

【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、一般的な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ひいたします。

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

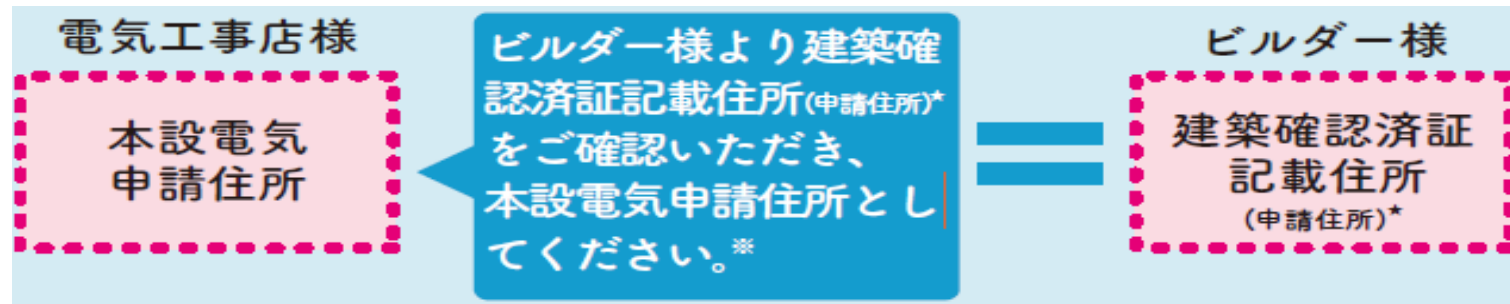
本設電気申請住所に関するお願い

電気の申請の住所について

◆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）

①引込線

(新設柱・引込線委託工事なしの場合は記載不要)

- ・線種、太さ：○○、○
- ・長さ：Om

②受点からメーター亘長

- ・線種、太さ：○○、○
- ・長さ：Om

③メーターから分電盤亘長

- ・線種、太さ：○○、○
- ・長さ：Om

受点

WH

ELB
OOA

分電盤

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。
- ◆ その他お問合せは、ltspuser@lixil.comまでメールでお願いいたします。

その他 お願い・ご注意事項

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。

その他 お願い・ご注意事項

内線設計について

- ◆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-スペ-スとフリ-スペ-ス付タイプ[°]を設置（大形フリースペース2個付も可）

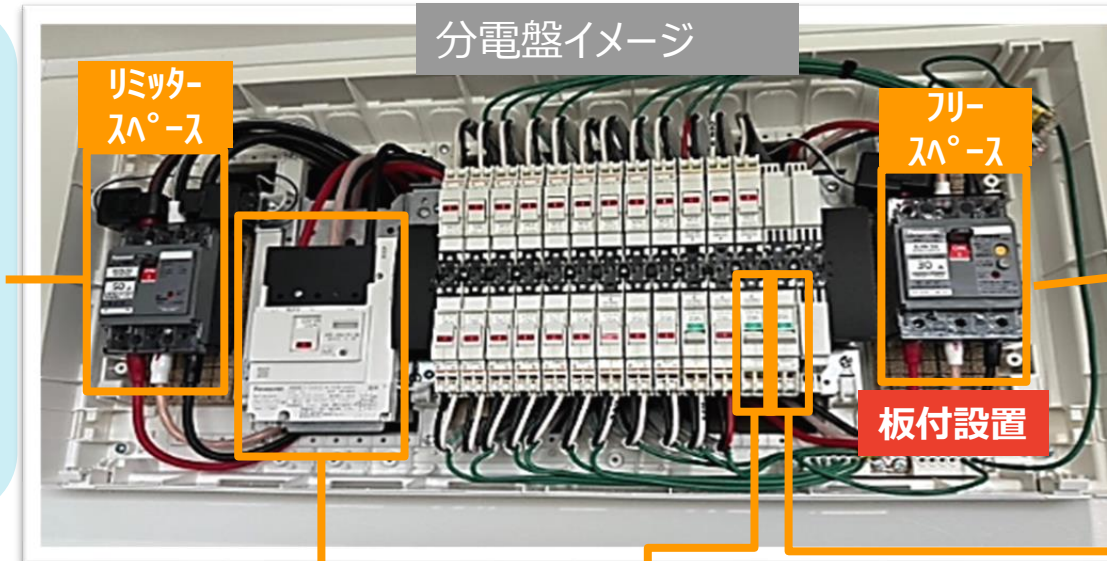
- ① 配線用遮断器（MCCB）：リミッタースペースに設置（3P3E 逆接続可能型・丸端子仕様）
 - ② 漏電遮断器（ELB）：3P3Eまたは3P2E 100A以下 中性線欠相保護付
 - ③ 太陽光連系用ブレーカー：フリースペースに設置（ELB 30A 3P3E逆接続可能型）
 - ④ 通信用BOX電源用ブレーカー：2P1E 20A ×1 予備回路の確保
 - ⑤ ヒーター電源用ブレーカー：2P1E 20A ×1 予備回路の確保
- ※参考 9.8 k Whタイプ蓄電池 消費電力360W 0°C付近で動作

