

【重要】建て得でんちプラス

電気工事店様へのお願い

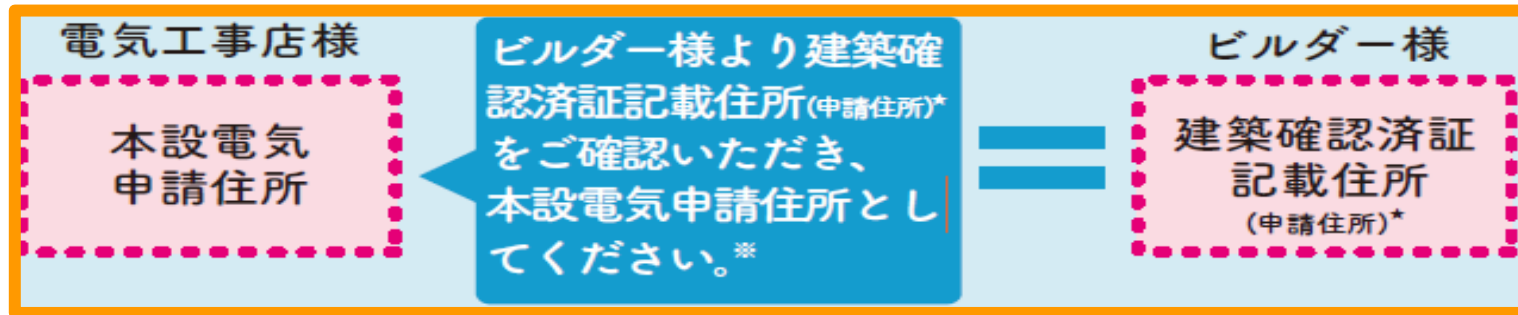
- 本設の申請は各地域の電力会社をお願いいたします。
- 申請後、必要書類を弊社に送付ください。送付いただいた後、電力会社と国へ太陽光発電の申請に入ります。申請通過後、発電開始となるため、本設書類の**上棟7日前まで**のご提出にご協力をお願いいたします。

※ 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。
- ・弊社の電気料金プランをお申込みされなかった場合も、本設書類を太陽光発電の申請に使用しますので、ご提出をお願いいたします。

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します。
- ◆ **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。
- ◆ **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。**

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が、弊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、**オール電化住宅についてはオール電化向けプラン、ガス併用住宅についてはガス併用住宅向け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、**弊社では違約金のご負担は出来兼ねます**ので、よろしく願いいたします。
- ◆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。
- ◆**その他問合せは、Itspuser@lixil.comまでメール**でお願いいたします。

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、**弊社システムにアップロードいただくか、Itspuser@lixil.com**
までメールでご送付をお願いいたします。

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）

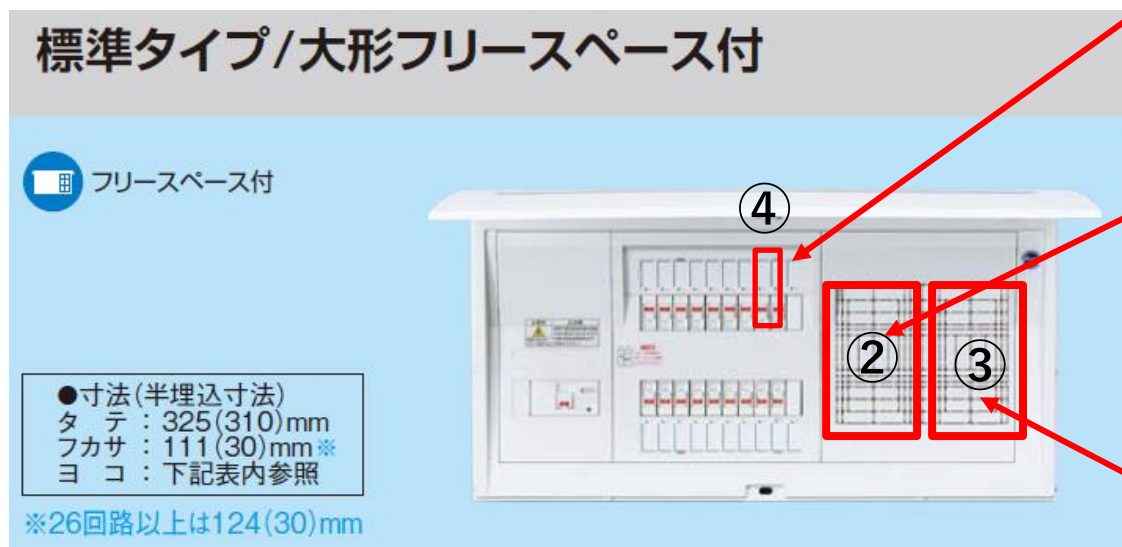
- 主開閉器容量、幹線の太さ、回路数がわかるもの
- 計器SBの設定がある場合についてはその容量がわかるもの

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

- ① **大形フリースペース付きの分電盤**をご用意ください。
※分電盤推奨品は**パナソニック分電盤の大形フリースペース付分電盤**となっています。
- ② フリースペースに**MCCB（サーキットブレーカー）**または**ELBが必要**です。
ブレーカー仕様は3P3E逆接続可能型・丸端子仕様とし、負荷側のELBと同容量を選定ください
- ③ フリースペースに**太陽光用ELB 3P3Eまたは2E 30A逆接続可能型を必ずご準備ください**
- ④ **スマートAIの電源用ブレーカー2P2E 20A**を負荷側へご用意ください。
- ⑤ スマートAIはZEH補助金に対応いたしますが、ZEH+(プラス) 補助金はオプションの**IoTホームLink Life Assist ホームコントローラー**が必要です。
その場合、分電盤は**スマート分電盤の大形フリースペース付きが必要**になります。
ビルダーさまへご確認くださいませよう、お願いいたします。



スマートAI（計測器）
電源用ブレーカー
2P2E20A





MCCB
3P3E
逆接続可能型



太陽光用ブレーカー
ELB 30A 3P3Eor2E※
逆接続可能型
※テンパール工業一部商品

- ① **リミッタスペースとフリースペースの合計2個付きの分電盤**をご準備ください
 ※分電盤推奨品は**パナソニック分電盤のリミッター・フリースペース付分電盤**になります。
- ② リミッタスペースに**MCCB（サーキットブレーカー）**または**ELBが必要です。**
ブレーカー仕様は3P3E逆接続可能型・丸端子仕様とし、負荷側のELBと同容量を選定ください
- ③ **スマートAIの電源用ブレーカー2P2E 20A**を負荷側にご用意ください。
- ④ フリースペースに**太陽光用ELB 3P3Eまたは2E 30A逆接続可能型を必ずご準備ください**
- ⑤ スマートAIはZEH補助金に対応いたしますが、ZEH+(プラス) 補助金はオプションの**IoTホームLink Life Assist ホームコントローラー**が必要です。
 その場合、**リミッタスペースとフリースペースの合計2個付きの分電盤が必要**になります。
 ビルダーさまへご確認くださいませよう、お願いいたします。

