

コンデンサ式 UPS

# 瞬低・停電補償装置カタログ

(瞬時電圧低下)

SB シリーズ 5/7.5/10/15/20/30kVA

SBラック シリーズ 1.2/2.4/3.6/4.8kVA

VB200E シリーズ 30/50/75/100/150/200kVA

VB400E シリーズ 30/50/75/100/150/200/300kVA



小容量 SBラックシリーズ



小容量 SBシリーズ

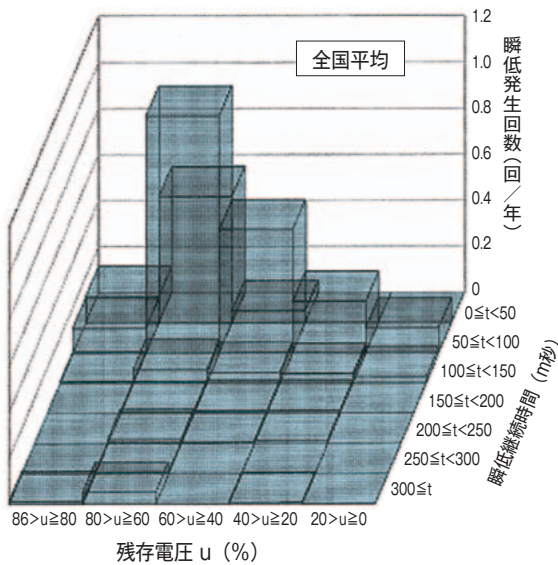


中容量 VBシリーズ

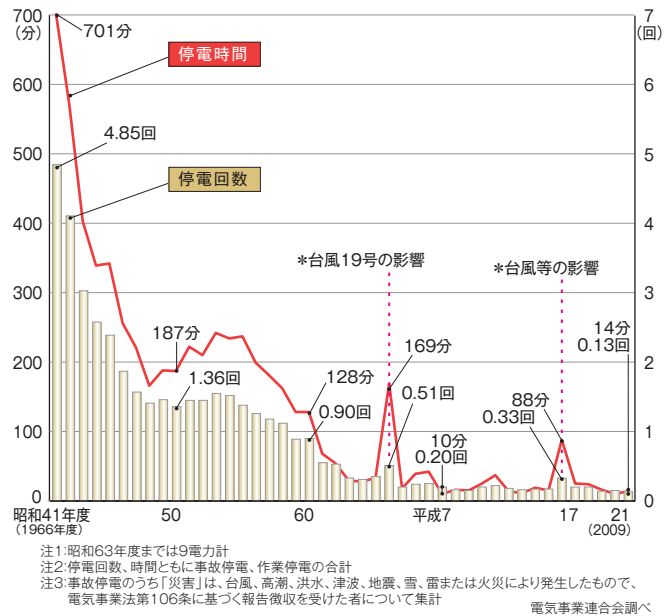
# 瞬低に絞り、対策コストを削減しませんか？

## 1. 発生回数

瞬低は、全国平均で年に約3~6回、雷多発地域では10~20回以上発生することもあります。  
 停電は、約7年に1回(0.13回/年)と、電力品質の向上により極めて稀な事象となっています。



※出典:電気協同研究第67巻第2号  
瞬低

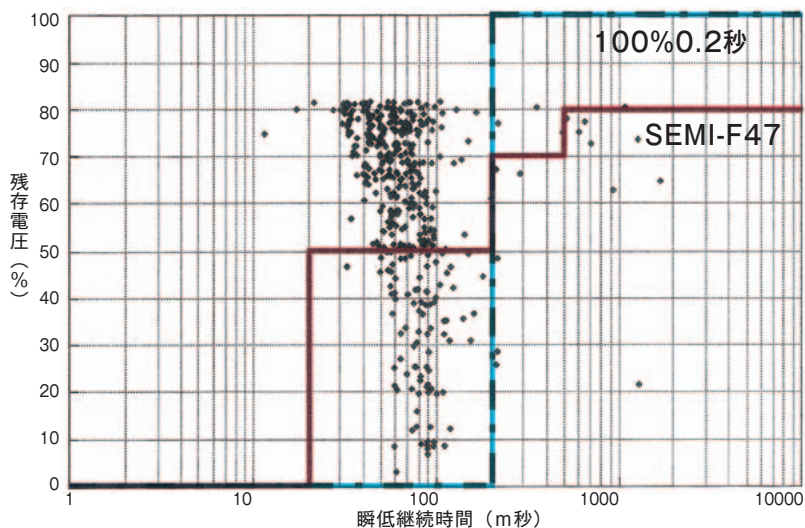


※出典:電気事業連合の現状 2012年  
停電

## 2. 瞬低の継続時間

日本国内の瞬低実績(2009.10~2010.9電協研調査<sup>\*1</sup>)を下図に示します。  
 瞬低の約95%以上は0.2秒以内と短く残存電圧は広範囲に分布、一方0.2秒を超える長い瞬低は、残存電圧が60%以上(低下率40%以下)に集中する傾向があります。

瞬低の95%以上は0.2秒以下!



※1出典:電気協同研究第67巻第2号

# ハイテク機器は瞬低の影響を受け易い!

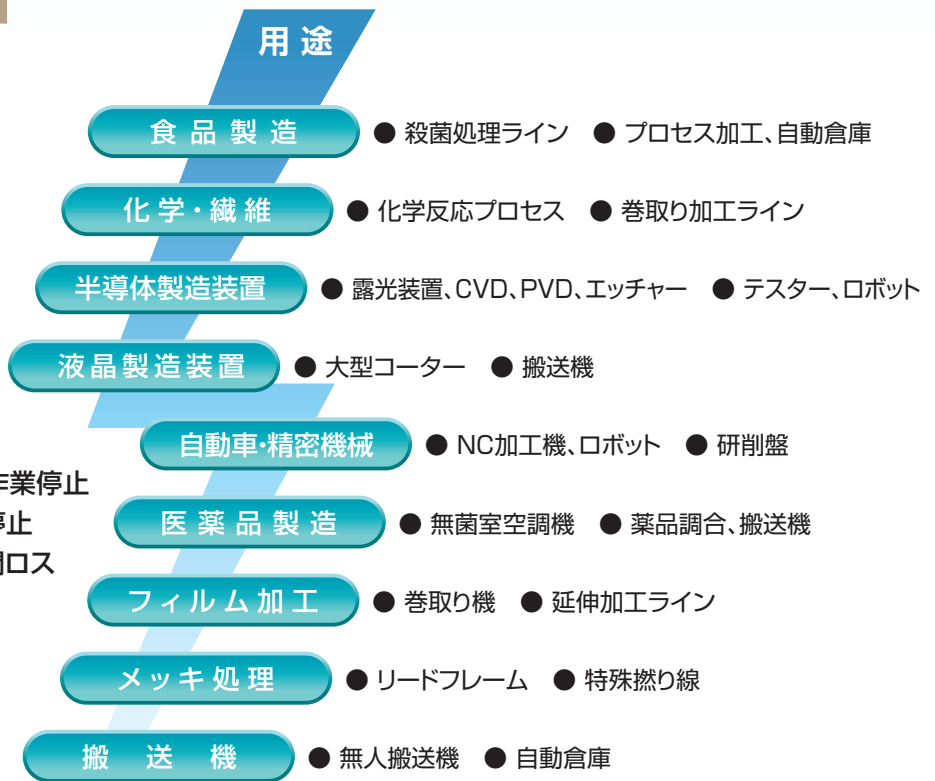
## 1. 影響を受け易い機器

### 期待できるメリット

- 製品の歩留まり向上
- 納期遅れの回避
- 機会損失を解消

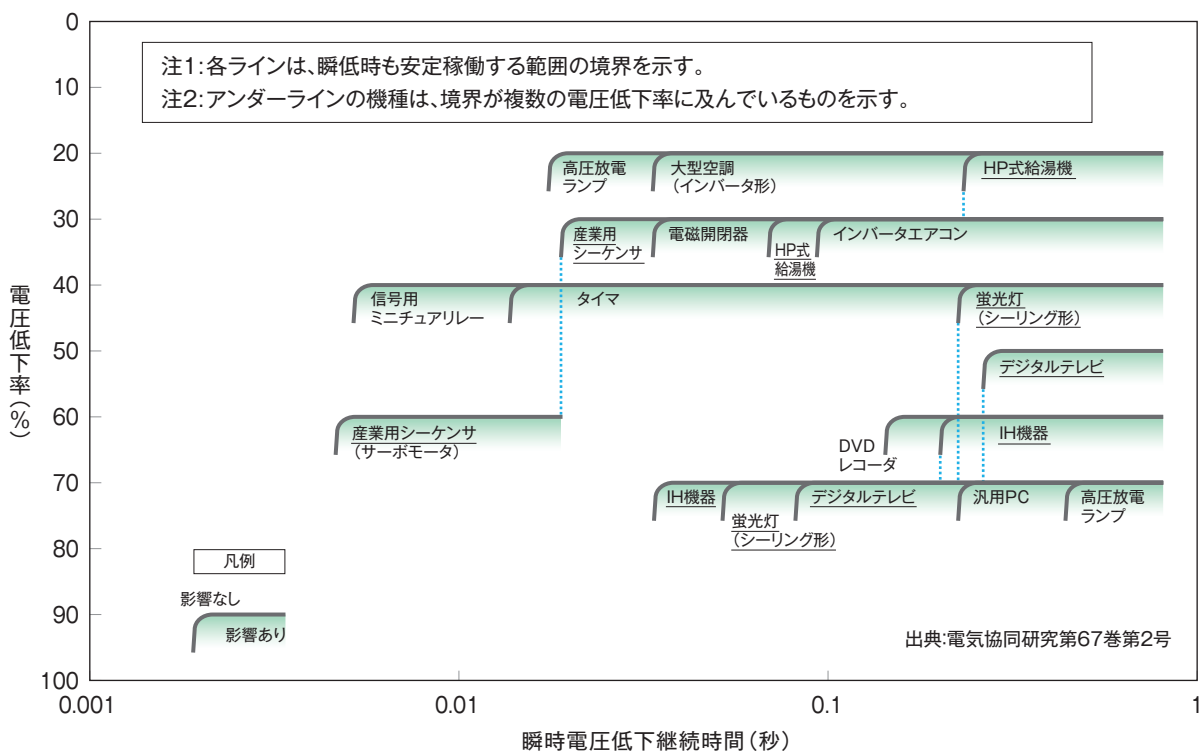
### 瞬低リスク例

- コンピュータや制御機器の誤動作・作業停止
- 精密加工機などの動力機器の作動停止
- 真空装置など装置立ち上げの長時間ロス
- 生産ライン停止による不良品発生  
1000万円以上の損失事例も



## 2. 影響を受ける範囲

産業用シーケンサ  
が最も敏感!



