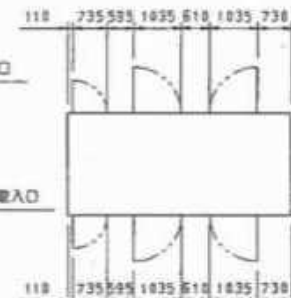
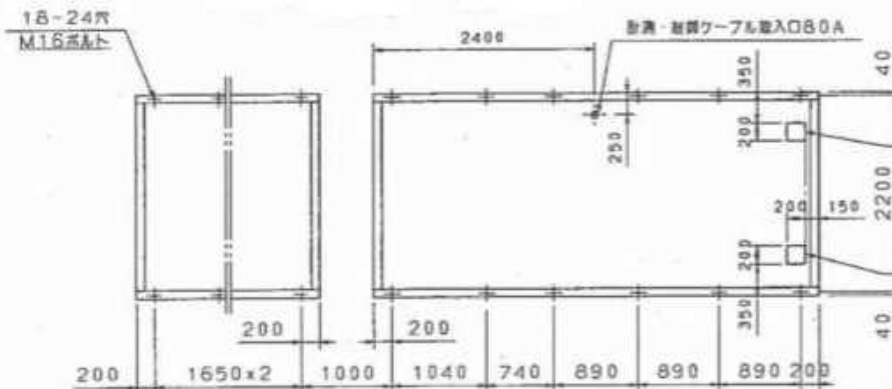


主要材料		
パッケージ	外板	t3.0 SUS304
	吸音材	150x48mm/m ³ グラスウール
	内板 (防鳥ノミ)	t2.3 SPCC (シンパイ鋼板)
	ソノ他内部 感材	SPCC鋼板
排気消音器	外板	t3.0 SUS304
	排気フード	t3.0 SUS304
ベース	主枠及び内装	SS材
	SS400鋼板	1250x900x9t x13t
	岩瀬製機メッキ (亜鉛7g)	



注記

1. 排気消音器及びパッケージ上蓋に吊り上げ用カアルウム。 搬入、搬出時に吊り上げ用カアルウム上蓋をスペースワシで保護イマス。
2. 基礎ボルトは吊り上げ用此に特製スルモノトシマス

断面A-A
基礎アンカボルト位置図

パッケージ配置図

- 2穴 (H7.2.8) 標準ボルト穴位置、材質記入スル
- 1穴 (H6.9.9) ケーブル穴位置を記入スル

工事番号 F4-4028 | 納入先 | 県立延岡病院 | 別

AT1800X1250kVA 発電装置
屋外形外形図 (エジェクター排気) (尺: 1/50)

ヤママーディーゼル株式会社
YANMAR DIESEL ENGINE CO., LTD.
DWG NO. A3-78160-2620
(1/3)

主要目		重量 (Kg)		騒音 (dB (A))					
ガスタービン	定格出力 (40℃)	PS	1520	ガスタービン	2600	コモンベッド	1240	パッケージ・騒音 (1m)	85
	回転速度 (出力軸)	RPM	1800	発電機	3200	ベース	1900	排気消音器出口 (1m)	85
発電機	出力/周波数	kVA/Hz	1250/60	パッケージ	3000	排気消音器・ベース	5600		
	電圧	V	6600	合計	17540				