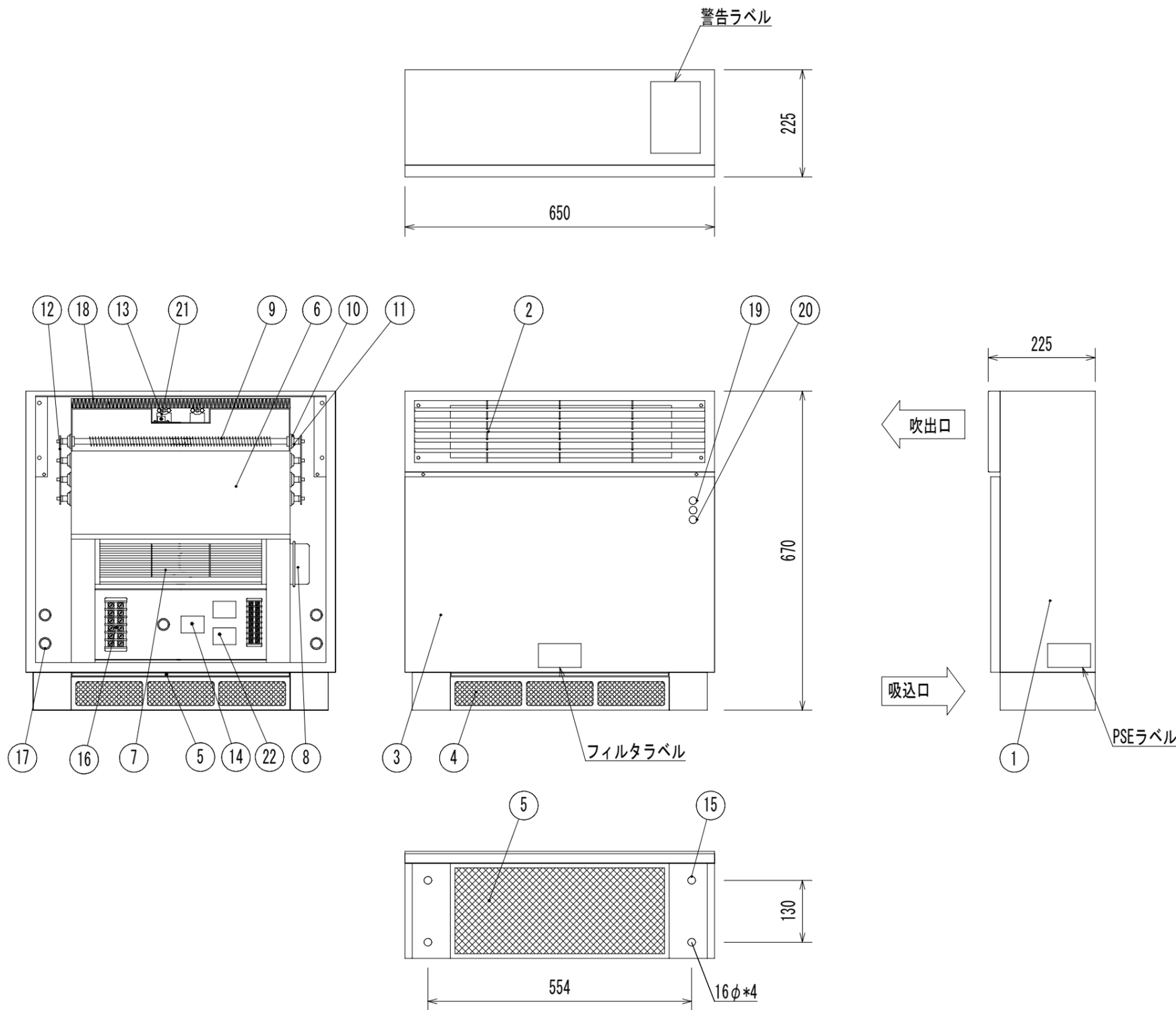


暖房機本体	暖房機の型式	SF-303S	SF-304S	SF-305S
	暖房型式	強制対流式		
	定格	3φ AC200V 3KW	3φ AC200V 4KW	3φ AC200V 5KW
	放熱量	2,840Kcal	3,410Kcal	4,260Kcal
	運転表示灯	ヒーター 赤色2灯 ファン 橙色1灯		
	発熱体	フィンヒーター 550W 6本	フィンヒーター 660W 6本	フィンヒーター 550W 9本
	温度過昇防止器	リミッター 80℃ 1個 温度ヒューズ 93℃ 250V 25A 2個		
	電源接続方式	端子台ターミナル直付け方式		
	電源取込口	25φ ブッシング 背面 4ヶ所		
	アース端子	付 1ヶ所		
	設置方法	床置型		
暖房機ケース	材質	ヒーターケース(内ケース) 1.6t ボンデ鋼板 外装ケース (外ケース) 1.0t ボンデ鋼板		
	塗装色	日塗工 H25-90A 5Y9/0.5 (アイボリー) 粉体塗装		
	寸法	650W×670H×225D		
	総重量	38kg±5%	40kg±5%	42kg±5%
送風機	定格電圧	1φ AC200V 50Hz		
	強弱設定	中		
	定格電力	23W		
	風量	4.8 m ³ /min 以上		
	騒音	51dB 以下		
	吹出口風速	3.0 m/sec		
	吹出口温度	60℃±5	67℃±5	72℃±5
	起動停止時間	5分		