## 豊富なラインアップを揃えています!

### 1. 全ラインアップ

#### ■特長

- ・コンデンサ蓄電式により省メンテナンス、小型、軽量を実現。瞬低・短時間停電対策用UPSの代替に最適です。
- ・常時商用給電方式により高効率、省エネが図れます。近年の商用電源の品質は向上しており常時商用給電でも十分な信頼性を確保できます。

区分	シリーズ	定格電圧	給電方式 蓄電方式	補償時間 <sup>※1</sup>		バイパス 回路	定格出力容量 (kVA)																			
				標準	オプション		1.2	2.4	3.6	4.8	5	7.5	10	15	20	30	50	75	100	150	200	300				
小容量	SB	単相 2 線 100V	常時 商用 給電・ コンデンサ 蓄電	0.3 秒	最長 1 秒	オプション					●		●													
		単相 2 線 200V										●		●		●										
		三相 3 線 200V											●	●	●	●	●									
		三相 3 線 400V																●								
	SBラック	単相 2 線 100V		1 秒 <sup>※2</sup>	最長 2 秒 <sup>※3</sup>	オプション <sup>※3</sup>	●	●	●																	
		単相 2 線 200V					●	●	●	●																
中容量	VB200E	三相 3 線 210V		1 秒	2~15 秒 <sup>※4</sup>	内蔵										●	●	●	●	●	●					
	VB400E	三相 3 線 420V		1 秒	2~15 秒 <sup>※4</sup>												●	●	●	●	●	●	●			

※1：補償時間は定格負荷で100%電圧低下の場合を示す。  
 ※2：一部機種0.5秒  
 ※3：一部機種のみ  
 ※4：15秒を超える場合はご相談ください。

#### ■ご注意：

- 1) 補償時間は電圧低下率100%かつ定格出力の場合を示します。補償時間の延長は、オプションとして対応いたします。
- 2) 出力分岐回路の追加は、オプションとして対応いたします。
- 3) 単相出力の追加は、オプションとして対応いたします。
- 4) 設置場所は、屋内専用となります。VB200E、VB400Eは、屋外盤に収納することで屋外設置(オプション)が可能です。
- 5) 上記のオプション仕様は、発注時にご指定ください。納入後の追加対応はいたしかねます。

# 小容量 SAG-Backup(略称SB) シリーズ

UPS比:体積約 $\frac{1}{4}$ 、質量約 $\frac{1}{7}$ !



## 特長

point

1

### 「小型化」の実現!

分散、少額投資に最適、機器への組込みもOK!

point

2

### 「高性能」、「メンテナンスフリー」を追求!

- ①過電流耐量の向上  
変圧器負荷も使用できます
- ②無瞬断切換え  
ハイテク機器にも影響を与えないスムーズな切換え
- ③SEMI規格適合  
代表的な瞬低規格に適合します
- ④省ランニングコスト  
約10年間メンテナンス不要(バッテリーレス)

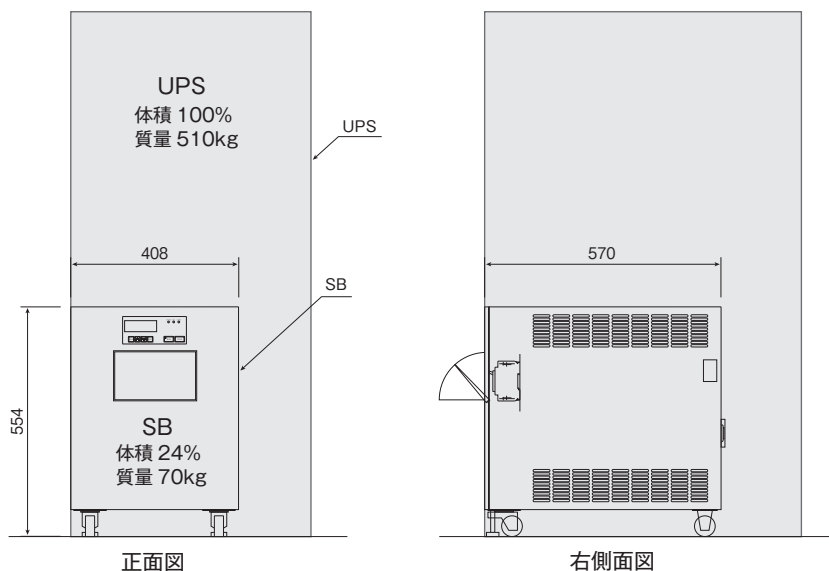
# 小容量 SAG-Backup (略称SB) シリーズ

point 1

## 「小型化」の実現!

UPSに比べて体積約1/4、質量約1/7。大幅な小型、軽量化が図れます。  
分散、少額投資に最適、機器への組み込みもOK!

UPSとの寸法比較(10kVA)



point 2

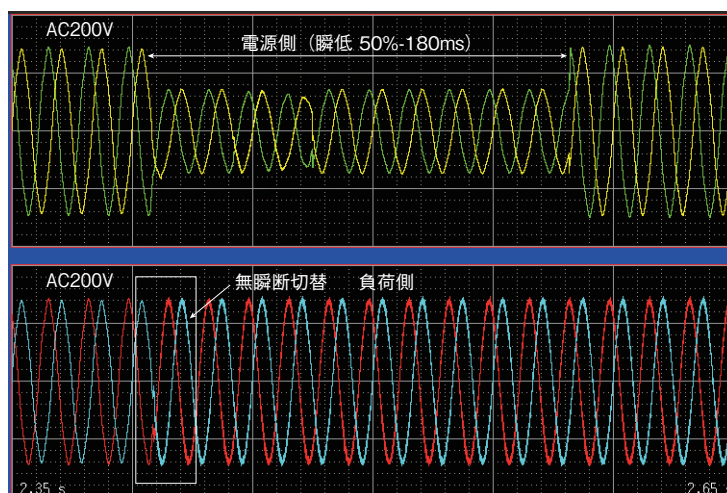
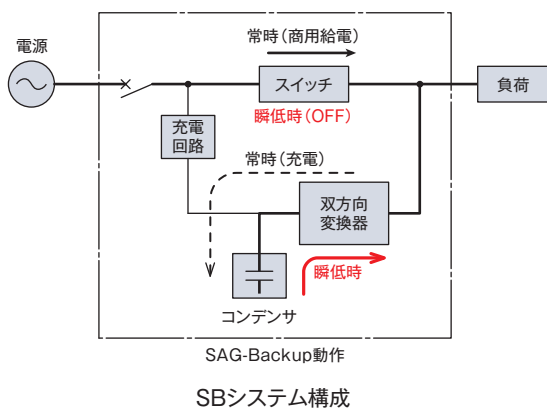
## 「高性能」、「高機能」を追求!

### 1 過電流耐量大きい

直送スイッチに過電流耐量の大きい静止型スイッチを使用、定格電流の150%—1分、20倍—1サイクルの過電流耐量を実現しました。万一、装置に故障が発生しても、直送スイッチはオン状態を維持し、負荷への商用給電を継続します。

### 2 無瞬断切换

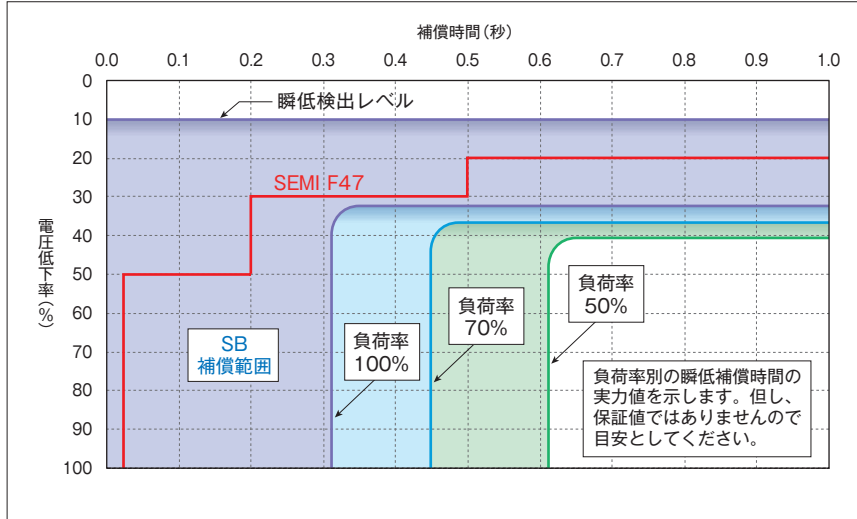
瞬低検出と同時に高速でスイッチをオフ、双方向変換器を起動することにより、商用給電からコンデンサ給電に切替えるため、負荷側の電圧変動が殆どなく滑らかに移行します。ハイテク機器にも影響を与えません。



瞬低補償動作波形

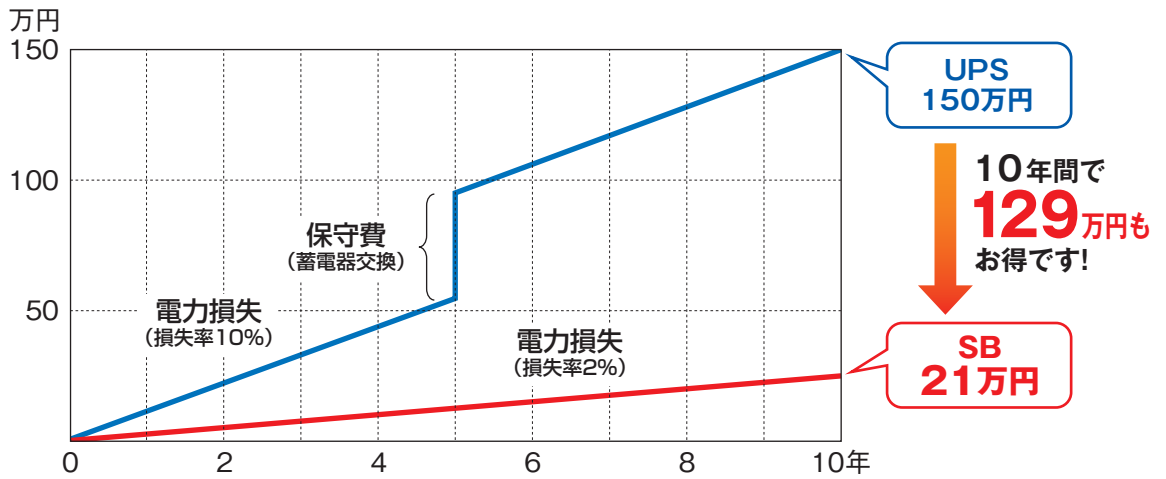
### 3 SEMI規格適合

SEMI-F47: 半導体製造装置に対して瞬低耐量を要求する規格。大手半導体メーカーに製造装置を納入する際の必須項目となります。



### 4 省ランニングコスト

蓄電器交換、メンテナンス不要<sup>\*1</sup>のため、UPSに比べてランニングコストを大幅に削減できます。(ランニングコスト比較例)



