

表題:	Sungrow スtring インバーター系統連系試運転手順 (遠隔出力制御)
文書番号:	SG34J 系統連系試運転手順(遠隔出力制御)
版数:	第 1.1 版
改訂日:	2018-10-30
プロジェクト情報	

## Sungrow スtring インバーター系統連系試運転手順

- 本書について

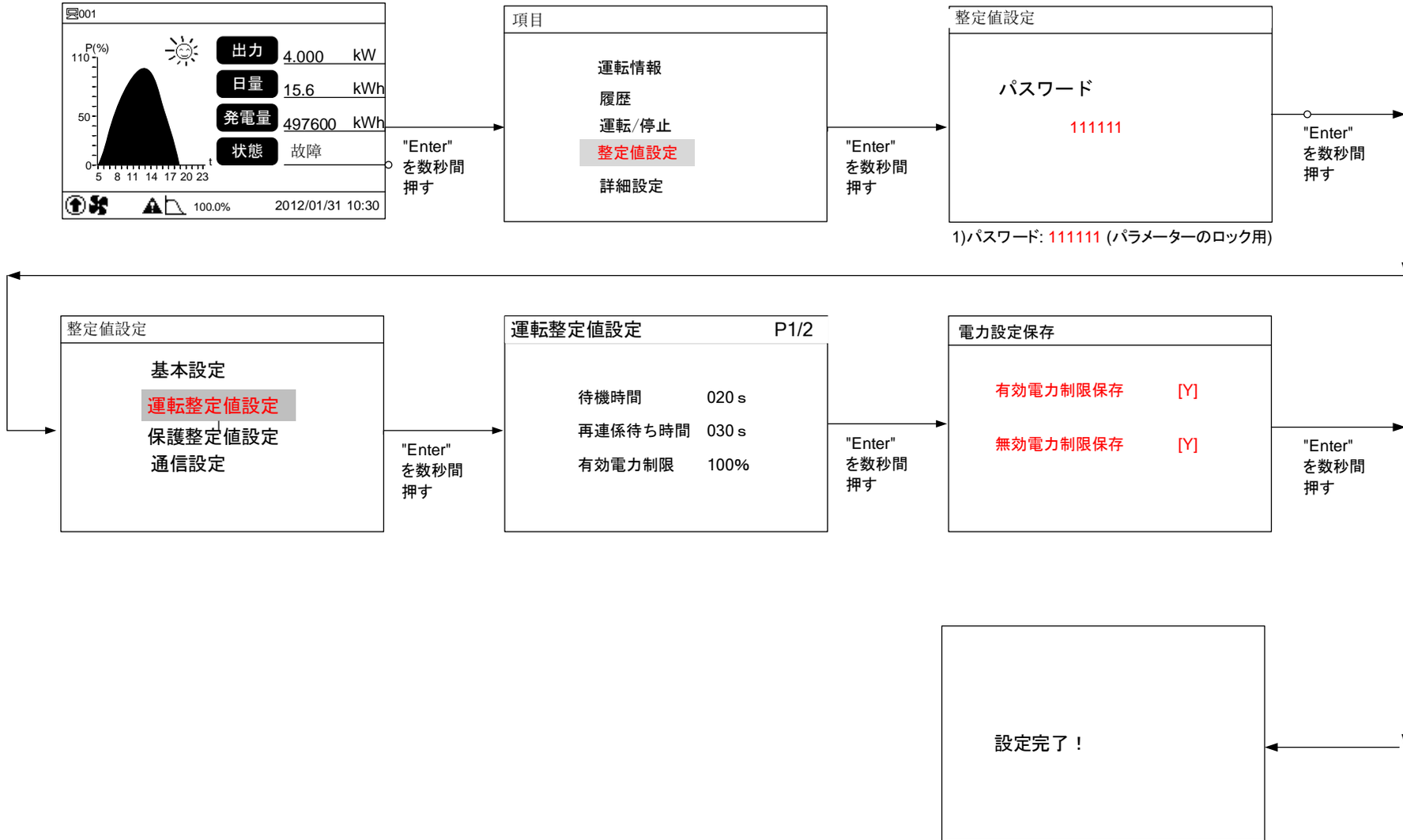
本書では、SG34J 製品の系統連系試運転手順における主要なプロセスについて説明します。記載されていない項目については、ユーザー マニュアルまたは関連する個別のマニュアルを参照してください。

