. 住宅面積に応じた主開閉器の定格電流

$$\text{主開閉器の定格電流(A)} = \frac{\text{最大需用電力(VA)}}{100(V)} \times \frac{1}{2} \times \begin{array}{l} \text{(注1)} \\ \text{(注2)} \end{array} + \text{加算する値(A)}$$

(注1)不平衡安全率

(注2)2台目のエアコンや衣類乾燥機の加算値(住宅面積が70m<sup>2</sup>超のときに加算)

住宅面積(m <sup>2</sup> )	主開閉器の定格電流	最大需用電力(KVA)	1線当たりの電流×1.3(A)	加算する値(A)
50(15坪)以下	30A	4	26.0	0
70(20坪)以下	40A	5	32.5	0
100(30坪)以下	50A	6	39.0	5
130(40坪)以下	60A	7	45.5	5
170(50坪)以下	60A	8	52.0	5

(注)最大需要電力には、照明や普及率の高いエアコン(1台)は含まれているが、2台目以降のエアコンや衣類乾燥機など、容量が大きく普及率の低い機器は別途加算する必要がある。

最大需要電力(Pm)の想定は次式による。

$$Pm=40(VA/m^2) \times \text{住宅面積}(m^2) + 1000 \sim 2500(VA)$$

式中の1000~2500(VA)は次表を目安とする。

住宅面積(m <sup>2</sup> )	加算値(VA)
50以下	2,500
50超100以下	2,000
100超150以下	1,500
150超	1,000

## 2. 分岐回路

$$\text{分岐回路数} = \text{一般回路数} + \text{専用回路数} + \text{予備回路数}$$

### (1) 住宅面積に応じた分岐回路数(一般回路)

住宅面積(m <sup>2</sup> )	コンセント回路		照明回路	合計
	台所	台所以外		
50(15坪)以下	2	2	1	5
70(20坪)以下	2	3	2	7
100(30坪)以下	2	4	2	8
130(40坪)以下	2	5	3	10
170(50坪)以下	2	7	4	13

(注)コンセント回路、照明回路とも1回路当たりの負荷容量は、最大1200(VA)とする。

(注)1回路に接続できる照明器具数は、次式による。

1200(VA) ≤ 400(VA) × シャンデリア数 + 150(VA) × 主照明器具数 + 60(VA) × その他の照明器具(ダウンライトや廊下、トイレの照明など)の数。

### (2) 専用回路を施設する場所と機器の種類例

場所	専用回路数	専用回路を必要とする機器	使い分けにより専用回路を必要とするその他の機器
台所	1	電子オーブンレンジ	食器洗浄・乾燥機
	1	炊飯ジャー	オーブントースター
食事室	1	ホットプレート	電磁調理器、電熱コンロ
居間または寝室	1	エアコン	セラミックヒーター、電気温風ヒーター、電気カーペット、電気こたつ、電気ストーブ
子供室	1	同上	同上
トイレ	1	温水洗浄便座	—
洗面・脱衣所	1	衣類洗濯・乾燥機	ヘアードライヤ

(注)1(kW)程度以上の比較的大容量で、決まった場所で使用される機器については、専用回路を施設すること。

## 選定に際してのご注意

### △警告

■相線式(1φ2W、1φ3W)・回路電圧に合わせて選んでください。感電事故の防止ができません。

### △注意

■単相3線式の漏電遮断器は、必ず中性線欠相保護付を選んでください。異常電圧が発生し電気器具を損傷する恐れがあります。

■不要な動作を防止するため、「住宅の電気設備推奨基準 第5版」にしたがってください。



## 一般社団法人家庭電気文化会発行「住宅の電気設備推奨基準」第5版より抜粋

### 1.住宅用分電盤

- (1) 単相3線式の場合、単相200V電気器具が容易に採用できるよう、200Vの予備回路を設けておくことが望ましい。
- (2) 予備回路、分岐ブレーカの設置スペースを確保しておく。

### 2.漏電遮断器

- (1) 住宅用分電盤には、必ず漏電遮断器を設置する。
- (2) 単相3線式電路に設置する漏電遮断器は、中性線欠相保護機能付きのものを原則とする。

### 3.分岐回路

- (1) 分岐回路数は、住宅の広さに応じて下表の値以上とする。
  - ①  $\alpha$ は大容量電気器具用などの専用回路を示す。
  - ② 電気利用の変化に対応できるよう、200V回路および100V回路各1回路以上の予備回路を設ける。
  - ③ 専用分岐回路の必要な大型電気器具については、下表のほかに別の専用分岐回路を設ける。
  - なお、電気器具の種類によっては、200V回路を設ける。
  - ④ 分岐回路は、電灯用とコンセント用に分けることが望ましい。
- (5) 深夜電力機器など電気契約種別の異なるものは、別個の専用回路を設ける。
- (2) 専用分岐回路
  - ① 10Aを超える大型電気器具は、専用回路で使用する。また、とくに大型の場合は200V分岐回路を適宜設ける。
  - ② 一般に専用分岐回路で使用する電気器具としては、次に示すようなものがある。  
電子レンジ、電気レンジ、食器洗い器、電気暖房器、エアコン、衣類乾燥機、洗浄便座など