#### ■計算条件

項目	SB	常時インバータUPS
定格容量	10kVA/8kW (力率80%)	
負荷率	100%	
効率	98%	90%
電気料金	15円/kWh	
蓄電器交換	不要(コンデンサ)	25万円/5年(鉛電池)
メンテナンス	不要	20万円/5年

※1: 使用環境にもよりますが、約10年間部品交換が不要な設計となっています。

参考	SB	常時インバータUPS
寸法(W×D×H)	408×554×570 (mm)	580×1262×760 (mm)
質量(kg)	70kg	510kg

※2: 三相200V 10kVA比較

# 小容量 SAG-Backup (略称SB) シリーズ

## ■ 定格

**単相 100V/200V SBシリーズ** (注)ご注文の際は、形名をご指定ください。

形名		SB10BC50C11B	SB10BC10D11B	SB20BC50C11B	SB20BC10D11B	SB20BC20D11B	
交流入力	相数	単相2線					
	定格入力電圧	100V			200V		
	許容入力電圧範囲	93V~120V			185V~240V		
	定格周波数	50/60Hz±5%					
交流出力	入力容量(充電容量含)	6kVA	12kVA	6kVA	12kVA	24kVA	
	定格容量	5kVA	10kVA	5kVA	10kVA	20kVA	
	定格電流	50A	100A	25A	50A	100A	
	相数	単相2線					
	定格出力電圧	商用運転時	商用入力に依存				
		補償運転時	商用入力電圧±5%				
	定格周波数	商用運転時	商用入力に依存				
		補償運転時	交流入力周波数±1%				
	定格負荷力率	遅れ 0.8					
	負荷力率範囲	遅れ 0.7~1.0					
	瞬低切替時間	無瞬断(2ms以内)					
	瞬低補償時間	1.0秒(30%電圧低下時)/0.3秒(100%電圧低下時)					
	瞬低繰返し耐量	10秒間隔 100%瞬低0.3秒5回連続					
過電流耐量	商用運転時	定格電流の150%(1分間)、20倍(1サイクル)					
効率	97%以上						
外観・構造	冷却方式	自然空冷					
	外形寸法: W×H×D(mm)	408×554×570	430×865×820	408×554×570	408×554×570	430×865×820	
	質量	60kg	110kg	60kg	60kg	110kg	
環境	使用場所	屋内					
	周囲温度	0~40°C(但し、日平均35°C以下)					
	周囲湿度	30~90%RH(但し、結露しないこと)					
	保存周囲温度	-20~60°C					
	雰囲気	塵埃(導電性含む)、煙、腐食性ガス、可燃性ガス、蒸気、塩分、油煙のないところ					
	振動・衝撃	振動・衝撃が伝わらないところ					

**三相 200V/400V SBシリーズ** (注)ご注文の際は、形名をご指定ください。

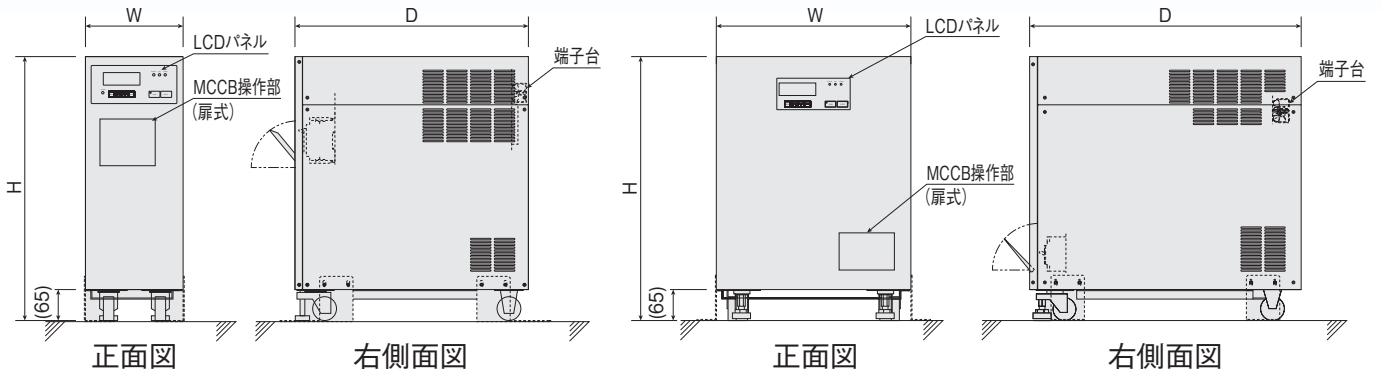
形名		SB20BC75C01A	SB20BC10D01A	SB20BC15D01A	SB20BC20D01A	SB20BC30D01A	SB40BC30D01A	
交流入力	相数	三相3線						
	定格入力電圧	200V					400V	
	許容入力電圧範囲	185V~240V					370V~480V	
	定格周波数	50/60Hz±5%						
交流出力	入力容量(充電容量含)	9kVA	12kVA	18kVA	24kVA	36kVA	36kVA	
	定格容量	7.5kVA <sup>*1</sup>	10kVA	15kVA <sup>*1</sup>	20kVA	30kVA	30kVA	
	定格電流	22A	29A	44A	58A	87A	44A	
	相数	三相3線						
	定格出力電圧	商用運転時	商用入力に依存					
		補償運転時	商用入力電圧±5%					
	定格周波数	商用運転時	商用入力に依存					
		補償運転時	交流入力周波数±1%					
	定格負荷力率	遅れ 0.8						
	負荷力率範囲	遅れ 0.7~1.0						
	瞬低切替時間	無瞬断 <sup>*2</sup>						
	瞬低補償時間	1.0秒(30%電圧低下時)/0.3秒(100%電圧低下時)						
	瞬低繰返し耐量	10秒間隔 100%瞬低0.3秒 5回連続						
過電流耐量	商用運転時	定格電流の150%(1分間)、20倍(1サイクル)						
効率	98%以上							
外観・構造	冷却方式	自然空冷						
	外形寸法: W×H×D(mm)	205×554×490	408×554×570	408×554×570	430×865×820	430×865×820	430×815×820	
	質量	40kg	70kg	70kg	115kg	120kg	120kg	
環境	使用場所	屋内						
	周囲温度	0~40°C(但し、日平均35°C以下)						
	周囲湿度	30~90%RH(但し、結露しないこと)						
	保存周囲温度	-20~60°C						
	雰囲気	塵埃(導電性含む)、煙、腐食性ガス、可燃性ガス、蒸気、塩分、油煙のないところ						
	振動・衝撃	振動・衝撃が伝わらないところ						

\*1: 7.5kVA、15kVAはUL1012規格対応可能。 \*2: JISC4411-3分類2相当。

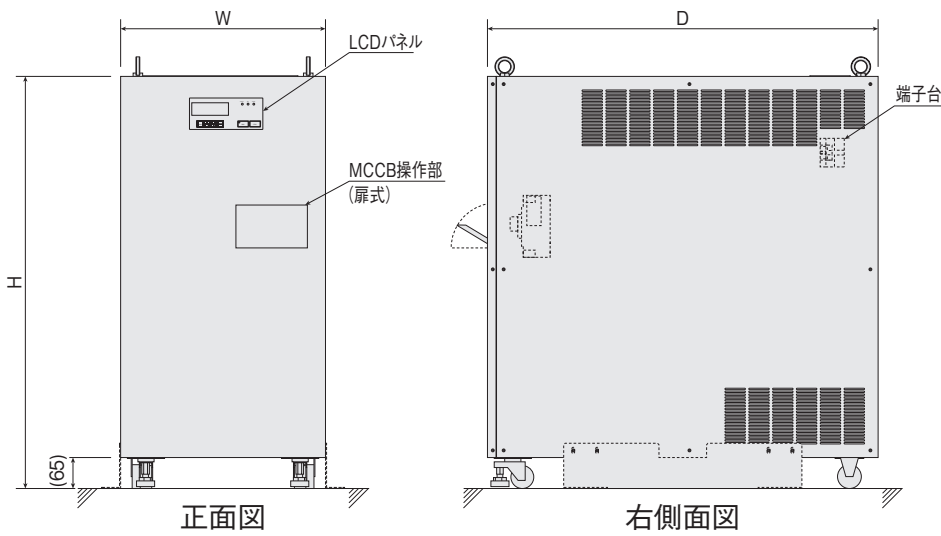


三相 200V 7.5kVA

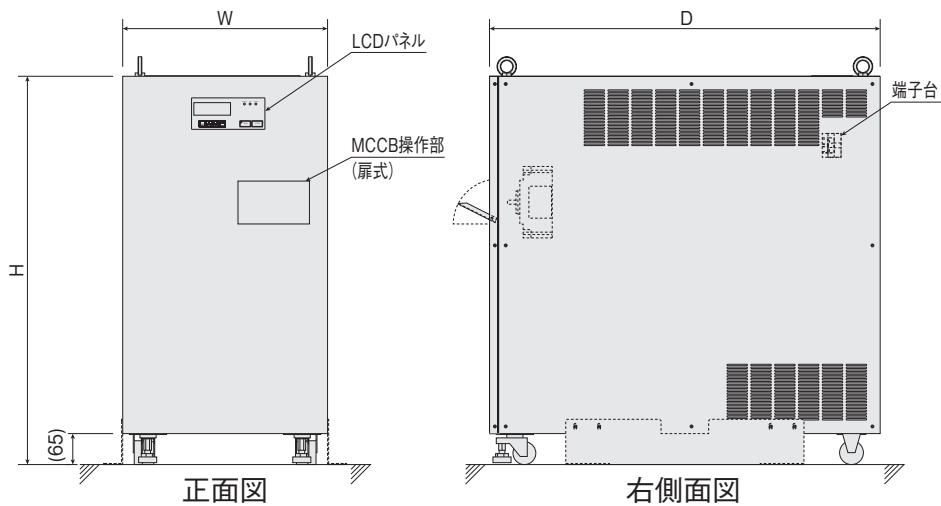
三相 200V 10kVA、15kVA / 单相 100V 5kVA / 单相 200V 5kVA、10kVA



三相 200V 20kVA、30kVA / 单相 100V 10kVA / 单相 200V 20kVA



三相 400V 30kVA



# 小容量SAG-Backup ラックマウントタイプ (略称SBラック) シリーズ

UPS比:体積約70%、質量約40%!



