

2021年

8月

新商品・ おすすめ商品

AKT/O

アクティオ

おすすめ



太陽光パネル搭載 オフグリッドオフィスカー

移動事務所商品

■ 停電などの緊急時のオフィスとしても活用できます。

おすすめ



非常用電源切替盤

停電・電力不足対応商品

- 省スペースで簡単に設置ができます。
- 確認しながら電源供給ができる「手動切替」です。
- 設備に合わせた3タイプをご用意しています。

商品コード	K5N		
型式	L400 WAA222*J-8004 JST	C200-4 A222*J-8001 JST	C42 A222*J-8001 JST
定格通電電流 (A)	400	100	60
対応電源電圧 (V)	200/400	200	200
端子台ネジサイズ	M16	M10	M6
寸法			
全長L (mm)	420	272	222
全長W (mm)	700	505	305
全長H (mm)	850	730	430

おすすめ



発電機自動運転盤

停電・電力不足対応商品

- アクティオオリジナル商品です。
- 可搬式発電機と組合わせてご使用下さい。
- 水中ポンプや発電機などと組合わせて利用することで豪雨時の自動排水システムもご提案できます。

商品コード	K5D			
型式	SN-0	SN-100	SN-400	SN-1000

株式会社アクティオ

<https://www.aktio.co.jp>



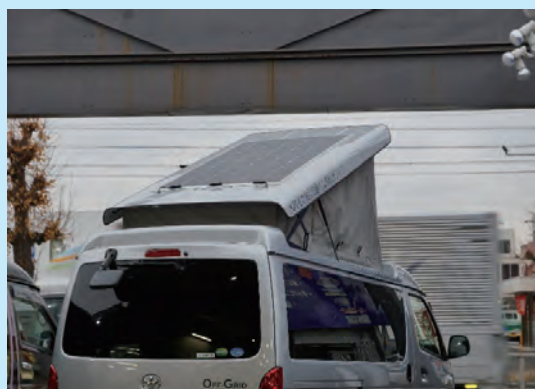
レンタルします!

オフグリッド オフィスカー

A K T / O

アクティオ

ソーラーパネルとリチウムバッテリーで独立稼働できるオフグリッド仕様
クーラー搭載で、夏場の事務作業やミーティングも快適に過ごすことができる
冬場もエンジンをオフにしてもFFヒーターで暖かく過ごすことが可能
ポップアップルーフのおかげで、風が通るため夏場も室内が涼しく
室内で立ったまま着替えが可能となる



移動オフィスカー導入の5つのメリット

- ハウスが建てられない場所でも事務所として機能
- 短期間工事現場での現場事務所・打合せスペース
- 直行直帰で現場担当者の報告時間短縮
- 真夏の熱中症対策としての休憩室
- 緊急救命室として

【仕様説明動画】



事務室やミーティング時



就寝時 3名就寝可能



ポップアップルーフ 2名就寝



シートのベット展開時 1名就寝



車両スペック

- トヨタ ハイエース
- バンDX GLパッケージ
- ガソリン2000cc 6AT
- 乗車人数:5名
- 就寝人数:最大3名
- エアコン&FFヒーター
- 270Wソーラーパネル
- メビウスサブBTシステム
- リチウムBTトリプル仕様
- 外部電源システム
- 正弦波1500wインバーター
- 冷蔵庫14ℓ
- PC用27inchモニター
- 登録:8ナンバー(加工車)

株式会社 **アクティオ**

<https://www.aktio.co.jp>



レンタルします!

