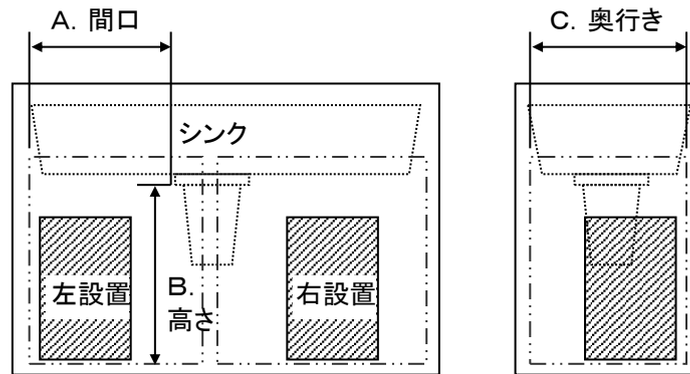


設置必要寸法（他社キッチンに小型電気温水器を設置する場合）

<注意事項>

- キャビネット底板に設置するため、電気温水器の満水時質量に耐えられるよう底板に補強などの処置を行ってください。
- REKは飲料・洗い物兼用でご使用いただけますが、その他の機種は洗い物のみのご使用をお願いいたします。
- 図、表中の寸法はシンク排水部の形状、キャビネット扉の丁番形状、扉内側の包丁差し形状により多少異なる場合があります。
- 満水質量が15kgを超える機種は耐震施工を行う必要があります。（2013年4月1日以降着工分の現場より）



★おすすめの機種①

機種	REK ※1				
品番	REKB12A12 REKB12A22	REKB12A1 REKB12A2	REKB25A2 REKB25A22	REKB35A22	REKB35A2
設置位置	左右設置共通		左右設置共通	左右設置共通	左右設置共通
A. 間口	350	350	460	480	480
B. 高さ	420	420	420	500	500
C. 奥行き	390	390	490	490	490
商品質量 (満水時)	約23kg	約22kg	約39kg	約52kg	約51kg

★おすすめの機種②

機種	REW-B ※1, ※2									
品番 <small>*青字は2023年 4月仕様変更品</small>	REW06A1BK REW06A1B1K REW06A2BK REW06A2B1K REW06A1BH REW06A1B1H REW06A2BH REW06A2B1H	REW12A1BK REW12A1B1K REW12B2BK REW12B2B1K REW12A1BH REW12A1B1H REW12B2BH REW12B2B1H	REW25A1BK REW25A1B1K REW25C2BK REW25C2B1K REW25A1BH REW25A1B1H REW25C2BH REW25C2B1H	REW30A1BK REW30A1B1K REW30C2BK REW30C2B1K REW30A1BH REW30A1B1H REW30C2BH REW30C2B1H	REW35C2BK REW35C2B1K REW35C2BH REW35C2B1H					
設置位置	左設置	右設置	左設置	右設置	左設置	右設置	左設置	右設置	左設置	右設置
A. 間口	275	300	342	462	460	580	478	598	478	598
B. 高さ	410	410	410	410	410	410	499	499	499	499
C. 奥行き	308	308	354	354	430	430	470	470	470	470
商品質量 (満水時)	約13kg ※3		約21kg		約38kg		約51kg			

★キャビネットの間口寸法が小さくREW-B(6L)が収まらない場合

機種	REW06-E ※2	
品番	REW06A1E1N REW06A1E1S	
設置位置	左設置	右設置
A. 間口	230	280
B. 高さ	480	480
C. 奥行き	320	320
商品質量 (満水時)	約13kg ※3	

*青字は2023年4月仕様変更品

※1 12L以上のタイプは耐震施工が必要です。別売品の耐震用脚でキャビネット底板にねじ固定してください。キャビネット底板の合板厚みは15mm以上必要です。

※2 洗い物用途には12L以上のタイプをおすすめしますが、設置スペースが確保できない場合や使用頻度・使用湯量が少ない現場には6Lタイプの選定も可能です。

※3 6Lタイプは満水質量が15kg以下のため耐震施工義務はありませんが、キャビネット底板に固定金具でねじ固定したい場合はRHE707Rが取り付け可能です。