

4

3

SH 1/3 REV B WINDCHILL VERSION B.3

1

注記:

- コントロールパネル(オプションのバッテリー充電器を内蔵)
- バッテリー(12V 負極接地システム)
- メイン回路サーキットブレーカー(MLCB), 交流リード回路(ユニットの構成により寸法が異なる場合があります)
- ユニットオプションなどにより、重心と重量は変わる場合があります。重心と重量に関しては注記6とページ3を参照
- エンジンサービスコネクション:
LPガス、都市ガス配管接続口径=50AメスカップリングNPT(2インチ)
オイルドレン=15A NPT規格カップリング(1/2インチ)
フレックスパイプ=内径3.0インチ
排気管出口=4インチ フランジに溶接されています
- 排気管を回転させてマフラーが発電機の左右に向くようにすることができますが、全てのユニットに適用されない場合があります
- 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
- 発電機セットの底部は、小動物などの侵入を防ぎ、排出空気が循環したり冷却空気の流れが悪くならないようにするため、覆われていなければなりません
- 排気システムの最大付加背圧=2.5kPa(サイレンサーを付けた場合)
- この管に沿って排気断熱材が装備されています
- オープンセットの排気接続部はNFPA37規格
- 断熱材で酸素感知センサーを覆わないでください

B

B

オルタネーター排気(両側) 注記2参照

1558.33 ± 305 ターボへの酸素感知センサー

1310 フレックスパイプ

L字型排気キット

117 ± 51 酸素感知センサー

コントロールパネル

信号線配線接続部

ブレーカーボックス

794

1183

594

695

103

1348 LPガス配管接続50AメスカップリングNPT

吊上げ用補強部分 4箇所 $\phi 51 \times 80$ 穴

A

A

1692

重心寸法Y (注記4、ページ3参照)

103

133 オイルドレン (注記5参照)

643 オイルドレン (注記5参照)

1348 都市ガス配管接続50AメスカップリングNPT

1767

2960 全長

202 排気口 (注記9参照)

858 排気口 (注記9参照)

1004 排気口 (注記9参照)

255 排気口 (注記9参照)

1189

1262 全幅

1413 全高

重心寸法Z (注記4、ページ3参照)

本体図面

TITLE

オープンセット
G9.0L, 60HZ: SG150
50HZ: SG120, SG104 (1 PH)
SG130/150, SG104/120-UPSIZE ALT

ISSUE DATE:

SIZE
B型枠 NO
N/A

図面 NO

10000018604

REV
B

スケール 0.035

WT-KG

ページ

1 of 3

4

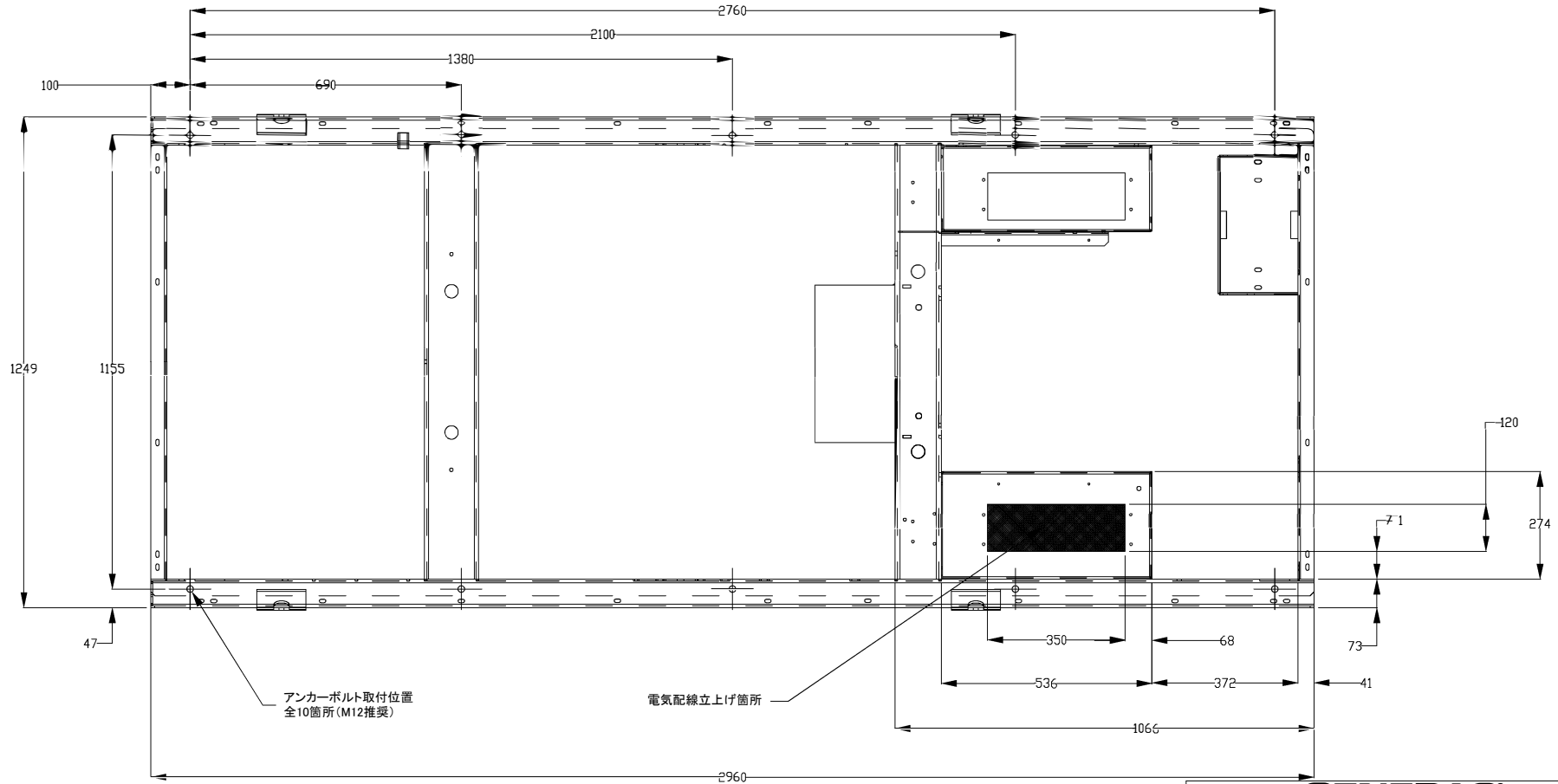
3

2

1

B

B



A

A

DRAWING CREATED FROM PRO/ENGINEER
 3D FILE. ECD MODIFICATION TO BE
 APPLIED TO SOLID MODEL ONLY.



TITLE
 STUB-UP VIEW
 G9.0L, 60HZ: SG150
 50HZ: SG120, SG104 (1 PH)
 SG 130/150, SG 104/120-UPSIZE ALT

ISSUE DATE:
 SIZE B CAGE NO DWG NO 10000018604 REV B
 SCALE 0.090 WT-KG SHEET 2 of 3

INSTALLATION DRAWING

GENERAC POWER SYSTEMS OWNS THE COPYRIGHT OF THIS DRAWING
 WHICH IS SUPPLIED IN CONFIDENCE AND MUST NOT BE USED FOR
 ANY PURPOSE OTHER THAN FOR WHICH IT IS SUPPLIED WITHOUT
 THE EXPRESS WRITTEN CONSENT OF GENERAC POWER SYSTEMS.
 © GENERAC POWER SYSTEMS 2013

ELECTRONICALLY APPROVED
 INSIDE WINDCHILL

オープンセット

モデル	電圧	重量	重心寸法X	重心寸法Y	重心寸法Z
SG150, SG120	220V/240V 1 ϕ	1288 KG	1728	552	581
SG/MG150, SG/MG120	208V, 240V, 400V, 480V & 600V 3 ϕ	1337 KG	1710	551	

NOTE:
CENTER OF GRAVITY AND WEIGHT MAY CHANGE DUE TO UNIT OPTIONS.

標準スチールケース

モデル	電圧	重量	重心寸法X	重心寸法Y	重心寸法Z
SG150, SG120	220V/240V 1 ϕ	1695 KG	1804	659	612
SG/MG150, SG/MG120	208V, 240V, 400V, 480V & 600V 3 ϕ	1744 KG	1788	655	

標準アルミニウムケース

重量	重心寸法X	重心寸法Y	重心寸法Z
1487 KG	1784	610	612
1536 KG	1767	607	

レベル1防音スチールケース

モデル	電圧	重量	重心寸法X	重心寸法Y	重心寸法Z
SG150, SG120	220V/240V 1 ϕ	1825 KG	1700	685	612
SG/MG150, SG/MG120	208V, 240V, 400V, 480V & 600V 3 ϕ	1874 KG	1689	680	

レベル1防音アルミニウムケース

重量	重心寸法X	重心寸法Y	重心寸法Z
1411 KG	1732	625	612
1432	1717	622	

レベル2防音スチールケース

モデル	電圧	重量	重心寸法X	重心寸法Y	重心寸法Z
SG150, SG120	220V/240V 1 ϕ	1912 KG	1805	814	614
SG/MG150, SG/MG120	208V, 240V, 400V, 480V & 600V 3 ϕ	1961 KG	1791	806	

レベル2防音アルミニウムケース

重量	重心寸法X	重心寸法Y	重心寸法Z
1581 KG	1786	694	612
1630 KG	1770	689	

本体図面



TITLE
立上部の図面
G9.0L, 60HZ: SG150
50HZ: SG120, SG104 (1 PH)
SG 130/150, SG 104/120-UPSIZING ALT

ISSUE DATE:			
SIZE	型枠 NO	図面 NO	REV
B		10000018604	B
スケール	0.035	WT-KG	ページ 3 of 3