

# 【重要】建て得でんちプラス版



## 電気工事店様（設計様）へのお願い

- **本設の申請は各地域の電力会社**にお願いいたします。
- **申請後、必要書類を弊社に送付**ください。送付いただいた後、電力会社と国へ太陽光発電の申請に入ります。申請通過後、発電開始となるため、本設書類の**上棟7日前までのご提出**にご協力をお願いいたします。

※ ビルダーのみなさまへ

○当資料が必ず電気工事店様のお手元に届きます様、ご配慮願います。

○分電盤仕様が、一般の太陽光物件と違います。分電盤仕様決定・手配をする方はご一読をお願いいたします。

地域電力さまへの本設の申請後、**以下4点の書類を弊社まで送付願います。**  
ご提出はビルダー様経由で、**当社システムにアップロードいただきますよう**お願いいたします。

## 1. 本設申請書類の控え

- 地域電力さまへの本設の電気申請の控え  
(申込番号または設計番号・供給地点番号がわかるもの)
- 契約容量の設定がある地域についてはその契約容量がわかるもの

## 2. 単線結線図（分電盤図）

- 主開閉器容量、幹線の太さ、回路数がわかるもの
- 計器SBの設定がある場合についてはその容量がわかるもの

## 3. 引込方法図

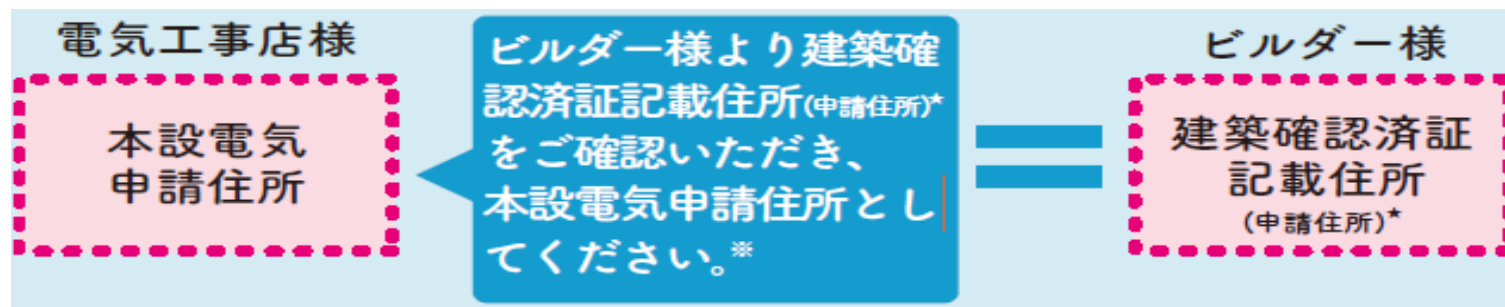
- 引込柱の名称と番号の記載があり、引き込み方法がわかる図

## 4. 案内図

## 電気の申請の住所に関して

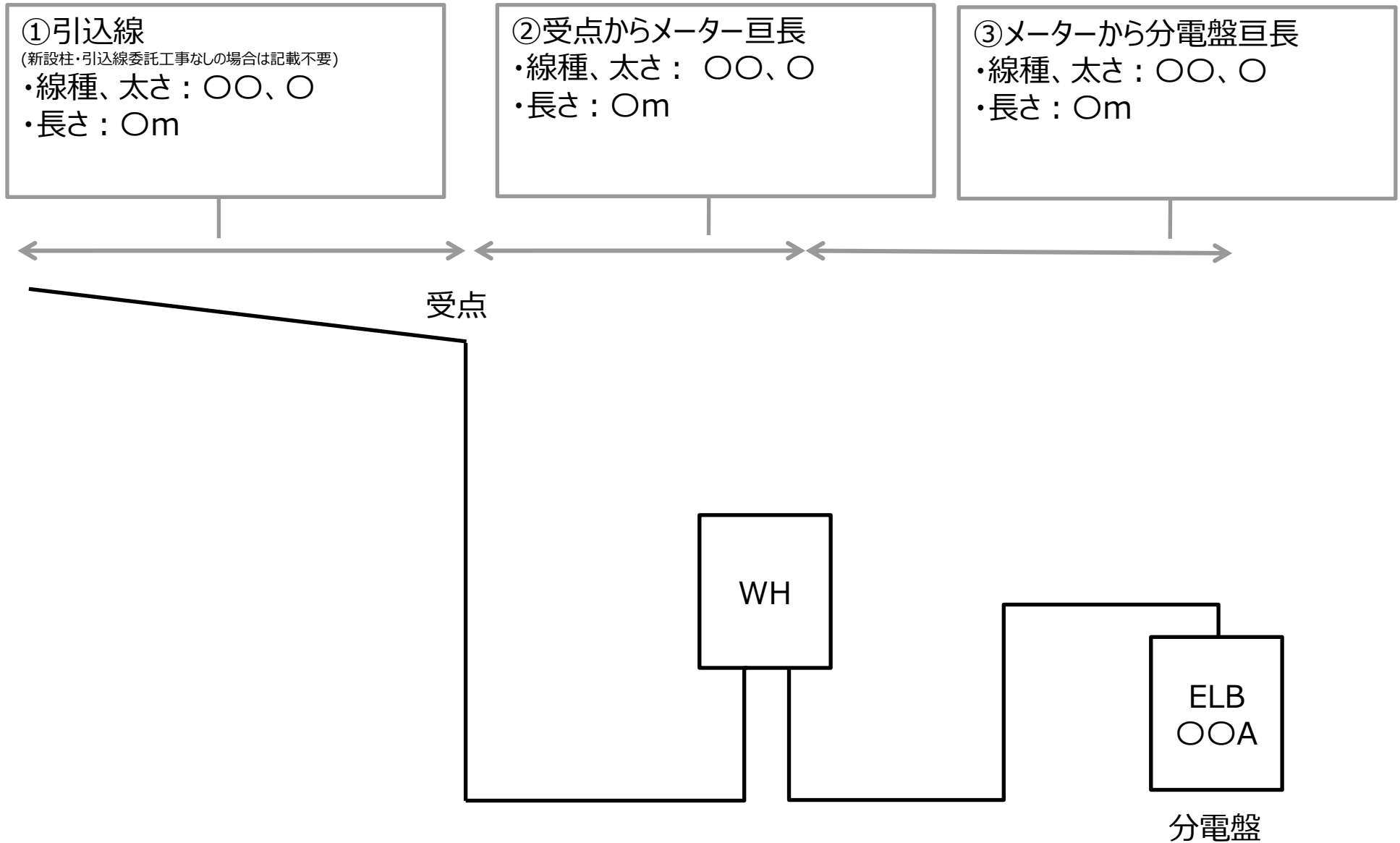
- ◆ **本設電気申請住所と建築確認済証記載住所(申請住所)が一致する**  
ようご協力をお願いいたします。

