

4

3

SH

1/2

REV

C

WINDCHILL VERSION

C.7

1

重量データ(kg)				
エンジン/KW	ケース素材	発電機のみ	梱包材重量	出荷重量
4.5L/48KW	アルミニウム	808	51	859

サービスアイテム	4.5L
オイルキャップ	左側
検油棒	左側
オイルフィルター	左側
排油ホース	右側
ラジエーター排水	右側
ラジエーター	右側
ラジエーターキャップ	機械上面
エアクリーナー部	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
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ところ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。

定期的に変更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)ラジエーターキャップ
へはカバーを外す

843
重心(注記5参照)バッテリー 12V
グループ 27F 負極接地
P/N G058665

上面図

排気マフラーは
本体ケースに内蔵

ラジエーター排気

58 TYP
47
2026 TYP
2119 全長

左側面図

回路ブレーカー
(注記3参照)本体ケース後部
カバーパネル
(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
された取り外しパネル部
(注記4参照)1168
全高888
全幅

背面図

1211
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

65

318.6

燃料供給口
1-1/4インチNPTメス型TEE
土台枠から開ける

右側面図

TITLE

本体図面
プロテクター G4.5L C2 48KW

ISSUE DATE:

SIZE

型枠 NO

図面 NO

A0000293718

REV

スケール

0.040

WT-KG

ページ

1 of 2

C

本 体 図 面

4

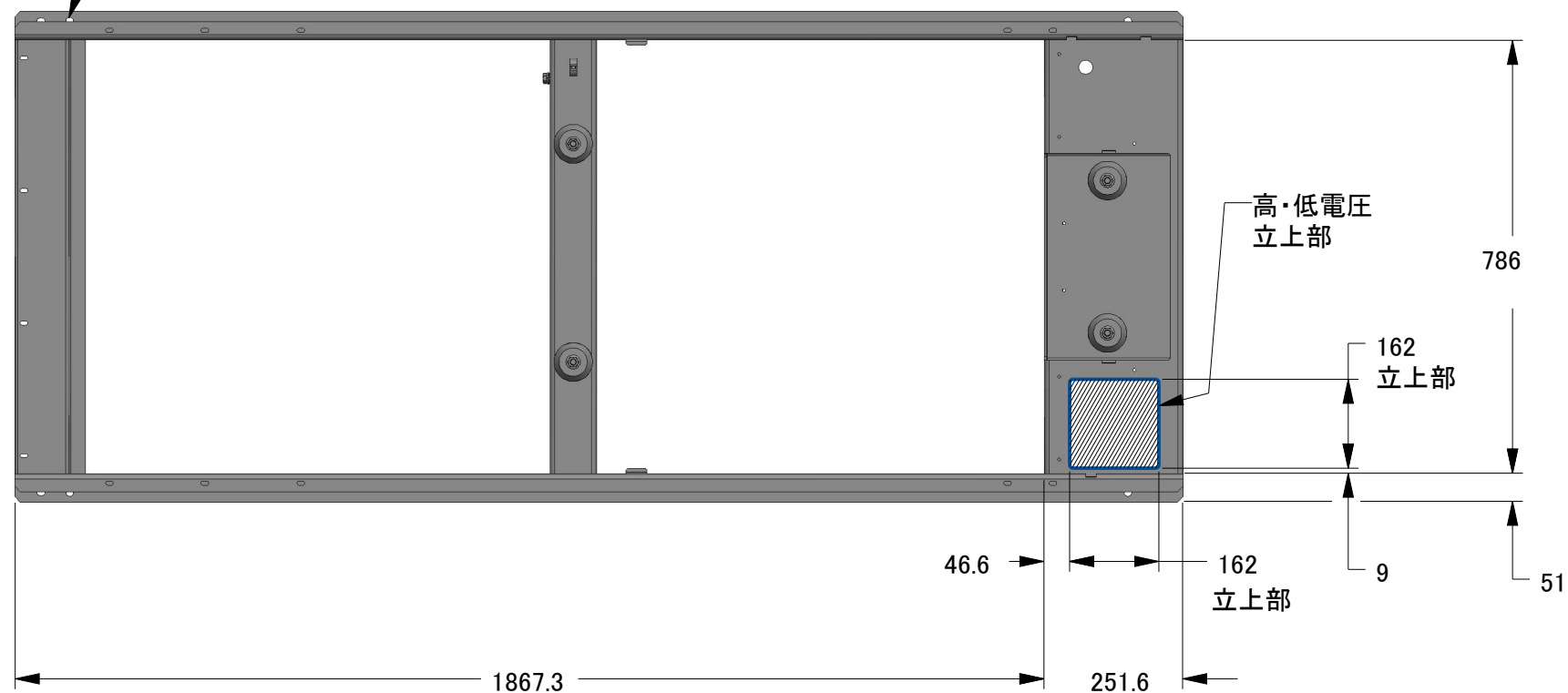
3

2

1

Ø13.5 X 29.5
取付穴4箇所

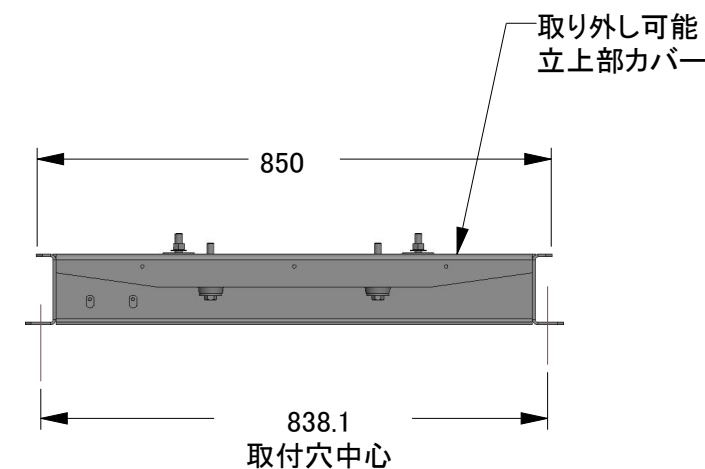
注意: 高・低電圧の立上部
回路ブレーカー、ニュートラルおよび
取り外しパネル部



上面図



左側面図



背面図

本体図面



TITLE
I本体図面
プロテクター G4.5L C2 48KW

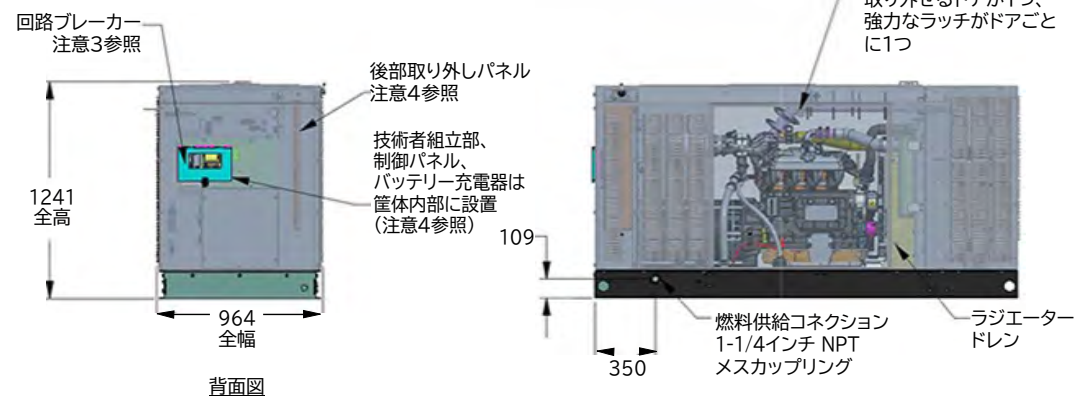
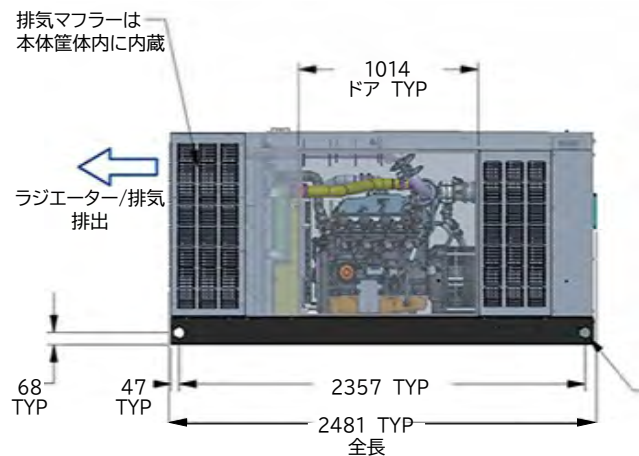
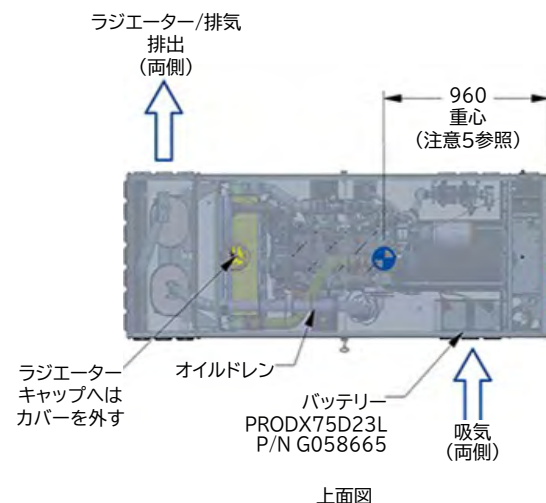
ISSUE DATE:			
SIZE B	型枠 NO N/A	図面 NO A0000293718	REV C
スケール 0.080	WT-KG	SEE SHEET 1	ページ 2 of 2

