



《注意事項》 ΔC

- ・「分岐回路の最小電線」は、内線規程 3 編 5 章 3 5 4 5 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 7 5℃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
本体前面	500mm以上		
上面	100mm以上		
背面	65mm		
左側面	150mm以上		
右側面	150mm以上		
カーテン等全ての繊維	150mm以上		
他暖房器との離隔	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。
- ※ 6, 7kWの蓄暖は2連用のジョイントボックスを使用してください。

() 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)				ヒーター電源	ヒーター容量 kW	有効蓄熱量 kWh	質量 kg	ファン容量 200V (W)	配線用遮断器の定格電流 (A)	分岐回路の最小電線 ΔB		ヒーター電源付属ケーブル (200V 1.3m)	台数
	W	H	D	a							Vケーブル	CVケーブル		
WSP-200TFJ	605	650	245	440	単相 200V	2	14.3	118	8	15	1.6mm (20m)	2m ² (20m)	2.5m ²	
WSP-300TFJ	780			615		3	21.6	169	10	20	1.6mm (15m)	2m ² (14m)	2.5m ²	
WSP-400TFJ	955			790		4	28.7	220	16	30	2.6mm (26m)	2m ² (9m)	4.0m ²	
WSP-500TFJ	1130			965		5	36.0	271	18	40	3.2mm (30m)	3.5m ² (13m)	4.0m ²	
WSP-600TFJ	1305			1140		6	43.3	322	20	40	3.2mm (30m)	3.5m ² (13m)	6.0m ²	
WSP-700TFJ	1480			1315		7	50.1	373	26	50	1.4m ² (41m)	5.5m ² (16m)	10.0m ²	

記号	名称	摘要
1	操作パネル	
2	天板パネル	
3	右面パネル	
4	前面パネル	
5	左面パネル	
6	吹出しグリル	
7	吸気グリル	
8	フィルター	
9	背面固定金具	
10	電源線取り出し口	
11	サービスプラグ	吸気グリル裏側 ΔD
12	背面固定補強金具 ΔD	1個 (600TFJ 2個 700TFJ 3個)

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 殿 名称	納入先 殿 番		
	△					山口	平田		青木	尺度	1 : 10			蓄熱式電気暖房器 WSP-TFJシリーズ 仕様図	1A108109 △D
	△D	サービスプラグの位置変更 ΔD 背面固定補強金具追加 ΔD	H25.6.7	青木	松井	日本スティーベル株式会社		日付	H20.1.30						
	△C	注意事項の変更 ΔC	H23.12.9	青木	松井										
△B	CVケーブル仕様の記載 ΔB	H22.12.8	青木	平田											