①MCCB (ELB可) 3P3E

- ・逆接続可能型
- ・負荷側ELBと同容量
- ・丸端子仕様



同容量



②ELB
3P3Eまたは3P2E
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

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

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

*分電盤と①～⑤のブレーカーはご準備ください

*パナソニック社のリミッタ-・フリースペース付分電盤を推奨

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

09

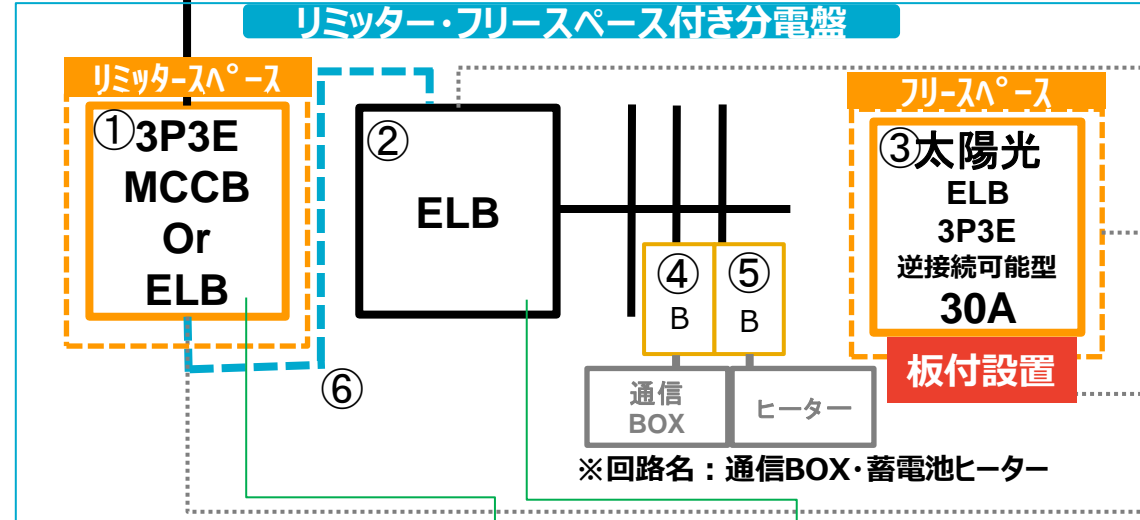
【施工のお願い_下記図面と番号連動】

- ①リミッタースペースに3P3E 逆接続可能型 MCCB or ELB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

