



《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。

() 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 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	納入先	殿向		
	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	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													名称	蓄熱式電気暖房器 WSP-TEJシリーズ 仕様図		図番	1A105201 △E