住宅の広さ	必要最小回路数	計	望ましい回路数						
			内訳			$\alpha$ の例			
			照明	一般コンセント	台所 台所以外	衣類 乾燥機	エアコン	洗浄便座	電子レンジ
50m <sup>2</sup> (15坪)以下	3	5+ $\alpha$	1	2	2	1	1~3	1	1
70m <sup>2</sup> (20坪)以下	4	7+ $\alpha$	2	2	3	1	1~3	1	1
100m <sup>2</sup> (30坪)以下	5	8+ $\alpha$	2	2	4	1	1~5	1~2	1
130m <sup>2</sup> (40坪)以下	6	10+ $\alpha$	3	2	5	1	1~6	1~2	1
170m <sup>2</sup> (50坪)以下	8	13+ $\alpha$	4	2	7	1	1~7	1~2	1

### 施工に関するご注意

#### △警告

- ねじ締付け・電線選定は説明書にしたがってください。  
火災になる恐れがあります。

#### △注意

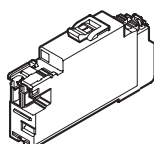
- 主幹ブレーカに電源を接続する場合は、各相を正しく接続してください。
- 単3中性線欠相保護付漏電遮断器の過電圧検出リード線は、必ず中性極バーに接続してください。  
異常電圧が発生し電気器具を損傷する恐れがあります。

#### お願い

「取扱説明書・施工説明書」を商品に同梱していますので、ご使用前に必ずお読みください。

#### 分岐ブレーカの増設、交換について

- ミニTOPの分岐ブレーカの増設、交換の際は、専用の分岐ブレーカをご使用ください。  
電源側プラグイン端子の形状が異なるため、従来のブレーカは取り付けできません。



- (1) 住宅用分電盤は相線式(1φ2W、1φ3W)・回路電圧に合わせて選んでください。

#### 回路方式

- ・単相2線式(1φ2W)100V
- ・単相3線式(1φ3W)100V/200V

- (2) 主幹ブレーカに電源を接続する場合は、各相を正しく接続してください。相をまちがうと異常電圧が発生します。
- (3) 盤定格電流を超える主幹ブレーカは取り付けないでください。

- (4) 導電部の接続ねじは、適正締付けトルク範囲内で確実に締付けてください。

- (5) 導電部の接続ねじは、増締めを行ってください。

#### 導電部の接続ねじ適正締付けトルク

ねじの呼び径	締付けトルクN·m
M4	1.2~1.6
M5	2.0~2.5
M6	3.0~4.0
M8	5.5~7.0

備考:M5ソルダレス端子の場合は1.6~2.0N·m

- (6) 電線サイズは最大想定負荷電流に適合したものを使用してください。

主幹ブレーカ、分岐ブレーカに接続する電線サイズは推奨電線サイズ表から選んでください。

#### 主幹ブレーカ・分岐ブレーカ推奨電線サイズ

主幹・分岐 ブレーカの定格電流	電線サイズ
20A	$\phi$ 1.6、 $\phi$ 2.0
30A	$\phi$ 2.6、5.5~8.0mm <sup>2</sup>
40A	8.0~14.0mm <sup>2</sup>
50A・60A	14.0~22.0mm <sup>2</sup>
75A	22.0~38.0mm <sup>2</sup>
100A	38.0mm <sup>2</sup>

- (7) 分岐ブレーカには単線2本を接続しないでください。

- (8) 压着端子・压着工具はJISマーク品を使用してください。

電線に適合した压着端子を使用してください。

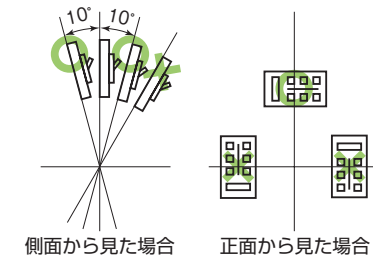
- (9) 主幹ブレーカ2次側端子からの臨時配線および付属機器取付スペースからの仮配線は行わないでください。

- (10) 単3中性線欠相保護付漏電遮断器の過電圧検出リード線は、必ず中性極バーに接続してください。接続しないと、欠相した場合に電気器具を保護できません。

# 資料

## 設置に関するご注意

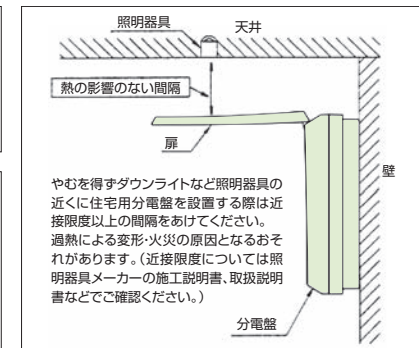
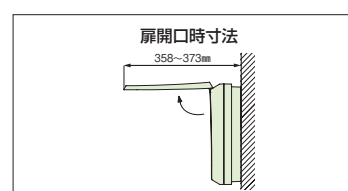
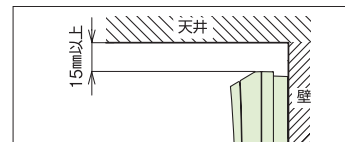
- 住宅用分電盤は、容易に操作・点検のできる場所に取り付けてください。戸棚・便所・浴室などの内部には取り付けないでください。
- 高温・多湿、じんあい、腐食性ガス、振動、衝撃など異常な環境での使用は避けてください。機能を損ないます。
- 屋内で使用してください。屋外や雨のかかる場所には使用できません。
- 住宅用分電盤を取り付ける壁面は、平らな面を選んでください。凹凸のある場所へ無理に取り付けないでください。
- 住宅用分電盤は、図中に示す範囲内で使用してください。
- 住宅用分電盤の前面には、障害になるようなものを置かないでください。