本設電気申請住所が建築確認済証記載住所（申請住所）と一致しない場合は 太陽光発電申請ができません。



- ◆ 建築確認済証記載住所が不明な場合は、ビルダー様にご確認をお願いいたします。
- ◆ 複数地番の場合は建物が位置する地番の申請をお願いいたします。
- ◆ 地番表記が「●●の一部」のように未確定で代表地番に含まれる場合は代表地番の申請をお願いいたします。
- ◆ 建築確認不要な地域の場合には建築工事届の地名地番にて申請願います。

# 配線情報（中国電力管内のみ対応要）



## 電気の申請に関して

- ◆ 太陽光の申請は、本設申請後に可能となります。太陽光の申請～発電開始には、長い場合で半年以上かかる場合もあります。少しでもお客様の発電開始を早くするために、**上棟7日前までに本設申請・資料のご提出**をお願いいたします。
- ◆ 地域電力さまに申請される電気料金プランについては特段指定はございません。当社への電気契約の切替手続きにお時間をいただく場合がございますので、各地域電力のオール電化住宅・ガス併用住宅等に対応した電気プランのお申込みを推奨いたします。また、解約時違約金が発生するプランにご加入された場合につきましても、**当社では違約金の負担はいたしかねますのでご容赦ください。**
- ◆ LTSPは小売電気事業者ですが、仮設の電気は供給できませんので、地域電力への申請をお願いいたします。
- ◆ その他お問合わせは、[ltspuser@lixil.com](mailto:ltspuser@lixil.com)までメールでお願いいたします。

## 夜間時間の設定（建て得でんきEのみ）

- ◆「建て得でんきE」は、地域電力と夜間時間が異なります。そのため、エコキュートの**夜間時間設定を1～6時（東京電力管内と同じ夜間時間）に設定**をお願いいたします。

※東京電力EPの「スマートライフS/L」に設定ください。

※有料オプション（おひさまエコキュート）をご利用いただいている方は上記の限りではございません。

## 主開閉器の2次側接続

- ◆エコキュートなどの負荷ブレーカーは**すべて、主開閉器の2次側**に接続をお願いいたします。

## インターネットの開通について

- ◆本システムの稼働にはインターネット環境があることが必須です。ビルダー様にご確認をお願いいたします。

## 内線設計に関して

- ◆内線設計は、住宅使用機器側の仕様・条件とパワコンの定格出力電流値等条件を考慮した総合的な設計（電気設備容量、幹線種・容量・耐熱条件等）を電気工事店様でお願いいたします。

## 太陽光ブレーカーの準備について

- ◆ 太陽光ブレーカーは4.4 kW用の30Aのご準備をお願いします。
- ◆ 太陽光ブレーカーの容量と台数、パワコンの定格出力電流を電気工事店様に共有を必ずお願いいたします。

### <建て得でんちプラスの場合>

パワコン機種	定格出力電流	必要ブレーカー
5.5 kW用	27.2Arms	弊社準備
4.4 kW用	23.0Arms	30A

※上記パワコン仕様をご参照いただき、敷設環境等も考慮の上ゆとりをもった幹線設計をお願いします。

Arms = A (電流値) のrms (実効値) の意。

# 「建て得でんちプラス」分電盤仕様

## <工事概要>

■分電盤：リミッタースペースとフリースペース付タイプを設置（大形フリースペース2個付も可）

- ① 配線用遮断器（MCCB）：リミッタースペース設置 50A以上（3P3E 逆接続可能型・丸端子仕様）
- ② 漏電遮断器（ELB）：3P3Eまたは3P2E 50A以上 100A以下 中性線欠相保護付
- ③ 太陽光連系用ブレーカー：フリースペースに設置（ELB 30A 3P3E逆接続可能型）
- ④ 通信用BOX電源用ブレーカー：2P1E 20A ×1 予備回路の確保
- ⑤ ヒーター電源用ブレーカー：2P1E 20A ×1 予備回路の確保 ※参考 9.8kWhタイプ蓄電池 消費電力420w 8℃付近で動作

※分電盤と①～⑤のブレーカーはご準備ください

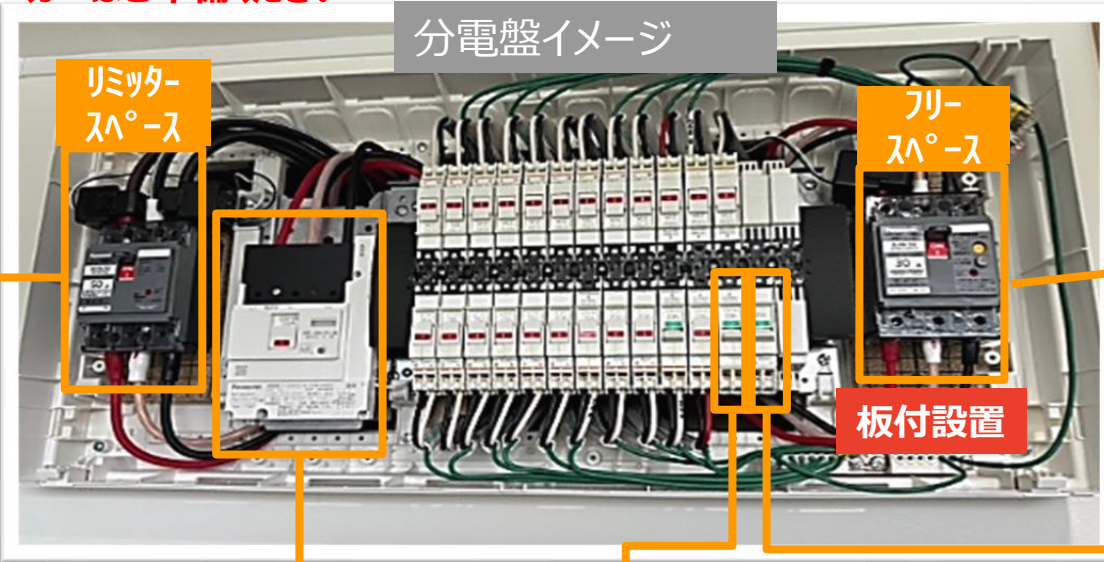
### ①MCCB (ELB可)