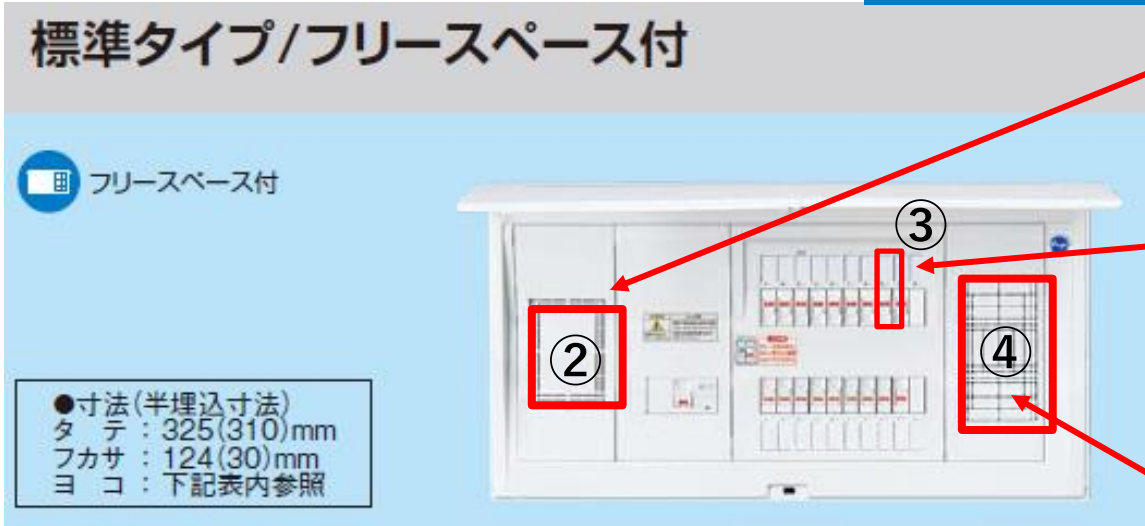




標準タイプ/フリースペース付

① リミッタスペース付

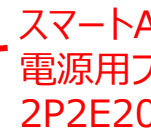
② フリースペース付

●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






MCCB
3P3E
逆接続可能型



スマートAI（計測器）
電源用ブレーカー
2P2E20A



太陽光用ブレーカー
ELB 30A 3P3Eor2E※
逆接続可能型
※テンパール工業一部商品

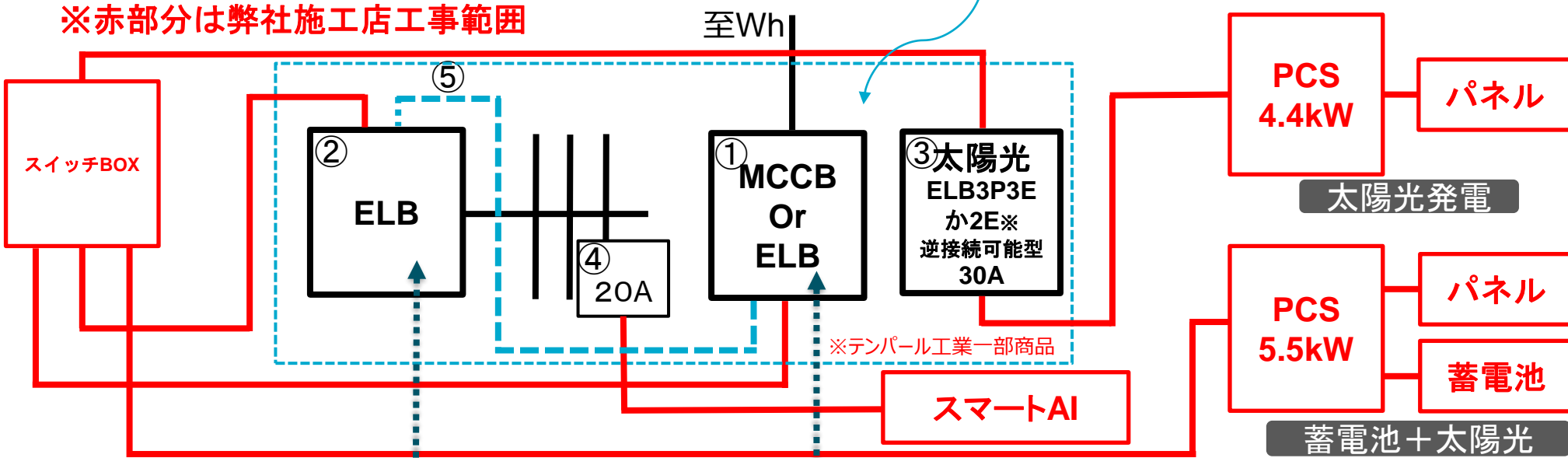
【施工のお願い_下記図面と番号連動】

- ①フリースペースにMCCBorELBを設置
- ②主幹ELBは①と同容量
- ③フリースペースに太陽光連携ブレーカの設置
- ④スマートAI用分岐B20Aの設置
- ⑤赤配線箇所の弊社工事は受電後のため渡り線の仮接続



分電盤横幅サイズを電気工事店様からビルダー様にお知らせ頂き
弊社設備取り付けスペースの確保をお願いいたします。

※赤部分は弊社施工店工事範囲



各種記載をお願いいたします。

幹線
配線種径
CV OSQ

3P2E/3P3E
容量 : ○○A

3P3E 容量 : ○○A
・逆接続可能型
・丸端子仕様

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

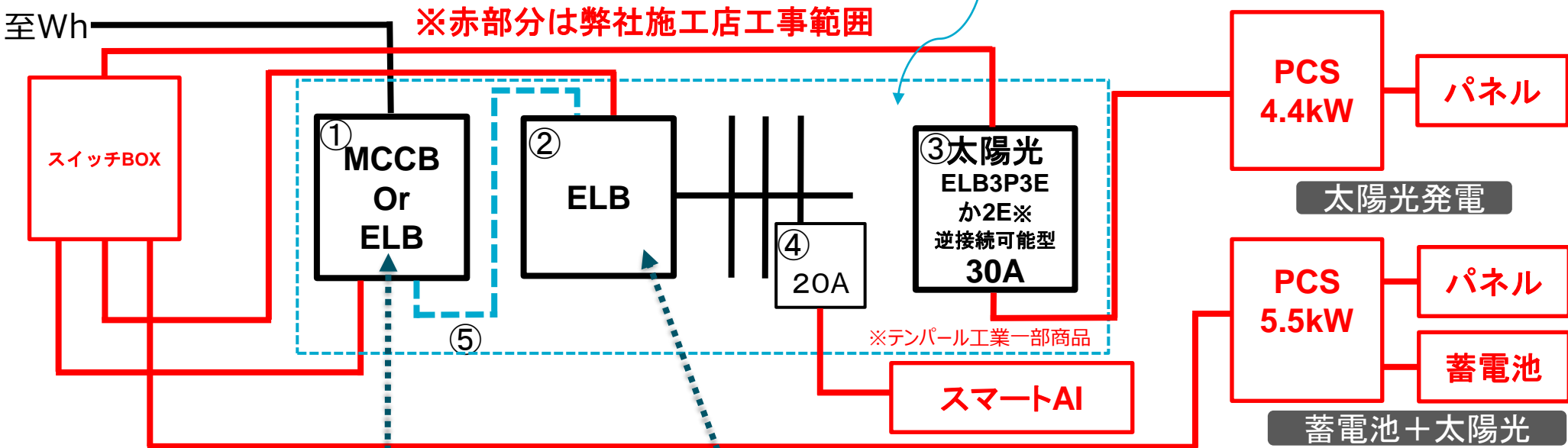
参考_リミッター・フリースペース付き分電盤の例

【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MCCBorELBを設置
- ②主幹ELBは①と同容量
- ③フリースペースに太陽光連携ブレーカの設置
- ④スマートAI用分岐B20Aの設置
- ⑤赤配線箇所の弊社工事は受電後のため渡り線の仮接続



