

**SG625 | 33.9L | 625 kW**

**INDUSTRIAL SPARK-IGNITED GENERATOR SET**

EPA Certified Stationary Emergency and Non-Emergency

**GENERAC®** | **INDUSTRIAL POWER**

**DEMAND RESPONSE READY**

**Standby Power Rating**

625 kW, 781 kVA, 60 Hz

**Demand Response Power Rating**

625 kW, 781 kVA, 60 Hz

**Prime Power Rating**

563 kW, 703 kVA, 60 Hz

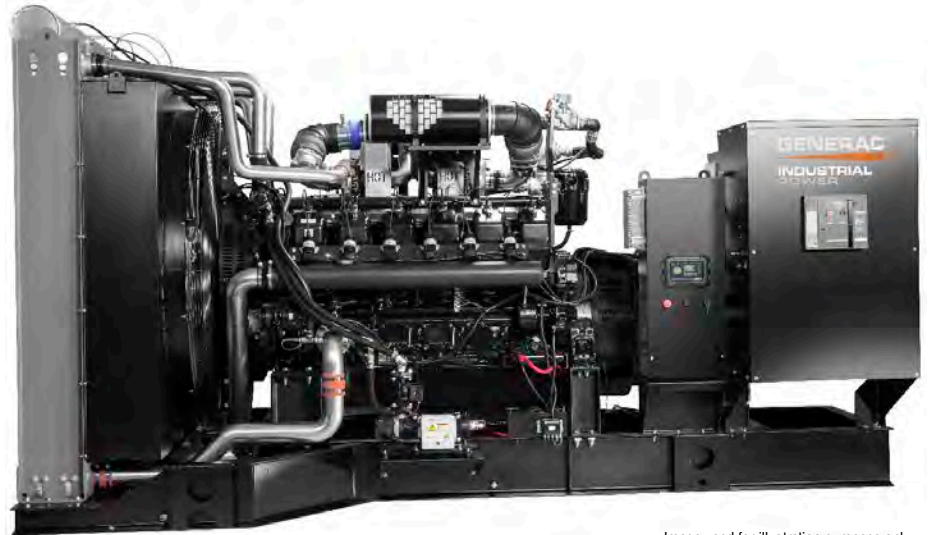




Image used for illustration purposes only




**コードと規格**


全てのコードと規格が、どの構成にも該当するわけではありません。詳しくはメーカーにお問い合わせください。


  UL2200, UL6200, UL1236, UL489


 CSA C22.2, B149


  BS5514 and DIN 6271

 SAE J1349

 NFPA 37, 70, 99, 110

 NEC700, 701, 702, 708

 ISO 3046, 7637, 8528, 9001

 NEMA ICS10, MG1, 250, ICS6, AB1

 ANSI C62.41

**先を見越した技術**

Generacは、オルタネーター・外装ケース・制御システム・通信ソフトウェアなど、発電機に関わるほとんどを自社で設計・製造しています。独自のスパーク点火エンジンも開発しており、Generacの全てのガス燃料発電機にそのシステムを搭載。

そしてその設計・製造の全てはウイスコンシン州にある工場で行われています。

燃料を天然ガスとするエンジンの質を高めるには、信頼性・耐久性および必要な性能を確実に得るための高度な技術と専門知識が必要です。Generacの発電機は、燃料に合わせた特別な設計にすることにより、エンジンが長持ちし、かつ手入れもしやすくなるように作られています。

長きに渡る独自のエンジン開発で築き上げた確かな技術で、自信を持った製品を皆様にお届けいたします。

また、安心してご利用・ご満足頂けるよう、お買い上げ後もGeneracはあらゆるサービスを提供しています。

## 製品の特徴

## DEMAND RESPONSE READY

### エンジンシステム

- オイルドレン管の延長
- エアクリナー
- ステンレススチール排気管
- 高性能サイレンサー
- オイルと冷却水は工場で充填
- ラジエーター配管アダプタ(オープンセットのみ)
- 触媒サイレンサーは同梱出荷 (オープンセットのみ)
- 油温表示および警報
- レベル1 ファンおよびベルトガード (オープンセットのみ)