(注)感震機能付住宅用分電盤は除く。(取付水準許容値: 垂直に対し±5°以下)

## 取付位置

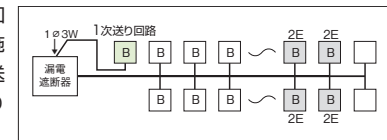
カバーの取り外し・取り付けがしにくくなりますので、天井と本体の間隔が15mm以上になるような位置に取り付けてください。



## 1次送り回路付住宅用分電盤について

共同住宅用自動火災報知設備の電源について 万一、火災が発生したときに主幹ブレーカーがOFF状態であっても、共同住宅用自動火災報知設備(住宅情報盤)が、正常に機能するように施設する必要があり、住宅情報盤の電源を1次送りにした「1次送り回路付住宅用分電盤」があります。

### 1次送り回路(参考)



## 単3分岐ブレーカ組込住宅用分電盤

■ 2005年(平成17年)10月の内線規程改訂から規定されています。(3605節、1315節要約)

■ 単相3線分岐回路に下記の条項を満足すれば複数の100V、200V負荷の接続が可能になりました。(3605-2)

(1)任意の単相3線分岐回路の2次側の電線色は下記に固定すること。

(電線色識別の規定)(1315-6)

L1またはL2相…………電線色 赤

L1またはL2相…………電線色 黒

N相……………電線色 白

(2)任意の単相3線分岐回路の100V負荷はかならず電線色 黒より結線すること。

(中性線が欠相になった場合電気器具に異常電圧が加わらないようにするため。(片寄せ配線))(3605-2、1315-6)

(注)上記の1、2項は単相3線の幹線の電線色とは関連しません。

(3)単相3線分岐回路の2次側の配線は内線規程3165節(ビニール外装ケーブル配線、クロロブレン外装ケーブル配

線またはポリエチレン外装ケーブル配線)に規定するケーブル配線により施設すること。

### 回路例

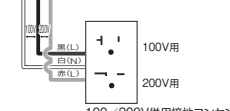


(注)分岐回路に接続する受口の施設はコンセント専用とし電灯受口は設けないこと。(3605-2)

### 上例



### 下列例



### 組込例



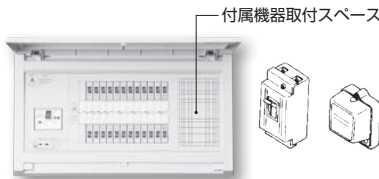
BC-3-1NSA

### 単3分岐ブレーカ仕様

項目	内容
型式	BC-3-1NSA
極数・素子数	2P2E (ニュートラルスイッチ付)
定格電圧	AC100-100/200V
定格電流	20A
定格遮断容量	2.5kA
外形寸法(タテ×ヨコ×フサ)	88.5×33.6×46.5
その他	コード短絡保護用 瞬時遮断機能付

## 付属機器取付スペース

深夜電力回路、チャイムトランス等の弱電回路等の取り付けご利用ください。



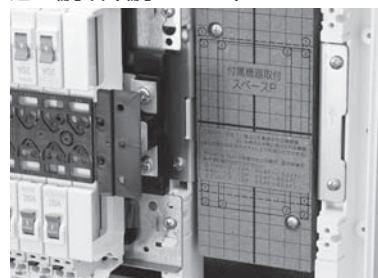
分電盤の通電電流に大きく影響をおよぼすような分岐回路の増設は避けてください。

### 付属機器取付スペースに組み込むことができる機器

JWDS0007 ((一社)日本配線システム工業会規格・住宅用分電盤)では、次の機器に限られますのでご注意ください。

- 1.別系統の電源の引込開閉器
- 2.分岐開閉器の2次側に設けられる機器
- 3.負荷電流が1A以下の小勢力回路を母線に直接接続して設ける機器
- 4.主開閉器の定格電流以下で、母線に介在する機器
- 5.通信系情報機器

送り端子部(端子ねじM6)



■ 木板ベース有効寸法  
タテ175×ヨコ75mm

セパレーター(別売)

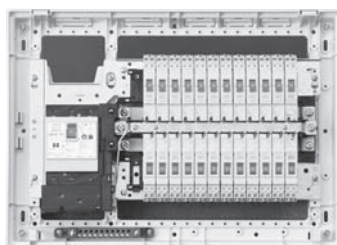


## 銅母線容量について

※注

一般に導体の許容電流は、導体を流れる電流の大きさと温度上昇の関係で定められます。JIS C 8328、JWDS0007では、住宅盤に定格電流を規定の方法で通電した時、その温度上昇値の上限が50°C以内になるよう規定されています。