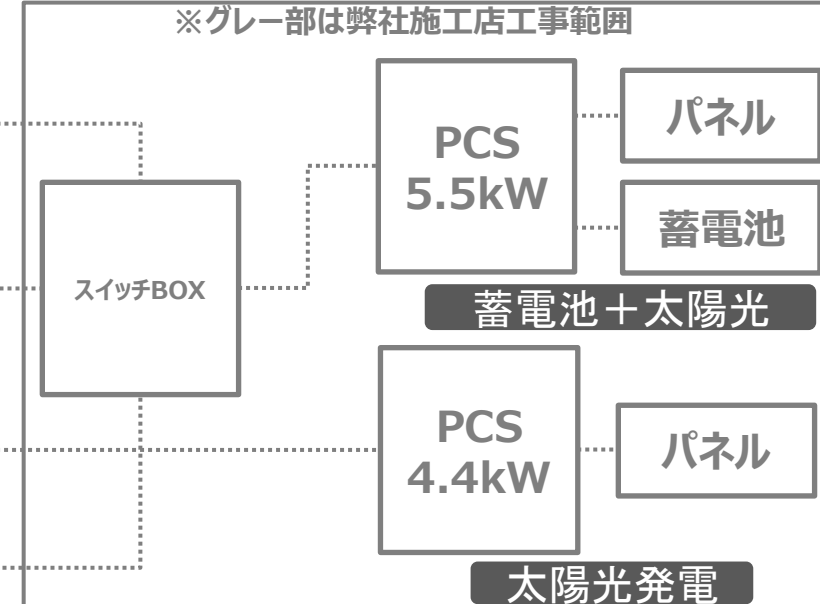


参考_リミッター・フリースペース付分電盤

至 Wh



※グレー部は弊社施工店工事範囲



以下内容の記載をお願いします

幹線
配線種/径
CV OSQ

3P3E 容量：○○ A
・逆接続可能型
・丸端子仕様

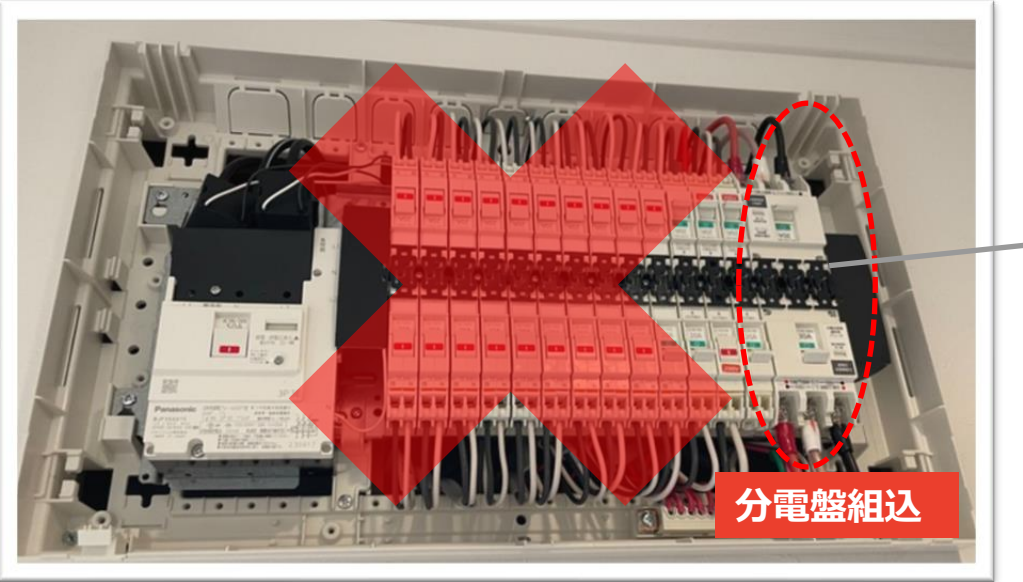
3P2E/3P3E
容量：○○A

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

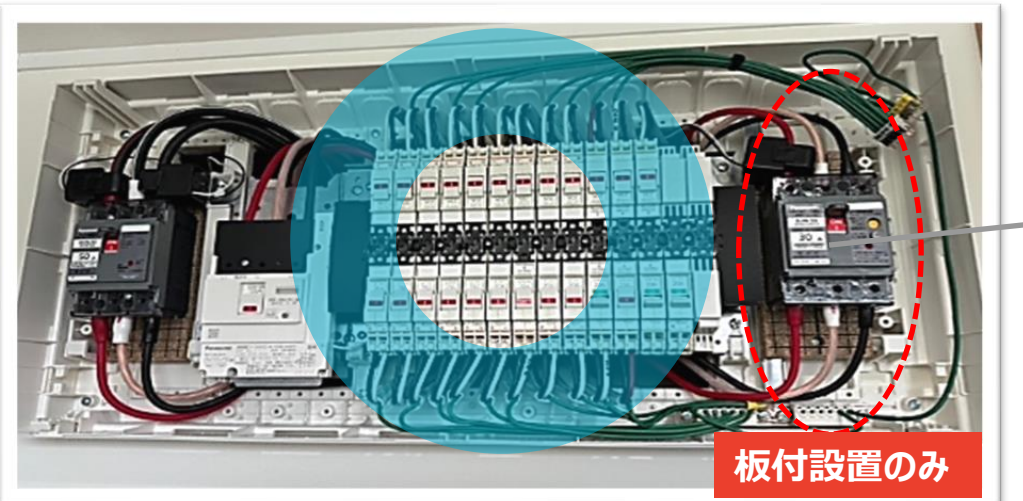
同容量