分電盤横幅サイズを電気工事店様からビルダー様にお知らせ頂き弊社設備取り付けスペースの確保をお願いいたします。



※テンパール工業一部商品

各種記載をお願いいたします。

幹線
配線種径
CV OSQ

3P3E 容量：〇〇A
・逆接続可能型
・丸端子仕様

3P2E/3P3E
容量：〇〇A

分電盤
回路数：〇〇回路

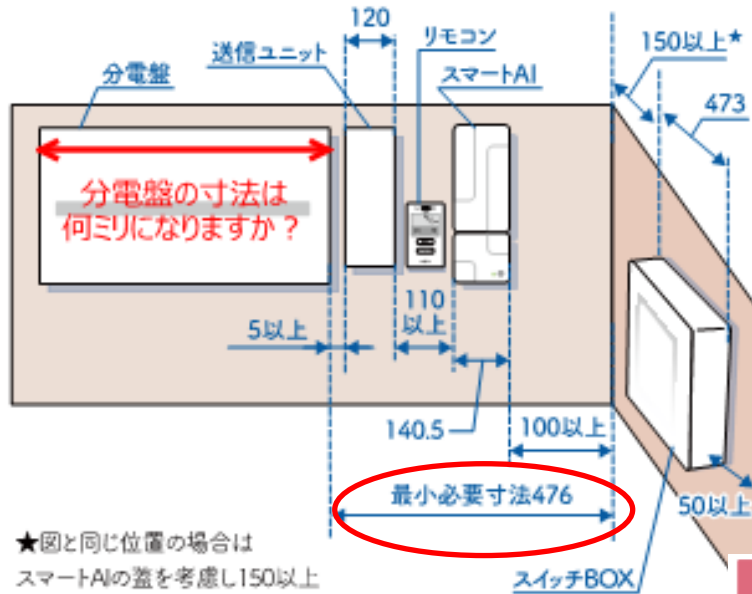
分電盤横幅確認
約 mm
※フリースペース等追加している場合分電盤+フリースペースを取付設置した総横幅

同容量

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。

建て得でんちプラス参考標準設置位置

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



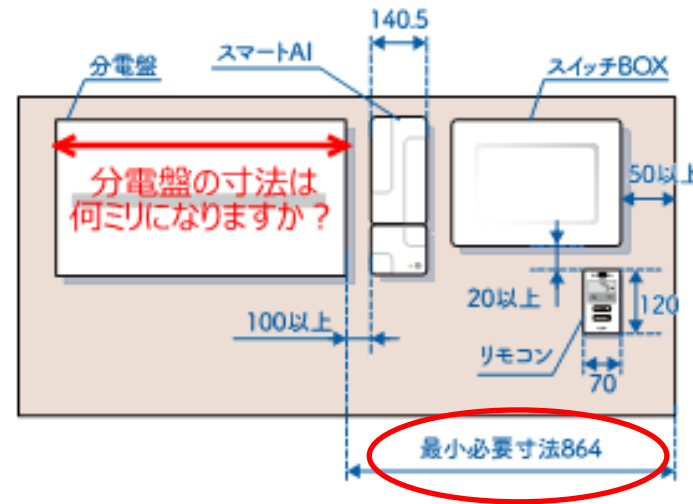
★図と同じ位置の場合は
スマートAIの蓋を考慮し150以上

※分電盤の寸法によってはこの図通りに納まらない事がありますので、必ずご確認(図面にご記入)願います

※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。

単位:mm

東京電力・中部電力
関西電力管轄での参考標準配置



最小必要寸法864

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
東京・中部・ 関西	○	×	○	○
東北・中国・ 四国・九州	○	○	○	○

太陽光発電のブレーカー

- ◆建て得でんちプラスご採用の場合、太陽光パワコン用ブレーカー30Aのご準備が必要です。

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**ください。
※東京電力EPの**「スマートライフS/L」**に設定ください。

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、ELBの2次側**に接続ください。

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

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
幹線最大通電電流	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:結露及び氷結が起きず。

株式会社 LIXIL
ECO-FIRST 蓄電電流のためにLIXILは業界トップランナーとして実業的な取組をしています。

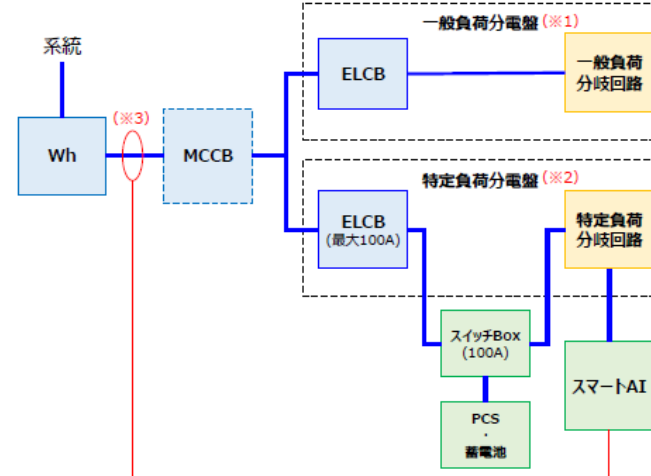
会社や商品についての詳細のご情報は、LIXIL オフィシャルサイトまで
<https://www.lixil.co.jp/>

※ショールーム利用も、カタログの閲覧・請求、請求・CADデータなどの詳細情報は、上記オフィシャルサイトからご確認ください。

蓄電池のご購入・使い方のなどのご情報は、お問い合わせ窓口まで
受付時間(月～金) 9:00～16:00(祝日、年末年始、長期休暇を除く)
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 2022-2024
お得最先用



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)

1φ3W
2E 2E
2E 2E
電源送り端子(M6)

大形フリースペースの有効寸法は82mmを ご参照ください。

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

コンパクトブレーカSH型 (2P2E20A: BSH2202)
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	軸 区分	在庫 区分	品番	希望小売価格 (税抜)	有効寸法 (mm)	表示 寸法 (mm)
10+2	50A	8	2	(M)	BQRD 85102	56,200円	552 (537)	8
	60A			(M)	BQRD 86102			
14+2	50A	10	4	(M)	BQRD 85142	68,400円	586 (571)	9
	60A			(M)	BQRD 86142			
	75A			(M)	BQRD 87142			
18+2	50A	14	4	(M)	BQRD 85182	80,000円	620 (605)	10
	60A			(M)	BQRD 86182			
	75A			(M)	BQRD 87182			
22+2	60A	16	6	(M)	BQRD 86222	92,500円	654 (639)	11
	75A			(M)	BQRD 87222			
	100A			(M)	BQRD 810222			
26+2	75A	20	6	(M)	BQRD 87262	112,000円	688 (673)	12
	100A			(M)	BQRD 810262			
30+2	75A	24	6	(M)	BQRD 87302	123,000円	722 (707)	13
	100A			(M)	BQRD 810302			
34+2	75A	28	6	(M)	BQRD 87342	133,500円	756 (741)	14
	100A			(M)	BQRD 810342			
38+2	100A	30	8	(M)	BQRD 810382	159,700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) 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。

