

非常用小型発電システム

災害に強いエネルギーのLPガス発電機による停電対策を！

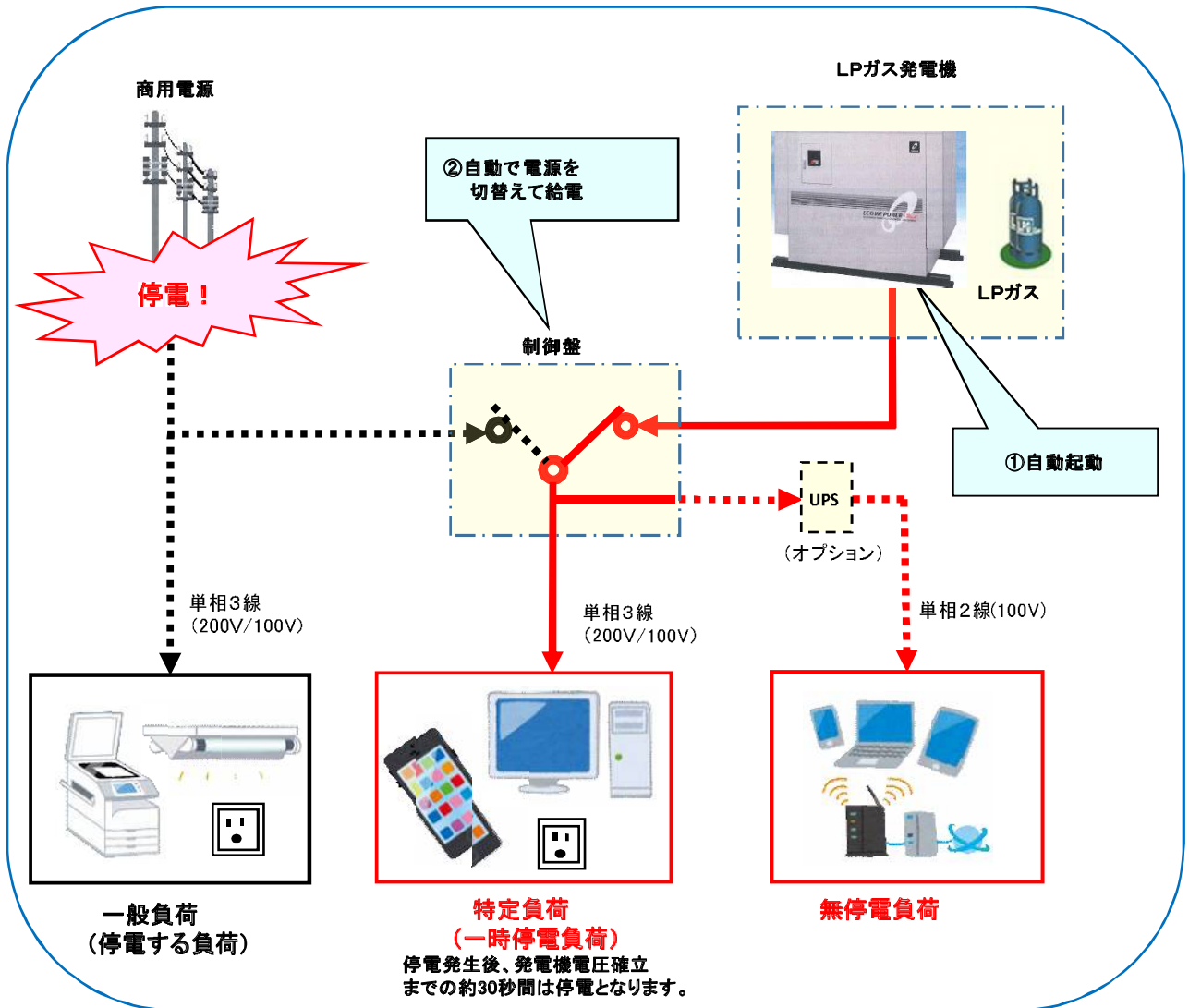
台風や地震などの災害で商用電源が停電になった場合、災害に強い分散型エネルギーと言われているLPガス発電機が自動起動し30秒以内に給電します。

<特長>

- ◆ 商用電源が停電／復電時に、自動的に発電機の起動・停止と電源切替を行います。
- ◆ 燃料のLPガスは、長期不使用でも劣化が無く寒冷地でも使用できます。また、可搬性に優れており移動・設置が容易で迅速な復旧が可能です。
- ◆ ガス発電機は、低騒音で、CO₂排出量が非常に少なくSO_xは排出しません。

<システム概要>

商用電源が停電になった場合、自動的に発電機を起動し給電システムを発電機側に切替えます。その後、商用電源が復電すると、自動的に発電機を停止し給電システムを商用側に切替えます。