3P3E 50A以上

- ・逆接続可能型
- ・負荷側ELBと同容量
- ・丸端子仕様



同容量



### ③太陽光連系用 ブレーカー

ELB 30A 3P3E  
逆接続可能型



分電盤直結  
タイプではないもの  
配線接続は当社施工



②ELB  
3P3Eまたは3P2E  
50A以上100A以下  
中欠付

④通信用BOX電源用ブレーカー  
2P1E20A×1  
回路名：通信BOX

⑤ヒーター電源用ブレーカー  
2P1E20A×1  
回路名：蓄電池ヒーター

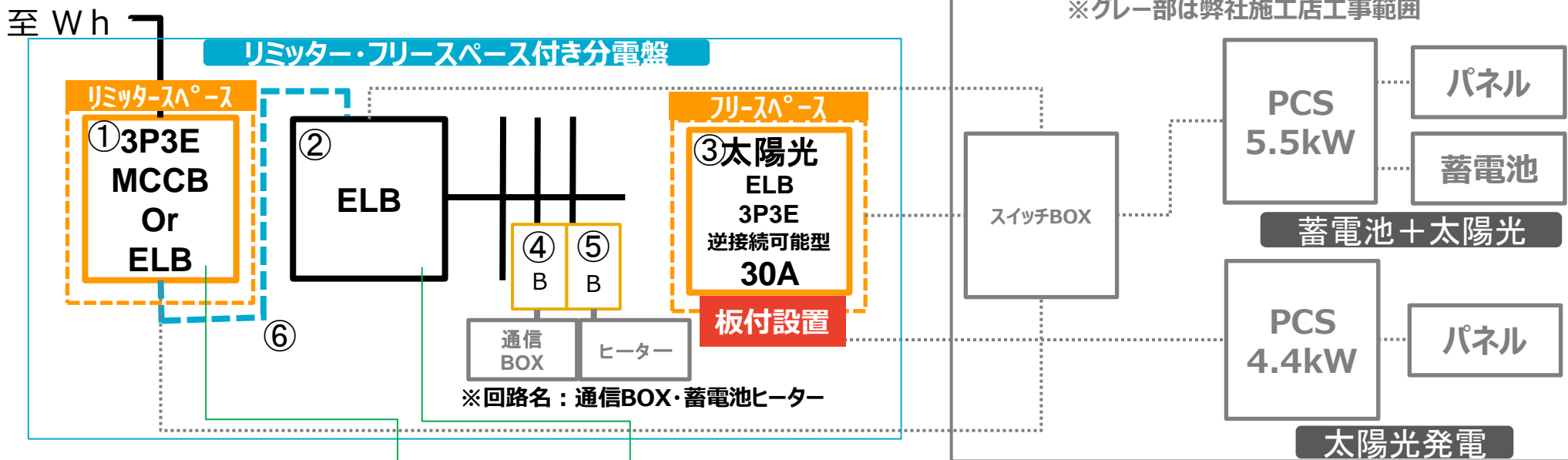
※竣工後オプションをご採用の方は「上記①③」を分電盤横フリーBOX内に設置することも可

# 分電盤図と施工のお願い リミッター・フリースペース付き分電盤の例



## 【施工のお願い\_下記図面と番号連動】

- ①リミッタースペースに3P3E 逆接続可能型 MCCB or ELB50A以上100A以下を設置
- ②主幹ブレーカー（ELB）は①と同容量のものを設置 3P2E可
- ③フリースペースに太陽光連携ブレーカの設置（1.2次側配線接続不要）
- ④通信用BOX電源用ブレーカー20A予備回路確保 ※分岐回路名：通信BOX
- ⑤ヒーター電源用ブレーカー20A予備回路確保 ※分岐回路名：蓄電池ヒーター
- ⑥弊社工事範囲は受電後のため渡り線の仮接続