注意:

- 推奨最小基礎サイズ: 幅1296 X 長さ2786. 基礎については、付属の設置ガイドを参照してください。
- メンテナンスおよびサービスのために、発電機の両側に十分なスペースを確保してください。このユニットは、現在適用されている NFPA 37 およびNFPA 70 の基準だけでなく、設置先地域の法令に準拠して設置しなければなりません。
- コントロールパネル/回路ブレーカーについて:
 - 仕様書または取扱説明書を参照。
 - 発電機の後部取り外しパネルからアクセス可能。
- 後部取り外しパネルから立上部にアクセスするには以下の通り:
 - 高電圧接続部 - 交流回路リード配線のニュートラル接続部、バッテリーチャージャー120VAC(最大0.5A)接続部、の手順でアクセス可能。
 - 低電圧接続部 - 切替器スイッチのコントロールワイヤーからアクセス可能。
- ユニットのオプションにより、重心と重量が変わる場合があります。
- 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ためにも、必ず塞いでください。
- 吊り上げの警告については、取扱説明書を参照してください。
- 接地面へのボルトまたは錠は、5/8-11 グレード 5 を使用してください。(標準SAEトルク仕様を使用)
- 吸気、排気の流れは妨げないこと。最低空気流量および最大制限条件に関しては仕様書を参照してください。
- 発電機セットは、新鮮な空気が供給されるように設置しなければなりません。
- 排気マフラーとファンベルトは発電機の筐体内にあり、前部パネルを取り外してアクセスします。

サービス部品	4.5L
オイルキャップ	左側
検油棒	左側
オイルフィルター	左側
オイルドレン	左側
ラジエータードレン	右側
冷却水回収ボトル	右側
ラジエーターキャップ	本体上面
エアクリナーエレメント	左右両側
点火プラグ	左側
マフラー	注意11参照
ファンベルト	注意11参照
バッテリー	左側

定期交換部品リストは
取扱説明書を参照してください。



重量データ				
エンジン/KW	筐体素材	発電機セット重量 KG	梱包材重量 KG	出荷重量 KG
4.5L/48KW	アルミ	857	79	936
4.5L/60KW	アルミ	903	79	983

寸法: MM

*注: 高/低電圧接続の立上部で
す。回路ブレーカー、ニュートラルおよび技術者組立部の開け
口