## 特長

point

1

### 「小型化」の実現!

分散、少額投資に最適、機器への組込みもOK!

point

2

### 「高性能」、「メンテナンスフリー」を追求!

- ①過電流耐量の向上  
変圧器負荷も使用できます
- ②無瞬断切換え  
ハイテク機器にも影響を与えないスムーズな切換え
- ③SEMI規格適合  
代表的な瞬低規格に適合します
- ④省ランニングコスト  
約10年間メンテナンス不要(バッテリーレス)

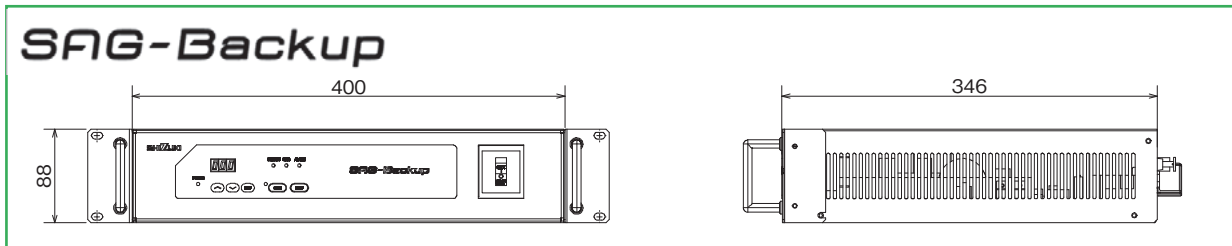
# 小容量 SAG-Backupラックマウントタイプ (略称SBラック) シリーズ

point 1

## 「小型化」の実現!

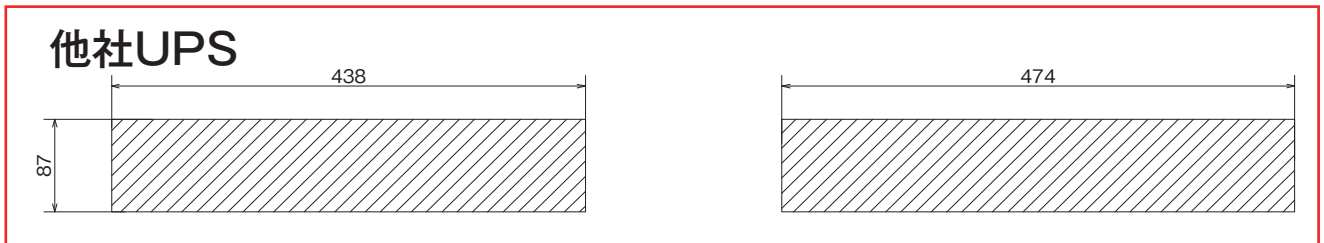
UPSに比べて体積約70%、質量約40%。大幅な小型、軽量化が図れます。  
分散、少額投資に最適、機器への組み込みもOK!

UPSとの寸法比較(1.2kVA)



正面図

右側面図



正面図

右側面図

point 2

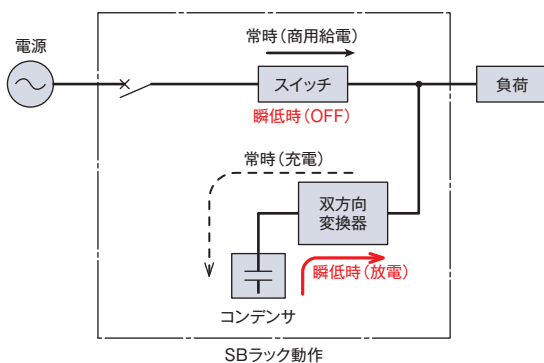
## 「高性能」、「高機能」を追求!

### 1 過電流耐量大きい

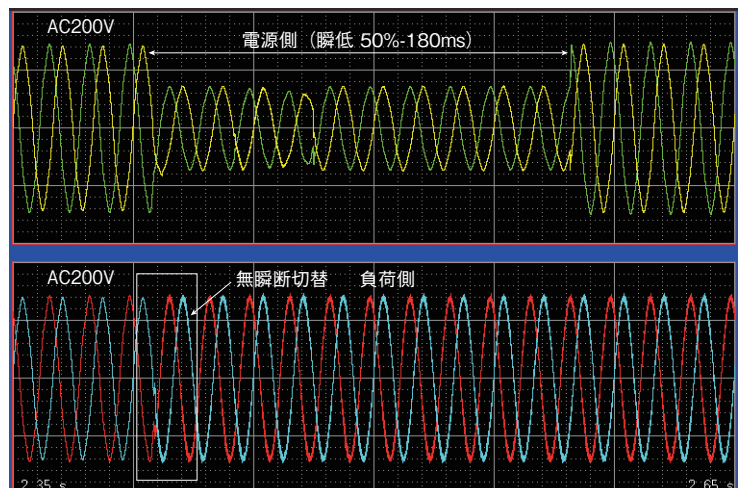
直送スイッチに過電流耐量の大きい静止型スイッチを使用、定格電流の150%—1分、600%—1サイクルの過電流耐量を実現しました。万一、装置に故障が発生しても、直送スイッチはオン状態を維持し、負荷への商用給電を継続します。

### 2 無瞬断切換え

瞬低検出と同時に高速でスイッチをオフ、双方向変換器を起動することにより、商用給電からコンデンサ給電に切替えるため、負荷側の電圧変動が殆どなく滑らかに移行します。ハイテク機器にも影響を与えません。



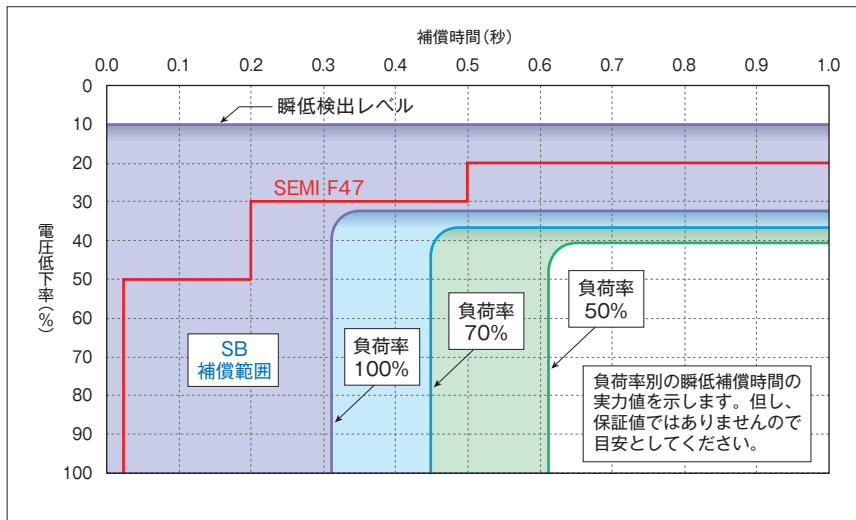
SBラックシステム構成



瞬低補償動作波形

### 3 SEMI規格適合<sup>※1</sup>

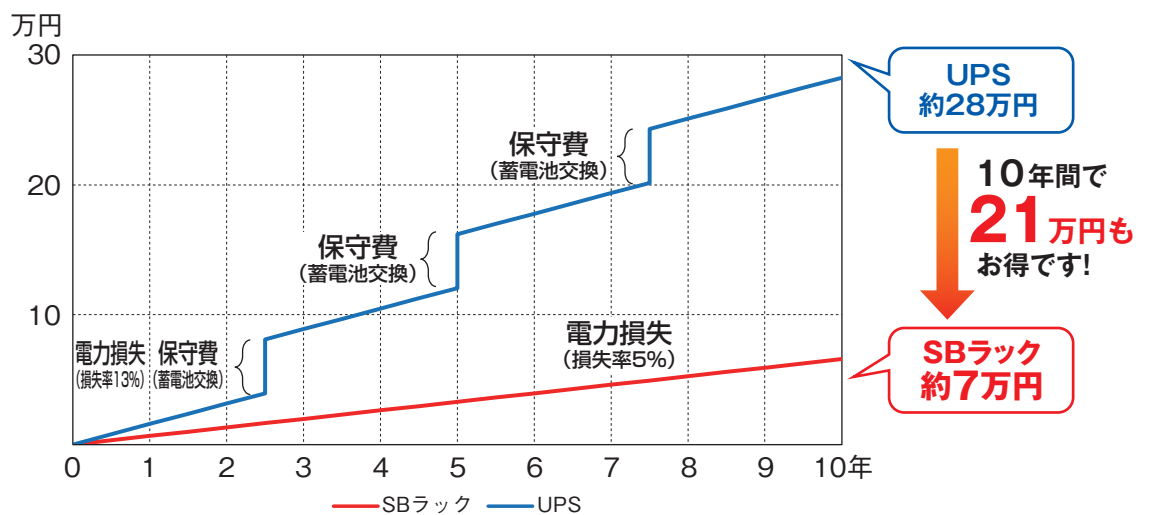
SEMI-F47: 半導体製造装置に対して瞬低耐量を要求する規格。大手半導体メーカーに製造装置を納入する際の必須項目となります。



※1:一部機種除く

### 4 省ランニングコスト

蓄電器交換、メンテナンス不要<sup>※1</sup>のため、UPSに比べてランニングコストを大幅に削減できます。(ランニングコスト比較例)



#### ■計算条件

項目	SBラック	常時インバータUPS
定格容量	1.2kVA/1000W	1.0kVA/800W
負荷	800W	
効率	95%	87%
電気料金	15円/kWh	
蓄電器交換	不要(コンデンサ)	4.2万円/2.5年
メンテナンス	不要	不要