- ◆ 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



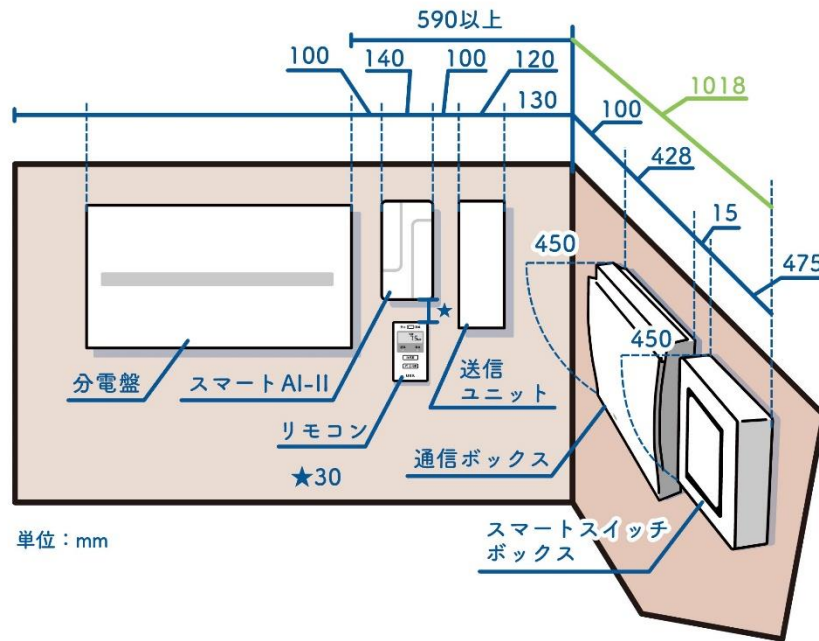
OK例

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

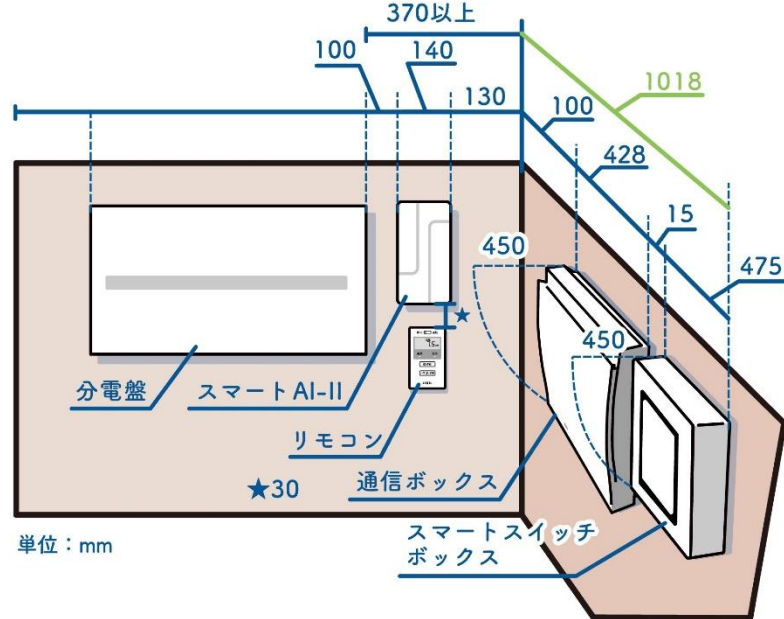
分電盤周りの設置スペースについて

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 (分電盤横必須)	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	○	○	○	○	○