A K T / O

アクティオ

非常用電源切替盤

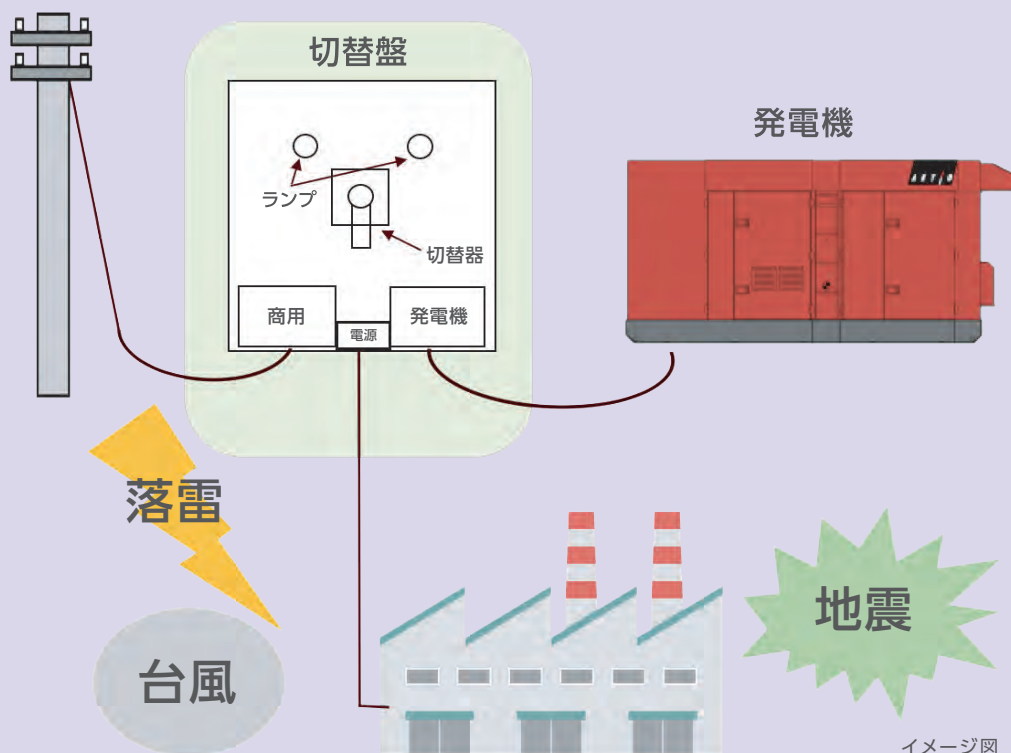
もしものためアクティオは 「非常用電源切替盤」のレンタルを ご提案致します

停電や電力不足が起こったとしても必ずしも瞬時に自動でバックアップ電源への切り替えや補助電源からの電力供給が必要な設備・機器ばかりではありません。

可搬型発電機を手配し、電源の復旧を図っても間に合うような設備も多くあります。

このような設備の場合には、自動電源切替盤に比べて省スペース、軽量、廉価、設置のしやすさ、操作のしやすさ、そして、電源状態の分かりやすさで優位な非常用電源切替盤がおすすめです。