## 以下内容の記載をお願いします

幹線  
配線種/径  
CV ○SQ

3P3E 容量：○○ A  
・逆接続可能型  
・丸端子仕様

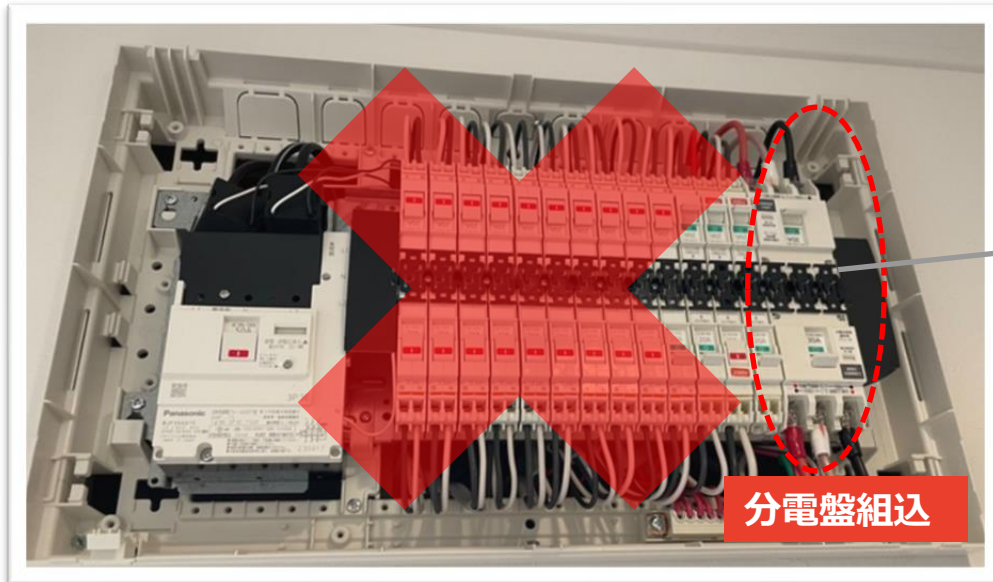
3P2E/3P3E  
容量：○○A

分電盤  
回路数：○○回路

分電盤横幅確認  
約 mm  
※フリースペース等追加している場合  
分電盤+フリースペースを取付設置した総横幅

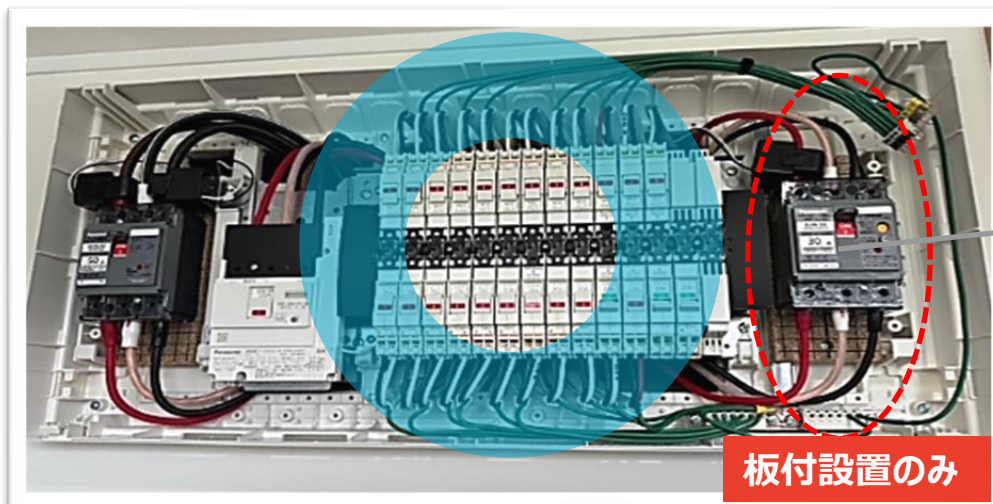
同容量

- ◆ 太陽光連携用ブレーカーの設置箇所相違が発生していますご注意ください。



## NG例

太陽光連携用ブレーカーが  
分電盤末端組込になっている  
※ 1次側銅バー接続されている状態

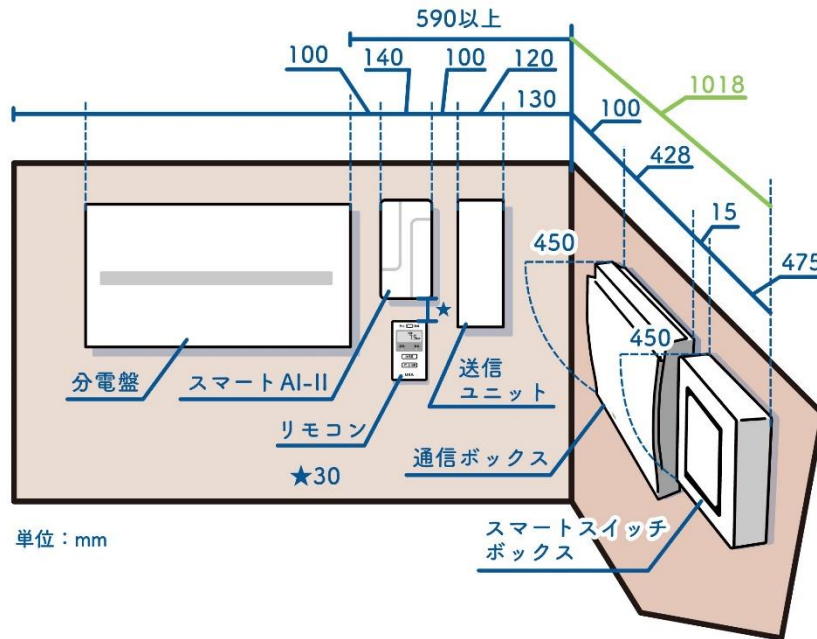


## OK例

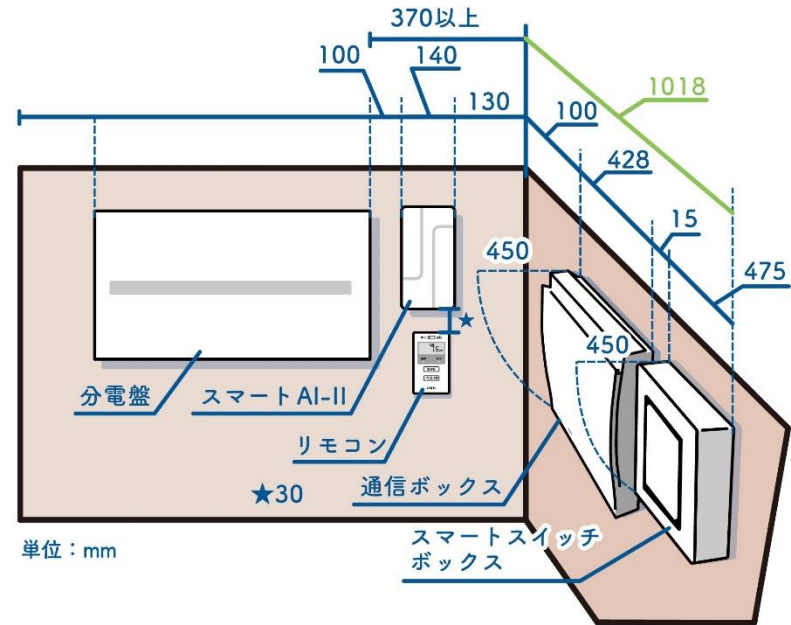
太陽光連携用ブレーカーが  
フリースペースに設置されている  
※ 1. 2次側フリーで配線は当社工事