	吹出口角度	60度 (下向固定)		
付属品	ケーブル	2PNCT 3.5SQ-4C 2.0m (ヒーター電源用)		
		2PNCT 3.5SQ-2C 2.0m (ファン電源用)		





型 式	定 格	ヒーター本数	Kcal/h
SF-303S	3φ200V 3KW	550W×6本	2,840
SF-304S	3φ200V 4KW	660W×6本	3,410
SF-305S	3φ200V 5KW	550W×9本	4,260

22	パワーリレー	2個	200V 30A
21	過昇防止サーモ	1個	80℃ OFF
20	ファン運転ランプ	1個	ネオン 橙色
19	ヒーター運転ランプ	2個	ネオン 赤色
18	断熱材	1式	25mm MG帯
17	電源ケーブル引込口	4箇所	ゴム 25φ
16	端子台	1式	600V50A6P
15	機器据付固定穴	4個	16φ-4
14	ファン用遅延タイマ	1個	5分
13	温度ヒューズ	2個	250V 25A 93℃
12	配線バー	1式	銅板
11	ヒーターカラー	1式	真ちゅう
10	ヒーター碍子	1式	磁器
9	エロフィンヒーター	1式	SUS304 20φ
8	ファンモーター	1式	コンデサモータ
7	クロスファン	1式	アルミ 90φ
6	ヒーターケース	1式	ボンデ t=1.6
5	エアフィルタ	1式	金網
4	吸込グリル	1式	ボンデ t=1.0
3	前面パネル	1式	ボンデ t=1.0
2	吹出グリル	1式	ボンデ t=1.0
1	外ケース	1式	ボンデ t=1.0
番号	名 称	数量	仕 様