1 安全上の注意事項……………ユーザー マニュアル (項目 1) を参照してください。

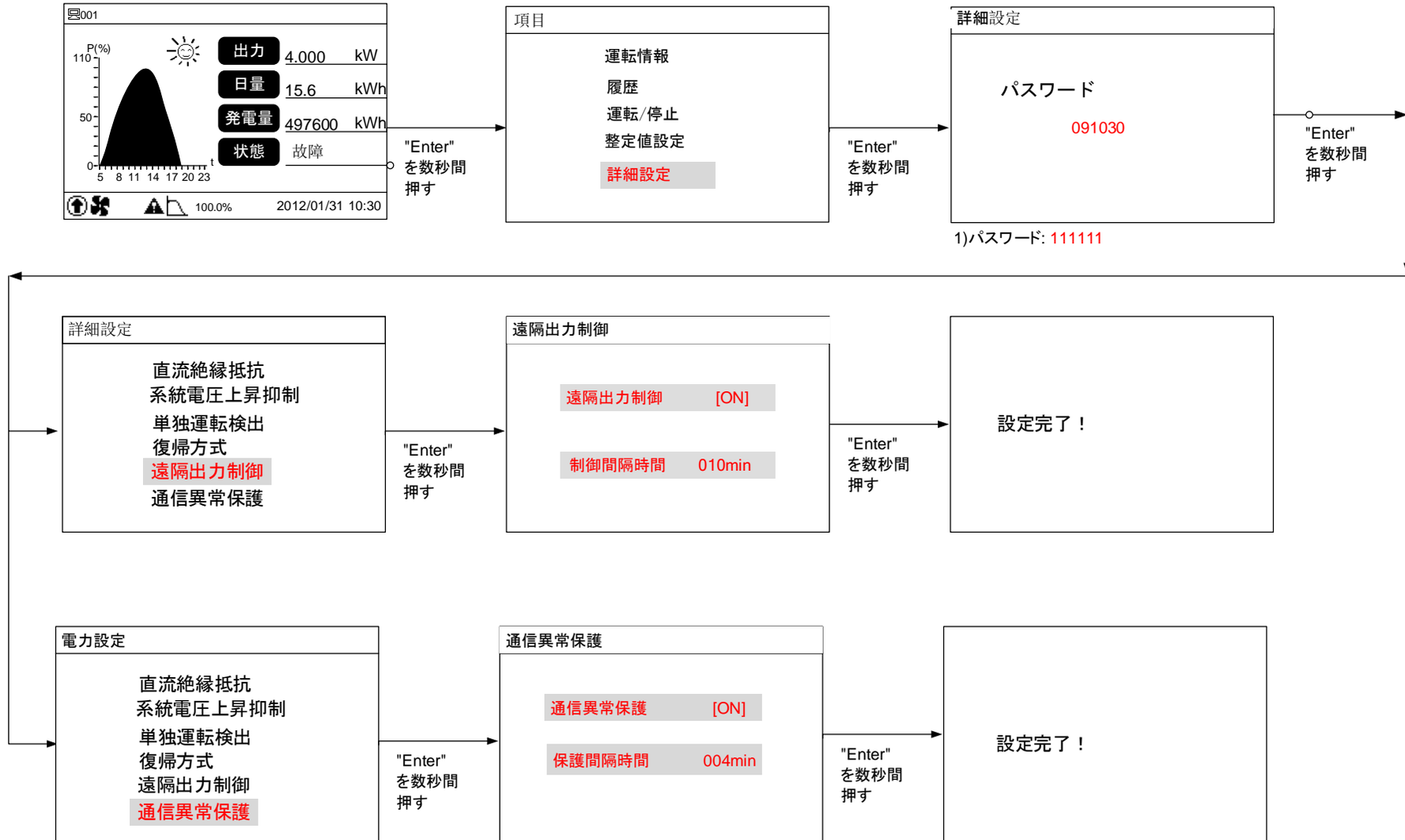
2 構造について……………ユーザー マニュアル (項目 3 ~ 6) を参照してください。

### 3 系統動作デバッグ プロセス

手順 1: 以下に示すように、<遠隔出力制御>に関するのを設定します。赤色でマークされたパラメーターを変更する必要があります。



手順 2: 以下に示すように、"<遠隔出力制御、通信異常保護機能>" に関するのを設定します。



以下に、パラメーター設定の説明を示します。

パラメーター	値	設定に関する基本事項
遠隔出力制御	ON	電力会社では遠隔出力制御するため、この機能は使用します。
制御間隔時間	10min	電力会社では遠隔出力制御するため、このパラメータは 10min に設定する必要があります。
通信異常保護	ON	電力会社では遠隔出力制御するため、この機能は使用します。
保護間隔時間	4min	電力会社では遠隔出力制御するため、このパラメータは 4min に設定する必要があります。