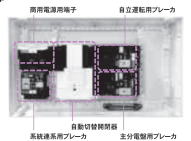
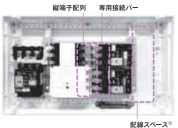
資料



#### 内部



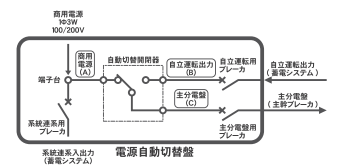


※コンパクト化を図りつつ従来どおりの配線スペースを確保

納期	ご注文品番	使用可能 回路電圧	系統連系用 ブレーカ (漏電遮断器)	自立運転用 ブレーカ (配線用遮断器)	主分電盤用 ブレーカ (配線用遮断器)	自動切替開閉器	外形寸法(mm)			標準価格
区分							タテ	30	フカサ	惊华 侧桁
•	MA3425AC7	単相3線式 (1 <i>φ</i> 3W) AC100/200V	40A ( <b>GB-53ECS</b> )	20A ( <b>B-33EC</b> )	50A( <b>B-53EC</b> )	75A ( <b>SS73AC</b> )	320	517	118	オープン価格
	MA3426AC7				60A( <b>B-63EC</b> )					
	MA3427AC7				75A( <b>B-103KC</b> )		320	551	118	

<sup>■</sup>掲載の器種は代表例です。蓄電システムに合わせてカスタマイズ可能です。別途ご相談ください。

## 結線図



## 基本動作

#### 1.通常時

商用電源(A)と主分電盤(C)を接続します。

#### 2.停電時

商用電源(A)から自立運転出力(B)へ自動で切替を行います。 (自立運転出力(B)と主分電盤(C)を接続します。)

#### 3.復電時

自立運転出力(B)から商用電源(A)へ自動で切替を行います。

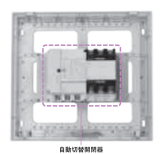
(商用電源(A)と主分電盤(C)を接続します。)

※ 商用電源(A)および自立運転出力(B)の両方から電圧が印加された場合、商用電源(A)を 優先して切替を行います。

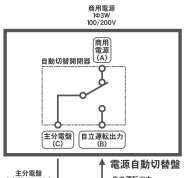
(接続する蓄電システムごとに仕様が異なる場合があります。)

## 内部





## 結線図



主分電盤 (主幹ブレーカ) 自立運転出力 (蓄電システム)

# 基本動作

#### 1.通常時

切替を行います。

商用電源(A)と主分電盤(C)を接続します。

#### 2.停電時

商用電源(A)から自立運転出力(B)へ自動で

(自立運転出力(B)と主分電盤(C)を接続し ます。)

#### 3.復電時

自立運転出力(B)から商用電源(A)へ自動で 切替を行います。

(商用電源(A)と主分電盤(C)を接続しま す。)

※ 商用電源(A)および自立運転出力(B)の 両方から電圧が印加された場合、商用電源 (A)を優先して切替を行います。 (接続する蓄電システムごとに仕様が異な

る場合があります。)

納期		ご注文品番	使用可能	自動切替	外形寸法(mm)			標準価格
-	区分		回路電圧	開閉器	タテ	==	フカサ	惊华 凹陷
	0	МАЗАС7	単相3線式 (1 <i>φ</i> 3W) AC100/200V	75A ( <b>SS73AC</b> )	320	347	118	オープン価格

※電源自動切替盤は、使用する蓄電システムの要件を満たしていることをご確認のうえ選定してください。



安心にキリンカエル

<sup>※</sup>電源自動切替盤は、使用する蓄電システムの要件を満たしていることをご確認のうえ選定してください。