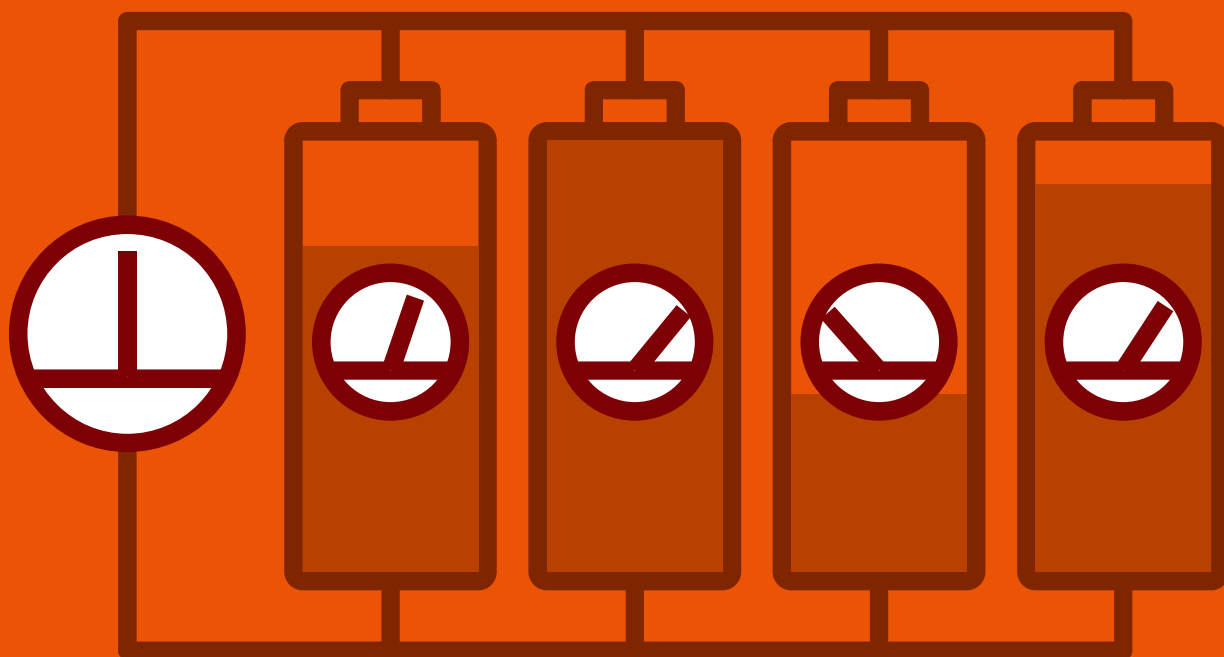
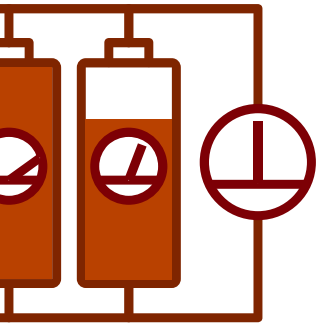


電圧を安定させて、安全確実に蓄電池を交換。

蓄電池電圧調整装置

バッテリーの仲、うまく取りもちます。





撤去する側と設置する側の電圧を調整することで、
障害の発生を抑え、安全な蓄電池交換を可能にします。

蓄電池を交換する際、撤去する蓄電池と仮設蓄電池の間にある電位差があると、給電中の直流負荷に障害を与えることがあります。蓄電池電圧調整装置は、その電位差を解消し、障害の発生を抑えるとともに、安全な交換作業をお手伝いいたします。3種類の抵抗ブレーカーを搭載し、200V・100V・48V・24Vに対応します。



簡単な操作で、 安全な蓄電池交換を。

古い蓄電池と仮設蓄電池を並列に接続して、抵抗ブレーカーを順次投入する簡単な操作。また、短絡ブレーカーは安全を考慮して、常時ロックします。



段階的な電圧調整で、 様々な条件に対応。

様々な条件に対応するために、抵抗ブレーカーを3種類内蔵し、段階的に電圧を調整します。

対応電圧：200V、100V、48V、24V

極間電圧は、最大10Vまで調整可能です。



抜群の携帯性で、 持ち運びもラクラク。

重量も約5キロと軽く、本体に取手も付いており、携帯性にも優れています。



抵抗ブレーカーの発熱を 考えた安全設計。

本体は、使用時に発生する抵抗体の発熱を考慮した構造となっています。

●実績

四国内の高速道路で使用



■蓄電池電圧調整装置の仕様

外形寸法	W300mm×H200mm×D200mm 重量:約5kg
材質	本体:SPHC-P 1.6mm
最大電圧調整	DC10V(15分間最大調整電圧:DC15V)
定格電圧	AC250V
耐電圧	AC1500V 1分間
内蔵抵抗	1Ω、0.5Ω、0.1Ω(すべて225W)

※仮設電源の接続用MCCBと付属ケーブルなどは含まれておりません。

■製造元

一光電機株式会社 〒761-1402 高松市香南町由佐2082番地 tel.087-879-8666

■販売元・お問い合わせ先

西日本高速道路エンジニアリング四国株式会社

〒760-0072 高松市花園町三丁目1番1号 tel.087-834-2386 fax.087-834-0150

くわしくは **エンジニアリング 四国** 検索