※1:使用環境にもよりますが、約10年間部品交換が不要な設計となっています。

参考	SBラック	常時インバータUPS
寸法(W×D×H)	400×370×88(mm)	438×474×87(mm)
質量(kg)	8.4	20

※2:SBラック単相100V 1.2kVA UPS単相100V 1.0kVA比較

# 小容量 SAG-Backupラックマウントタイプ (略称SBラック) シリーズ

## ■ 定格

**単相 100V/200V SBラックシリーズ** (注)ご注文の際は、形名をご指定ください。

形名		YS10BC12C1RA	SB10BC24C1RA	SB10BC36C1RA	YS20BC12C1RA	YS20BC24C1RA	SB20BC36C1RA	SB20BC48C1RA
交流入力	相数	単相 2 線						
	定格入力電圧	100V			200V			
	許容入力電圧範囲	93V ~ 120V			186V ~ 264V			
	定格周波数	50/60Hz ± 5%						
	入力容量 (充電容量含)	1.4kVA	2.8kVA	4.3kVA	1.4kVA	2.8kVA	4.3kVA	5.8kVA
交流出力	定格容量	1.2kVA	2.4kVA	3.6kVA	1.2kVA	2.4kVA	3.6kVA	4.8kVA
	定格電流	12A	24A	36A	6A	12A	18A	24A
	定格出力電圧	商用入力電圧に依存						
	補償運転時	商用入力電圧 ± 5%						
	定格周波数	商用入力周波数に依存						
	補償運転時	商用入力周波数 ± 1%						
	定格負荷力率	遅れ 0.8						
	負荷力率範囲	遅れ 0.7 ~ 1.0						
	瞬低切換時間	無瞬断						
	瞬低補償時間 (定格負荷時)	1.0 秒			0.5 秒		1.0 秒	
	瞬低繰返し耐量	10 秒間隔 100% 瞬低 0.3 秒 5 回連続						
	過電流耐量 商用運転時	定格電流の 150% (1 分間)、600% (1 サイクル)						
効率	95% 以上							
規格	JIS NRTL 認証取得 (UL1012) CE マーキング適合 (LVD/EMC 指令)	JIS NRTL 認証取得予定 (UL1012) CE マーキング適合予定 (LVD/EMC 指令)		JIS NRTL 認証取得 (UL1012) CE マーキング適合 (LVD/EMC 指令) KC マーク		JIS NRTL 認証取得予定 (UL1012) CE マーキング適合予定 (LVD/EMC 指令)		
	冷却方式	自然空冷						
	外形寸法: W × H × D (mm)	482 × 88 × 406	482 × 132 × 636		482 × 88 × 406		482 × 132 × 636	
	質量	8.4kg	18kg	23kg	8.4kg		21kg	23kg
環境	使用場所	屋内						
	周囲温度	0 ~ 40°C (但し、年間平均 30°C 以下)						
	周囲湿度	30 ~ 90%RH (但し、結露しないこと)						
	保存周囲温度	0 ~ 60°C						
	雰囲気	塵埃 (導電性含む)、煙、腐食性ガス (殺菌剤を含む)、可燃性ガス、蒸気、塩分、油煙のないところ						
	振動・衝撃	振動・衝撃が伝わらないところ						

## ■ オプション (UL規格、CEマーキング適合)

### 1) 増設ユニット

形名YS10BC12C1RA、YS20BC12C1RA、YS20BC24C1RA (定格容量1.2kVA、2.4kVA)については、オプションで補償時間を延長できます。

※こちらはSAG-Backupラックマウントタイプ本体とのセット販売になります。

### 2) メンテナンス用バイパスユニット

形名YS10BC12C1RA、YS20BC12C1RA、YS20BC24C1RA (定格容量1.2kVA、2.4kVA)については、オプションでメンテナンス用バイパス回路を追加設定できます。

### 増設ユニット仕様

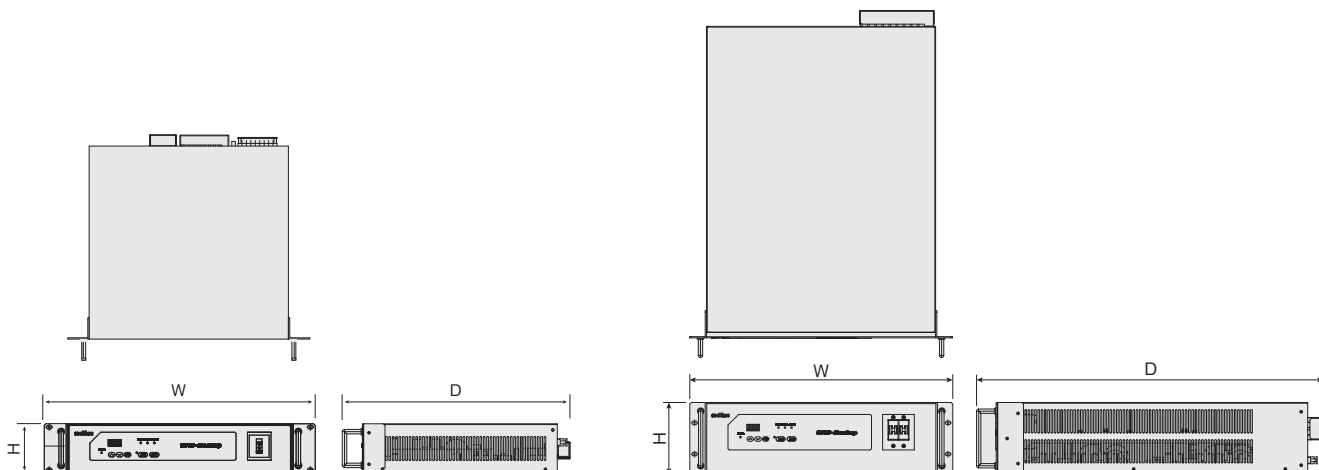
形名	YS41BC10C1TA	YS41BC20C1TA	
ユニットエネルギー量	1kWs	2kWs	
延長補償時間	1.2kVA	1 秒	2 秒
	2.4kVA	0.5 秒	1 秒
蓄電方式	電解コンデンサ		
質量	6.7kg	9.0kg	
寸法 (mm)	W482 × H88 × D406		

### メンテナンス用バイパスユニット仕様

形名	YS24BC24C1SA
質量	5.5kg
寸法 (mm)	W482 × H88 × D414

単相 100V 1.2kVA / 単相 200V 1.2kVA, 2.4kVA

単相 100V 2.4kVA, 3.6kVA / 単相 200V 3.6kVA, 4.8kVA



# 中容量 V-Backup (略称VB) シリーズ

UPS比:床面積約 $\frac{1}{2}$ 、質量約 $\frac{1}{5}$ !



## 特長

point

1

### 小型、軽量

UPSに比べて設置スペース・質量を大幅に低減できるため、対策コストを大幅に削減できます。

point

2

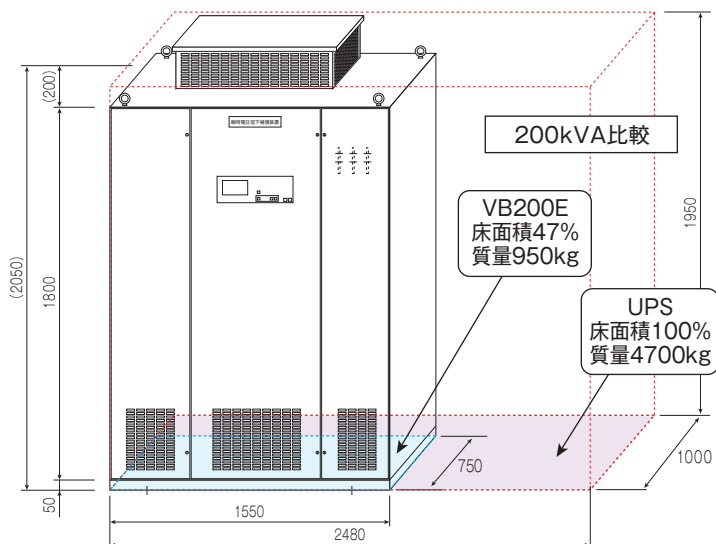
### 「高性能」、「省メンテナンス」を追求!

- ①過電流耐量が大きい  
変圧器突入電流や電動機始動電流にも耐えられます
- ②無瞬断切換え  
ハイテク機器にも影響を与えないスムーズな切換えができます  
(JISC4411-3分類2相当)
- ③瞬断に対応  
並列方式のため電源が瞬断(開放)した場合でも補償できます
- ④回生負荷に対応  
補償中に負荷側より回生電力が発生した場合でも運転を継続できます
- ⑤省ランニングコスト  
約10年間蓄電器交換不要、高効率

point 1

## 「小型化」を実現!

トランスレス方式を採用及び合理的な設計により、大幅な小型・軽量化を図っています。保守用にバイパス回路を標準搭載しています。



point 2

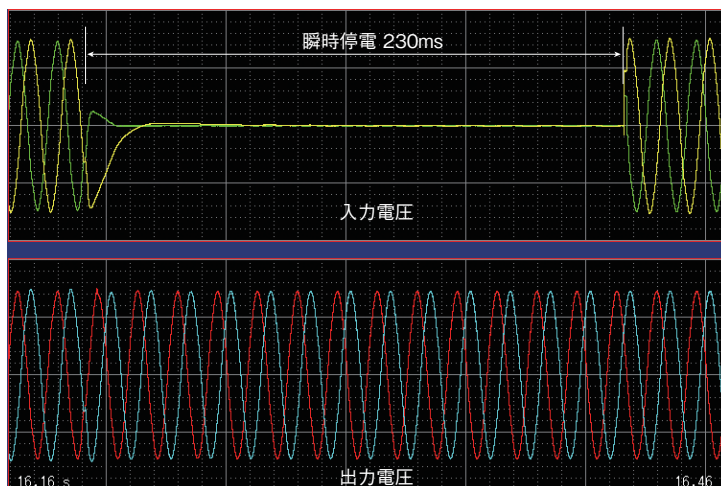
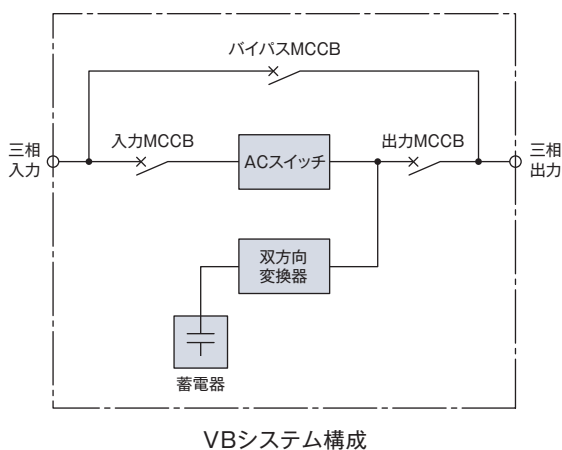
## 「高性能」、「省メンテナンス」を追求!