Panasonic 電設資材 総合
カタログ 2022-2024 お得意
先用. 2022, 1163p.
[https://esctlg.panasonic
.biz/iportal/cv.do?c=64
71880000&pg=592&v=
PEWJ0001&d=activeOut](https://esctlg.panasonic.biz/iportal/cv.do?c=6471880000&pg=592&v=PEWJ0001&d=activeOut)

■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14mm²までの電線を使用できます。

Panasonic

電設資材
総合カタログ 2022-2024
お得意先用



Panasonic 電設資材 総合
カタログ 2022-2024 お得意
先用. 2022, 1165p.
[https://esctlg.panasonic
.biz/iportal/cv.do?c=64
71880000&pg=593&v=
PEWJ0001&d=activeOut](https://esctlg.panasonic.biz/iportal/cv.do?c=6471880000&pg=593&v=PEWJ0001&d=activeOut)

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

B 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頁(図)をご参照ください。

主幹 図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 (寸法)	奥行寸法 (寸法)
		2P1E 20A	2P2E 20A 100V					
6+2	40A	4	2	M	BQRF 3462	47,000円	518 (503)	7
	50A				BQRF 3562			
	60A				BQRF 3662			
10+2	40A	8	2	M	BQRF 34102	57,600円	552 (537)	8
	50A				BQRF 35102			
	60A				BQRF 36102			
	75A				BQRF 37102			

14+2	40A	10	4	M	BQRF 34142	70,100円	586 (571)	9
	50A				BQRF 35142			
	60A				BQRF 36142			
	75A				BQRF 37142			
16+0	40A	12	4	M	BQRF 3416	72,700円	586 (571)	9
	50A				BQRF 3516			
	60A			BQRF 3616	S			
	75A			BQRF 3716				
18+2	50A	14	4	M	BQRF 35182	82,400円	620 (606)	10
	60A				BQRF 36182			
	75A				BQRF 37182			
22+2	60A	16	6	M	BQRF 36222	94,000円	654 (639)	11
	75A				BQRF 37222			
26+2	60A	20	6	M	BQRF 36262	104,900円	688 (673)	12
	75A				BQRF 37262			
30+2	60A	24	6	M	BQRF 36302	115,000円	722 (707)	13
	75A				BQRF 37302			
34+2	60A	28	6	M	BQRF 36342	125,500円	756 (741)	14
	75A				BQRF 37342			
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)

Panasonic

電設資材
総合カタログ 2022-2024
お得な先用



リンク機能付

Panasonic 電設資材 総合カタログ
2022-2024 お得意先用. 2022, 1120p.
<https://esctlg.panasonic.biz/iportal/cv.do?c=6471880000&pg=571&v=PEWJ0001&d=activeOut>

スマートコスモ マルチ通信型 スタンド

標準タイプ/大形フリースペース付

目 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
(分岐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(4)をご参照ください。

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

②コンバットブレーカSH型 (2P2E20A: BSH2202) (100V結線)
③連結アース端子

●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 (分岐電流 セキヤ数)	主幹 容量	分岐 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
	⑤ BHMD 85101								
	⑤ BHMD 86101								
	⑤ BHMD 87101								
14+1 (15)	40A	10	4			⑤ BHMD 84141	139,000円	612 (597)	8
	⑤ BHMD 85141								
	⑤ BHMD 86141								
	⑤ BHMD 87141								
18+1 (19)	40A	14	4			⑤ BHMD 84181	150,000円	646 (631)	9
	⑤ BHMD 85181								
	⑤ BHMD 86181								
	⑤ BHMD 87181								
22+1 (23)	40A	16	6			⑤ BHMD 810181	172,000円		10
	⑤ BHMD 84221								
	⑤ BHMD 85221								
	⑤ BHMD 86221								
	40A					⑤ BHMD 87221	167,000円		
	50A					⑤ BHMD 810221	182,000円		
	60A								
	75A								
	100A								

26+1 (27)	40A	20	6			⑤ BHMD 84261	169,000円	714 (699)	11
	⑤ BHMD 85261								
	⑤ BHMD 86261								
	⑤ BHMD 87261								
	⑤ BHMD 810261								
30+1 (31)	40A	24	6			⑤ BHMD 84301	180,000円	748 (733)	12
	⑤ BHMD 85301								
	⑤ BHMD 86301								
	⑤ BHMD 87301								
	⑤ BHMD 810301								
34+1 (35)	40A	28	6			⑤ BHMD 84341	187,000円	782 (767)	13
	⑤ BHMD 85341								
	⑤ BHMD 86341								
	⑤ BHMD 87341								
	⑤ BHMD 810341								
38+1 (39)	40A	30	8			⑤ BHMD 84381	198,000円	816 (801)	14
	⑤ BHMD 85381								
	⑤ BHMD 86381								
	⑤ BHMD 87381								
	⑤ BHMD 810381								
42+1 (43)	40A	34	8			⑤ BHMD 84421	209,000円	850 (835)	15
	⑤ BHMD 85421								
	⑤ BHMD 86421								
	⑤ BHMD 87421								
	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	ヨコフカサ
(有効寸法 175×176×88mm)※	
<ul style="list-style-type: none"> ●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)	
タテ	ヨコフカサ
(有効寸法 175×176×103mm)※	
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、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14mm²までの電線を使用できます。

Panasonic

電設資材
総合カタログ 2022-2024
[お得意先用]



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: 240(255)mm
幅: 124(130)mm
※コ: 下記表内参照

図例: BHM-F 35221の例

※断り線の容量: 100A (10A150個以下の断り線は175A)

※断り線の容量: 100A (10A150個以下の断り線は175A)

※断り線の容量: 100A (10A150個以下の断り線は175A)

回路数 (回路数× 100V)	断り線 容量 (回路数× 100V)	分岐 数	右 区分	品番	希望小売価格 (税別)	工事 日数 (目安)	設置 寸法 (mm)
10+1 (11)	8	2	①	BHM-F 34101	129,500円	578 (563)	7
			②	BHM-F 35101			
			③	BHM-F 36101			
			④	BHM-F 37101			
14+1 (15)	10	4	①	BHM-F 34141	140,800円	612 (597)	8
			②	BHM-F 35141			
			③	BHM-F 36141			
			④	BHM-F 37141			
18+1 (19)	14	4	①	BHM-F 34181	151,300円	646 (631)	9
			②	BHM-F 35181			
			③	BHM-F 36181			
			④	BHM-F 37181			
22+1 (23)	16	6	①	BHM-F 34221	161,000円	680 (665)	10
			②	BHM-F 35221			
			③	BHM-F 36221			
			④	BHM-F 37221			

