



《注意事項》※E

- ・「分岐回路の最小電線」は、内線規程3編5章3545節に準じております。内線規程に従い配線をしてください。
- ・ケーブルは、暖房器本体に触れない様に配線してください。
- ・電源接続に際しては、絶縁物の最高許容温度が75℃以上のケーブルをご使用ください。
- ・蓄熱暖房器は固定が必要です。必ず補強材を入れてください。
- ・本体は必ずしっかりと補強された、水平な床の上に設置してください。(重量物ですので2階以上に設置する際は建築業者にご相談ください。)
- ・畳、じゅうたん、クッションフロア等の上に設置するのは絶対におやめください。
- ・安全の為、離隔距離は下記に従ってください。

設置	不燃物	可燃物	棚下
前面	500mm以上		
上面	200mm以上		
左側面	150mm以上		
右側面	150mm以上		

※ 上記の離隔は、あくまで安全性確保のための離隔です。木製の棚を機器の周囲に設置した場合、材質や含水率より反りが生じる事がありますのでご注意ください。

・転倒時にヒーター用リレー電源とヒーターへの電源を遮断する。

※c・ジョイントボックスは、機器の右下壁面又は、本体の隙間の下部壁面に設けてください。

尚、詳細に付きましては、設計資料をご参照ください。

《注意》

別売のシーズンセンサーをご採用の場合は、屋内配線工事の時にシーズンセンサーの壁内配線を必ず行ってください。

記号	名称	摘要
1	天板パネル	RAL9010
2	前面パネル	RAL9010
3	吹出し口	RAL9010
4	側面吹出し口	RAL7047
5	操作パネル	
6	放熱ダイヤル	1~6
7	脚	RAL7047
8	壁固定金具	RAL9010
9	電源ケーブル	
10	基板カバー	
11	電池カバー	

() 内の数値は、電圧降下2%のときの電線こう長です。
() 内の数値以上の長さが必要な場合は、1段階太い電線をご使用ください。

型式	寸法 (mm)							電源	ヒーター容量 kW	有効蓄熱量 kWh	質量 kg	配線用遮断器の 定格電流 (A)	分岐回路の最小電線 ※D		付属ケーブル (200V 1m)	台数
	W	H	D	A	B	E	F						Vケーブル	Cケーブル		
WSP-150SEJ	585	700	220	415	84	172	230	単相 200V	1.5	10.9	88	15	2mm ² (20m)	2mm ² (20m)	2.5mm ²	
WSP-220SEJ	815			555	130	172	460		2.25	16.2	129	20	2mm ² (15m)	2mm ² (14m)	2.5mm ²	
WSP-300SEJ	1045			785	130	172	690		3.0	21.0	175	20	2mm ² (15m)	2mm ² (14m)	2.5mm ²	

備考	記号	図面来歴	日付	担当	点検	承認	点検	設計	製図	投影	第三角法	御注文先 名称	納入先 殿 番	殿向			
	△					山口	平田		岡	尺度	1:10				蓄熱式電気暖房器 WSP-SEJシリーズ 仕様図	1A205201	△E
	△E	注意事項の変更 ※E		H23.12.9	青木	松井				日付	H17.2.3						
	△D	CVケーブル仕様の記載 ※D		H22.12.9	青木	平田	日本スティーベル株式会社										
△C	ジョイントボックスに付いて記載 ※C		H22.4.28	岡													
△B	型式をSからSEJへ変更 ※B		H18.12.12	岡													