分電盤周りに設置する機器について、下記をご参考に設置スペースの確保をお願いします。

東北電力・中国電力・四国電力  
九州電力管轄での参考標準配置



東京電力・中部電力  
関西電力管轄での参考標準配置

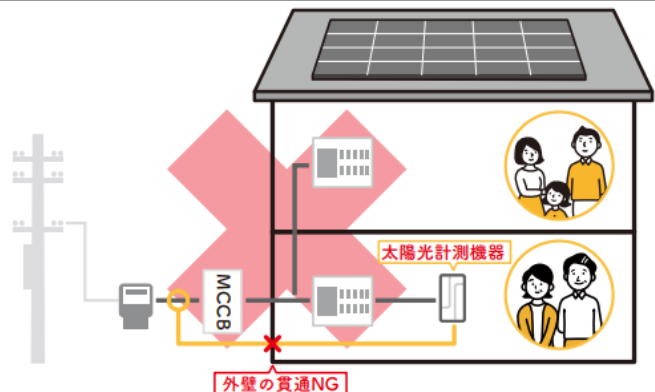


電力会社管轄	スイッチボックス	送信ユニット (分電盤機必須)	スマートAI (分電盤と同一面)	リモコン	通信ボックス
東京・中部・関西	○	×	○	○	○
東北・中国・四国・九州	○	○	○	○	○

## 注意：2世帯物件の契約ブレーカー

- ◆ 原則は、契約ブレーカーは屋内分電盤内を設置をお願いします。1契約にて2世帯の契約をご予定の場合契約ブレーカーの設置個所にご注意ください。

### <NG例> 屋外 契約ブレーカーを設置するケース

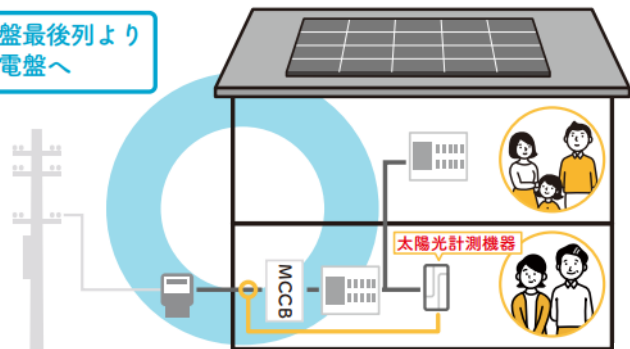


### <屋外契約ブレーカ設置>

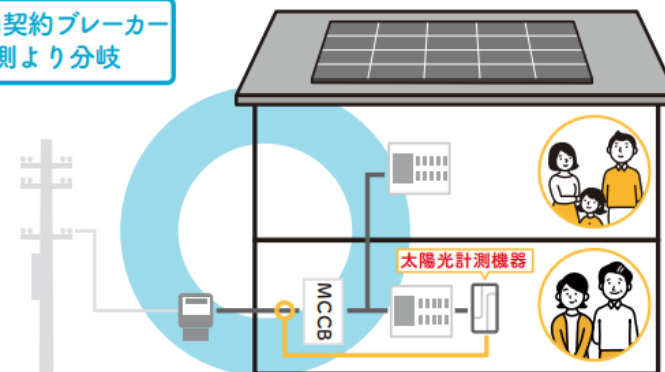
発電設備の計測CTを  
契約ブレーカーの1次側に設置する必要があり  
**別途外壁部の施工**が必要となります

### <OK例> 屋内 契約ブレーカーを設置するケース

分電盤最後列より  
別分電盤へ



屋内契約ブレーカー  
2次側より分岐



どちらのパターンも  
更に屋外開閉器を追加可

## 電気的设计について

- ◆ 電気的设计には、必ず**LIXILの「スマート蓄電システム」のカタログ**にて仕様のご確認をお願いいたします。
- ◆ 幹線容量は**100A以下**になるよう设计をお願いします。超過する場合は分電盤を100A以下になるよう分割して頂く必要があります。  
※分割された分電盤には蓄電池は作用しません。蓄電池を接続した分電盤内でのみご利用頂けます。
- ◆ MCCBの一次側を**22sq以下**の配線径で设计をお願いします。



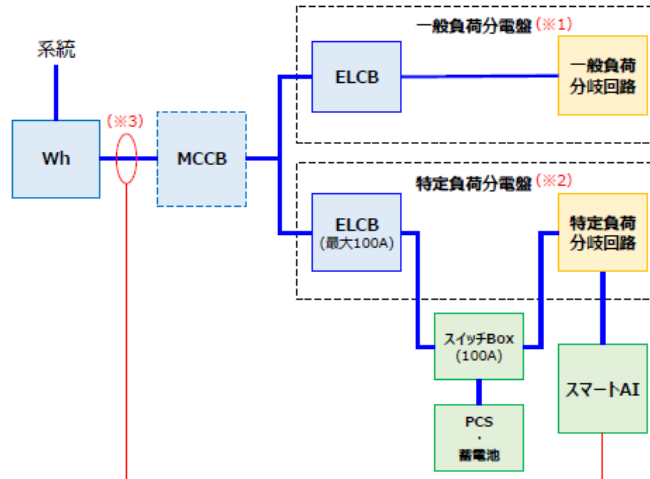
スマートスイッチボックス-H	
Z-V111-NMAJ	
型式	SKS-1A
幹線最大送電電流	100A
入出力回路	幹線・負荷※1, PCS系統, PCS自立
定格入力電圧	AC100/200V
定格周波数	50/60Hz
電気方式	単相3線式
設置環境	屋内
外形寸法	W473×H340×D147mm
質量	約9kg
設置環境温度範囲	-10~45℃ ※2
設置環境湿度範囲	0~95% ※2
保護等級	IP2X相当
価格(税別)	¥329,100

※1:但し幹線容量が100A(20kVA)を超過する場合は蓄電システムの負荷値が100A以下になるよう分割する必要があります。この場合、停電時の電力供給はスマートスイッチボックスに接続された回路に限定されます。  
※2:結露及び氷結が無き事。

