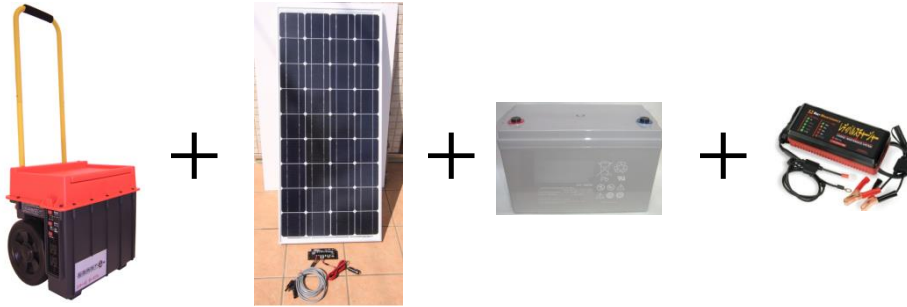


お勧めセットのご案内

- パターンA (ポータブル + ソーラーパネル + 増設バッテリー33kg + 充電器を各1台)
非常時の停電が続いた際に「再充電の用意」と「使用可能時間の延長」を同時に抑える場合のセッティング



本体蓄電量 (最大 600wh)
増設バッテリー蓄電量(最大1200wh)
合計 1800wh の蓄電池(最大時)

使用例: パソコン(70W)なら最大約18時間
利点: 増設バッテリーにもソーラー充電可能
問題点: 本体は充電中は使用出来ません。

- パターンB (ポータブルを1台 + 増設バッテリー66kg + 充電器を各1台)
非常時の停電が続いた際に大容量増設バッテリーを併用して長い使用時間を確保するセッティング



本体蓄電量 (最大 600wh)
増設バッテリー蓄電量(最大2400wh)
合計 3000wh の蓄電池(最大時)

使用例: パソコン(70W)なら最大約30時間
利点: ある程度の長時間の連続使用が可能
問題点: 充電中は使用出来ません
増設バッテリーは66kgあるので移動時に難有り

- パターンC (ポータブルを2台)
非常時の停電が続いた際に、12V車両からの充電が可能な場合ポータブル2台を「交互」に使うセッティング



本体蓄電量 (最大 600wh) × 2台
合計 1800wh の蓄電池(最大時)

使用例: パソコン(70W)なら最大約 7時間
利点: 充電中は使用出来ませんが、1台使用中にもう一台を
付属品の「入出カシガープラグ」で12V車から充電すると
ポータブル2台の交互使用が可能になります。
※車のエンジンをかけた状態で充電する最長で4時間程度