

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。

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。