### 1 過電流耐量が大きい

直送スイッチには過電流耐量の大きい静止型スイッチを使用、定格電流の150%—1分、6倍—1サイクルの過電流耐量を実現しました。万一、装置に故障が発生しても直送スイッチは、商用固定(オン)し、負荷への送電を継続します。

### 2 無瞬断切换

電源側で発生した継続時間230msの瞬時停電に対して、負荷側では一定電圧に保持されていることが分ります。また、瞬停発生直後の出力電圧変動が殆どなく、滑らかに補償運転に移行していることが確認できます。このためハイテク機器にも安心してご使用頂けます。

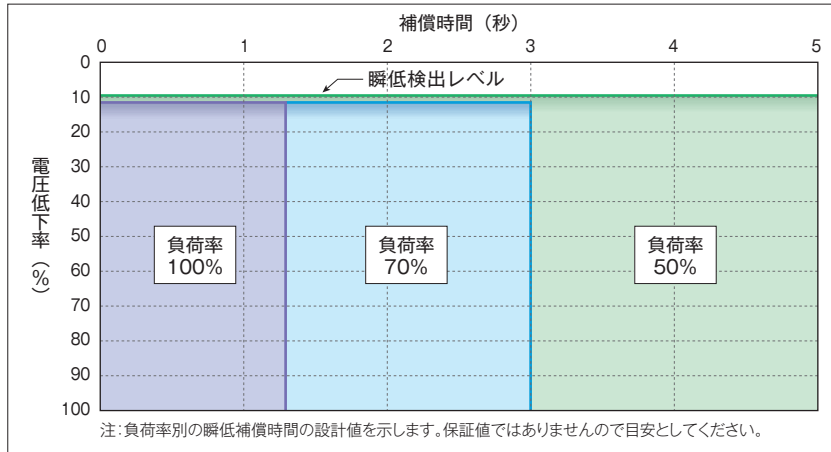


瞬低補償動作波形

# 中容量 V-Backup (略称VB) シリーズ

## 3 瞬断に対応

補償中はスイッチをオフし、双方向変換器で全電圧を負荷に供給する並列方式のため、電源側が瞬断（開放）した場合でも補償できます（直列方式では不可）。標準仕様では、電圧低下率によらず負荷率100%で約1秒間、70%で約3秒間、50%で約5秒間補償できます。

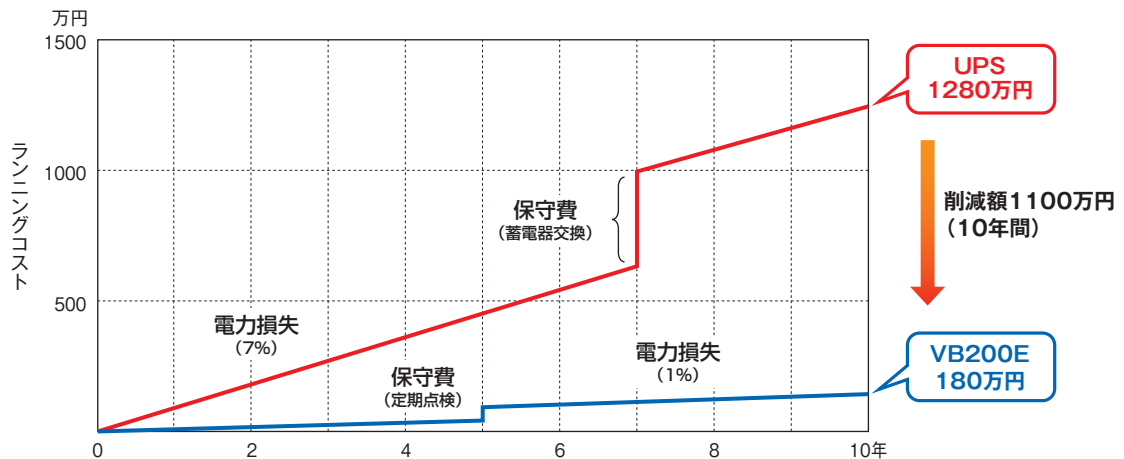


## 4 回生負荷に対応

瞬低補償中に負荷側より回生電力が発生した場合、回生電力を蓄電器に充電することにより補償を継続できます。

## 5 省ランニングコスト

蓄電器交換不要<sup>\*1</sup>、省メンテナンスにより、UPSに比べてランニングコストを大幅に削減できます。（ランニングコスト比較例）



### ■計算条件

項目	VB200E	常時インバータUPS
定格容量	200kVA / 160kW (力率80%)	
負荷率	60%	
効率	99%	93%
電気料金	15円 / kWh	
保守費	50万円	400万円
蓄電器交換	不要(コンデンサ)	必要(鉛蓄電池)

<sup>\*1</sup>:使用環境にもよりますが、約10年間蓄電器交換が不要な設計となっています。

参考	VB200E	常時インバータUPS
寸法 (W×D×H)	1550×750×2050 (mm)	2480×1000×1950 (mm)
質量 (kg)	950kg	4700kg

<sup>\*2</sup>:三相200V 200kVA比較



## ■ 定格

### 200V 級 標準仕様 VB200Eシリーズ (注)ご注文の際は、形名をご指定ください。

形 名		VB21BC30D01A	VB21BC50D01A	VB21BC75D01A	VB21BC10E01A	VB21BC15E01A	VB21BC20E01A	
交流入力	相数	三相3線						
	定格入力電圧	210V (200V,220V)						
	許容入力電圧範囲	185V ~ 240V						
	定格周波数	50/60Hz±5%						
	入力容量(充電容量含)	36kVA	60kVA	90kVA	120kVA	180kVA	240kVA	
交流出力	定格容量	30kVA	50kVA	75kVA	100kVA	150kVA	200kVA	
	定格電流	82A	137A	206A	275A	412A	550A	
	相数	三相3線						
	定格出力電圧	商用運転時	商用入力に依存					
		補償運転時	商用入力電圧±5%					
	定格周波数	商用運転時	商用入力に依存					
		補償運転時	交流入力周波数±1%					
	定格負荷力率	遅れ 0.8						
	負荷力率範囲	遅れ 0.7~1.0						
	瞬低切替時間	無瞬断 <sup>※1</sup>						
	瞬低補償時間	1秒(定格負荷時)						
	瞬低繰返し耐量	0.2秒瞬低 5回連続 補償可能						
	過電流耐量	商用運転時	定格電流の150%(1分間)、600%(1サイクル)					
効率		98% (定格出力時)			99% (定格出力時)			
外観・構造	冷却方式	強制空冷						
	外形寸法: W×H×D (mm)	1000×2050×750				1550×2050×750		
環境	使用場所	屋内						
	周囲温度	0~40°C(但し、日平均35°C以下)						
	周囲湿度	30~90%RH(但し、結露しないこと)						
	保存周囲温度	-20~60°C						
	雰囲気	塵埃(導電性含む)、煙、腐食性ガス、可燃性ガス、蒸気、塩分、油煙のないところ						
	振動・衝撃	振動・衝撃が伝わらないところ						

※1: JISC4411-3分類2相当

### 400V 級 標準仕様 VB400Eシリーズ

形 名		VB42BC30D01A	VB42BC50D01A	VB42BC75D01A	VB42BC10E01A	VB42BC15E01A	VB42BC20E01A	VB42BC30E01A	
交流入力	相数	三相3線							
	定格入力電圧	420V (380V,400V,440V)							
	許容入力電圧範囲	370V ~ 480V							
	定格周波数	50/60Hz±5%							
	入力容量(充電容量含)	36kVA	60kVA	90kVA	120kVA	180kVA	240kVA	360kVA	
交流出力	定格容量	30kVA	50kVA	75kVA	100kVA	150kVA	200kVA	300kVA	
	定格電流	41A	69A	103A	137A	206A	275A	412A	
	相数	三相3線							
	定格出力電圧	商用運転時	商用入力に依存						
		補償運転時	商用入力電圧±5%						
	定格周波数	商用運転時	商用入力に依存						
		補償運転時	交流入力周波数±1%						
	定格負荷力率	遅れ 0.8							
	負荷力率範囲	遅れ 0.7~1.0							
	瞬低切替時間	無瞬断 <sup>※1</sup>							
	瞬低補償時間	1秒(定格負荷時)							
	瞬低繰返し耐量	0.2秒瞬低 5回連続 補償可能							
	過電流耐量	商用運転時	定格電流の150%(1分間)、600%(1サイクル)						
効率		98% (定格出力時)			99% (定格出力時)				
外観・構造	冷却方式	強制空冷							
	外形寸法: W×H×D (mm)	1000×2050×750			1275×2050×750	1550×2050×750	1850×2050×750		
環境	使用場所	屋内							
	周囲温度	0~40°C(但し、日平均35°C以下)							
	周囲湿度	30~90%RH(但し、結露しないこと)							
	保存周囲温度	-20~60°C							
	雰囲気	塵埃(導電性含む)、煙、腐食性ガス、可燃性ガス、蒸気、塩分、油煙のないところ							
	振動・衝撃	振動・衝撃が伝わらないところ							

※1: JISC4411-3分類2相当

# 中容量 V-Backup (略称VB) シリーズ

## ■寸法図

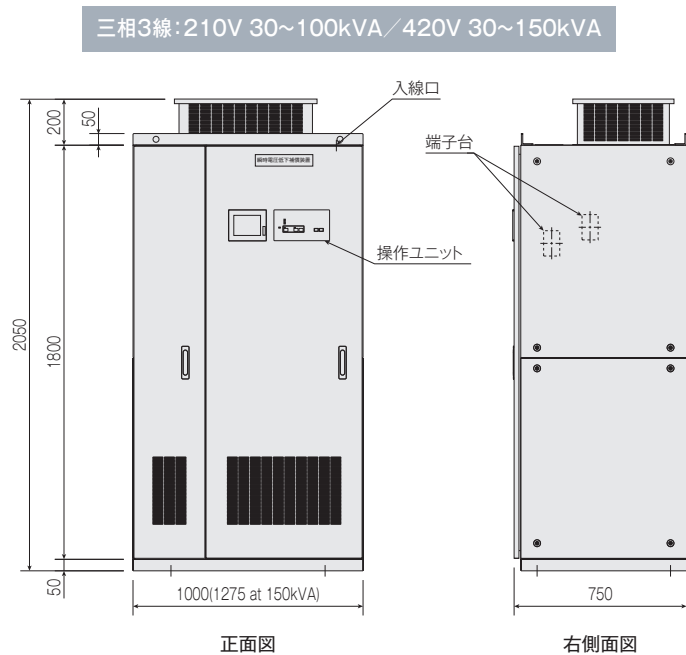


図1

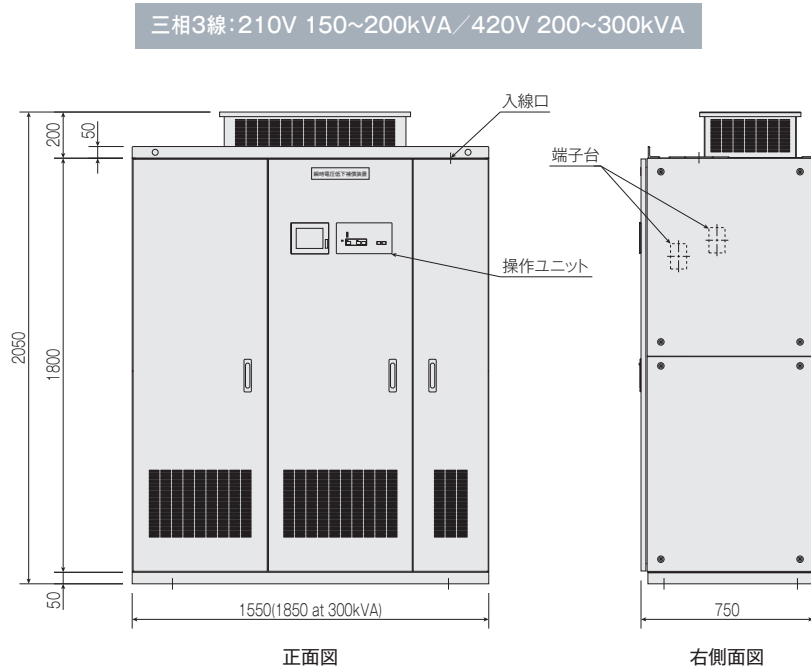


図2

### ■ご注意:

- 1) 寸法図は屋内用標準仕様を示します。屋外用は別途、ご照会ください。
- 2) 単相出力及び出力分岐回路の追加などオプション仕様の寸法図は別途、ご照会ください。

