

## JOMOステーションへの災害時対策用発電設備の導入について

1. 当社(本社:東京都港区虎ノ門二丁目、社長:高萩光紀)は、CSR活動の一環として、震災等による停電時に給油作業の継続を可能とするため、本年6月から、一部のJOMOステーションに災害時対策用発電設備を本格導入することといたしました。
2. 今回導入する設備は、軽油を燃料とする自家発電機と、非常時に電気系統を簡単に切り替えられる自社開発の電源切替盤で構成されています。特長としては、
  - (1)市販の簡易発電機を採用することにより低価格を実現、
  - (2)有資格者法定点検が不要な小規模発電機であるため維持保全が容易、
  - (3)サイズ・重量がコンパクトなので設置場所に関する自由度が高い(既存SSの空きスペースへの後設置が容易)、等が挙げられます。
3. 本設備導入店舗では、停電時に計量機2~3基、キャノピー灯(水銀灯400W)2灯、店内蛍光灯(40W)2灯を稼働させることができ、災害時の停電期間として想定される4日~7日間程度の給油作業に十分耐えられるものと当社では考えております。
4. 当社は、これまでに5店舗へテスト導入しており、本年6月から7月にかけて、販売子会社の運営する都市近郊のJOMOステーションを中心に31店舗へ本設備を導入いたします。また、災害時に人的対応が可能なSS運営店の協力を得て、今後3年間で導入店舗を100店舗程度に拡大することを目標としております。
5. 本設備の概要は次のとおりです。
  - (1)発電能力:4.0KW(50Hz/60Hz)
  - (2)エンジン:空冷4サイクルディーゼルエンジン(排気量406CC)
  - (3)使用燃料:軽油
  - (4)サイズ:(全長)720mm×(全幅)480mm×(全高)578mm
  - (5)乾燥重量:108kg
6. なお、SS運営店からの本設備導入希望につきましては、当社関連会社の株式会社JOMOエンタープライズ(本社:東京都中央区日本橋四丁目、社長:南園新造)において対応できる体制を整えております。

以上

### ● 【添付資料】導入予定店舗の一覧および災害時対策用発電設備の写真

#### 1. 導入予定店舗の一覧(31店舗)

ステーション名	所在地
JOMO Value5外環鶴田店	栃木県宇都宮市鶴田町西原3492-112
JOMO 石井町ステーション	栃木県宇都宮市陽東7-3-18
JOMO 狭山シティステーション	埼玉県狭山市入間川1丁目22-3
JOMO 東飯能ステーション	埼玉県飯能市緑町7-1
JOMO 和光白子ステーション	埼玉県和光市白子1丁目6-11
JOMO 春日部中央ステーション	埼玉県春日部市谷原2丁目12-6
JOMO ふじみ野ステーション	埼玉県ふじみ野市苗間西ノ原122
JOMO 木更津インターステーション	千葉県木更津市桜井日月995-2
JOMO カースポット流山ステーション	千葉県流山市大字加2-1-10

JOMO 富里インターステーション	千葉県富里市七栄字新木戸525-195
JOMO 環七江北ステーション	東京都足立区江北6丁目4-10
JOMO 稲城市役所前ステーション	東京都稲城市東長沼2107-1
JOMO Value5北里店	神奈川県相模原市北里2丁目9-7
JOMO Value5新横浜東店	神奈川県横浜市 港北区大豆戸町467
JOMO Value5荏田店	神奈川県横浜市 青葉区荏田町489-9
JOMO Value5奈良町店	神奈川県横浜市 青葉区奈良3-2-1
JOMO 下恵土ステーション	岐阜県可児市下恵土野区路2929
JOMO オアシス西可児ステーション	岐阜県可児市東帷子1083-1
JOMO 天神町ステーション	静岡県浜松市天神町122-2
JOMO 名古屋インターステーション	愛知県名古屋市 名東区社台3丁目222
JOMO 香久山ステーション	愛知県日進市香久山3丁目2101
JOMO ウィークエンドクサツステーション	滋賀県草津市橋岡町42番地
JOMO 上桂ステーション	京都府京都市 西京区桂上野東町65
JOMO Value5寝屋川桜店	大阪府寝屋川市太秦桜が丘26-18
JOMO 川西ステーション	兵庫県川西市下加茂1丁目20-26
JOMO Value5 玉津インター店	兵庫県神戸市 西区玉津町出合字出合屋敷114-1
JOMO 九条ステーション	奈良県奈良市西九条5丁目3番地1
JOMO 米子ステーション	鳥取県米子市昭和町38-1
JOMO 柳川セントラルステーション	岡山県岡山市富田町2丁目11-23
JOMO Value5野田店	岡山県岡山市大元上町1-101
JOMO 西条中央ステーション	広島県東広島市西条中央1丁目17-3

## 2. 災害時対策用発電設備の写真



自家発電機



電源切替盤