内外電機住宅用分電盤の銅母線は、すべての器種についてこの規格に適合しており(一社)日本配線システム工業会の認定試験に合格しています。



説明のため母線カバーを取り外して撮影しています。

住宅盤規格による 母線最小太さ (IV電線の場合)				内線規程による 幹線最小太さ (IV電線の場合)		内外電機 住宅用分電盤の 母線太さ	
住宅盤の 定格電流	主開閉器の 定格電流	母線の太さ		最大想定 負荷電流	最小太さ	EM-IE 電線	銅バー
		JWDS	JIS				
30A	30A	単線 3.2mm より線 8mm <sup>2</sup>	単線 3.2mm より線 8mm <sup>2</sup>	30A	単線 2.6mm	8mm <sup>2</sup>	8～14mm <sup>2</sup>
60A	40A	単線 3.2mm より線 8mm <sup>2</sup>	単線 3.2mm より線 8mm <sup>2</sup>	40A	8mm <sup>2</sup>	14mm <sup>2</sup>	14mm <sup>2</sup>
	50A	単線 5.0mm より線 14mm <sup>2</sup>	単線 3.2mm より線 14mm <sup>2</sup>	50A	14mm <sup>2</sup>		
	60A			60A	14mm <sup>2</sup>		
75A	75A	より線 22mm <sup>2</sup>	22mm <sup>2</sup>	75A	22mm <sup>2</sup>	22mm <sup>2</sup>	※③ 14～36mm <sup>2</sup>
100A	75A 100A	より線 38mm <sup>2</sup>	22mm <sup>2</sup>	100A	38mm <sup>2</sup>	38mm <sup>2</sup>	※③ 30～36mm <sup>2</sup>

# 資料

## 単3中性線欠相保護付漏電遮断器

単3中性線欠相保護付漏電遮断器はJIS C 8222 附属書XBに基づいています。

JIS C8222 附屬書XB	定格動作過電圧	135V
	定格不動作過電圧	120V以上
	定格過電圧動作時間	1秒以内

単相3線式回路において中性線が何らかの原因で欠相状態になりますと、その回路の負荷状態において電圧が不平衡になり負荷機器に過電圧が加わり負荷機器の焼損、絶縁劣化などの事故を生ずることがあります。例えば右図のように中性線欠相が起った場合100Wの負荷機器に57V、40Wの負荷機器に143Vの過電圧が加わることになります。この過電圧により負荷機器の寿命が短くなったり焼損することがあります。

単3中性線欠相保護付漏電遮断器は135V以上の過電圧で1秒以内に遮断しますので負荷機器を過電圧事故から確実に保護します。内外電機の住宅用分電盤は、この単3中性線欠相保護付漏電遮断器が標準組込です。(ただし単2の分電盤は除く)また、この単3中性線欠相保護付漏電遮断器は全日本電気工業事業組合連合会の推奨品です。

## 絶縁測定時の注意事項

下表の△印のところの絶縁測定は、測定しても故障しませんが内部回路により、絶縁抵抗計の指示値はほとんど零です。

線間の絶縁測定をされる場合は、端子から電線を外して測定ください。

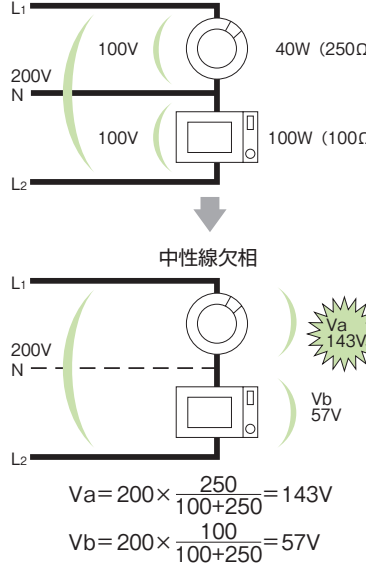
単3中性線欠相保護付 漏電遮断器	絶縁抵抗測定 (500V以下)	
ハンドルの状態	ON	OFF
充電部一大地間	○	○
左一中、中一右極間	△	△
左一右極間	電源側 △	○
	負荷側 △	△
電源一負荷端子間	—	○

## 分岐ブレーカーの取り外し・取り付け

### 取り外し (写真は分岐二列タイプの例)



①取り外すブレーカのロックレバーに指をあてる。



### 内線規程について(要約)

1375-1-5

住宅の電路には漏電遮断器を施設すること。

1375-2-5

単相3線式電路に施設する漏電遮断器は中性線欠相保護機能付のものとすること。

1375-2-6

漏電遮断器を引込開閉器と兼用させる場合は、過電流保護機能付とすること。(推奨)

1365-1-3

配電盤および分電盤はレンジなど火気を使用する場所の上部以外の乾燥した場所に施設すること。ただし、それぞれの環境に適応する形のものを使用する場合は、この限りではない。

1365-8-1

住宅用分電盤内に100Vと200Vの分岐回路が混在する場合は200V分岐回路が容易に識別できるように、その過電流遮断器の近い箇所に200Vの表示をすること。

3605-4-5

(勧告)

