

今こそ備える 災害に強いLPガスが使える発電機

ENEBRID

EP35X

エントリーモデル



HYBRID

LPG & ガソリン

Inverter

インバーター

**高耐久
高性能**

BCP

Business Continuity
Planning

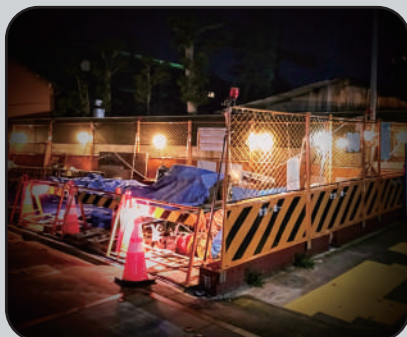
LPガスとガソリンが使えるハイブリッド発電機
小型・軽量なのに大容量（3kW）

★軽量なので、水害時等は屋上へ移動可能

防災・BCP 意外の様々なシーンでも使えます！



農業



工事現場



イベント
屋台

HYBRID

ハイブリッド発電機

燃料には、「LP ガス」及び「ガソリン」をご利用頂けます。*

そのため、ガスボンベが既設の場合にはレギュレーター（圧力調整器）を交換することなく、そのままガス容器と接続する事でご利用頂くことが出来ます。

※複数の燃料を同時に使用することは出来ません。

高耐久 / 高性能

周囲を頑丈な鉄フレームで囲むことで、衝撃に強くなり、従来のエネブリッドシリーズと比較してメンテナンス性も大幅に向上。エンジンは新開発された高性能エンジンを搭載。

LP ガス使用時の燃費も約 10%程度向上しています。

Inverter

インバーター

インバーターが搭載されていることにより、安定した高品質の電気が供給されます。

BCP

Business Continuity Planning

■LP ガス使用時で 72 時間連続運転可能
BCP 対策にも対応!!

■公共・民間多数実績あり
※エネブリッドシリーズ（900 台以上）

< 諸元・特徴 >

EP35X は、LP ガス（プロパンガス）とガソリンの 2 種類の燃料で発電することが出来る発電機です。

LP ガスを燃料として利用する場合には、長時間の連続運転をすることが可能となります。

< パネル >

インジケータ

オイル警告・過負荷・運転状況をランプでお知らせします。

直流出力

シガーソケットタイプの直流出力コンセントです。



周波数切替

50/60Hz をスイッチ 1 つで簡単に切替出来ます。

USB 出力

1.0A と 2.1A の 2 タイプの出力に対応しています。

100V 出力

合計で 4 個のコンセントがあります。

発電機		エンジン	
タイプ	インバーター式	形式	空冷 4 サイクル OHV エンジン
定格電圧	直流: 5V・12V 交流: 単相 100V	総排気量	223cm ³
周波数 (※1)	50/60Hz	使用燃料 (※2)	無鉛レギュラーガソリン LPG (プロパンガス)
定格出力	3.20kVA	ガソリン燃料 タンク容量	17L
その他		エンジンオイル量	0.7L
寸法	(全長 X 全幅 X 全高) 570 X 440 X 490 mm	始動方式	リコイル式
		騒音レベル(7m)	64dB A
乾燥重量	38.5 kg		
交流コンセント	100V - 15A (2 個口) 2 つ シガーソケット 直流 12V-8A USB (Type-A) 直流 5V-3.1A (※1.0A+2.1A)		
付属品	取扱説明書・メンテナンス用工具		
運転可能時間 定格負荷 ※3			
		ガソリン(満タン時)	約 7.9 時間
		LPG (50kg ボンベ 2 本)	約 84 時間

※1 周波数は、スイッチにより切替が可能
※2 異なる燃料を同時に利用することは出来ません。
※3 運転可能時間は目安です。定格負荷での可能時間です。



製造元：アドテック株式会社

販売店

お問い合わせやご用命はこちらまで

地震や台風など、様々な災害に備え、

企業における **BCP 対策** として、

地域の防災対策 として

ぜひ、エネブリッドをご活用下さい。