# 4 オプション

下記の対応ができます。これ以外の仕様につきましては、都度ご照会ください。また、オプション仕様は、ご発注時に指定ください。納入後の追加対応はいたしかねます。

## 1 屋外設置

オプション仕様として対応できます。周囲温度などのご使用条件を含めてご照会ください。

## 2 補償時間

一般的な瞬低対策なら0.3秒、または1秒で十分対応できます。  
1秒を超える停電対策の場合は、下記を目安として用途に応じて選定してください。  
但し、地域等により異なりますので必ず電力会社などにご確認ください。

- ・重要負荷安全停止までの補償 約2～10秒
- ・常用予備回線切替中の補償 約2～10秒
- ・特高再送電までの補償 約10～15秒
- ・高圧再送電までの補償 約1分～3分
- ・非常用発電機起動中の補償 約10秒(即時起動)～1分

## 補償時間一覧表

シリーズ	補償時間						
	瞬低対策		停電対策				
	0.3秒	1秒	2秒	5秒	10秒	15秒	15秒～
SB	●	○	—				
SBラック	—	●※1	○※2	—			
VB200E	—	●	○	○	○	○	ご照会ください
VB400E	—	●	○	○	○	○	ご照会ください

※1：一部機種は0.5秒 ※2：一部機種のみ

注：●は標準、○はオプションを示します。また、秒数は定格負荷で100%電圧低下補償時間を示します。

## 3 蓄電器

補償時間や用途に応じて、寿命が長く耐電流性に優れ、小型・軽量の特長を持つコンデンサを使用します。

- ・SBシリーズ：電解コンデンサ
- ・SBラックシリーズ：電解コンデンサ
- ・VBシリーズ：リチウムイオンキャパシタ

## 4 バイパス回路

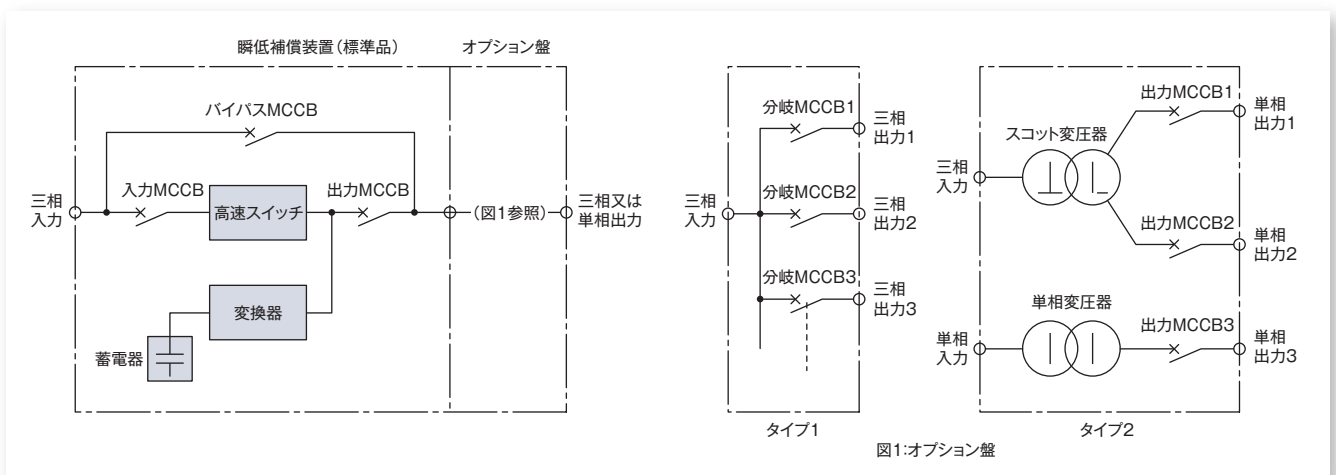
- ・SBシリーズ：オプションとして装備できます。
- ・SBラックシリーズ：一部機種でオプションとして装備できます。
- ・VBシリーズ：標準装備しています。

## 5 分岐盤(図1.タイプ1)

分岐用ブレーカをオプション装備できます。この場合、盤寸法が標準仕様より大きくなりますのでご照会ください。

## 6 単相出力(図1.タイプ2)

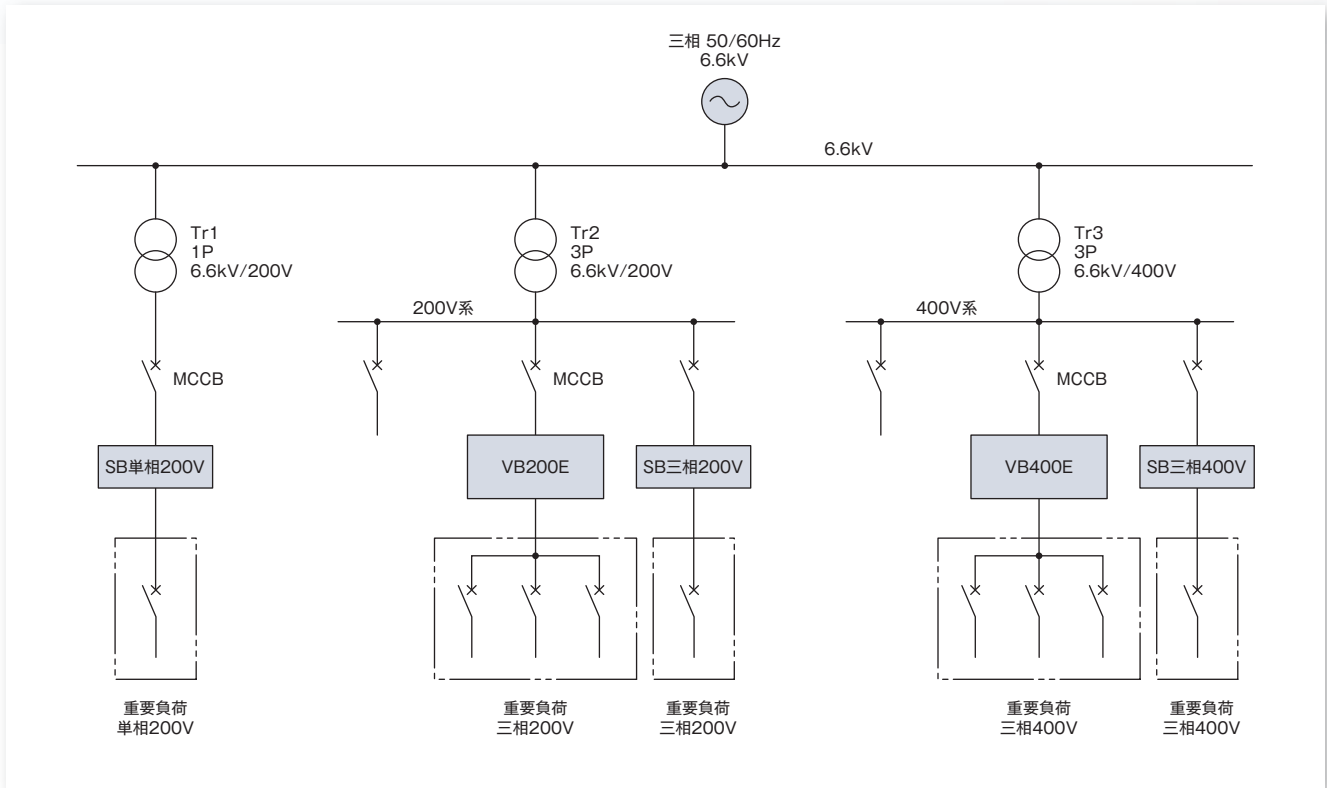
単相出力(三相出力との混在も可能)は、オプションとなっています。また、盤寸法が標準仕様より大きくなりますのでご照会ください。



# 5 システム接続例

## 瞬低、停電対策

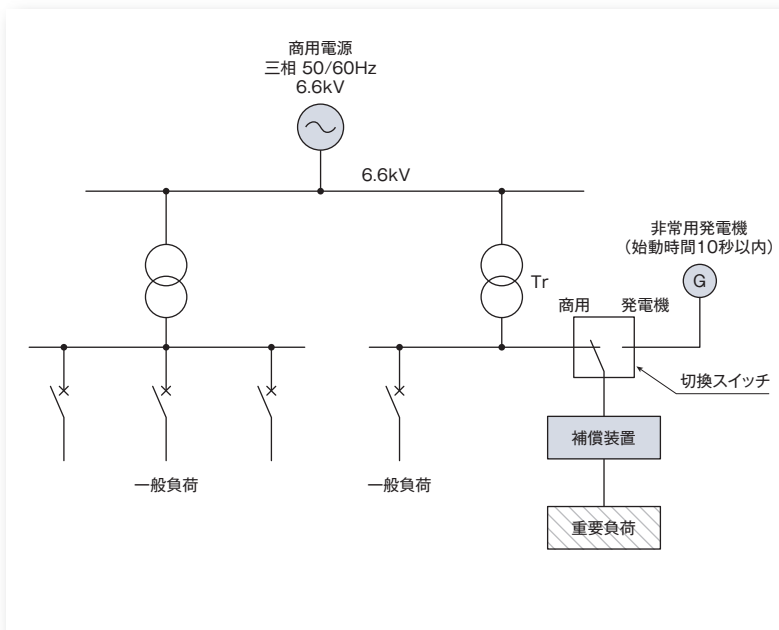
補償装置単独で重要負荷を対策する場合の接続例を下図に示します。



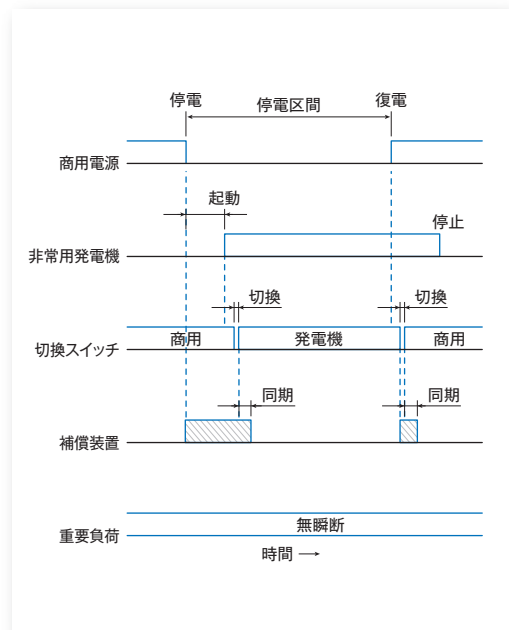
## 停電対策（非常用発電機と連携）

補償装置と非常用発電機を連携させて重要負荷を対策する場合の接続例を下図に示します。

この他にも常用発電機への切換えや常用、予備回線の切換えとの連携により無停電化する方法も考えられます。



発電機連携システム例



動作シーケンス

## 6 導入前の検討事項

### 1 設置場所

製品仕様書の記載条件に沿って設置場所をご計画ください。とくに保守スペース、配線引込み位置などにご注意ください。また、設置場所までの搬入経路を確保ください。

### 2 電源容量

瞬低補償装置の入力電源容量は、負荷容量と充電容量を合せた容量が必要です。このため、装置定格容量(kVA)の1.2倍以上の電源容量を確保ください。

### 3 電圧変動

電圧変動幅が、装置の許容範囲内に入ることが必要です。同一系統に大型コンプレッサやプレス機など変動の大きい負荷が接続されている場合は、とくにご注意ください。装置の瞬低検出電圧は、工場出荷時に初期設定されています(LCDパネルで設定変更可)。導入後、常時の電圧変動により、検出電圧を下回らないことをご確認ください。多頻度補償により装置が故障する恐れがあります。