①住宅の分岐回路用過電流遮断器は、配線用遮断器を使用すること。

②コンセントを有する回路(据置型の大形電気機械器具等への専用回路のものを除く。)に施設する配線用遮断器には、JIS C 8211(2004)「住宅及び類似設備用配線用遮断器」に適合するコード短絡保護用瞬時遮断機能を有するものを使用すること。

(注) コード短絡保護用瞬時遮断機能とは、コード短絡時に周辺可燃物への着火による火災の発生を抑えるため、コードに流れる短絡電流を瞬時に遮断する機能をいう。

■(一社)日本電気協会「内線規程JEAC 8001-2016(2019追補版)」において、「感震ブレーカー」の項目が改定され、「地震時等の電気火災の発生・延焼等の危険解消に取り組むべき地域」及び都市計画法に基づく「防火地域」「準防火地域」の住宅などへの施設は感震遮断機能付住宅用分電盤の取り付けが勧告的事項となっています。(一社)日本電気協会:出典

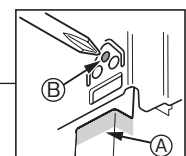
1.〔「地震時等の電気火災の発生・延焼等の危険解消に取り組むべき地域」及び都市計画法に基づく「防火地域」「準防火地域」の住宅などへの施設〕

次の各号のいずれかに該当する場合は、感震遮断機能付住宅用分電盤を施設すること。(勧告)

①「地震時等の電気火災の発生・延焼等の危険解消に取り組むべき地域」の全ての住宅など(地方自治体が普及対象の建物種別を限定している場合は、その建物種別のみ。)

②都市計画法に基づく「防火地域」「準防火地域」の木造及び鉄骨造の住宅など(共に耐火建築物を除く。)

[注] ここでいう住宅などには、住宅のほかに住宅用分電盤を施設する店舗、事務所などを含む。



③指を⑥部にかけ、ブレーカを取りながら、プラスドライバーで⑤部を押し、ブレーカを取り外す。

\* プラスドライバーは、2番または3番。

\* ブレーカの脱落に注意してください。

④ロックレバーが最後まで確実に押し下がったか確認をする。

### 取り付け

①ロックレバーが引き上げた状態であることを確認し、ブレーカをガイドリブの間に置き負荷側から押して盤面と平行に差し込む。

②ブレーカを確実に差し込んだ後、ロックレバーを押し下げる。

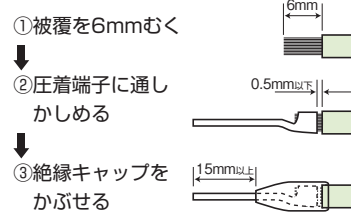
## 分岐ブレーカの接続方法

### 電線ストリップ寸法



左・右極

### 絶縁キャップ付棒端子接続方法



### 適用電線等について

#### ①適用電線

より線  $3.5 \text{ mm}^2 \sim 5.5 \text{ mm}^2$ 

#### ②適用圧着端子

ニチフ製 TC5.5-21ST-C

または同等品

#### ③適用圧着工具

ニチフ製 NH 1、NH 9、NA 3(N3 7)

または同等品

## 分岐ブレーカの電圧切替

内外電機の住宅用分電盤は100Vから200Vへの切り替えは容易にできるよう設計されています。(単3用)

**分岐回路を200Vに変更する場合は必ず2極2素子(2P2E)の分岐ブレーカをご使用ください。**

100V-200V切り替えと同時に電圧表示も切り替わる構造としました。

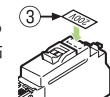
### 200V切替方法



- ①分岐ブレーカ(2P2E)の電圧切替端子部を指で横にスライドさせる。  
必ず電圧切替端子を保持して操作を行ってください。



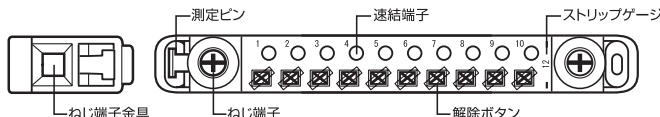
- ②上面の200V表示が全て見えるまで、指で確実に最後までスライドさせてください。これで200Vの切り替え完了です。
- ③カバー裏面に貼付している200Vシール③をブレーカに貼付してください。



## 速結式アース中継端子への電線接続

### 速結端子への接続

電線をストリップゲージに合わせて被覆を12mmむき、奥まで確実に差し込んでください。



### 電線の抜き方

解除ボタン(白色)をドライバーなどで押ししながら、電線を抜いてください。

### ねじ端子金具への接続

ねじ端子のねじを必ず完全に緩め、電線の被覆を15mmむき、ねじ端子金具に電線を奥まで差し込み、ねじ端子を締め付けてください。

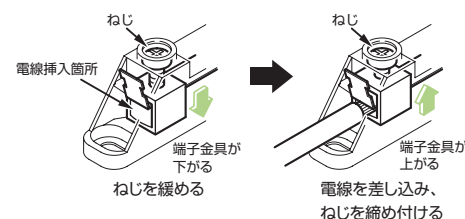
(ねじ締付トルク 2.0N·m)