26+1 (27)	20	6	①	BHM-F 34261	171,000円	714 (699)	11
			②	BHM-F 35261			
			③	BHM-F 36261			
			④	BHM-F 37261			
30+1 (31)	24	6	①	BHM-F 34301	181,000円	748 (733)	12
			②	BHM-F 35301			
			③	BHM-F 36301			
			④	BHM-F 37301			
34+1 (35)	28	6	①	BHM-F 34341	190,000円	782 (767)	13
			②	BHM-F 35341			
			③	BHM-F 36341			
			④	BHM-F 37341			
38+1 (39)	30	8	①	BHM-F 34381	200,000円	816 (801)	14
			②	BHM-F 35381			
			③	BHM-F 36381			
			④	BHM-F 37381			
42+1 (43)	34	8	①	BHM-F 34421	212,000円	850 (835)	15
			②	BHM-F 35421			
			③	BHM-F 36421			
			④	BHM-F 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。
- 深電圧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14mm²までの電線を使用できます。

サーキットブレーカBCW型 (モータ保護兼用)

ボックス内取付用
端子カバー付

規格品 寸法図 88 オプション 18 使用上のご注意 78

●モータ保護兼用(30AF~225AF)

●30AF~60AFは閉鎖式フラップ小形端子カバー付、100AF~125AFは閉鎖式フラップ中形端子カバー付、150AFは中形端子カバー付、225AF~400AFは大型端子カバー付

モータ保護兼用

※3Pタイプの取り付けは、2点で対角となるように固定してください。

フレーム/型名	30AF (BCW-30)		50AF (BCW-50)		60AF (BCW-60)	
極数/端子数	2P2E	3P3E	2P2E	3P3E	2P2E	3P3E
2A	0.1kW BCW 22	1.4A 0.2kW BCW 3014	20A BCW 2201	20A BCW 3201	40A BCW 2401	40A BCW 3401
3.2A	0.2kW BCW 2032	2.5A 0.4kW BCW 3025	30A BCW 2301	30A 7.5kW BCW 3301	50A BCW 2501	50A 11kW BCW 3501
4A	0.1kW BCW 24	4A 0.75kW BCW 34	32A BCW 2321	40A BCW 340	50A BCW 260	50A 15kW BCW 360
5A	0.4kW BCW 25	5.5A 1.0kW BCW 3055	40A BCW 240	50A 11kW BCW 350		
6.3A	0.2kW BCW 2063	7.1A 1.5kW BCW 3071	50A BCW 250			
8A	0.75kW BCW 28	9A 1.9kW BCW 39				
10A	0.4kW BCW 210	10A 2.2kW BCW 310				
15A	0.75kW BCW 215	15A 3.7kW BCW 315				
20A	BCW 220	20A BCW 320				
30A	BCW 230	25A 5.5kW BCW 325				
		30A 7.5kW BCW 330				
希望小売価格(税別)	3,090円	4,400円	5,020円	6,090円	6,090円	7,150円
標準式	1φ2W	3φ3W, 1φ3W	1φ2W	3φ3W, 1φ3W	1φ2W	3φ3W, 1φ3W
定格電圧・遮断容量 (50M)	AC415V 1.5kA AC200V 2.5kA AC100V 2.5kA		AC415V 1.5kA AC200V 2.5kA AC100V 2.5kA		AC415V 2.5kA AC200V 5kA AC100V 5kA	

フレーム/型名	30AF (BCW-30)		50AF (BCW-50)		60AF (BCW-60)	
極数/端子数	2P2E	3P3E	2P2E	3P3E	2P2E	3P3E
端子仕様	フラップ端子 適合区間端子(ニチフ製) 電線束付 区間端子両用 φ1.6-φ2.6 2~14mm ²		フラップ端子 適合区間端子(ニチフ製) 電線束付 区間端子両用 φ1.6-φ2.6 2~14mm ²		フラップ端子 適合区間端子(ニチフ製) 電線束付 区間端子両用 φ1.6-φ2.6 2~14mm ²	
閉鎖端子カバー	BCW20308125	BCW30308125	BCW20308125	BCW30308125	BCW20308125	BCW30308125
オプション	AL					
	AX					
	T					
質量	0.3kg	0.4kg	0.3kg	0.4kg	0.3kg	0.4kg
決壊防止方式	電磁式		電磁式		電磁式	
特許・法規番号	①		①		①	

※別添モータご使用の場合は(メーカーごとにモータの定格電流が異なるため)モータの定格電流にブレーカが動作し、使用できないことがあります。
必ず、モーターメーカーにモータの定格電流を確認の上、ご使用ください。

■金属製底板

(30AF・50AF・60AF/2P用)

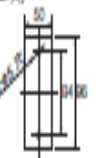
深夜電力機器の引込口装置に使用される場合の金属製の底板です。(内線規格3545-3の2項)

BC 23218011

希望小売価格 110円(税別)

標準: 10.8

材質: 鋼板



- ※1) 逆接続可能。
- ※2) 使用する電線は、定格電流値に適合するサイズを選定してください。
- ※3) 3Pを1φ3Wに使用する場合は、中線に中性線を接続してください。この場合、中性線の欠損保護はできません。
- ※4) 直行接続の場合は注意事項は79頁をご参照ください。
- ※5) 電線束引込方式の電線束タイプは製品図に示した10°以内に取り付けください。(30~125AF)
- ※6) モータ保護兼用はモータ定格電流に合わせてください。欠損保護はできません。
- ※7) 電線束制断(インバータなど保護)には、モータ保護用とは使用できません。配線保護用として、電線束制断回路の一次側に設置してください。
- ※8) ●はオプション(受注品)です。ご注文方法については10頁をご参照ください。
- ※9) 異国形(B)、理込形(F)が必要な場合は、B09型、B09M型を使用してください。
- ※10) 大型端子カバー(別売)も標準でお付けします。(10頁をご参照)
- ※11) DINレール取付はできません。
- ※12) 415V定格のモータが使用される場合は、別途お問い合わせください。

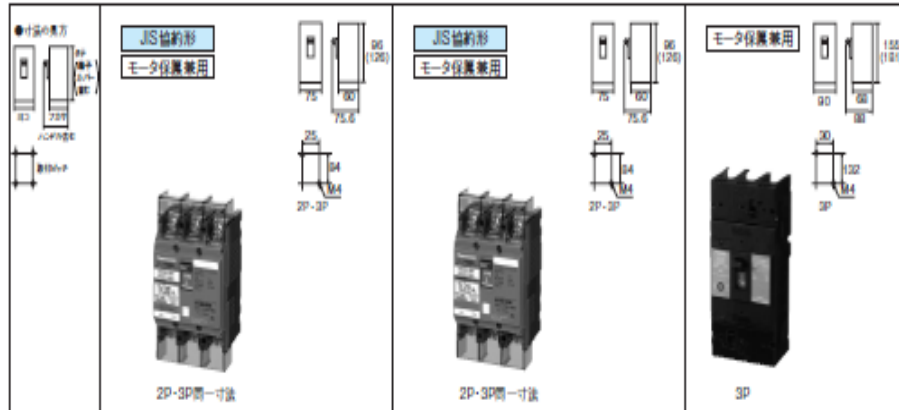
代理店に在庫を ① メーカーに在庫 ② 受注品(受注品)以内 ③ 受注品(受注品)以外 ④ 受注品(受注品)以外に ⑤ 受注品(受注品)以外に ⑥ 受注品(受注品)以外に ⑦ 受注品(受注品)以外に ⑧ 受注品(受注品)以外に ⑨ 受注品(受注品)以外に ⑩ 受注品(受注品)以外に ⑪ 受注品(受注品)以外に ⑫ 受注品(受注品)以外に ⑬ 受注品(受注品)以外に ⑭ 受注品(受注品)以外に ⑮ 受注品(受注品)以外に ⑯ 受注品(受注品)以外に ⑰ 受注品(受注品)以外に ⑱ 受注品(受注品)以外に ⑲ 受注品(受注品)以外に ⑳ 受注品(受注品)以外に ㉑ 受注品(受注品)以外に ㉒ 受注品(受注品)以外に ㉓ 受注品(受注品)以外に ㉔ 受注品(受注品)以外に ㉕ 受注品(受注品)以外に ㉖ 受注品(受注品)以外に ㉗ 受注品(受注品)以外に ㉘ 受注品(受注品)以外に ㉙ 受注品(受注品)以外に ㉚ 受注品(受注品)以外に ㉛ 受注品(受注品)以外に ㉜ 受注品(受注品)以外に ㉝ 受注品(受注品)以外に ㉞ 受注品(受注品)以外に ㉟ 受注品(受注品)以外に ㊱ 受注品(受注品)以外に ㊲ 受注品(受注品)以外に ㊳ 受注品(受注品)以外に ㊴ 受注品(受注品)以外に ㊵ 受注品(受注品)以外に ㊶ 受注品(受注品)以外に ㊷ 受注品(受注品)以外に ㊸ 受注品(受注品)以外に ㊹ 受注品(受注品)以外に ㊺ 受注品(受注品)以外に ㊻ 受注品(受注品)以外に ㊼ 受注品(受注品)以外に ㊽ 受注品(受注品)以外に ㊾ 受注品(受注品)以外に ㊿ 受注品(受注品)以外に

