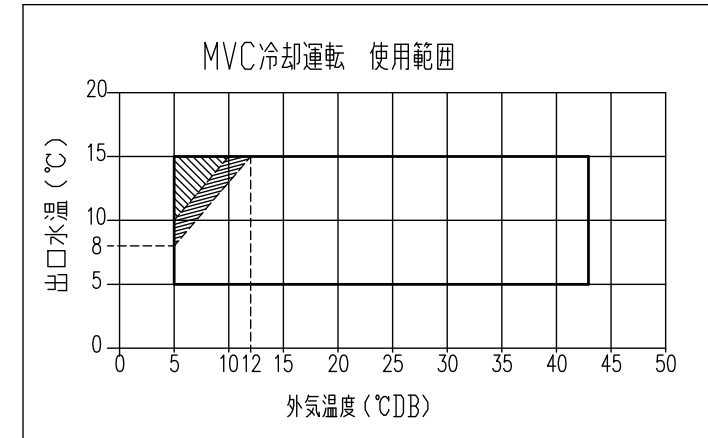
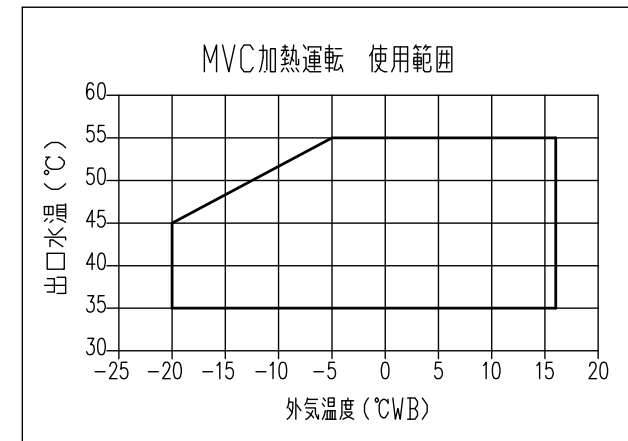


### 使用範囲

項目		
電源電圧	電圧変動	定格電圧の±10%以内
	始動時の電源降下	定格電圧の-15%以内
	相間アンバランス	3%以内
圧縮機の発停頻度	1サイクル時間	5分以上（停止～停止又は始動～始動）
	停止時間	3分以上 ※圧縮機保護のため再起動防止機能を持っています。
冷温水圧力		1.0MPa以下
冷温水入口水温変化		5℃以下/10分
流量変化率		定格流量の10%以下/1分
冷温水水質		JRA-GL-02の水質基準値による。
据付場所		お客様の承認を得て、下記据付場所を選定ください。
		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 空気がこもらない所 ・ 据付部が強固であること</li> <li>・ 吸込・吹出口に風の障壁のない所 ・ 吹出口に強風が当たらない所</li> <li>・ 他の熱源から熱輻射を受けない所 ・ 積雪で埋まらない所</li> <li>・ ドレン水が流れてもよい所 ・ 騒音や熱風が隣家に迷惑をかけない所</li> <li>・ 電氣的雑音について厳しい規制をうけない所</li> <li>・ テレビやラジオの周囲から5m以上離れた所 (電氣的障害を受ける場合は更に規制を受けない場所)</li> </ul>
機外排水		基礎周囲の雑排水用ピットへ排水
冷温水の温度範囲	起動時冷水入口温度下限値	5℃
	起動時冷水入口温度上限値	35℃
	定格運転時冷水入口温度下限値	5℃
	定格運転時冷水入口温度上限値	25℃ ただし斜線部の制限に従って下さい。
	起動時温水入口温度下限値	5℃
	起動時温水入口温度上限値	55℃
	定格運転時温水出口温度下限値	35℃
	定格運転時温水出口温度上限値	55℃



斜線部における出入口温度差の上限は 5℃ となります。  
 斜線部における出入口温度差の上限は 7℃ となります。



冷却運転開始から45分以内に入口水温が25℃以下となるように設備設計をして下さい。  
 加熱運転開始から20分以内に入口水温が10℃以上、45分以内に25℃以上となるように設備設計をして下さい。  
 冷温水入口水温変化と流量変化が両方起こった場合は、変動をさらに小さく抑えて下さい。

適用機種	MVCシリーズ		
形式	MVC		
発行者	名称	使用範囲	
大林	図番	MBC000Z024	訂符 業別
130823			1/1