(注)ねじ端子金具の初期状態で電線を差し込まないでください。

### 誤った電線接続



### 正しい電線接続



### 速結端子 $\phi 1.6, \phi 2.0$ Cu(銅)単線専用

### ねじ端子金具 $3.5 \sim 14 \text{ mm}^2$ より線 $\phi 1.6, \phi 2.0$ Cu(銅)単線

## 中性極2ねじ漏電遮断器

JIS互換形漏電遮断器  
JIS C8222 附属書XF(参考)

単3中性線欠相保護付JIS互換形漏電遮断器 GBU-3・1HEAは、中性極端子を2ねじ方式としています。電気設備技術基準・内線規程の改正およびJIS規格の改正にもとづきます(1992年以降の製品)。

(注)中性極2ねじの器種

単3中性線欠相保護付JIS互換形漏電遮断器

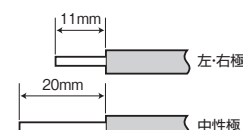
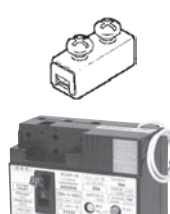
GBU-3・1HEA

(GBU-3・1EAも同様です。)

### 端子構造(中性極)



(注)中極電線ストリップ寸法が左右極とは異なりますのでご注意ください。(遮断器にあるストリップゲージ参照)



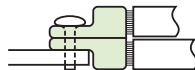
中性極は端子奥まで電線を差し込み、2本の端子ねじを、交互に2回以上確実に締めてください。  
(締付トルク1.5~2.0N·m)

# 資料

## ブレーカへの圧着端子の接続方法

### ■2個接続の場合

- 1.上下背あわせに接続してください。
- 2.圧着端子の大きさがちがう場合は、大きい方を下側に接続してください。
- 3.下側の圧着端子は14mm<sup>2</sup>以上の取付可能なものを使用してください。

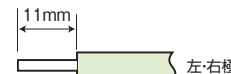


## ソルダレス端子への直付け接続

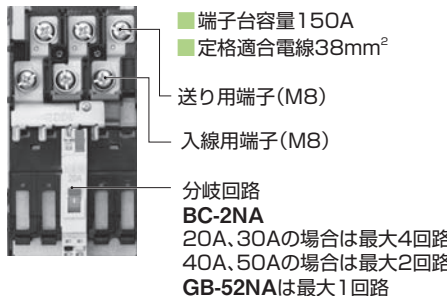
### ■安全ブレーカ、GB-2EC、GBU-3・1HEA

- 1.より線はほぐして、心線をそろえてから接続してください。
- 2.より線のハンダ上げやバインドはしないでください。
- 3.電線の絶縁被覆をかまないように接続してください。
- 4.機器用電線など、3.5mm<sup>2</sup>以下の細いより線を使用する場合は、棒圧着端子をご使用ください。

電線ストリッピング寸法



## エコキュート・電気温水器用住宅用分電盤の端子台



### 端子台付の例



## 電圧測定(分岐ブレーカ1次側の電圧測定方法)

### 1.分岐ブレーカ上側の電圧を測定する場合

- (1)テスターの測定棒(A)をL<sub>1</sub>測定孔①に差し込みます。
- (2)テスターの測定棒(B)を分岐測定孔②の導体が見える穴に差し込み、各分岐回路の電圧値を読み取ります。

### 2.分岐ブレーカ下側の電圧を測定する場合

- (1)テスターの測定棒(A)をL<sub>2</sub>測定孔③に差し込みます。
- (2)テスターの測定棒(B)を分岐測定孔④の導体が見える穴に差し込み、各分岐回路の電圧値を読み取ります。

**注意** テスターは先端部が14mm以上  
のものを使用してください。

## エコキュート・電気温水器用住宅用分電盤の製作範囲

エコキュート・電気温水器用住宅用分電盤は、端子台、主幹ブレーカおよび電気温水器用ブレーカの容量を考慮して表1の範囲で製作可能です。

ご注文の際は、端子台容量、温水器用ブレーカと主幹ブレーカの組み合わせおよび引込電線サイズ等を考慮して、ご注文ください。

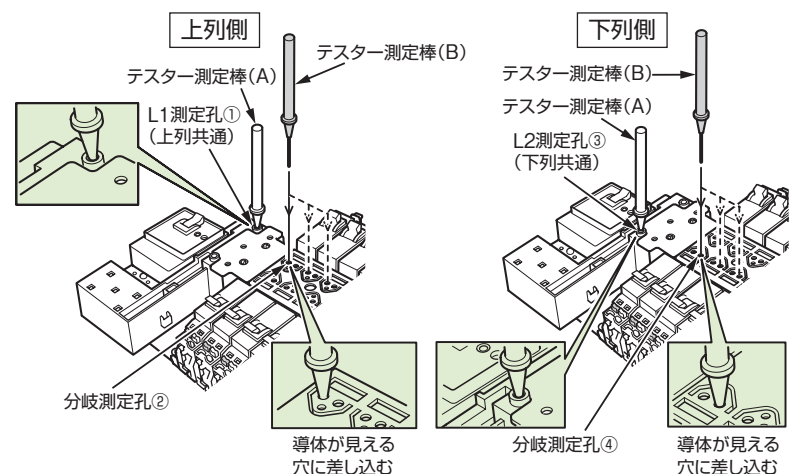
表1

□:製作可能 ×:製作不可

主幹型式	定格電流	蓄熱・エコキュート・電気温水器用ブレーカの定格電流の合計 <sup>*</sup>									
		20A	30A	40A	50A	60A	70A	80A	90A	100A	110A
GBU-53・1HEC	40A	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	50A	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
GBU-63・1HEC	60A	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
GBU-73・1HKC	75A	□	□	□	□	□	□	□	□	×	×
GBU-103・1HKC	100A	□	□	□	□	□	×	×	×	×	×