Panasonic 電設資材 総合カタログ 2022-2024 お得意先用. 2022, 1421p.
<https://esctlg.panasonic.biz/iportal/cv.do?c=6471880000&pg=721&v=PEWJ0001&d=activeOut>

サーキットブレーカBCW型

寸法表示単位: mm

- モータ保護専用(30AF~225AF)
- 30AF~60AFは閉鎖式フラップ中継端子カバー付、100AF~125AFは閉鎖式フラップ中継端子カバー付、150AFは中継端子カバー付、225AF~400AFは大型端子カバー付



スレーム/型名	100AF (BCW-100)		125AF (BCW-125)		150AF (BCW-150C)	
極数/端子数	2P2E	3P3E	2P2E	3P3E	3P3E	
品名	60A (M) BCW 2601K 75A (M) BCW 275K 100A (M) BCW 2100K	60A 15kW (M) BCW 3601K 75A 19kW (M) BCW 375K 100A 22kW (M) BCW 3100K	125A (M) BCW 2125M 150A (M) BCW 3125K	125A 30kW (M) BCW 3125K 150A 37kW (M) BCW 3150C		
価格(税別)	14,900円	16,100円	21,300円	23,400円	25,200円	
規格式	1φ2W	3φ3W, 1φ3W	1φ2W	3φ3W, 1φ3W	3φ3W, 1φ3W	
定格電圧・遮断容量 (90%)	AC415V 5kA AC200V 25kA AC100V 25kA		AC415V 5kA AC200V 25kA AC100V 25kA		AC415V 10kA AC200V 35kA AC100V 35kA	

スレーム/型名	100AF (BCW-100)		125AF (BCW-125)		150AF (BCW-150C)	
極数/端子数	2P2E	3P3E	2P2E	3P3E	3P3E	
端子仕様	広帯端子用 適合広帯端子(ニチブ製) MB 00A-75A 14-IL, 22-0 (閉鎖) 100A 38-05 (閉鎖), C260-0		広帯端子用 適合広帯端子(ニチブ製) MB 120A-125A 38-05 (閉鎖), C260-0		広帯端子用 適合広帯端子(ニチブ製) MB 125A-150A 38-05, C260-0 (閉鎖)	
開閉端子カバー	BCW3100B125		BCW3100B125		BCW3100B13N	
オプション	AL	●	AX	●	● (ALまたはAX)	
質量	0.5kg	0.5kg	0.5kg	0.5kg	1.2kg	
消電流引方式	電磁式		電磁式		熱動・電磁式	
特性・寸法図番号	②		②		③	

■金属製底板同梱品

※電線モータ専用の場合には(メーカー)にモータの定格電流が買えるためモータ制御用ブレーカが動作し、使用できないことがあります。必ず、モーターメーカーにモータの制御特性を確認の上、ご使用ください。

※1) 逆接続可能。
 ※2) 使用する電線は、定格電流値に適合するサイズを選択してください。
 ※3) 3Pを1φ3Wに使用する場合は、中継に中性線を接続してください。この場合、中性線の欠損保護はできません。
 ※4) 直付接続の場合は注意事項は70頁をご参照ください。
 ※5) 消電流引方式の電磁式タイプは設置面に於いて±10°以内に取付けください。(30~125AF)
 ※6) モータ保護兼用はモータ定格電流に合わせてお使いください。欠損保護はできません。

※7) 両面取付(インバータなど)の場合には、モータ保護用比では使用できません。取付位置に応じて、両面取付取付面の一次側に設置してください。
 ※8) ●はオプション(受注品)です。ご注文方法については10頁をご参照ください。
 ※9) 別異形品(B)・埋込形(FP)が必要な場合は、BBW型、BBW-M型をご使用ください。
 ※10) 大型端子カバー(別売)も準備しております。(10頁ご参照)
 ※11) DINレール取付はできません。
 ※12) 415V定格のモータに使用される場合は、別途お問い合わせください。

型名	極数	定格電圧	寸法	金属製底板同梱品		
				品名	価格(税別)	型名
30AF	2P	30A	②	BCW 290NS	3,200円	BCW-30
50AF	2P	32A	②	BCW 2321NS	5,130円	BCW-50
		40A	②	BCW 240NS		
		50A	②	BCW 250NS		

Panasonic 電設資材 総合カタログ 2022-2024 お得意先用. 2022, 1422p.
<https://esctlg.panasonic.biz/iportal/cv.do?c=6471880000&pg=722&v=PEWJ001&d=activeOut>

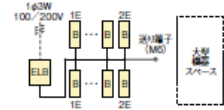


Standard enステーション ENOF 樹脂製/露出型

大型機器スペース付き



●回路図 ENOF



●外形寸法図



Webカタログから
図面データを
ご覧いただけます

分枝数+スペース数		分枝数内訳		EX スペース数	品 番	標準価格 (円)	外形寸法(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹 容量	一般 回路 20A	IH対応 30A (200V)					
6+2	50A	6	-	5	ENOF 5062	34,900	320×510×110
8+2	50A	8	-	5	ENOF 5082	39,000	320×590×110
10+2	50A	10	-	5	ENOF 5102	43,200	320×590×110
	60A				ENOF 6102	43,200	
	75A				ENOF 7102	51,000	
12+2	50A	12	-	5	ENOF 5122	47,800	320×590×110
	60A				ENOF 6122	47,800	
	75A				ENOF 7122	55,700	
14+2	50A	14	-	5	ENOF 5142	52,400	320×590×110
	60A				ENOF 6142	52,400	
	75A				ENOF 7142	60,300	
16+2	50A	16	-	5	ENOF 5162	57,100	320×590×110
	60A				ENOF 6162	57,100	
	75A				ENOF 7162	63,500	
18+2	50A	18	-	5	ENOF 5182	59,800	320×590×110
	60A				ENOF 6182	59,800	
	75A				ENOF 7182	66,500	
20+2	50A	20	-	5	ENOF 5202	69,500	320×630×110
	60A				ENOF 6202	82,000	
	75A				ENOF 7202	82,000	
22+2	50A	22	-	5	ENOF 5222	75,400	320×630×110
	60A				ENOF 6222	87,800	
	75A				ENOF 7222	87,800	
24+2	100A	24	-	5	ENOF 1242	92,600	320×630×110

