

4

3

SH

1/2

REV

F

WINDCHILL VERSION

F.2

1

サービスアイテム	2.4L
オイルキャップ	両側
検油棒	右側
オイルフィルター	右側
排油ホース	右側
ラジエーター排水	左側
ラジエーター	左側
ラジエーターキャップ	機械上面
エアクリン部	右側
点火プラグ	左側
マフラー	注記11参照
駆動ベルト	両側
ファンベルト	注記11参照
バッテリー	左側

注記:

- 推奨する最小基礎は、幅1193.8×長さ2255.5。基礎の取り付けガイドは、ユニットに付属しています。既製の台を使用する場合は、その製造仕様を参照してください。
- メンテナンスやサービスの提供の為、発電機の周囲には十分な空間を置いてください。隣接する建物などからの距離に関しては、必ず法令に従って設置してください。
- コントロールパネル・回路ブレーカー情報:
 - 仕様書または取扱説明書を参照
 - 発電機後方の取り外しパネル部からアクセス可能
- 外装ケースの後部カバーパネルを外して立上部へアクセスするには以下の通り:
 - 高電圧接続部へは、AC交流リード配線、ニュートラル接続部、バッテリー充電器120VAC(最大0.5A)接続部、の手順でアクセス可能。
 - 低電圧接続部へは、トランスファー コントロールワイヤーから可能。
- 重心および重量は、ユニットのオプションによって変わります。
- 発電機セットの底部は、虫等の侵入を防ぎ、排気や冷却空気が逆流したりするのを防ぐ為にも、必ず塞いでください。
- 持ち上げに関する警告事項は、取扱説明書を参照。
- 接地面へのボルトや釘などの使用は、5/8-11グレード5(標準のSAEトルク仕様)を使用してください。
- 排気・吸気の流れは妨げないこと。最低空気流および最大制限条件に関しては仕様書を参照。
- 発電機は、新鮮な冷却空気があり、ラジエーターからの排気が循環しないように設置しなければなりません。
- 発電機の本体ケースに内蔵されている排気マフラーとファンベルトへは、前部パネルを取り外してアクセス可能。

定期的に変換するパーツの一覧は、
取扱説明書を参照

ラジエーター排気
(両側)

吸気(両側)

768
重心(注記5参照)

167

535

外径2.5インチ
排気管出口ラジエーターキャップへは
カバーを外す

上面図

バッテリー12V, GRP 26
負極接地 P/N: 077483本体ケースに内蔵された
排気マフラーラジエーター排気
(両側)燃料供給口
3/4インチメスカップリング

50

1000

左側面

持ち上げ用穴
(注記5、7および重心寸法を参照)回路ブレーカー
(注記3参照)1171
全高888
全幅
背面図ケース後部カバー
(注記4参照)コントロールパネル、バッ
テリー充電器が内蔵され
ている組立部
取り外しパネル部759
ドア TYP持ち上がるドアが発電機
の側面ごとに1つ、強力な
ラッチがドアごとに1つ47
TYP1857 TYP
1950
全長58
TYP

右側面図

重量データ(kg)

エンジン/KW	ケース	発電機セットのみ	梱包材重量	出荷重量
2.4L 32KW	アルミニウム	556	44	600
2.4L 38KW	アルミニウム	560	44	605

本体図面

GENERAC®

TITLE

本体図面
プロテクター G2.4L C2 32 & 38 KW

ISSUE DATE: 02/2015

SIZE
B型枠 NO
N/A

図面 NO

OK9268

REV
F

スケール 0.050

WT-KG

SEE ABOVE

ページ

1 of 2

4

3

2

1

4

3

SH

2/2

REV

F

WINDCHILL VERSION

F.2

1

13.5 X 29.5
取付穴4箇所*注意: 高・低電圧コネクションの立上部。
回路ブレーカー、ニュートラルおよび取り外しパネル開口部

高・低電圧立上部

162 *立上部

786

9

51

37

162 *立上部

233

1708

上面図

50 TYP

1750 TYP
取付穴

1950

左側面図

取り外し可能立上部カバー
(設置時に取付ける)

850

116

25 TYP

838 TYP
取付中心

888

背面図

本体図面

TITLE

本体図面
プロテクター-G2.4L C2 32 & 38 KW

ISSUE DATE: 02/2105

SIZE

型枠 NO

図面 NO

0K9268

REV

F

スケール 0.100

WT-KG

SEE SHEET 1

ページ

2 of 2

4

3

2

1