### 燃料システム

- NPT 燃料コネクション
- 一時および二次燃料停止

### 冷却システム

- 加圧密閉水冷式
- UV/オゾン 耐久ホース
- ラジエーターは工場で搭載
- 50/50 エチレングリコール不凍剤
- ラジエータードレン管の延長

### 電気システム

- 交流バッテリー充電器
- バッテリーケーブル・トレー付き
- ゴムカバー付エンジンコネクション
- ソレノイド式始動モーター

### オルタネーターシステム

- UL2200 GENプロテクト™
- クラス H の絶縁素材
- 2/3 ピッチ
- スキュー付固定子
- 永久磁石励起
- 密閉ベアリング
- 制動巻線
- 全負荷出力可能なオルタネーター

### 発電機セット

- 防震設計
- 高/低 電圧への分岐回路
- 複数のブレーカーへの分岐回路
- カバーされた排気配管
- 標準工場テスト
- 1年間保証

### 本体筐体

- ナイロンワッシャーと防さびネジで、ケースに傷を付けない仕上がり
- 高機能吸音素材(防音筐体)
- ガスケット付ドア
- 上向き排出フード(ラジエーターおよび排気)
- ステンレス鋼持ち上げドア蝶番
- ステンレス鋼ロック付ハンドル
- RhinoCoat™ - ポリエステルパウダー仕立て

### コントロールシステム



### Power Zone® Pro Sync コントローラー

#### プログラム機能

- NFPA 110 レベル 1 規格
- エンジン保護機能
- オルタネーター保護機能
- デジタルエンジンガバナークontrol
- デジタル電圧調整
- 複数の入出力の設定が可能
- 障害やイベントの発生履歴と日時の記録
- 拡張可能なアナログおよびデジタル入出力

- あらゆるプログラムが可能で、外部コントローラーからの操作を削減
- I/O チャンネルの設定可能
- 故障等の自己診断機能

#### 警報と警告

- 油圧
- 冷却レベル
- 冷却水温度
- センサーの故障
- 油温
- エンジン速度
- 電圧
- 周波数
- 電流
- 過負荷
- バッテリー電圧
- バッテリー充電
- 短絡回路 (I<sup>2</sup>T アルゴリズム)

### 7 インチ カラータッチ表示画面

- 抗変色カラータッチ画面
- 日光で読める (1400 NITS)
- 簡単に識別できるアイコン
- 表示パラメータの設定可能
- 重要機能の監視
- 三相電圧, アンペア数, kW, kVA, および kVAr の表示
- 表示行数の選択可能
- 周波数の表示
- エンジン速度
- 冷却水温度
- 油圧
- 油温
- バッテリー電圧
- 稼働時間表示計
- 警報と警告の表示
- 自己診断結果の表示
- メンテナンスの案内

## オプション設定

## DEMAND RESPONSE READY

### エンジンシステム

- エンジンクーラントヒーター
- 小動物侵入防止土台カバー
- オイルヒーター
- エアフィルター制限指標
- ラジエーター小石ガード (オープンセットのみ)
- レベル1ファンおよびベルトガード (筐体ユニットのみ)

### 燃料システム

- NPT フレキシブル供給コネクション

### 電気システム

- 10A UL 規格 バッテリー充電器
- バッテリーウォーマー

### オルタネーターシステム

- オルタネーターのサイズアップ
- 結露防止ヒーター
- 熱帯用コーティング

### 回路ブレーカーオプション

- メイン回路ブレーカー
- 二次回路ブレーカー
- 三次回路ブレーカー
- 分岐回路トリップおよび補助接続
- 電子トリップブレーカー

## 設計オプション

### 発電機セット

- 特別テストの実施
- バッテリーボックス

### 発電機セット

- 工場テストの範囲拡大 (三相のみ)

### 本体筐体

- 全天候型
- レベル1・2 防音筐体
- 電動ダンパー付レベル2防音筐体
- スチールまたはアルミニウム製
- 直流/交流 外装照明キット
- 筐体ヒーター (電動ダンパー付のみ)
- IBC 認定済み
- ドア閉め忘れアラーム
- 防震パッド
- 風速 322km/h まで耐える仕様  
(詳しくはメーカーへお問い合わせください)

