

シャッター**緊急**開閉システム



停電時、ポータブル発電機で
容易に重量シャッターを
開閉できます。



接続BOX



緊急操作盤

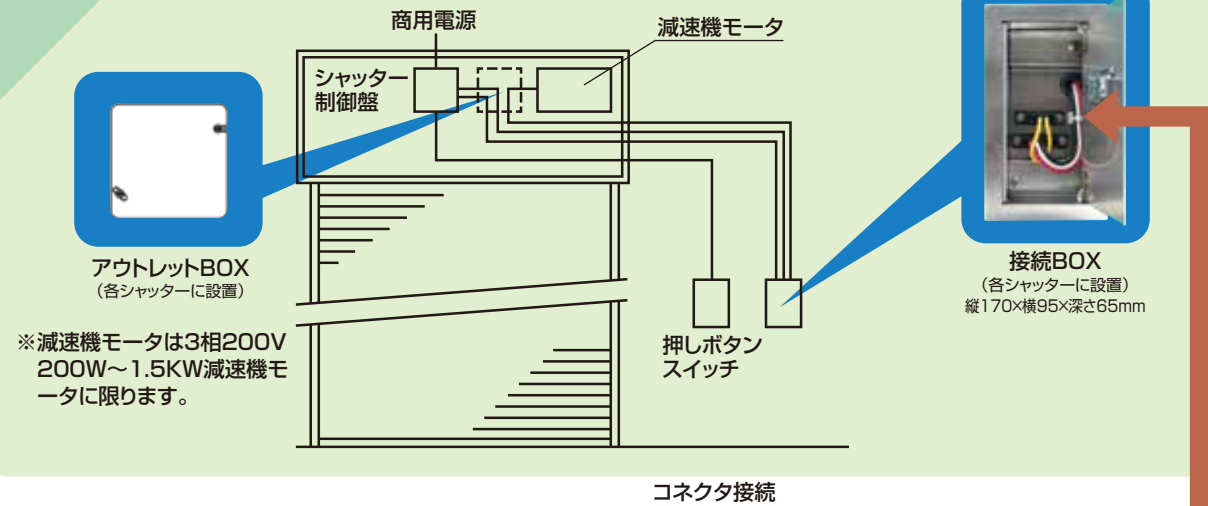


ポータブル発電機

- ◎災害時や停電等で商用電源が遮断された場合、ポータブル発電機の別電源を使用して容易に管理者様で重量シャッターを開閉できます。
- ◎シャッター制御盤等の制御機器が故障した場合でも、ポータブル発電機やオプションのケーブルセットを用いて、現場のコンセント電源により、容易に管理者様で重量シャッターを開閉できます。
- ◎電動シャッターの新設・既設どちらにも対応できます。
- ◎緊急操作盤を共有として持ち回る事で、工事費と共にコストを最小限に抑える事ができます。

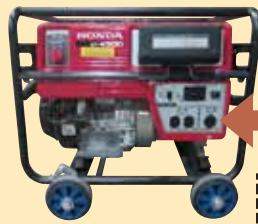
シャッター緊急開閉システム

■シャッター構成図



■緊急時持ち回り機器

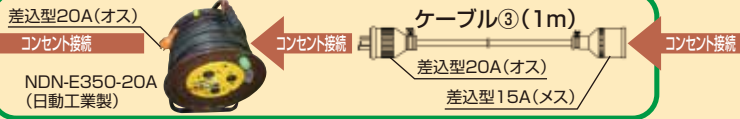
発電機
開閉機容量3φAC200V9Aに
対応した発電機
※推奨/ET4500-N1(コロ付)本田技研製



緊急操作盤セット品

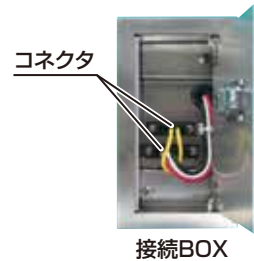


オプションケーブルセット品 制御機器破損時に別電源(商用電源)で動かす場合



使用手順

- ①接続BOXに接続されているコネクタ(2ヶ所)を外す。
- ②持ち回りの緊急操作盤のケーブルコネクタ(2個)を接続する。
- ③緊急操作盤からポータブル発電機にケーブル接続する。
- ④ポータブル発電機を作動させる。
- ⑤緊急操作盤の開/閉スイッチにより、シャッターを押切動作させる。
- ⑥停電復旧後、接続ボックスの外したコネクタ(2ヶ所)を戻す。



東洋シャッター株式会社

本 社 〒542-0081 大阪市中央区南船場2-3-2南船場ハートビル2F ☎06(4705)2110
東京本社 〒103-0002 東京都中央区日本橋馬喰町1-14-5日本橋Kビル ☎03(3639)0551
(ホームページ) <http://www.toyo-shutter.co.jp>

●お問い合わせ、ご用命は———