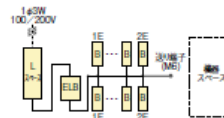
※品番に□は新製品です。 (機点コード 41)

Standard enステーション ELF 樹脂製/露出型

機器スペース付き



●回路図 ELF



分枝数+スペース数		分枝数内訳		EX スペース数	品 番	標準価格 (円)	外形寸法(mm) タテ×ヨコ×フカサ
主幹 容量	一般 回路 20A	IH対応 30A (200V)					
16+0	40A	16	-	5	ELF 4160	56,200	320×590×110
	50A				ELF 5160	56,200	
	60A				ELF 6160	56,200	
32+0	50A	32	-	5	ELF 5320	88,900	320×670×110
	60A				ELF 6320	88,900	
	75A				ELF 7320	95,800	

※分岐回路構成を間違えし、故障を発生しました。上表に無い品番は生産終了品です。 (機点コード 41)

スタンダード

HCD-D HCD形ホーム分電盤(ドア付)

標準型
スペース
2コ付

ドア付

プラス
アップ

高出
性能込
採用

ホワイト
N9.5

単相3線式 単3中性線欠相保護付漏電ブレーカ付

付属機器取付スペース×2付

主幹ブレーカ 付属機器取付スペース×2

送り端子台

HCD3E6-143D

寸法 (mm) ()半寸法寸法

124 30 335

結線図(例)

1φ3W 100/200V

ブチスリム FN31TA 2P 20A L1(1E) 付属機器取付スペース

ブチスリム FN32TA 2P 20A(2E)

ブチスリム FN31TA 2P 20A L2(1E) 付属機器取付スペース

ブチスリム FN32TA 2P 20A(2E)

ブチスリム送り端子台 TP63 3P 60A

主幹単3中性線欠相保護付漏電ブレーカ

50A: GK58WN 3P 50A F30(2E)
60A: GK68WN 3P 60A F30(2E)
75A: GK108WNA 3P 75A F30(2E)
100A: GK108WNA 3P 100A F30(2E)

付属機器取付スペース

木製基板 (取付機器・安全ブレーカなど取付可能です。)

鉄製基板 (取付機器・JIS協約形サイズ2P・3Pなど取付可能です。)

【付属機器スペース】

●母線バー2次側への送り配線はブチスリム送り端子台(TP63タイプ)から配線してください。木製基板を外し、鉄製基板に協約形ブレーカが取り付けられます。

組替仕様については1065頁をご参照ください。

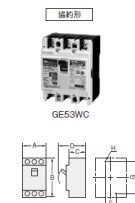
【協約形3Pブレーカ 取付例】

NE-S サークットブレーカ(汎用形)

アンペアレーム	60AF		100AF	
極数・端子数	NE52SA	NE53SA	NE102SA	NE103SA
定格電流 A (標準額定電流40°C)	20 30 40 50	20 30 40 50	50 60 75 100	50 60 75 100
定格動作電圧 V (DC)	250(81)		250(81)	
定格動作電圧 V (AC)	6/6		6/6	
定格電圧 V (AC)	500V	7.5/8.8	22/22	22/22
定格電圧 V (AC)	480V	10/6	26/26	26/26
定格電圧 V (AC)	415V	10/6	30/30	30/30
定格電圧 V (AC)	380V	16/9	30/30	30/30
定格電圧 V (AC)	240V	26/13	50/50	50/50
定格電圧 V (AC)	250V	(7.5/8.8)	(26/18)	(26/18)
定格電圧 V (AC)	125V	(17.5/18)	(42/30)	(42/30)
組立・取付方法	側面・電磁		側面・電磁	
端子構造	線形端子 MS	線形端子 MS	線形端子 MS	線形端子 MS
適合注冊端子	R2-B-CB22-63	R2-B-CB22-63	R2-B-CB22-63	R2-B-CB22-63
適合注冊端子	NE5	NE5	NE5	NE5
適合規格	JIS C 8201-2-1 A+B2 IEC6047-2	JIS C 8201-2-1 A+B2 IEC6047-2	JIS C 8201-2-1 A+B1+A+B2 IEC6047-2	JIS C 8201-2-1 A+B1+A+B2 IEC6047-2
標準材質	端子バー、端子柱、取付板		端子バー、端子柱、取付板、注冊端子	

GE-WC 分散型電源システム用漏電ブレーカ

太陽光発電・ガス発電システムなどの一次送りタイプとしてご利用ください。



※1. 「単3中性線欠相保護付」を要求される場合は、分散型電源システム用単3中性線欠相保護付漏電ブレーカGK58WN(844頁)を定額電流に応じてご利用ください。

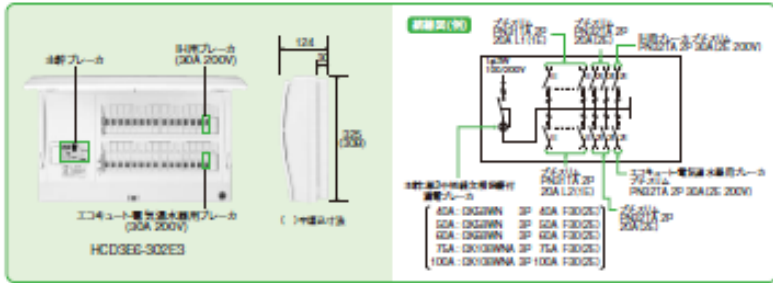
アンペアレーム	60AF
型式	GE3WC
定格電流	分散型電源システム用
標準電圧	50/100/150/200V
標準電圧 V (AC)	100-200/100
定格動作電流 A (標準額定電流40°C)	20 30 40 50
定格動作電流 A (標準額定電流40°C)	30 100(81)
動作電圧 V (AC)	0.18kV
動作電圧 V (AC)	2.5
動作電圧 V (AC)	2.5
組立・取付方法	側面・電磁
適合注冊端子	線形端子 MS
適合注冊端子	R2-B-CB22-63
適合規格	IEC 6047-2 A+B2 IEC 6047-2 A+B2
標準材質	端子バー、取付板、端子柱、取付プレート、端子バー、端子柱、取付プレート、注冊端子

※2. 単相3線式回路に使用する場合は、中性線を中間に電圧線を左右軸に接続してください。
※3. 感度電流10mAブレーカは、感電事故防止の目的としておとせません。選定の際にはご注意ください。
※4. 内線規格 (IEC 8201-2:2022) 資料3.5-8「系統準拠型小電力太陽光発電設備などの配線例」の接続可能型です。一般商用電力用回路の接続には使用できません。