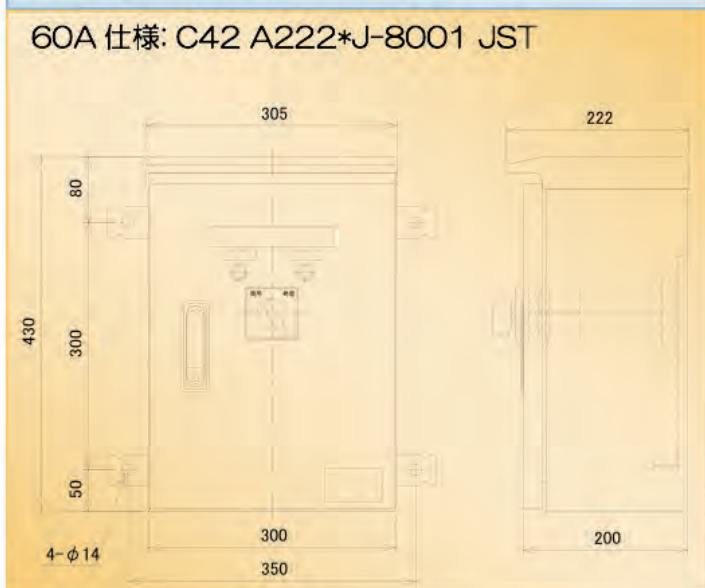
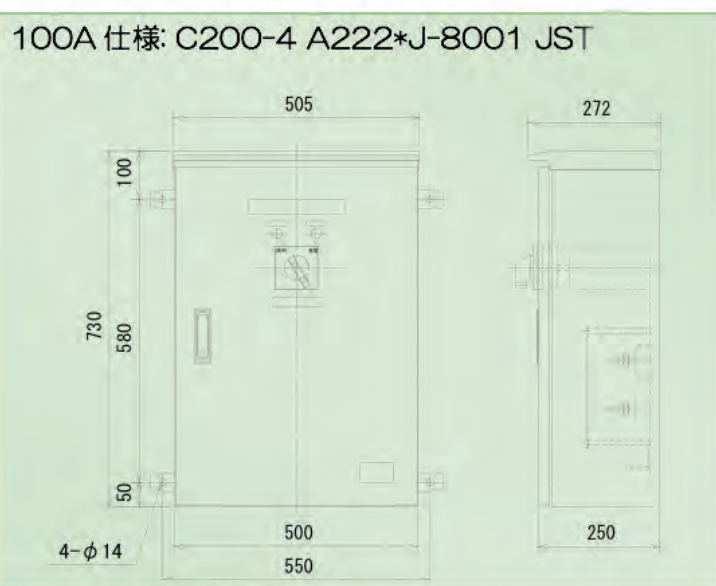
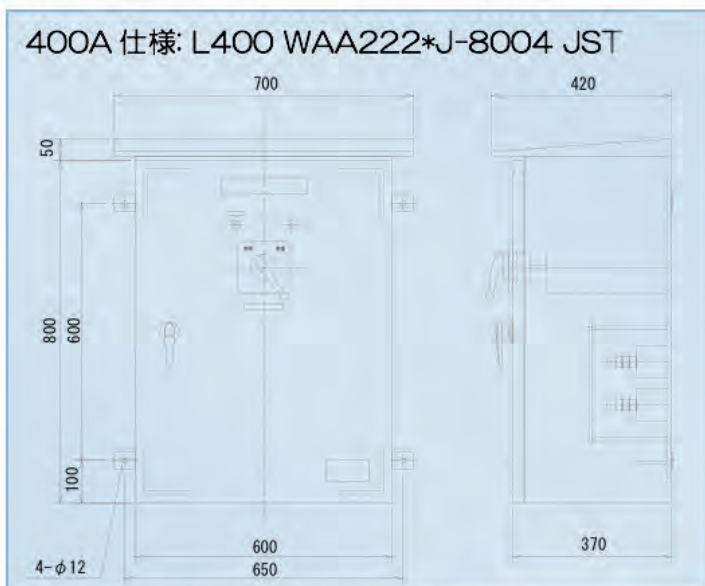
事前に既存設備に後付けするかたちで非常用電源切替盤を設置しておけば配線箇所も明確に分かり、電源切替操作も簡単ですので復旧作業がスムーズに行えるメリットがあります。



ラインナップ

定格通電電流 [A]	対応電源電圧 [V]	寸法 (mm)			端子台ネジサイズ	型式
		全長L	全幅W	全高H		
400	200V/400V	420	700	850	M16	L400 WAA222*J-8004 JST
100	200V	272	505	730	M10	C200-4 A222*J-8001 JST
60	200V	222	305	430	M6	C42 A222*J-8001 JST

外形寸法



※仕様及び外形は改良のため、予告なく変更することがあります。 ※電気工事は含まれておりません。 ※設置には電気主任技術者に相談が必要になります。

株式会社 **アクティオ**
<https://www.aktio.co.jp>



レンタルします!

AKT/O

アクティオ

発電機自動運転盤

停電時バックアップ電源の一貫した総合機器レンタルはアクティオへ

停電時に非常用電源を自動供給。アクティオオリジナルの自動運転盤を使用する事により無人の対応が可能!