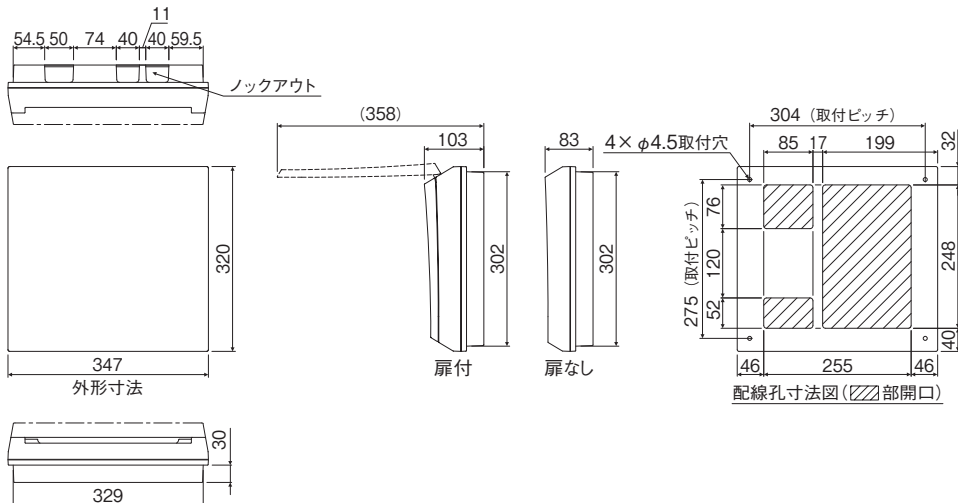
\*蓄熱・エコキュート・電気温水器用ブレーカは深夜電力回路とする。

20A、30A 分岐ブレーカ BC-2NA  
40A、50A 分岐ブレーカ B-52NA



# 外形寸法図

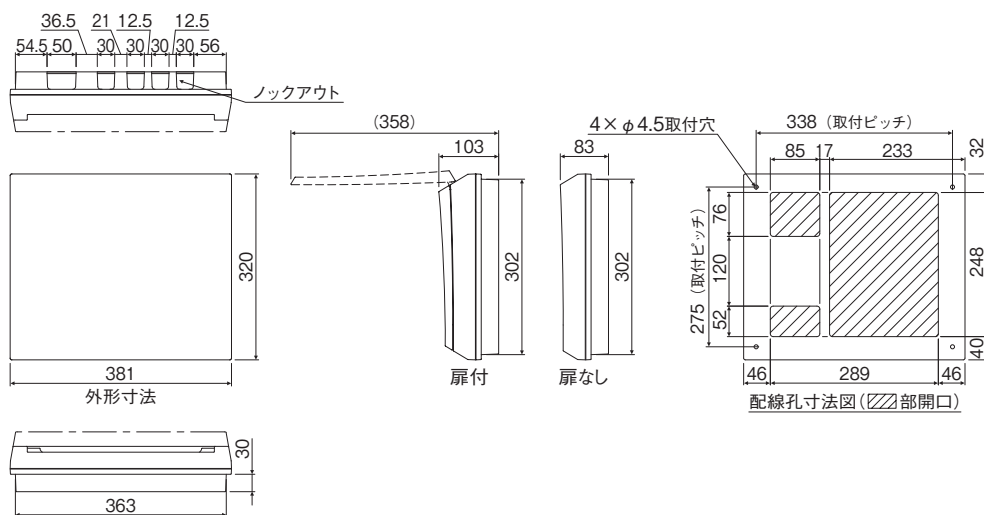
1



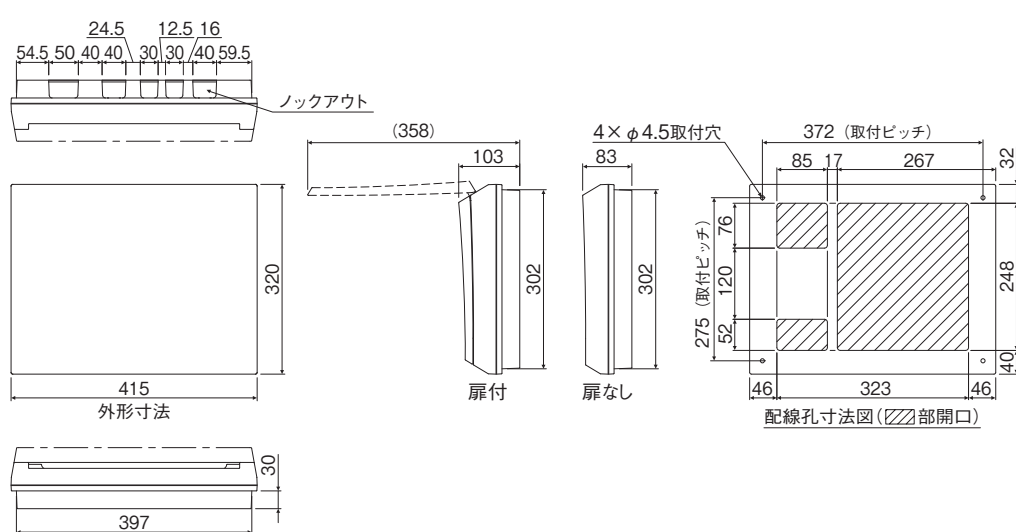
4

外形寸法  
図

2



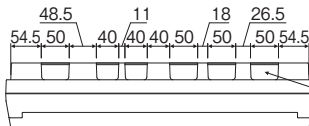
3





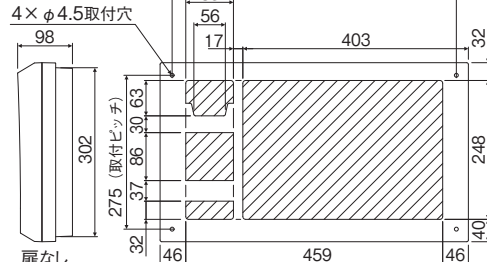
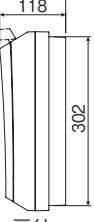
# 外形寸法図

7

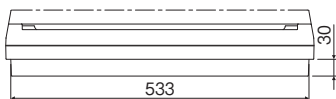


ノックアウト

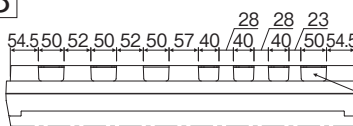
(373)



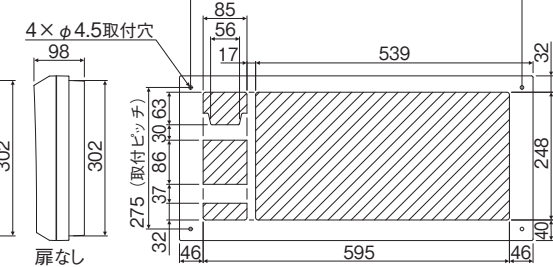
配線孔寸法図(□部開口)



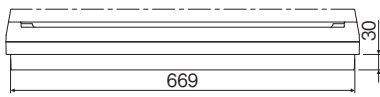
8