### コントロールシステム

- 遠隔リレー機構 (8 または 16)
- 遠隔操作 緊急停止  
(ガラス破碎タイプ 表面実装)
- 遠隔操作 緊急停止  
(赤キノコ型タイプ 表面実装または埋込型)
- 10A エンジン運転リレー
- 接地事故警告
- 120V GFCI および 240V コンセント
- 100 dB 警告音

### 保証

- 1年間保証

### コントロールシステム

- バッテリー切断スイッチ

# SG625 | 33.9L | 625 kW INDUSTRIAL SPARK-IGNITED GENERATOR SET

EPA Certified Stationary Emergency and Non-Emergency

## 適用および技術データ

DEMAND RESPONSE READY

### エンジン仕様書

#### 一般データ

製作	Generac
シリンダー #	12
タイプ	V
排気量 (L)	33.9
ボア (mm)	150
ストローク (mm)	160
圧縮率	10.0:1
吸気方式	ターボ吸気/アフタークール
主ベアリングの数	7
シリンダーヘッド	4バルブ
点火装置	電子制御
ピストン	鋳造アルミニウム合金
クランクシャフト	クロムモリブデン鋼
リフター	ソリッド式
吸気バルブ	専用合金
排気バルブ	専用合金
硬化バルブシート	専用合金

#### エンジンガバナ

ガバナ	電子制御
周波数調整 (安定状態で)	±0.25%

#### 潤滑システム

オイルポンプ	ギア駆動
オイルフィルター	フルフロースピノオンカートリッジ
クランクケース容量 - (L)	120

#### 冷却システム

冷却タイプ	遠心ポンプ水冷式
ファンタイプ	押込み
ファンスピード - RPM	1,080
ファン直径 - (mm)	1,626

#### 燃料システム

燃料タイプ	都市ガス
キャブレター	下向き通風
二次燃料調整	標準
燃料停止ソレノイド	標準
作動燃料圧力 (標準) - (kPa)	3.5 - 5.0

#### エンジン電気系統システム

システム電圧	24 VDC
バッテリー交流電流	標準
バッテリーサイズ	メーカーにお問合せ下さい
バッテリー電圧	(4) - 12 VDC
接地極性	負

### オルタネーター仕様

標準モデル	K0732124Y22
電極数	4
界磁	回転子
絶縁クラス - 回転子	H
絶縁クラス - 固定子	H
全高調波歪み	<5%
電話干渉要因 (TIF)	<50

標準励起	永久磁石
ベアリング	シングルボールベアリング
カップリング	直結型フレキシブルディスク
試作品の短絡試験	有り
電圧調整	デジタル制御
検出する相	全て
調整の精度 (安定状態で)	±0.25%

# SG625 | 33.9L | 625 kW

## INDUSTRIAL SPARK-IGNITED GENERATOR SET

EPA Certified Stationary Emergency and Non-Emergency

### 運転データ

DEMAND RESPONSE READY

#### 定格出力

三相	120/208 VAC @0.8pf	625 kW/781 kVA	Amps: 2,171
三相	120/240 VAC @0.8pf	625 kW/781 kVA	Amps: 1,882
三相	277/480 VAC @0.8pf	625 kW/781 kVA	Amps: 941
三相	346/600 VAC @0.8pf	625 kW/781 kVA	Amps: 753

#### モーター始動能力 (skVA)

skVA vs. 電圧降下			
277/480 VAC	30%	208/240 VAC	30%
K0732124Y22	2,450	K0820124Y22	2,560

#### 燃料消費量\*

負荷率	都市ガス - (m <sup>3</sup> /hr)	
	25%	69.0
50%	105.2	
75%	141.5	
100%	177.9	

\* 燃料供給設備は、100%負荷時の燃料消費に対応出来なければなりません。

#### クーリング

エアフロー (ラジエーター内の気流) - オープンセット	(m <sup>3</sup> /min)	962.8
冷却水流量	(Lpm)	1,101
冷却水容量	(L)	208
運転可能最高周囲温度	(°C)	50
最大ラジエーター背圧	(kPa)	0.12

