

4

3

SH

1/2

REV

E

WINDCHILL VERSION

E.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	左側
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	機械上部
エアクリナー部	左側
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1082.1×長さ1884.7。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、の順序でアクセス可能。
  - 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鉄などの使用は、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。

定期的に変換するのパーツ一覧は、  
取扱説明書を参照

ラジエーター排気 (両側)

吸気 (両側)

バッテリー 12V  
GRP 26 負極接地  
P/N: 077483

ラジエーターキャップへは  
カバーを外す

427

141

629.9 重心  
(注記5参照)

上面図

排気マフラーは  
ケースに内蔵

ラジエーター排気

48  
[1.9]

1040

燃料供給口  
3/4インチメスカップリング

左側面

回路ブレーカー  
(注記3参照)

980  
全高

776  
全幅

ケース後部カバー  
(注記4参照参照)

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

背面図

631  
ドア TYP

48  
TYP

45  
TYP

1490 TYP

1580  
全長

持ち上がるドアが側面に  
1つずつ、強力なラッチが  
ドアごとに1つ

右側面図

重量データ(kg)				
エンジン/KW, kVA	ケース素材	発電機セットのみ	梱包材	出荷重量
2.4L 22KW (60HZ) 単相 17.4KVA (50HZ) 三相 22KVA (50HZ)	アルミニウム	410.5	30	440
2.4L 27KW (60HZ) 単相 21.6KVA (50HZ) 三相 27KVA (50HZ)	アルミニウム	426	30	456

本体図面

TITLE

本体図面  
プロテクターG2.4L C1  
22 & 27KW

ISSUE DATE:

SIZE	型枠 NO	図面 NO	REV
B	N/A	0K8624	E
スケール	WT-KG	SEE ABOVE	ページ
0.050			1 of 2

4

3

2

1

4

3

SH

2/2

REV

E

WINDCHILL VERSION

E.2

1

45 TYP

13.5 X 29.5  
取付穴4箇所1380 TYP  
取付穴中心\*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

104.5 \*立上部

674

53

100

\*立上部

9

51

1345

226

上面図

1580

左側面図

取り外し可能立上部カバー

735

96

27 TYP

723 TYP  
取付穴中心

776

背面図

TITLE

本体図面  
プロテクターG2.4L C1  
22 & 27KW

ISSUE DATE:

SIZE	型枠 NO	図面 NO	REV
B	N/A	OK8624	E
スケール	0.100	WT-KG	SEE SHEET 1
ページ	2 of 2		

4

3

2

1