分枝・予備回路数	主幹容量	分枝回路数					送結アース端子	製造規格	納期区分	品名記号	標準価格円	寸法mm (標準寸法)	質量kg
		20A	20A	20A	20A	20A							
6+3	50A	4	2	0	0	0	5連	60A	①	HCD3E5-63D	40,500	536	5.0
	60A								①	HCD3E6-63D	40,500	536 (520)	
10+3	50A	8	2	0	0	0	10連	60A	①	HCD3E5-103D	43,000	572	5.4
	60A								①	HCD3E6-103D	43,000	572 (556)	
14+3	50A	10	4	0	0	0	10連	60A (75A)	①	HCD3E5-143D	52,500	608	5.9
	60A								①	HCD3E6-143D	52,500	608 (592)	
18+3	50A	14	4	0	0	0	10連	60A (75A)	①	HCD3E5-183D	61,500	644	6.4
	60A								①	HCD3E6-183D	61,500	644 (628)	
22+3	50A	16	6	0	0	0	10連	60A (75A)	①	HCD3E5-223D	71,000	752	7.2
	60A								①	HCD3E6-223D	78,000	752 (736)	
26+3	50A	20	6	0	0	0	10連	60A (75A)	①	HCD3E5-263D	84,500	752	7.6
	60A								①	HCD3E6-263D	91,500	752 (736)	
30+3	50A	24	6	0	0	0	10連	60A (75A)	①	HCD3E5-303D	87,000	752	7.8
	60A								①	HCD3E6-303D	94,000	752 (736)	
34+3	50A	28	6	0	0	0	10連	60A (75A)	①	HCD3E5-343D	95,000	860	8.8
	60A								①	HCD3E6-343D	102,000	860 (844)	
38+3	50A	30	8	0	0	0	10連	60A (75A)	①	HCD3E5-383D	109,000	860	9.1
	60A								①	HCD3E6-383D	115,000	860 (844)	
	100A							100A	①	HCD3E10-223D	91,000	7.4	7.4
	100A							100A	①	HCD3E10-263D	104,000	7.7	7.7
	100A							100A	①	HCD3E10-303D	107,000	8.6	8.6
	100A							100A	①	HCD3E10-343D	115,000	9.0	9.0
	100A							100A	①	HCD3E10-383D	128,000	9.3	9.3

オール電化対応

HCD-E3 エコキュート・電気温水器+IH対応



エコキュート・電気温水器 30A

引込タイプ	引込容量	100V						引込容量	引込容量	標準価格	寸法(深×幅×高さ)	質量	
		100V	200V	200V	200V	200V	200V						
6+6	40A	2	2	0	2	0	5漏	60A	①	HCD3E4-66E3	31,500	320(304)	3.5
	50A							①	HCD3E5-66E3	31,500			
	60A							①	HCD3E6-66E3	31,500			
10+2	40A	6	2	0	2	0	5漏	60A	①	HCD3E4-102E3	35,000	320(304)	3.7
	50A							①	HCD3E5-102E3	35,000			
	60A							①	HCD3E6-102E3	35,000			
14+2	40A	8	4	0	2	0	10漏	60A	①	HCD3E4-142E3	41,500	325(340)	4.2
	50A							①	HCD3E5-142E3	41,500			
	60A							①	HCD3E6-142E3	41,500			
18+2	40A	12	4	0	2	0	10漏	60A (75A)	①	HCD3E4-182E3	47,000	362(376)	4.7
	50A							①	HCD3E5-182E3	47,000			
	60A							①	HCD3E6-182E3	47,000			
22+2	40A	14	6	0	2	0	10漏	60A (75A)	①	HCD3E7-182E3	55,000		5.1
	50A							①	HCD3E4-222E3	53,500	403(417)		
	60A							①	HCD3E5-222E3	53,500			
26+2	40A	18	6	0	2	0	10漏	60A (75A)	①	HCD3E6-222E3	61,500		5.6
	50A							①	HCD3E4-262E3	62,500	464(440)		
	60A							①	HCD3E5-262E3	62,500			
30+2	40A	22	6	0	2	0	10漏	75A	①	HCD3E7-262E3	70,500		6.1
	50A							①	HCD3E4-302E3	83,000	500(484)		
	60A							①	HCD3E5-302E3	83,000			
34+2	40A	26	6	0	2	0	10漏	75A	①	HCD3E6-302E3	80,500		6.6
	50A							①	HCD3E7-302E3	80,500	526(520)		
	60A							①	HCD3E4-342E3	80,500			
38+2	40A	28	8	0	2	0	10漏	75A	①	HCD3E7-342E3	88,500		7.1
	50A							①	HCD3E5-342E3	80,500	526(520)		
	60A							①	HCD3E6-342E3	80,500			
42+2	40A	32	8	0	2	0	10漏	100A	①	HCD3E7-382E3	98,500		7.4
	50A							①	HCD3E4-382E3	90,500	572(556)		
	60A							①	HCD3E5-382E3	90,500			
46+2	40A	36	8	0	2	0	10漏	100A	①	HCD3E6-382E3	98,500		7.9
	50A							①	HCD3E7-382E3	98,500	600(584)		
	60A							①	HCD3E4-422E3	112,000			



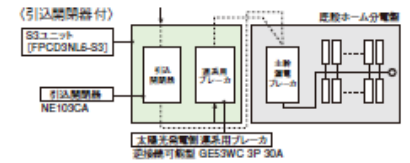
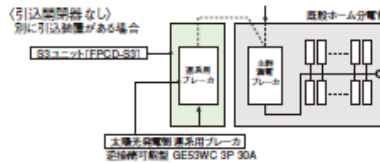
FPCD-S3 S3 ユニット (太陽光発電用ユニット)

既設ホーム分電盤に太陽光発電用ブレーカを追加する場合は、
機種追加ユニット-S3ユニットをご利用ください。

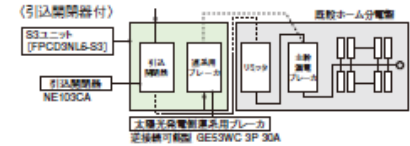
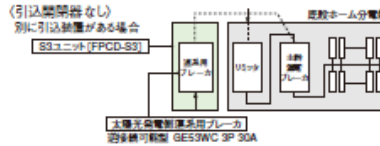
太陽光発電システムの詳細は980-981頁をご参照ください。



●リミックススペースなしタイプ(施工例)



●リミックススペース付タイプ(施工例)



■ 引込開閉器なし
太陽光発電用連系用ブレーカ*GE53WC 3P 30A F30

引込区分	品名記号	標準価格円	引込開閉器	寸法(深×幅×高さ)mm	質量kg	適用ケーブル
①	FPCD-S3	16,500	—	172(156) 325(309) 124(30)	1.5	FPCD-1 ※1

※1. Fアナタイプへの変更 (FPCD-1→FPD-1)も承ります。価格は下記をご参照ください。

■ 引込開閉器付
引込開閉器*NE103CA 3P 60・75・100A
太陽光発電用連系用ブレーカ*GE53WC 3P 30A F30

引込区分	品名記号	標準価格円	引込開閉器	寸法(深×幅×高さ)mm	質量kg	適用ケーブル
①	FPCD3NL6-S3	34,500	60A	290(260) 325(309) 124(30)	2.5	FPCD-2 ※2
①	FPCD3NL7-S3	34,500	75A			
①	FPCD3NL10-S3	34,500	100A			