- 停電から給電まで約40秒
(10~1000kVAまで)
- 送電を停めない発電機交互運転が可能!
- 御客様の仕様に合わせた機械をご提供させていただきます。



- 発電機の自動並列運転装置により
1000kVA以上の容量に対応
- キュービクルと併用して高圧電源にも対応
- エンジンコンプレッサーにも対応

仕様に合わせた自動運転盤

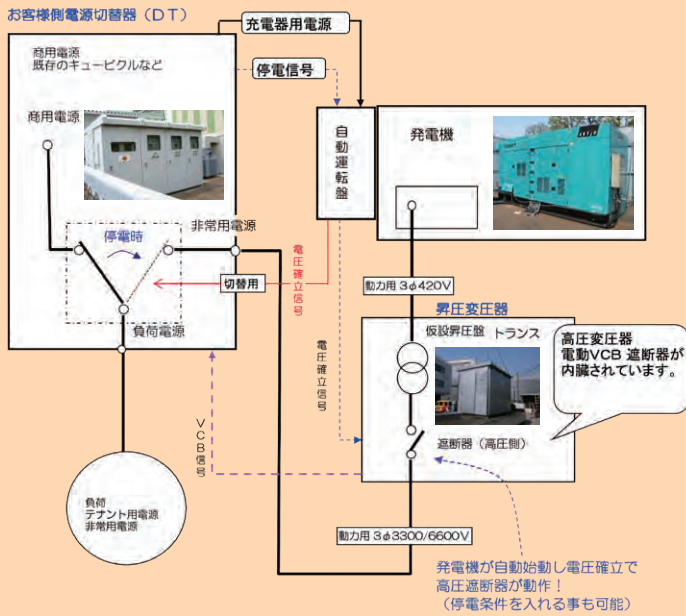


- SN-0
(切替器無し、壁架け型)
停電信号による外部検知タイプ

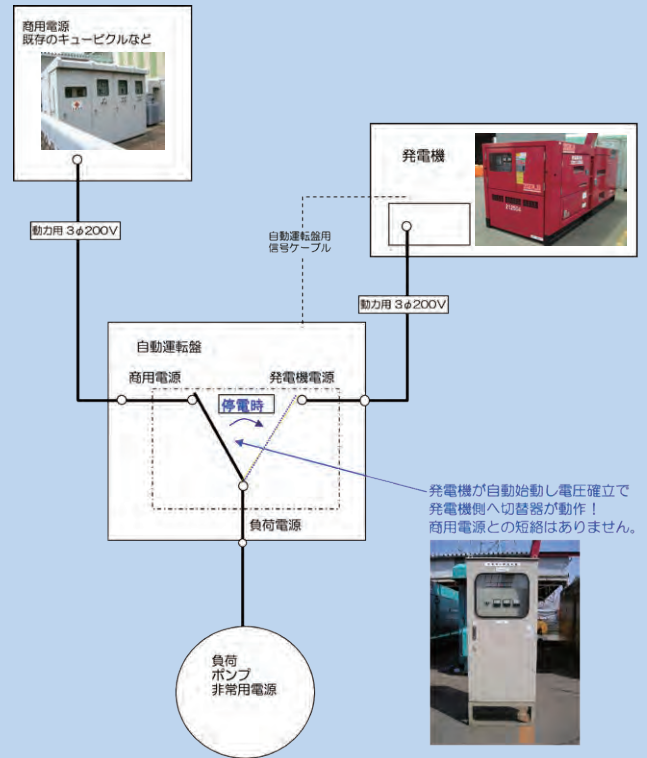


- SN-100、400、1000
(切替器内蔵、自立型)
動力線無電圧検知タイプ

システム構成①



システム構成②



発電機の複数台制御も1面で可能です!(発電機状態を一括監視)

- 特定の時間だけ運転したい場合も自動運転が可能です!
- 24時間タイマーを使用した運転・停止ができます!

一例…… 8:00 運転 18:00 停止

型 式	制御盤仕様	電源切替器容量	対象発電機	制御盤寸法(mm)			
				全長 L	全幅 W	全高 H	重さ(kg)
発電機制御盤	屋外自立型	—	全て ※発電機複数台制御	発電機制御盤	700	370	145
SN-0	屋外壁掛型	—	全て	SN-0	600	250	65
SN-100	屋外自立型	3P100A(※1)	13~45kVA	SN-100	700	250	95
SN-400		3P400A(※2)	60~150kVA	SN-400	1000	500	240
SN-1000		3P1000A(※2)	220kVA以上	SN-1000	1000	500	320

※1:200V専用機 ※2:200V/400V兼用機

株式会社 **アクティオ**

<https://www.aktio.co.jp>