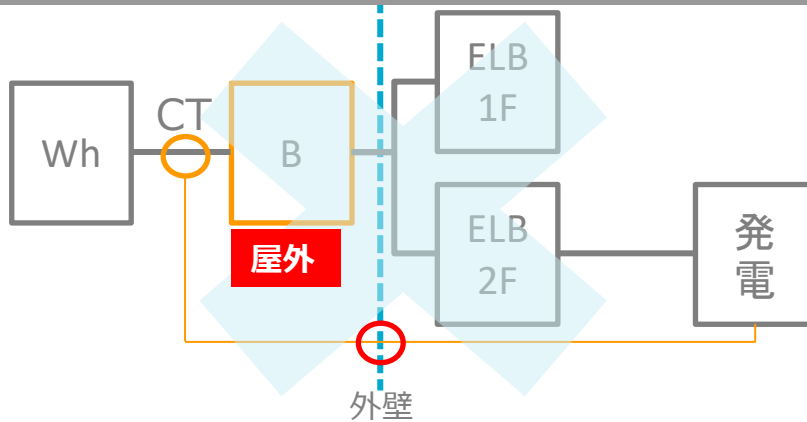
※イラストは一坪の洗面スペースに取り付けた場合のイメージです。

その他お願い・ご注意事項

注意：2世帯物件の契約ブレーカー

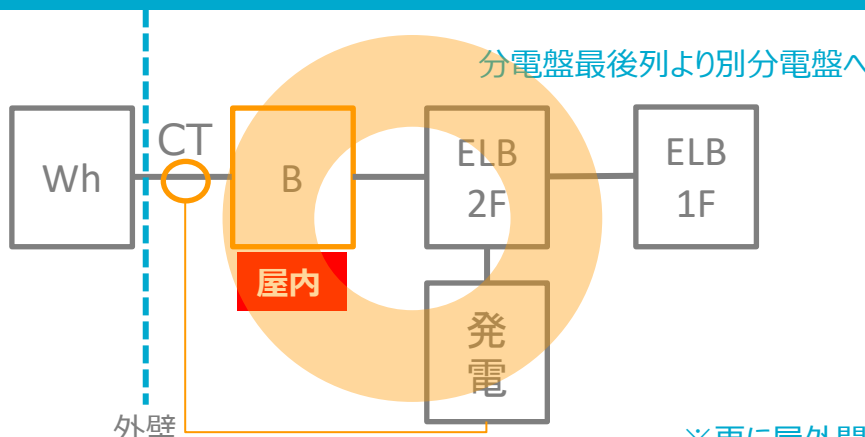
- ◆ 原則は、契約ブレーカーは屋内分電盤内を設置をお願いします。1契約にて2世帯の契約をご予定の場合契約ブレーカーの設置個所にご注意ください。

<NG例> 屋外 契約ブレーカーを設置するケース

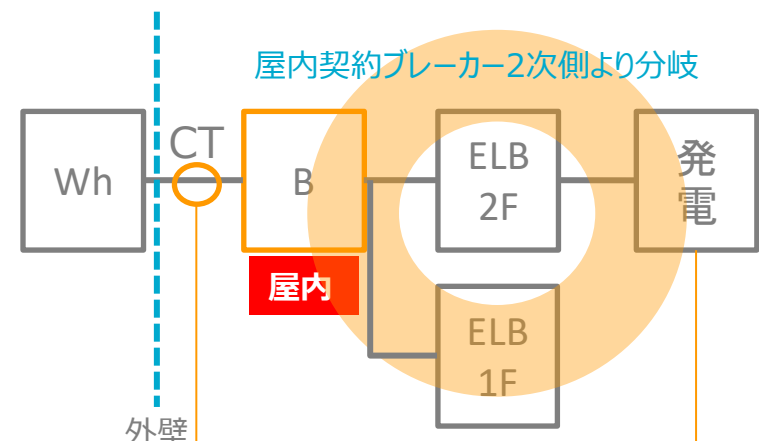


<屋外契約ブレーカ設置>
発電設備の計測CTを
契約ブレーカーの1次側に設置する必要があり
別途外壁部の施工が必要となります

<OK例> 屋内 契約ブレーカーを設置するケース



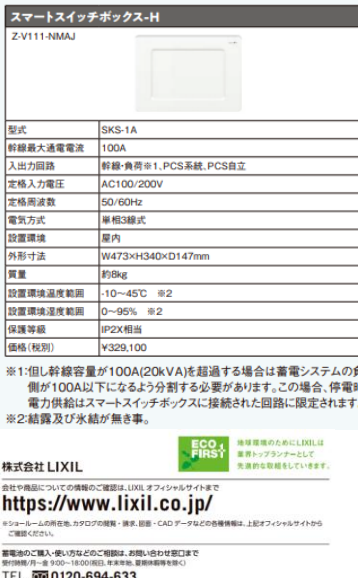
※更に屋外開閉器を追加可



その他 お願い・ご注意事項

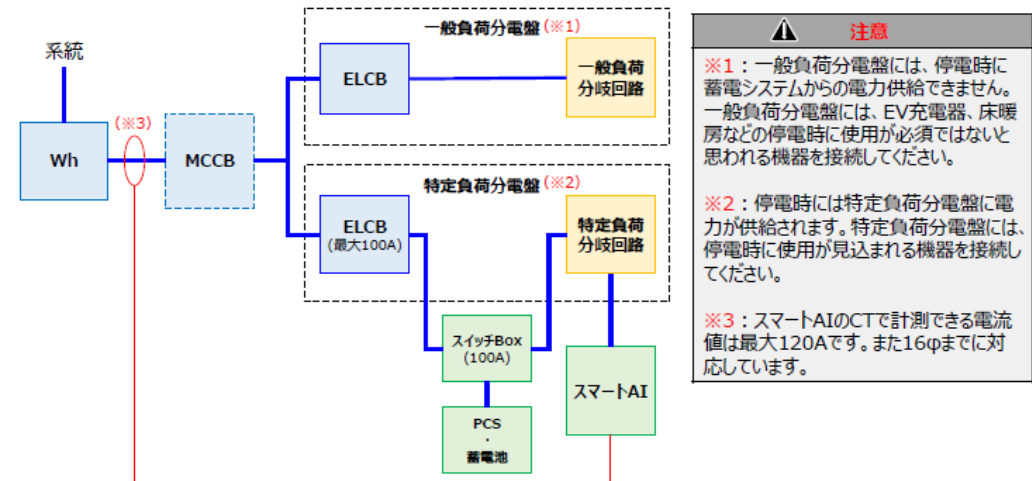
電気の設計について

- ◆ 電気の設計には、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**になるよう設計をお願いします。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**の配線径で設計をお願いします。