株式会社シーエステー
213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1
かながわサイエンスパーク(KSP)西棟6F
URL <http://www.csd.comway.co.jp>

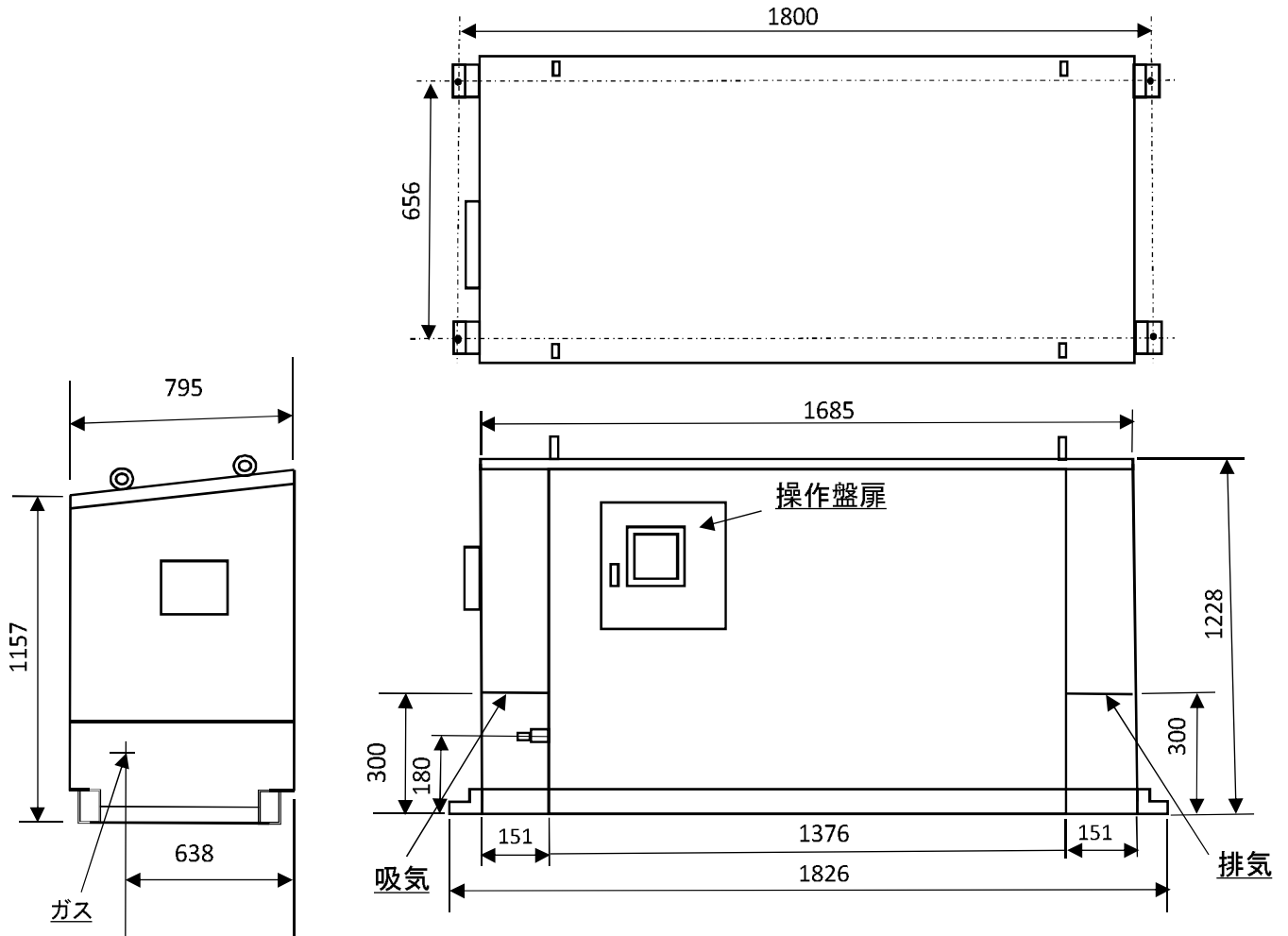
担当:

TEL: 044(819)2511
FAX: 044(819)2510

CSD ComWay
Communication Way
Customer Solutions Development



< 寸法図 >



(単位:mm)

< 仕様 >

品名	EWP-GG9812R	
製品質量	490kg	
相数	単相3線式	
周波数	50Hz	60Hz
定格出力	8.0kVA	9.8kVA
電圧	100V/200V	
エンジン	トヨタ1KS(3気筒、952cc)、 水冷4サイクル式	
燃料	LPガス	
燃料消費量	1.2m ³ /h	1.5m ³ /h
騒音値	49dB[A]以下※無負荷7m時	