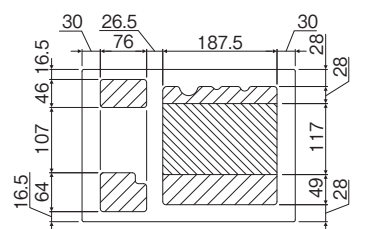
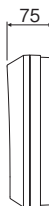
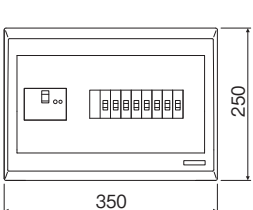
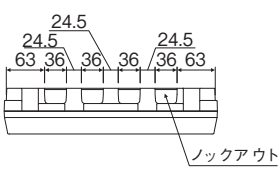
ノックアウト



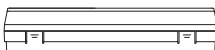
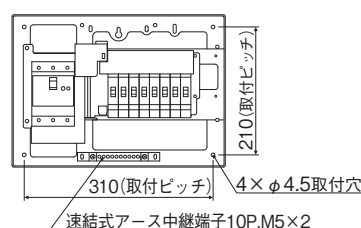
配線孔寸法図(□部開口)



9



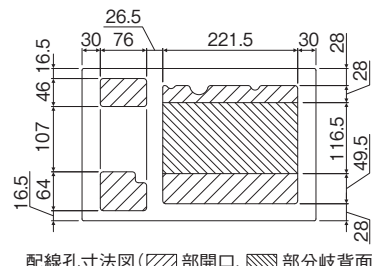
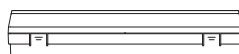
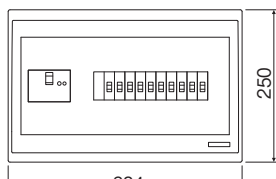
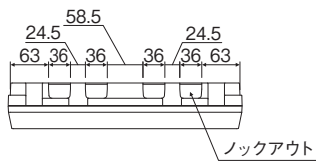
配線孔寸法図(□部開口、▨部分岐背面)



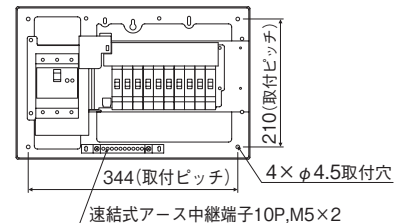
分岐回路をすべて実装した図面にしています。

# 外形寸法図

10



配線孔寸法図 (□ 部開口、▨ 部分岐背面)



分岐回路をすべて実装した図面にしています。

4

外形寸法  
図