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。



分電盤等_參考資料

Panasonic

電設資材

総合カタログ 2024-2026

お得意先用



Panasonic 電設資材 総合カタログ
2024-2026 お得意先用. 1147p.
※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=>

コスモパネル スタンダード リミッタースペース付

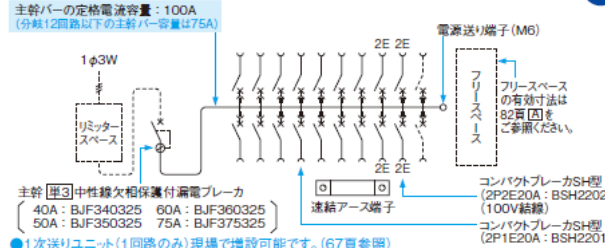
標準タイプ/フリースペース付

フリースペース付

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



回路図:BQRF 35182の例



回路数+ 目隠スペース	主幹 容量	分歧 2P1E 20A 100V	在庫 区分	品番	希望小売価格 (税抜)	ヨコ法 (半埋込) 寸法	表記 寸法 番号
6+2	40A	4	2	(M) BQRF 3462	47,000円	518 (503)	7
	50A			(M) BQRF 3562			
	60A			(M) BQRF 3662			
10+2	40A	8	2	(M) BQRF 34102	57,600円	552 (537)	8
	50A			(M) BQRF 35102			
	60A			(M) BQRF 36102			
	75A			(S) BQRF 37102			

14+2	40A 50A 60A 75A	10	4	(M) BQRF 34142 (M) BQRF 35142 (M) BQRF 36142 (M) BQRF 37142	70,100円 78,000円	586 (571)	9
16+0	40A 50A 60A 75A	12	4	(S) BQRF 3416 (M) BQRF 3516 (M) BQRF 3616 (S) BQRF 3716	72,700円 80,500円	586 (571)	9
	(M) BQRF 35182 (M) BQRF 36182 (M) BQRF 37182						
	(M) BQRF 36222 (M) BQRF 37222						
	(M) BQRF 36262 (M) BQRF 37262						
22+2	60A 75A	16	6	(M) BQRF 36302 (M) BQRF 37302	115,000円 123,500円	722 (707)	13
	(M) BQRF 36342 (S) BQRF 37342						
34+2	60A 75A	28	6	(M) BQRF 36382	125,500円 134,000円	756 (741)	14
38+2	75A	30	8	(M) BQRF 37382	146,000円	790 (775)	15

●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)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)



電設資材

総合カタログ 2024-2026

お得意先用



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/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

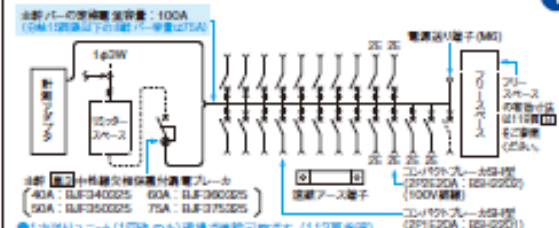
標準タイプ/フリースペース付

フリースペース付

●寸法(標準寸法)
タテ : 340×190mm
ヨコ : 下記表参照



回路図: BHMF 35221の例



●1次送りユニット(回路のみ)連結や堆積可です。(113頁参照)

回路数 (ガタラス 付)	分 岐 (ガタラス 付)	合 計 (ガタラス 付)	在庫 区分 (ガタラス 付)	品 番	希望小売価格 (税抜)	寸 法 (mm) (ガタラス 付)	規 格 (ガタラス 付)		
10+1 (11)	8	2		BHMF 34101	129,500円	578 (563)	[7]		
				BHMF 35101					
				BHMF 36101	137,500円				
				BHMF 37101					
14+1 (15)	10	4		BHMF 34141	140,800円	612 (597)	[8]		
				BHMF 35141					
				BHMF 36141					
				BHMF 37141					
18+1 (19)	14	4		BHMF 34181	151,300円	646 (631)	[9]		
				BHMF 35181					
				BHMF 36181					
				BHMF 37181					
22+1 (23)	16	6		BHMF 34221	161,000円	680 (665)	[10]		
				BHMF 35221					
				BHMF 36221					
				BHMF 37221					