株式会社 LIXIL  
ECO-FIRST 特殊電線のためにLIXILは業界トップランナーとして実用性を追求しています。  
会社や商品についての情報のご要望は、LIXIL オフィシャルサイトまで  
<https://www.lixil.co.jp/>  
※ショールーム利用も、カタログの閲覧・請求、取組・CADデータなどの各種情報は、上記ウェブサイトからご確認ください。  
蓄電池のご購入・使い方などのご情報は、お問い合わせ窓口まで  
受付時間/月～金 9:00～18:00(祝日、年末年始、業務休止日を除く)  
TEL. ☎0120-694-633

### 契約容量 20kVA超 案件 対応策(例)

- ※ 停電時に使用する可能性が低い機器を一般負荷として蓄電システムの負荷から分離ください。
- ※ 対応案のMCCB(ELCB)、一般・特定負荷の容量配分等は指定ではありません。適宜選定ください。



- 注意**
- ※1: 一般負荷分電盤には、停電時に蓄電システムからの電力供給できません。一般負荷分電盤には、EV充電器、床暖房などの停電時に使用が必須ではないと思われる機器を接続してください。
  - ※2: 停電時には特定負荷分電盤に電力が供給されます。特定負荷分電盤には、停電時に使用が見込まれる機器を接続してください。
  - ※3: スマートAIのCTで計測できる電流値は最大120Aです。また16φまでに対応しています。

# 分電盤等\_参考資料

**Panasonic**  
電設資材  
総合カタログ 2024-2026  
お得意先用

**リンク機能付**

電設資材 総合カタログ 2024-2026  
カタログがなくても  
スマートフォン  
検索！

2024年4月仕様改定版

## コスモパネル **スタンダード** **リミッタースペース付**

標準タイプ/フリースペース付

● フリースペース付

●寸法(半埋込寸法)  
タテ : 325(310)mm  
フカサ : 124(30)mm  
ヨコ : 下記表内参照

回路図: BQRF 35182の例

主幹バーの定格電流容量: 100A  
(分岐12回路以下の主幹バー容量は75A)

1φ3W リミッタースペース

電源送り端子(M6)

フリースペースの有効寸法は82(四)をご参照ください。

主幹 ③中性線欠相保護付漏電ブレーカ  
{ 40A: BJF340325 60A: BJF360325  
50A: BJF350325 75A: BJF375325 }

コンパクトブレーカSH型 (2P2E20A: BSH2202) (100V結線)  
コンパクトブレーカSH型 (2P1E20A: BSH2201)

●1次送りユニット(1回路のみ)現場で増設可能です。(67頁参照)

回路数+回路スペース	主幹容量	分岐	在庫区分	品番	希望小売価格(税抜)	ヨコ寸法(標準寸法)	要領寸法図番号
6+2	40A	4	2	③	BQRF 3462	47,000円	518(503)
	④			BQRF 3562			
	⑤			BQRF 3662			
10+2	40A	8	2	③	BQRF 34102	57,600円	552(537)
	④			BQRF 35102			
	⑤			BQRF 36102			
	⑥			BQRF 37102			

14+2	40A	10	4	③	BQRF 34142	70,100円	586(571)
	④			BQRF 35142			
	⑤			BQRF 36142			
	⑥			BQRF 37142			
16+0	40A	12	4	⑤	BQRF 3416	72,700円	586(571)
	④			BQRF 3516			
	③			BQRF 3616			
	⑥			BQRF 3716			
18+2	50A	14	4	③	BQRF 35182	82,400円	620(606)
	④			BQRF 36182			
	⑤			BQRF 37182			
22+2	60A	16	6	③	BQRF 36222	94,000円	654(639)
	④			BQRF 37222			
26+2	60A	20	6	③	BQRF 36262	104,900円	688(673)
	④			BQRF 37262			
30+2	60A	24	6	③	BQRF 36302	115,000円	722(707)
	④			BQRF 37302			
34+2	60A	28	6	③	BQRF 36342	125,500円	756(741)
	⑥			BQRF 37342			
38+2	75A	30	8	③	BQRF 37382	146,000円	790(775)

●ドア付 ●プラスチック製 ●露出・半埋込両用形  
●アース端子実装数: 12(12回路以下は6) ●色名: ホワイト マンセル記号10Y9/0.5  
注1) 100V-200Vの切り替えは全回路可能です。(200Vの場合、2P2Eブレーカをご使用ください)  
注2) 1次送りユニット(1回路のみ)現場で増設可能です。(67頁参照)

**Panasonic** 電設資材 総合カタログ 2024・2026  
 お得意先用

リンク機能付

2024年4月仕様改定版

スマートコスモ マルチ機能型 スタンダード リミッタースペース付

標準タイプ/フリースペース付

フリースペース付

●寸法(標準寸法)  
 高さ: 241(251)mm  
 幅: 124(130)mm  
 ココ: 下記表内参照

図例: BHM-F 35221の例

※1次配りユニット(1回線のみ)接続で確認可。 (113頁参照)

分電盤仕様	分電盤仕様	分電盤仕様	分電盤仕様	希望小売価格(税別)	標準寸法(幅×高さ)	標準寸法(奥行)	
10+1 (11)	40A	20E	2	BHMF 34101	129,500円	578 (563)	7
	50A	20E	2	BHMF 35101			
	60A	20E	2	BHMF 36101			
	75A	20E	2	BHMF 37101			
14+1 (15)	40A	20E	4	BHMF 34141	140,800円	612 (597)	8
	50A	20E	4	BHMF 35141			
	60A	20E	4	BHMF 36141			
	75A	20E	4	BHMF 37141			
18+1 (19)	40A	20E	4	BHMF 34181	151,300円	646 (631)	9
	50A	20E	4	BHMF 35181			
	60A	20E	4	BHMF 36181			
	75A	20E	4	BHMF 37181			
22+1 (23)	40A	20E	6	BHMF 34221	161,000円	680 (665)	10
	50A	20E	6	BHMF 35221			
	60A	20E	6	BHMF 36221			
	75A	20E	6	BHMF 37221			