### 4 負荷突入電流

無負荷変圧器投入時の励磁突入電流や直入れモータ始動電流が、補償装置の過負荷耐量を超えないことを確認ください。

### 5 補償装置容量

負荷機器の合計容量が、装置の定格容量ならびに過電流耐量を超えないように選定してください。インバータ等の整流器負荷がある場合は、負荷容量が装置定格容量の約70%以下になるように選定してください。過度に電圧波形が歪むと多頻度補償に至る可能性があります。

### 6 補償時間

瞬低対策なら、補償時間は0.3秒(100%低下)/1秒(30%低下)で実用上殆どの瞬低をカバーできます。停電対策の場合、補償時間は、回線切換え、再送電、発電機起動補償など用途に応じて選定ください。選定の目安は「4. オプション」**2**補償時間」の説明をご参照ください。

### 7 進相コンデンサ

装置の負荷側には進相コンデンサを接続しないでください。瞬低補償時に出力電圧波形が歪んだり装置が停止する恐れがあります。装置入力側への設置は問題ありません。

### 8 発電機容量

商用電源が停電したときに発電機を起動して、負荷への供給電源を無停電化するシステムなどで使用する発電機容量は、瞬低補償装置の3倍以上を選定ください。これより小さい場合、電源を商用から発電機に切換えたときに発電機出力電圧が変動して補償装置が安定に運転できなくなる恐れがあります。

### 9 据付・配線工事

装置の据付・配線工事は、製品仕様書の記載事項に従ってご計画ください。装置へ入力する電源の相回転は正相としてください。逆相入力の場合は、装置の運転ができません。接地線は、電位の安定したD種接地またはC種接地端子へ配線してください。

## 7 ご採用事例

V-Backupシリーズは、コンデンサを増量(オプション)することにより停電対策も可能となります。以下に瞬低、停電時に負荷機械が安全に停止するまで一定電圧を供給する補償装置例を示します。なお、指月の瞬低補償装置は、10年以上にわたり豊富な納入実績があります。

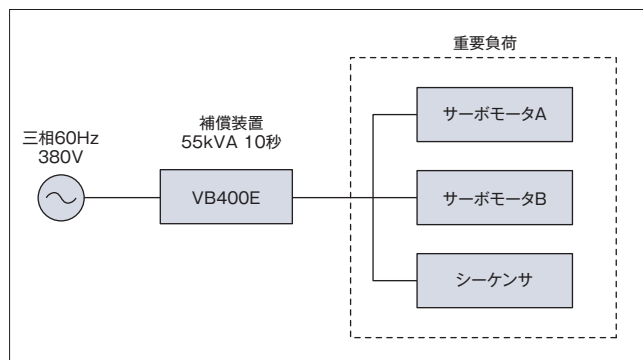


瞬低・停電補償装置 VB400E

### ■納入例：食品加工ラインの瞬低・停電対策

形 名：V-Backup400E  
給電方式：常時商用給電式  
定格電圧：三相3線 380V  
定格容量：55kVA  
補償時間：10秒（オプション仕様）  
蓄 電 器：LiC（リチウムイオンキャパシタ）

### 接続図



# 8 瞬低補償装置導入検討チェックシート

導入ご検討の際には、下表のご記入欄に記載の上、弊社にご照会ください。

チェック項目		ご 記 入 欄			
シリーズ名		<input type="checkbox"/> SBシリーズ <input type="checkbox"/> VBシリーズ <input type="checkbox"/> メーカー一任			
定格容量		<input type="checkbox"/> 指定 (          kVA) <input type="checkbox"/> メーカー一任			
台 数		<input type="checkbox"/> 台			
導入時期		<input type="checkbox"/> 年    月 予定 <input type="checkbox"/> 未定			
電源・負荷	交流入力	周波数	<input type="checkbox"/> 50Hz <input type="checkbox"/> 60Hz (装置本体は50Hz/60Hz 兼用です)		
		相数・線数	<input type="checkbox"/> 三相 3 線式 <input type="checkbox"/> 単相 2 線式		
		入力電圧	<input type="checkbox"/> 100V級 <input type="checkbox"/> 200V級 <input type="checkbox"/> 400V級 <input type="checkbox"/> その他 (          V)		
	交流出力	相数・線数	<input type="checkbox"/> 三相 3 線式 <input type="checkbox"/> 単相 2 線式 <input type="checkbox"/> その他 ( 相 式) 注) VB シリーズは三相出力と単相出力の混在も可能です		
			出力電圧 (標準)	<input type="checkbox"/> 100V級 <input type="checkbox"/> 200V級 <input type="checkbox"/> 400V級 <input type="checkbox"/> その他 (          V)	
		オプション	出力電圧 1	<input type="checkbox"/> 相    線式          V	出力用 MCCB          A
			出力電圧 2	<input type="checkbox"/> 相    線式          V	出力用 MCCB          A
			出力電圧 3	<input type="checkbox"/> 相    線式          V	出力用 MCCB          A
			出力電圧 4	<input type="checkbox"/> 相    線式          V	出力用 MCCB          A
		注) 本オプションは VB シリーズに限定されます。			
		対象負荷			
	最大負荷容量 (合計)	kVA			
負荷力率	% (遅れ) 注) 本装置出力側への進相コンデンサ接続は避けてください。				
負荷始動電流	A				
装置	停電補償時間	秒間 (at 定格出力)			
	瞬低・停電検出レベル	<input type="checkbox"/> 標準 (製品仕様書に記載、設定変更可能) <input type="checkbox"/> 非標準 (検出レベル          V)			
	バイパス回路	<input type="checkbox"/> 標準 (SB シリーズ無し、VB シリーズ内蔵) <input type="checkbox"/> 非標準 (SB シリーズ有り)			
設置環境・条件	設置場所	<input type="checkbox"/> 屋内 (標準)    階 <input type="checkbox"/> 屋外 (オプション)			
	使用環境	<input type="checkbox"/> 標準 (周囲温度 0 ~ 40℃、湿度 30 ~ 90%RH、結露無し) <input type="checkbox"/> 非標準 (周囲温度          ~          °C、湿度          ~          %RH )			
	室内換気	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 注) 室内最高温度 40℃以下で管理願います。			
	搬入制限 (VB シリーズ)	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 (制限寸法 W:          D:          H:          mm)			
	分割搬入 (VB シリーズ)	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 注) 可能な限り一体搬入をお願いします。			
	ベース先送り (VB シリーズ)	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 注) 可能な限り一体搬入をお願いします。			
	入線口の位置 (VB シリーズ)	<input type="checkbox"/> 標準 <input type="checkbox"/> 非標準			

(ご要望)

## 安全に関するご注意

### ご使用上の注意事項

1. 設置ならびにご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくご使用ください。
2. 次のような装置への適用は除外させていただきます。
  - 1) 人命に直接かかわる医療機器など。
  - 2) 人身の損傷にいたる可能性のある電車など交通機関。
  - 3) 社会的、公共的に重要なコンピュータシステムなど。
  - 4) その他、人の安全への関与や、公共の機能維持に重大な影響を及ぼす装置など。
3. 車載、船舶、運搬など振動が加わる環境については弊社にご相談ください。
4. 本装置の改造・加工は行わないでください。
5. 設置及び保守工事の際は、お買い上げ販売店または専門業者にご相談ください。
6. 本装置は日本国内仕様品です。国外で使用すると、電圧、使用環境などが異なり発煙、発火の原因になることがあります。国外でのご使用については弊社にご相談ください。
7. 本カタログ掲載の製品は、輸出貿易管理令に掲載される貨物に該当します。  
これら該当製品をお客様が輸出する場合、他の貨物に組み込んで輸出する場合または、他の貨物と共に輸出する場合は、監督官庁に対し安全保障貿易に関する手続を実施頂くことを推奨いたします。
8. 本装置の使用により事故が発生しても、それに起因する損害および二次的な波及損害など全ての補償に応じかねます。

### ●本装置の適用

ご使用に際して本装置に故障・不具合などが発生した場合でも重大な事故に至らない用途であること及び、故障・不具合発生時にはバックアップやフェールセーフ機能が本装置外部で系統的に実施されていることをご使用の条件とさせていただきます。

## SHIZUKI ELECTRIC CO., INC. 株式会社 指月電機製作所

URL : <https://www.shizuki.co.jp>

本 社 〒662-0867 兵庫県西宮市大社町10番45号 ☎0798-74-5821 FAX0798-73-0807

東 京 支 店 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町1丁目1番地(神田須田町スクエアビル4階) ☎03-5289-8030 FAX03-3258-5366  
関 西 支 店 〒662-0867 兵庫県西宮市大社町10番45号 ☎0798-70-3921 FAX0798-74-3932  
中 部 支 店 〒464-0807 名古屋市中区千種区東山通3丁目2番3号 ☎052-781-3921 FAX052-789-1771  
仙 台 営 業 所 〒984-0051 宮城県仙台市若林区新寺1丁目7番21号(新寺KSビル7階) ☎022-297-2608 FAX022-291-5226  
日 立 営 業 所 〒310-0803 茨城県水戸市城南1丁目7番5号(第6プリンスビル3階) ☎029-222-5630 FAX029-222-5631  
広 島 営 業 所 〒730-0011 広島市中区基町5番44号(広島商工会議所ビル5階) ☎082-225-0616 FAX082-502-3031  
福 岡 営 業 所 〒810-0011 福岡市中央区高砂1丁目24番20号(ちくぎん福岡ビル7階) ☎092-523-0551 FAX092-523-0358