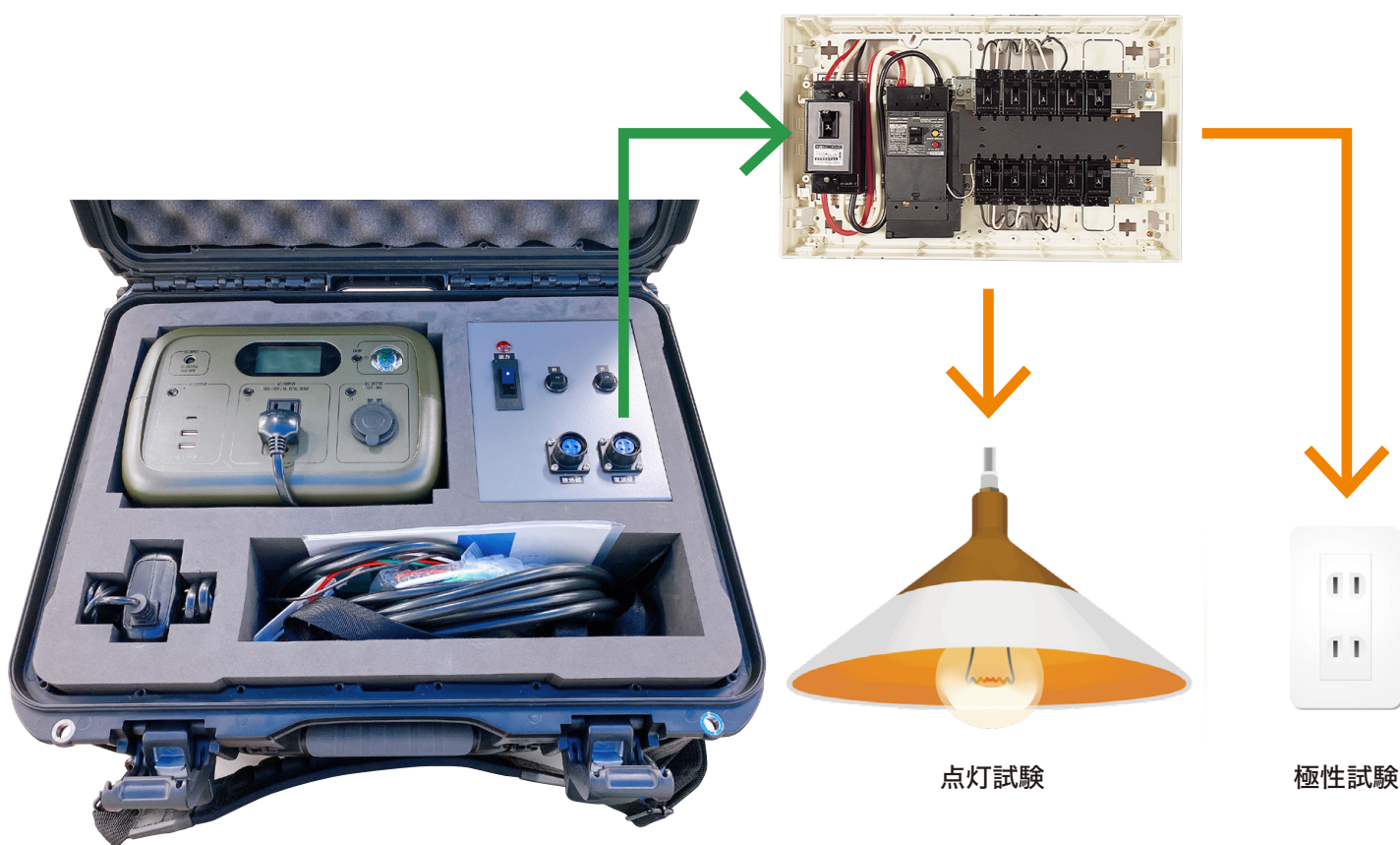


点灯試験や極性試験を前倒し

受電前検査用電源



受電前でも点灯試験や極性試験を手軽に実施するための「ポータブル単相3線式電源」を開発しました。



1Φ3W 100/200V

■仕様

出力電圧	1Φ3W 100/200V
周波数	50/60Hz
容量	100VA
ポータブル電源	300W/300Wh (組み換え可能)
サイズ	503mm(D)×408mm(W)×255mm(H)
重量	14.5kg

●作業工程の平準化

受電前に点灯試験や極性試験を行えるため、作業工程が前倒しできます。

●作業の省力化

ポータブル電源であるため、仮設配線の取り回しが不要です。また、単相3線出力であるため、試験時100V回路と200V回路の切替が不要です。

●安価に運用

安価に市販されるポータブル電源を活用できます。