#### 燃焼空気条件

定格出力でのフロー - (m <sup>3</sup> /min)	39.5
-----------------------------------	------

#### エンジン

定格エンジンスピード	RPM	1,800
定格kWでの馬力**	hp	941
ピストンスピード	(m/min)	576
BMEP	kPa	1,301

#### 排気

排気フロー (定格出力で)	(m <sup>3</sup> /min)	115
最大許容背圧 (サイレンサー設置)	(kPa)	2.54
排気温度 (定格出力で)	(°C)	602.2

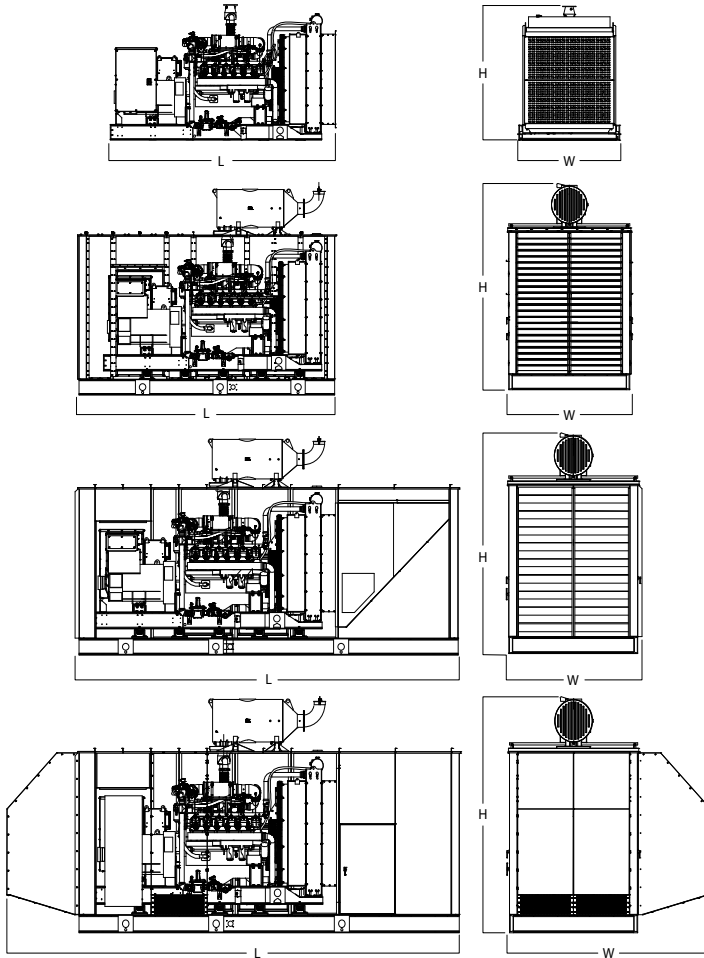
\*\* EPAおよびSCAQMDの許可のための最大bHPIについては、「排出ガスデータシート」を参照してください。

**SG625 | 33.9L | 625 kW**  
**INDUSTRIAL SPARK-IGNITED GENERATOR SET**

EPA Certified Stationary Emergency and Non-Emergency

**寸法および重量**

**DEMAND RESPONSE READY**



**オープンセット**

L x W x H - (mm)	4,528 x 2,098 x 2,801
重量 - (kg)	6,733

**標準筐体**

L x W x H - (mm)	5,156 x 2,489 x 3,975
重量 - (kg)	スチール: 18,451 アルミ: 8,074

**レベル1防音筐体**

L x W x H - (mm)	7,313 x 2,438 x 3,975
重量 - (kg)	スチール: 10,186 アルミ: 8,969

**レベル2防音筐体**

L x W x H - (mm)	8,634 x 3,852 x 3,975
重量 - (kg)	スチール: 10,651 アルミ: 9,169

**レベル2防音筐体騒音値: 79dB(A)**  
 ※本体から7m地点の測定値

**お問い合わせ**

株シーエープラント  
 エネルギー事業部  
 〒615-0924 京都市右京区梅津尻溝町 67-1  
 TEL: 075-863-3300 FAX: 075-863-3301

仕様書は予告なく変更される場合があります。詳細な設置図については、販売店にお問い合わせください。