

本体背面図 (透視図)

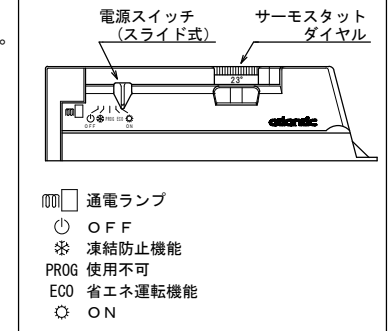
※ 二重絶縁構造の為、アース線不要です。

※安全の為、保有距離は下記に従って下さい。

前面 500mm以上
底面 100mm以上250mm以下

寸法 C	100mm以上
寸法 E	100mm以上

【コントロールボックス】



- 通電ランプ
- OFF
- 凍結防止機能
- PROG 使用不可
- ECO 省エネ運転機能
- ON

型 式	寸 法		電 源	ヒーター容量(W)	重量(kg)	台数
	W	A				
FNB-350N	384	120	200V 单相	380	2.9	
FNB-500N	384	120		570	2.9	
FNB-750N	458	195		760	3.2	
FNB-1000N	606	345		1100	4.4	
FNB-1500N	754	490		1510	5.2	
FNB-2000N	902	640		1980	6.4	

⑧	吸気ガラリ	本体下部
⑦	主回路リード線	2芯(1.3m)
⑥	通電ランプ	ネオンランプ(赤色)
⑤	サーモダイヤル	可変式(12℃~30℃)
④	電源スイッチ(スライド式)	主回路用
③	壁固定金具	亜鉛メッキ鋼板 0.8t
②	前面パネル	鋼板焼付塗装 0.8t <small>日産工 EN-93 マンセル N9.3</small>
①	吹出グリル	鋼板焼付塗装 0.8t <small>日産工 EN-93 マンセル N9.3</small>
記号	名 称	摘 要

備 考	<input type="checkbox"/>				承認	点検	設計	製図	投影	第三角法	御注文先	納入先	殿向
	<input type="checkbox"/>								尺度	1:5			
	<input type="checkbox"/>								日付	H29.04	名 称	図 番	E170412
	<input type="checkbox"/>	記号	図面	来歴	日付	担当	株式会社エルテック			FENIX			