



STEAM GENERATOR

使い勝手の良い  
電気ボイラ  
(簡易ボイラ)  
必要な場所に  
簡単設置・  
簡単操作  
純水仕様も  
標準化



MODEL  
OSG-120T  
OSG-150T  
OSG-180T  
OSG-240T  
OSG-300T

(換算蒸発量 12~30kg/h)

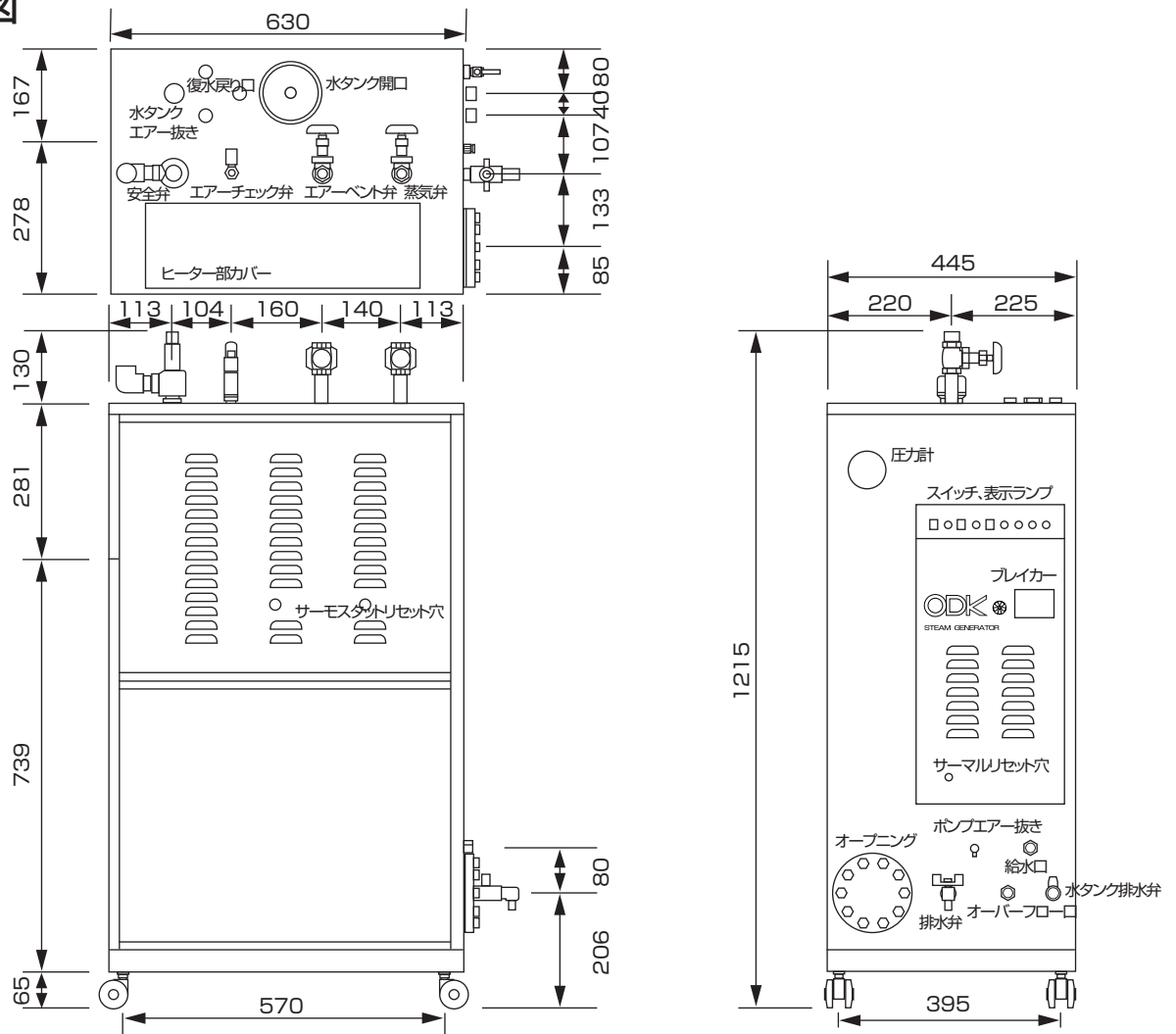


本社 大阪府八尾市美園町1丁目73番3  
〒581-0818 TEL.072(997)8845 FAX.072(996)7171

東京支店 東京都江戸川区小松川3丁目7番4号  
〒132-0034 TEL.03(5609)3460 FAX.03(5609)3464

九州営業所 熊本県菊池市森北仁田畑1812-2  
〒861-1312 TEL.0968(25)3200 FAX.0968(25)2987

## ■ 外観図



## ■ 仕様

モデル	OSG-120T	OSG-150T	OSG-180T	OSG-240T	OSG-300T
定格電圧	3相 200V	3相 200V	3相 200V	3相 200V	3相 200V
定格電力	8.2 kW	10.2 kW	12.2 kW	16.2 kW	20.2 kW
ヒーター	4 kW×2 / 8 kW	5 kW×2 / 10 kW	6 kW×2 / 12 kW	8 kW×2 / 16 kW	10 kW×2 / 20 kW
ポンプ	0.2 kW	0.2 kW	0.2 kW	0.2 kW	0.2 kW
最高使用圧力	0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa
換算蒸発量	12 kg/h	15 kg/h	18 kg/h	24 kg/h	30 kg/h
保有水量	13 L	13 L	13 L	13 L	13 L
給水タンク水量	15 L	15 L	15 L	15 L	15 L
供給水	軟水	軟水	軟水	軟水	軟水
水位制御	水位電極制御	水位電極制御	水位電極制御	水位電極制御	水位電極制御
圧力制御	差圧感応圧力SW	差圧感応圧力SW	差圧感応圧力SW	差圧感応圧力SW	差圧感応圧力SW
過昇温防止	定温サーモ	定温サーモ	定温サーモ	定温サーモ	定温サーモ
寸法(W×D×H) cm	45 × 73 × 122	45 × 73 × 122	45 × 73 × 122	45 × 73 × 122	45 × 73 × 122
本体重量	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg	100 kg
作動時重量	130 kg	130 kg	130 kg	130 kg	130 kg
構造	簡易ボイラ (貫流)	簡易ボイラ (貫流)	簡易ボイラ (貫流)	簡易ボイラ (貫流)	簡易ボイラ (貫流)
蒸気弁	1 / 2 B	1 / 2 B	1 / 2 B	1 / 2 B	1 / 2 B
エアベント弁	1 / 2 B	1 / 2 B	1 / 2 B	1 / 2 B	1 / 2 B
安全弁	3 / 4 B	3 / 4 B	3 / 4 B	3 / 4 B	3 / 4 B
排水弁	1 / 2 B	1 / 2 B	1 / 2 B	1 / 2 B	1 / 2 B
給水口	1 / 2 B	1 / 2 B	1 / 2 B	1 / 2 B	1 / 2 B
オーバーフロー口	1 / 2 B	1 / 2 B	1 / 2 B	1 / 2 B	1 / 2 B

純水仕様の制作可能 TJS 全接液部SUS304相当材使用 長時間連続運転や санитарリー仕様に最適

※製品改良のため、予告なく仕様変更する事があります。