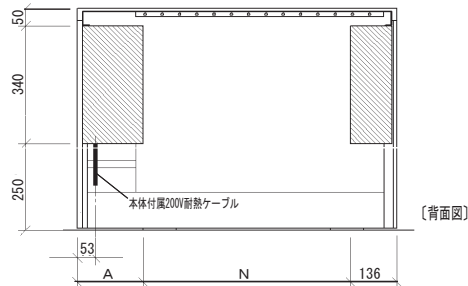
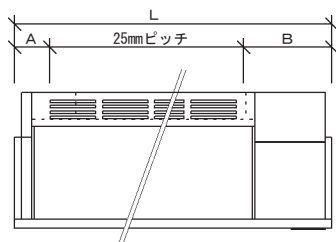


一次配線位置の注意事項



	A	N	斜線部分は壁と接触します。電源プレートが掛からないように配線してください。
512	283		
513	156	458	
514		633	
515		808	
516/517	191	983	

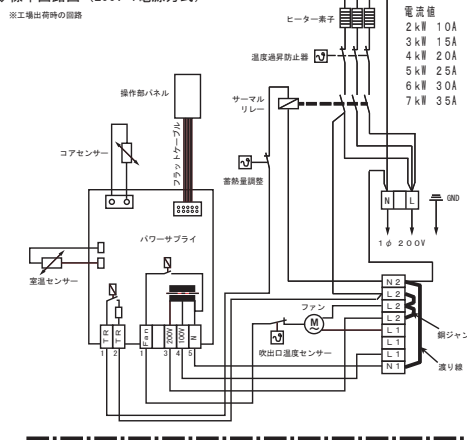
転倒防止金具ビス穴位置



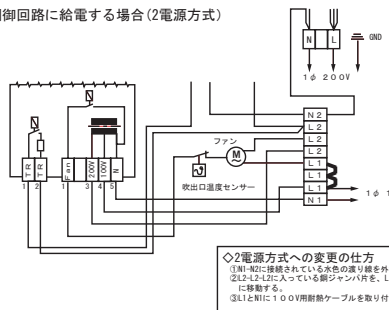
	L	A	B	ビス穴数	金具寸法 (高さ)
512	575	64.0	161.0	8	402
513	750	76.5	173.5	11	577
514	925	64.0	161.0	15	752
515	1135	76.5	208.5	18	927
516/517	1310	64.0	196.0	22	1102

※高さはFL+610mmです。
※転倒防止金具は本体に付属しておりますので、壁に直付け可能です。

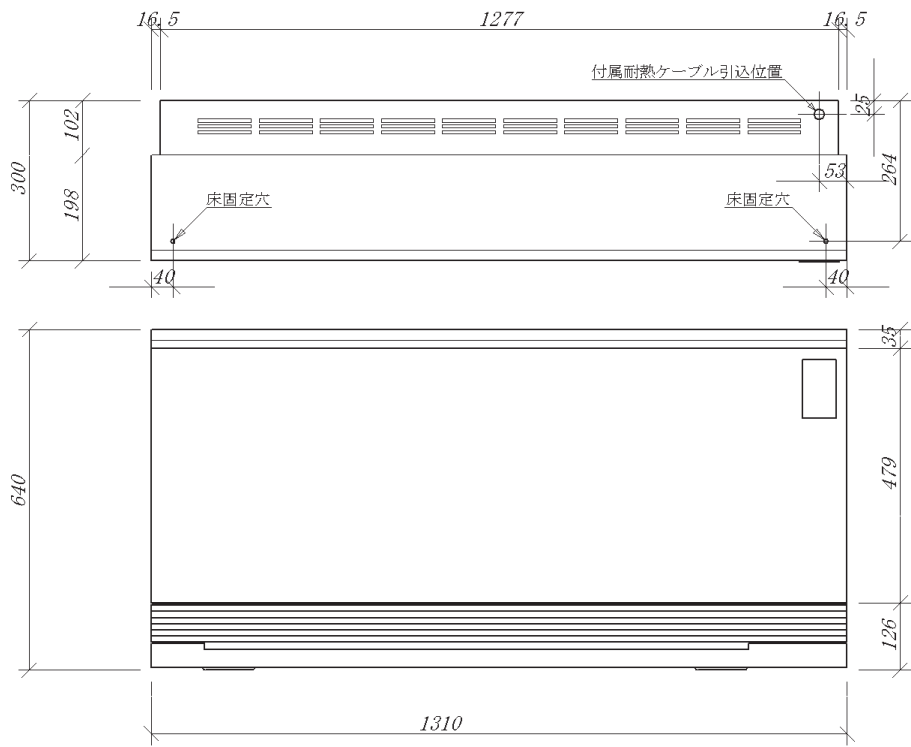
◇標準回路図 (200V 1電源方式)