26+1 (27)	40A	20	6	BHMF 34261	171,000円	714 (699)	11
	50A			BHMF 35261			
	60A			BHMF 36261			
	75A			BHMF 37261			
30+1 (31)	40A	24	6	BHMF 34301	181,000円	748 (733)	12
	50A			BHMF 35301			
	60A			BHMF 36301			
	75A			BHMF 37301			
34+1 (35)	40A	26	6	BHMF 34341	190,000円	782 (767)	13
	50A			BHMF 35341			
	60A			BHMF 36341			
	75A			BHMF 37341			
38+1 (39)	40A	30	8	BHMF 34381	200,000円	816 (801)	14
	50A			BHMF 35381			
	60A			BHMF 36381			
	75A			BHMF 37381			
42+1 (43)	40A	34	8	BHMF 34421	212,000円	850 (835)	15
	50A			BHMF 35421			
	60A			BHMF 36421			
	75A			BHMF 37421			

■スマートコスモ フリースペース取付可能機器一覧

木板付(標準品)の場合	
(有効寸法 175×73×88mm) ※	
●安全ブレーカH型	
●小形漏電ブレーカ	
●サーキットブレーカBCW型、BCW-30、50、60	
●サーキットブレーカBCW型、BCW-100(60A)	
●サーキットブレーカBBW型、BBW-30、50、60	
●サーキットブレーカBBW型、BBW-30C、50S、60S、100(60A)	
●漏電ブレーカBJW型、BJW-30、50、60	
●漏電ブレーカBJW型、BJW-125(60A)	
●漏電ブレーカBKW型、BKW-30、50、60	
●漏電ブレーカBKW型、BKW-30C、50C、50S、60S、100(60A)	
鉄板付の場合(木板を取り外した状態)	
(有効寸法 175×73×103mm) ※	
木板付と同じ機器が取付可能です。	

- ※取付位置をご確認ください。中央部が有効寸法内です。
- 深夜電力機器の引込口装置で使用する配線用遮断器には、全金属製の底板を必要とされる場合があります。(内線規程 JEAC 8001・2016 3545節より)
- 配線用ガタースペースを考慮し、最大14mm\*までの電線を可以使用です。

Panasonic 電設資材 総合カタログ  
 2024-2026 お得意先用. 1104p.  
 ※2024年7月時点 掲載内容  
<https://esctlg.panasonic.biz/iptoral/CatalogViewInterfaceStartupAction.do?method=startUp&mode=PAGE&catalogCategoryId=&catalogId=703015000&pageGroupId=1&volumeID=PEWJ0001&keyword=&designID=&designConfirmFlg=>

**Panasonic** 電設資材  
総合カタログ 2024-2026  
お得意先用

リンク機能付

2024年4月仕様改定版

## コスモパネル **スタンダード**

標準タイプ/大形フリースペース付

フリースペース付

●寸法(半埋込寸法)  
タテ: 325(310)mm  
フカサ: 111(30)mm※  
ヨコ: 下記表内参照  
※26回路以上は124(30)mm

回路図: BQRD 86182の例

主幹バーの定格電流容量: 100A  
(分岐12回路以下の主幹バー容量は75A)

電源送り端子 (M6)

大形フリースペースの有効寸法は82mm(ヨコ)をご参照ください。

主幹 [閉] 中性線欠相保護兼漏電ブレーカ  
(50A: BJF350325 75A: BJF375325  
60A: BJF360325 100A: BJF3100325)

コンパクトブレーカSH型 (2P2E20A: BSH2202) (100V結線)

コンパクトブレーカSH型 (2P1E20A: BSH2201)

●1次送りユニット(1回路のみ)現場で増設可能です。(67頁参照)

回路数+ 回路スペース	主幹 容量	分岐 2P1E 20A	分岐 2P2E 20A 100V	在庫 区分	品番	希望小売価格 (税抜)	ヨコ寸法 (mm)	有効寸法 (mm)
10+2	50A	8	2	(M)	BQRD 85102	56,200円	552	537
	(M)			BQRD 86102				
14+2	50A	10	4	(M)	BQRD 85142	68,400円	586	571
	(M)			BQRD 86142				
	(M)			BQRD 87142				
18+2	50A	14	4	(M)	BQRD 85182	80,000円	620	605
	(M)			BQRD 86182				
	(M)			BQRD 87182				
22+2	60A	16	6	(M)	BQRD 86222	92,500円	654	639
	(M)			BQRD 87222				
	(M)			BQRD 810222				
26+2	75A	20	6	(M)	BQRD 87262	112,000円	688	673
	(M)			BQRD 810262				
30+2	75A	24	6	(M)	BQRD 87302	123,000円	722	707
	(M)			BQRD 810302				
34+2	75A	28	6	(M)	BQRD 87342	133,500円	756	741
	(M)			BQRD 810342				
38+2	100A	30	8	(M)	BQRD 810382	159,700円	790	775

- ドア付 ●プラスチック製 ●露出・半埋込両用形
- アース端子実装数: 12(12回路以下は6) ●色名: ホワイト マンセル記号10Y9/0.5
- 注1) 100V-200Vの切り替えは全回路可能です。(200Vの場合、2P2Eブレーカをご使用ください)
- 注2) 定格電流を超える主幹ブレーカは取り付けられません。
- 注3) 分岐16回路の主幹容量100Aは回オーダーにて対応いたします。

### ■コスモパネル 大形フリースペース取付可能機器(例)

木板付(標準品)の場合
タテ ヨコ フカサ (有効寸法 175×178×72.7mm)※
●安全ブレーカHB型 ●小形漏電ブレーカ ●サーキットブレーカBCW型、BCW-30、50、60
●漏電ブレーカBJW型、BJW-30、50、60
鉄板付の場合(木板を取り外した状態)
タテ ヨコ フカサ (有効寸法 175×178×87.7mm)※
木板付の場合に加えて、次の機器が取付可能です。
●サーキットブレーカBCW型、BCW-100(60A) ●漏電ブレーカBJW型、BJW-125(60A)

- ※取付位置ご確認ください。中央部が有効寸法内です。
- 深電力機器の引込口装置で使用される配線用遮断器には、金属製の底板を必要とされる場合があります。(内線規程 JEAC 8001-2016 3545節より)
- 配線用ガタースペースを考慮し、最大14mm<sup>2</sup>までの電線を使用できます。