26+1 (27)	40A	20	6	BHMF 34261	171,000円	714 (690)	[11]
	50A			BHMF 35261	181,000円		
	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	189,000円		
34+1 (35)	40A	28	6	BHMF 34341	190,000円	782 (767)	[13]
	50A			BHMF 35341			
	60A			BHMF 36341			
	75A			BHMF 37341	198,000円		
38+1 (39)	40A	30	8	BHMF 34381	200,000円	816 (801)	[14]
	50A			BHMF 35381			
	60A			BHMF 36381			
	75A			BHMF 37381	209,000円		
42+1 (43)	40A	34	8	BHMF 34421	212,000円	850 (835)	[15]
	50A			BHMF 35421			
	60A			BHMF 36421			
	75A			BHMF 37421	220,000円		

■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 175×73×86mm) ※
- 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)
- 激電ブレーカBJW型、BJW-30, 50, 60
- 激電ブレーカBJW型、BJW-125(60A)
- 激電ブレーカBKW型、BKW-30, 50, 60
- 激電ブレーカ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装置で使用される配線用遮断器には、金属製の底板が必要とされる場合があります。(内線規格 JEAC 8001-2016 3545節より)
- 配線用ガタースペースを考慮し、最大14mm²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



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

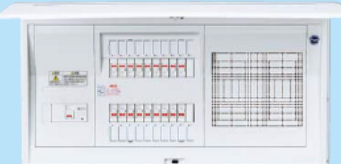
<https://esctlg.panasonic.biz/jportal/CatalogViewInterfaceStartUpAction.do?method=setUp&mode=PAGE&catalogCategoryId=&catalogId=7030150000&pageGroupId=1&volumeID=PEWJ0001&keyword=&categoryID=&sortKey=&sortOrder=&designID=&designConfirmFlg=>

コスモパネル スタンダード

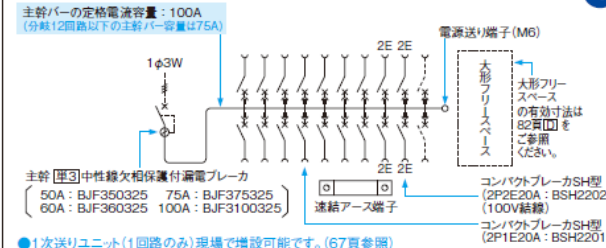
標準タイプ/大形フリースペース付

フリースペース付

- 寸法(半埋込寸法)
タテ: 325(310)mm
ヨコ: 111(30)mm※
※20回路以上は124(30)mm



回路図: BQRD 86182の例



回路数+ 同路ベース	主幹 容量	分岐 2P1E 20A 100V	在庫 区分	品番	希望小売価格 (税抜)	ヨコ寸法 (単位: mm) ヨコ寸法 (引張)	ヨコ寸法 (引張) ヨコ寸法 (引張)
10+2	50A	8	2	(M)	BQRD 85102	56,200円 (537)	552 (537)
	60A			(M)	BQRD 86102		
14+2	50A	10	4	(M)	BQRD 85142	68,400円 (571)	586 (571)
	60A			(M)	BQRD 86142		
	75A			(M)	BQRD 87142	76,300円	
18+2	50A	14	4	(M)	BQRD 85182	80,000円 (605)	620 (605)
	60A			(M)	BQRD 86182		
	75A			(M)	BQRD 87182	88,000円	
22+2	60A	16	6	(M)	BQRD 86222	92,500円 (639)	654 (639)
	75A			(M)	BQRD 87222	100,500円	
	100A			(M)	BQRD 810222	115,000円	
26+2	75A	20	6	(M)	BQRD 87262	112,000円 (673)	688 (673)
	100A			(M)	BQRD 810262	126,400円	
30+2	75A	24	6	(M)	BQRD 87302	123,000円 (707)	722 (707)
	100A			(M)	BQRD 810302	137,300円	
34+2	75A	28	6	(M)	BQRD 87342	133,500円 (741)	756 (741)
	100A			(M)	BQRD 810342	149,000円	
38+2	100A	30	8	(M)	BQRD 810382	159,700円 (775)	790 (775)

- ドア付
- プラスチック製
- 露出・半埋込用形
- 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)航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。

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 フカラ (有効寸法: 175×178×72.7mm) ※
●安全ブレーカHB型
●小形漏電ブレーカ
●漏電ブレーカBJW型、BJW-30、50、60
●サーキットブレーカBCW型、BCW-30、50、60
鉄板付の場合(木板を取り外した状態)
タテ ヨコ フカラ (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、金属製の底板を必要とする場合があります。(内規規程 JEAC 8001-2016 3545節より)
- 配線用ガタースペースを考慮し、最大14mm²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



