



() 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。

《注意事項》 ΔD

- ・「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
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。

《注意》

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	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 ΔE
12	背面固定補強金具 ΔE	1個(600TEJ 2個 700TEJ 3個)

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 ΔC		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-200TEJ	605	650	245	440	単相 200V	2	14.3	118	8	15	1.6mm (20m)	2mm ² (20m)	2.5mm ²	
WSP-300TEJ	780			615		3	21.6	169	10	20	1.6mm (15m)	2mm ² (14m)	2.5mm ²	
WSP-400TEJ	955			790		4	28.7	220	16	30	2.6mm (26m)	2mm ² (9m)	4.0mm ²	
WSP-500TEJ	1130			965		5	36.0	271	18	40	3.2mm (30m)	3.5mm ² (13m)	4.0mm ²	
WSP-600TEJ	1305			1140		6	43.3	322	20	40	3.2mm (30m)	3.5mm ² (13m)	6.0mm ²	
WSP-700TEJ	1480			1315		7	50.1	373	26	50	1.4mm ² (41m)	5.5mm ² (16m)	10.0mm 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 殿 名称 蓄熱式電気暖房器 WSP-TEJシリーズ 仕様図	納入先 殿 図番 1A105201 ΔE	
	△E	サービスプラグの位置変更 ΔE 背面固定補強金具追加 ΔE	H25.6.7	青木	松井	山口	平田	岡	尺度	1:10	日付			H17.2.3
	△D	注意事項の変更 ΔD	H23.12.9	青木	松井									
	△C	CVケーブル仕様の記載 ΔC	H22.12.8	青木	平田									
	△B	シーズンセンサー取付明記	H17.8.26	岡										
日本スティーベル株式会社														