Panasonic 電設資材 総合カタログ  
2024-2026 お得意先用. 1145p.  
※2024年7月時点 掲載内容  
<https://esctlg.panasonic.biz/iportal/CatalogViewInterfaceStartUpAction.do?method=startUp&mode=PAGE&catalogCategoryId=&catalogId=7030150000&pageGroupId=1&volumeID=PEWJ0001&keyword=&categoryID=&sortKey=&sortOrder=&designID=&designConfirmFlg=>

# 建て得でんちプラス推奨分電盤スマートコスモパネル 大形フリースペース付

**Panasonic** 電設資材  
総合カタログ 2024-2026  
お得意先用

リンク機能付

2024年4月仕様改定版

Panasonic 電設資材 総合カタログ  
2024-2026 お得意先用. 1102p.  
※2024年7月時点 掲載内容  
<https://esctlg.panasonic.biz/iportal/CatalogViewInterfaceStartupAction.do?method=startUp&mode=PAGE&catalogCategoryId=&catalogId=7030150000&pageGroupId=1&volumeID=PEWJ0001&keyword=&categoryId=&sortKey=&sortOrder=&designID=&designConfirmFlg=>

## スマートコスモ マルチ通信型 スタンダード

### 標準タイプ/大形フリースペース付

フリースペース付

●寸法(半埋込寸法)  
タテ: 340(325)mm  
フカサ: 124(30)mm  
ヨコ: 下記表内参照

回路図: BHMD 85221の例

主幹バーの定格電流容量: 100A  
(分枝1回路以下の主幹バー容量は75A)

電源送り端子(M6)  
大形フリースペースの有効寸法は119mmをご参照ください。

主幹 ①中性線欠相保護付漏電ブレーカ  
40A: BJF340325 75A: BJF375325  
50A: BJF350325 100A: BJF3100325  
60A: BJF360325

②コンバトブレーカSH型  
(2P2E20A: BSH2202)  
(100V結線)

③連結アース端子  
④コンバトブレーカSH型(2P1E20A: BSH2201)

●1次送りユニット(1回路のみ)現場で増設可能です。(113頁参照)

回路数+ 分電スペース (分電容量 セキチヤ数)	主幹 容量	分 結 2P1E 20A 2P2E 20A 100V	在庫 区分	品 番	希望小売価格 (税別)	ヨコ寸法 (半埋込 寸法)	標準 寸法 番号
10+1 (11)	40A	8	2	⑤ BHMD 84101	127,000円	578 (563)	7
	50A			⑤ BHMD 85101			
	60A			⑤ BHMD 86101			
	75A			⑤ BHMD 87101			
14+1 (15)	40A	10	4	⑤ BHMD 84141	139,000円	612 (597)	8
	50A			⑤ BHMD 85141			
	60A			⑤ BHMD 86141			
	75A			⑤ BHMD 87141			
18+1 (19)	40A	14	4	⑤ BHMD 84181	150,000円	646 (631)	9
	50A			⑤ BHMD 85181			
	60A			⑤ BHMD 86181			
	75A			⑤ BHMD 87181			
22+1 (23)	40A	16	6	⑤ BHMD 84221	172,000円	680 (665)	10
	50A			⑤ BHMD 85221			
	60A			⑤ BHMD 86221			
	75A			⑤ BHMD 87221			
	100A			⑤ BHMD 810221	182,000円		

26+1 (27)	40A	20	6	⑤ BHMD 84261	169,000円	714 (699)	11
	50A			⑤ BHMD 85261			
	60A			⑤ BHMD 86261			
	75A			⑤ BHMD 87261			
	100A			⑤ BHMD 810261			
30+1 (31)	40A	24	6	⑤ BHMD 84301	180,000円	748 (733)	12
	50A			⑤ BHMD 85301			
	60A			⑤ BHMD 86301			
	75A			⑤ BHMD 87301			
	100A			⑤ BHMD 810301			
34+1 (35)	40A	28	6	⑤ BHMD 84341	187,000円	782 (767)	13
	50A			⑤ BHMD 85341			
	60A			⑤ BHMD 86341			
	75A			⑤ BHMD 87341			
	100A			⑤ BHMD 810341			
38+1 (39)	40A	30	8	⑤ BHMD 84381	198,000円	816 (801)	14
	50A			⑤ BHMD 85381			
	60A			⑤ BHMD 86381			
	75A			⑤ BHMD 87381			
	100A			⑤ BHMD 810381			
42+1 (43)	40A	34	8	⑤ BHMD 84421	209,000円	850 (835)	15
	50A			⑤ BHMD 85421			
	60A			⑤ BHMD 86421			
	75A			⑤ BHMD 87421			
	100A			⑤ BHMD 810421			

### スマートコスモ 大形フリースペース取付可能機器一覧

木板付(標準品)の場合	
タテ	ヨコ
(有効寸法 175×178×88mm) ※	フカサ
<ul style="list-style-type: none"> <li>●安全ブレーカH型</li> <li>●小形漏電ブレーカ</li> <li>●サーキットブレーカBCW型、BCW-30、50、60</li> <li>●サーキットブレーカBCW型、BCW-100(60A)</li> <li>●サーキットブレーカBBW型、BBW-30、50、60</li> <li>●サーキットブレーカBBW型、BBW-30C、50S、60S、100(60A)</li> <li>●漏電ブレーカBJW型、BJW-30、50、60</li> <li>●漏電ブレーカBJW型、BJW-125(60A)</li> <li>●漏電ブレーカBKW型、BKW-30、50、60</li> <li>●漏電ブレーカBKW型、BKW-30C、50C、50S、60S、100(60A)</li> </ul>	
鉄板付の場合(木板を取り外した状態)	
タテ	ヨコ
(有効寸法 175×178×103mm) ※	フカサ
木板付と同じ機器が取付可能です。	

※取付位置ご確認ください。中央部が有効寸法内です。  
●深夜電力機器の引込口装置で使用される配線用遮断器には、全金属製の底板を必要とされる場合があります。(内線規程 JEAC 8001-2016 3545節より)  
●配線用ガタースペースを考慮し、最大14mmまでの電線を可以使用です。