◇100Vにて制御回路に給電する場合 (2電源方式)

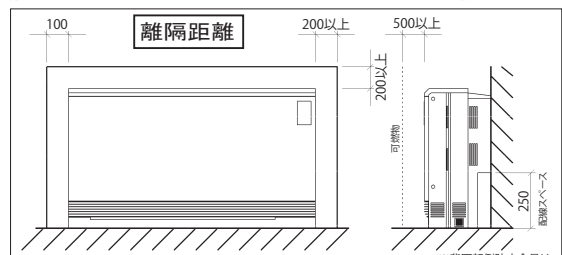
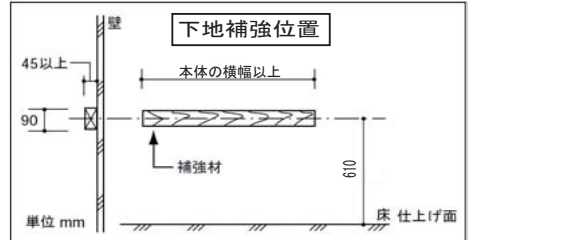


◇2電源方式への変更の仕方
①N1-N2に接続されている白色の導り線を外す。
②またその中に付いている銅ジャンパを外す。L1-L1に移動する。
③L1とN1に100V用耐熱ケーブルを取り付ける。



◇暖房器本体製品仕様書

型番	14-517-9	
定格電圧	単相200V 1電源方式 (蓄熱・送風・制御部) ※制御部及びファンは配線部の解き替えて100Vによる駆動可能。	
定格容量	蓄熱部	7.005kW
	制御部・ファン	2.2W (100V給電時は2.0W)
蓄熱レンガ	素材	酸化鉄を主体とした特殊セラミック
蓄熱レンガ 使用箱数	SP29	6
	SP50	6
定格時間 (h)	8	
定格蓄熱量 (kWh)	56.04	
有効蓄熱量 (kW)	49.52	
有効蓄熱率 (%)	88.4%	
ヒーター素子	ステンレススチールヒーター 2335W x 3	
断熱材	マイクロサム・ヴァーミキュライト・マルチサーム550	
送風機	シロコファン x 1個 (右側面/パネル内/フィルター付)	
蓄熱量調節	PT100センサー OFF: 215°C 0~100%無段階調節	
放熱量調節	室温センサー検知温度と設定室温によりファンを自動ON/OFF	
安全装置	温度過昇防止器	OFF: 150°C 手動復帰型
	蓄熱制御センサー	OFF: 125°C 自動復帰型
	吹出口温度センサー	OFF: 125°C 自動復帰型
	転倒検知スイッチ	フォトセンサー 360度の方向に25度の傾きで通電カット
	転倒防止機構	壁面固定用転倒防止金具、脚部にて床固定
	耐雷サージ機能	トランス式: 制御電源回路に装着
電源ケーブル (耐熱ケーブル)	200V用3芯 10φ約1m付属	
寸法	幅 (mm)	1310
	高さ (mm)	640
	奥行 (mm)	300 (転倒防止金具含む)
重量 (kg)	347	
筐体	材質	亜鉛メッキ鋼板 (t=1mm)
	塗装	焼付け塗装
	色	ヒューホワイト/グラフィットグレー



※ヒーター素子組込み時の上部離隔距離及びファン交換時の右側面の離隔は200mm以上必要です。
※右側面の最低離隔距離は150mm以上です。
※カーペット・クッションフロア類・畳床の上に直接置く事は出来ません。
※本体底面と同じ大きさ以上で本体の加重に耐えうる厚みの敷板をご使用下さい。



図面名
オルスバーク 14-517-9 Carat 7kW (標準型 7kW)

縮尺
1/10

発行日
2009. 10. 25

オルスバークジャパン株式会社
製造元: (独) オルスバーク社