大成電気株式会社
ECシステム事業部

承認 製図 設計

縮尺

単位 mm

名称 電気温風暖房機 床置型

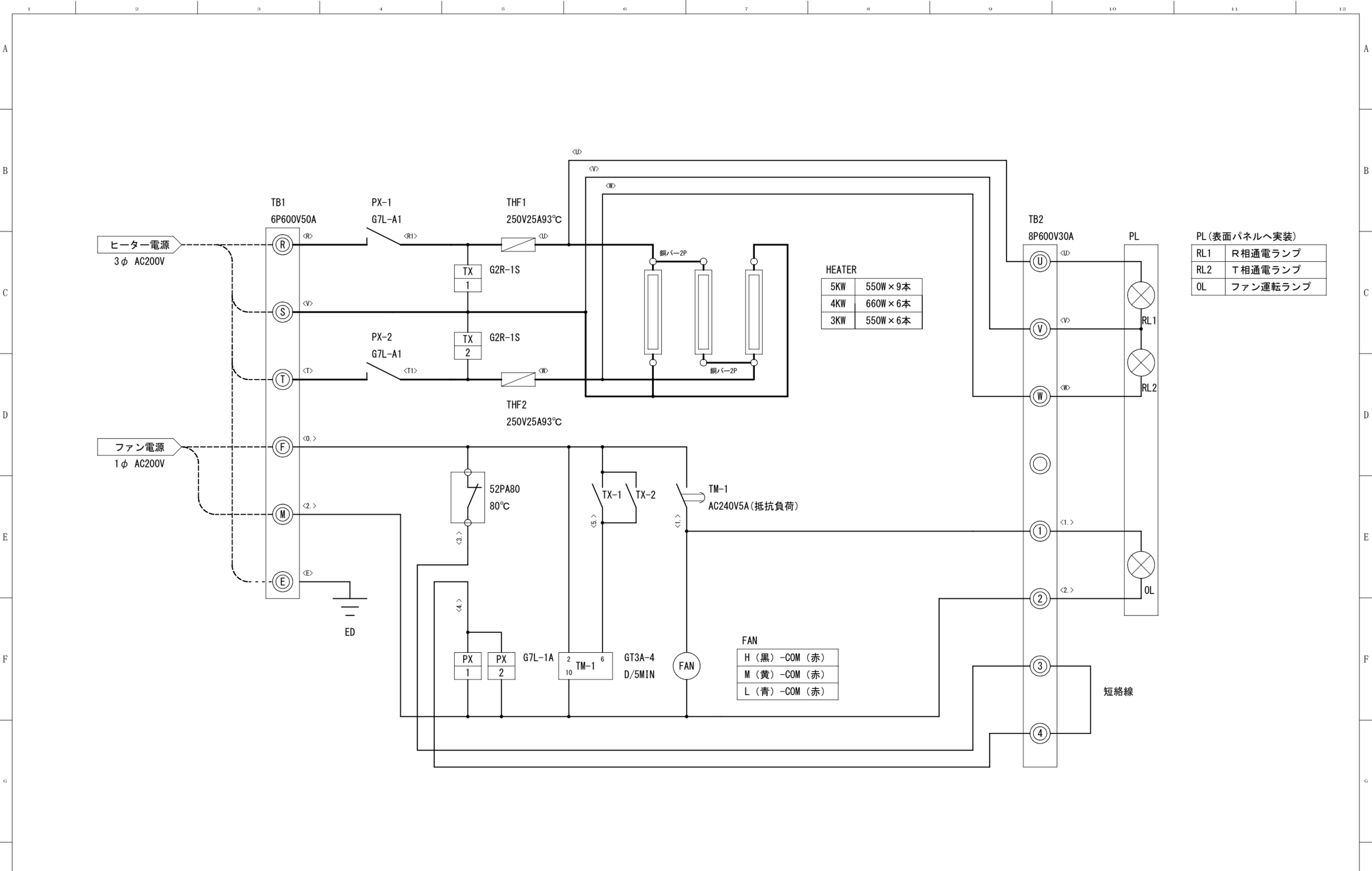
図面番号

PAGE

日付 2017年4月

図法

図面名 外形寸法図



HEATER

5KW	550W × 9本
4KW	660W × 6本
3KW	550W × 6本

FAN

H (黒)	-COM (赤)
M (黄)	-COM (赤)
L (青)	-COM (赤)

PL (表面パネルへ実装)

RL1	R相通電ランプ
RL2	T相通電ランプ
OL	ファン運転ランプ

大成電気株式会社
ECシステム事業部

承認	製図	設計	縮尺	単位	名称	図面番号	PAGE
			日付	mm	電気温風暖房機 床置型		
			2017年4月	図法	回路図		