

自立運転(商用電力から独立して発電するモード)への運転切替え方法 (PSOP-NTRS1)

自立運転への切替え方法は停電発生(エラー発生)時と通常運転(連系運転)時とで異なります。以下に操作手順を説明致しますので、停電発生時は(1)から、通常運転時は(3)から操作を始めてください。

(1) 操作・表示パネルにエラーコード「E-XXX」が表示していることを確認します。



(例: 写真はE13 瞬時過電圧)

(2) リセット釦を2秒以上長押しします。エラーが解除されます。



(3) 操作・表示パネルの「運転」「待機」LEDが消灯し、「連系」LEDのみ点灯、パワーコンディショナが停止していることを確認してください。(消灯していない場合は、パワーコンディショナは運転中ですので「運転/停止」ボタンを押し、パワーコンディショナを停止させて下さい。)

その後、NFB1連系出カブレーカをOFFにします。



(4) 操作・表示パネルの「連系/自立」ボタンを押し、「自立」LEDを点灯させて下さい。



「連系」LED は消灯します。

(5) 「自立」LEDの点灯を確認後、「運転/停止」ボタンを押します。



以上の手順により、運転条件を満足すれば、パワーコンディショナは設定したモードで晴天時であれば約10秒後に、自動的に運転を開始します。運転を開始しますと、操作・表示パネルの待機LEDが消灯、その後、運転LEDが点灯し、自立運転が御使用になります。操作終了後は本体扉を閉めて下さい。

※御使用になる場合は、感電に十分注意して下さい。また、本製品の取扱説明書をよく読み御使用下さい。

※御使用します電気品(ポット、照明、ホットプレート等)は、コンセント1個につき、1400W以下で御使用下さい。

※自立運転時は、天候により発電量が低下した場合は自動停止します。再び天候が回復した場合は自動的に自立運転を開始します。

連系運転(通常時の運転モード)への運転切換え方法(PSOP-NTRS1)

(1) 操作・表示パネルの「**運転**」「**待機**」LEDが**消灯**していない場合は、パワーコンディショナは運転中です。「**運転/停止**」ボタンを押し、パワーコンディショナを停止させ、パワーコンディショナが停止していることを確認してください。



(2) 操作・表示パネルの「**連系/自立**」ボタンを押し、「**連系**」LEDを**点灯**させて下さい。



「**自立**」LEDは消灯します。

(3) **NFB1連系出カブレーカ**をONにします。



(4) 「**連系**」LEDの**点灯**を確認後、「**運転/停止**」ボタンを押します。



(5) 「**待機**」LEDの**点灯**を確認後、運転条件を満足すれば、パワーコンディショナは設定したモードで晴天時であれば約150～600秒後(設定値により異なる)に、自動的に運転を開始します。



(6) 運転を開始しますと、操作・表示パネルの「**待機**」LEDが**消灯**、その後、「**運転**」LEDが**点灯**し、連系運転が御使用になれます。操作終了後は本体扉を閉めて下さい。



※御使用になる場合は、感電に十分注意して下さい。また、本製品の取扱説明書をよく読み御使用下さい。