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

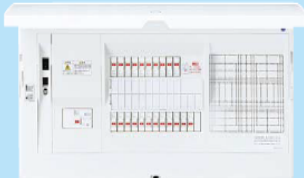
<https://esctlg.panasonic.biz/iportal/CatalogViewInterfaceStartUpAction.do?method=startUp&mode=PAGE&catalogCategoryId=&catalogId=7030150000&pageGroupId=1&volumeID=PEWJ0001&keyword=&categoryID=&sortKey=&sortOrder=&designID=&designConfirmFlg=>

スマートコスモ マルチ通信型 スタンダード

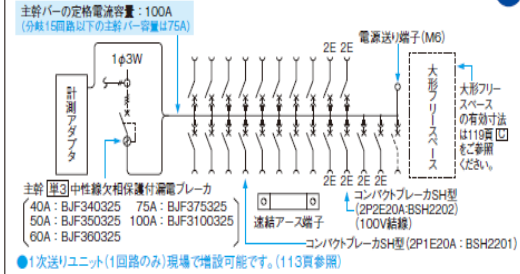
標準タイプ/大形フリースペース付

フリースペース付

寸法(半幅込寸法)
タテ : 340(325)mm
ヨコ : 124(30)mm
カサ : 下記表内参照



回路図: BHMD 85221の例



回路数+主幹 (回路ベース (分岐電流 (ヨコカサ))	主幹 容量	分岐 容量 (2P2E 20A 100V)	在庫 区分	品番	希望小売価格 (税抜)	ヨコカサ (有効寸 法)		希望 品番
						ヨコ カサ (有効寸 法)	ヨコ カサ (有効寸 法)	
10+1 (11)	40A	⑤ BHMD 84101	2	127,000円 (578 (563))	7	714 (699)	11	BHMD 84261 BHMD 85261 BHMD 86261 BHMD 87261 BHMD 810261
	50A	⑤ BHMD 85101						
	60A	⑤ BHMD 86101						
	75A	⑤ BHMD 87101						
14+1 (15)	40A	⑤ BHMD 84141	4	139,000円 (612 (597))	8	748 (733)	12	BHMD 84301 BHMD 85301 BHMD 86301 BHMD 87301 BHMD 810301
	50A	⑤ BHMD 85141						
	60A	⑤ BHMD 86141						
	75A	⑤ BHMD 87141						
18+1 (19)	40A	⑤ BHMD 84181	4	150,000円 (646 (631))	9	782 (767)	13	BHMD 84341 BHMD 85341 BHMD 86341 BHMD 87341 BHMD 810341
	50A	⑤ BHMD 85181						
	60A	⑤ BHMD 86181						
	75A	⑤ BHMD 87181						
22+1 (23)	100A	⑤ BHMD 810181	6	158,300円 172,000円 159,000円 167,000円 182,000円	10	816 (801)	14	BHMD 84221 BHMD 85221 BHMD 86221 BHMD 87221 BHMD 810221
	40A	⑤ BHMD 84221						
	50A	⑤ BHMD 85221						
	60A	⑤ BHMD 86221						

40A	26+1 (27)	6	⑤ BHMD 84261 BHMD 85261 BHMD 86261 BHMD 87261 BHMD 810261	169,000円 177,000円 192,000円	714 (699)	11
50A	30+1 (31)	6	⑤ BHMD 84301 BHMD 85301 BHMD 86301 BHMD 87301 BHMD 810301	180,000円 187,000円 201,000円	748 (733)	12
60A	34+1 (35)	6	⑤ BHMD 84341 BHMD 85341 BHMD 86341 BHMD 87341 BHMD 810341	187,000円 195,000円 209,000円	782 (767)	13
75A	38+1 (39)	8	⑤ BHMD 84381 BHMD 85381 BHMD 86381 BHMD 87381 BHMD 810381	198,000円 207,000円 220,000円	816 (801)	14
100A	42+1 (43)	8	⑤ BHMD 84421 BHMD 85421 BHMD 86421 BHMD 87421 BHMD 810421	209,000円 217,000円 231,000円	850 (835)	15

■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 フリカサ (有効寸法 175×178×88mm) ※
● 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
● 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, 60S, 100(60A)
鉄板付の場合(木板を取り外した状態)
タテ ヨコ フリカサ (有効寸法 175×178×103mm) ※
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、金属製の底板を必要とする場合があります。(内線規格 IEC 8001-2016 3545筋より)
- 配線用ガタースペースを考慮し、最大14mmまでの電線を使用できます。