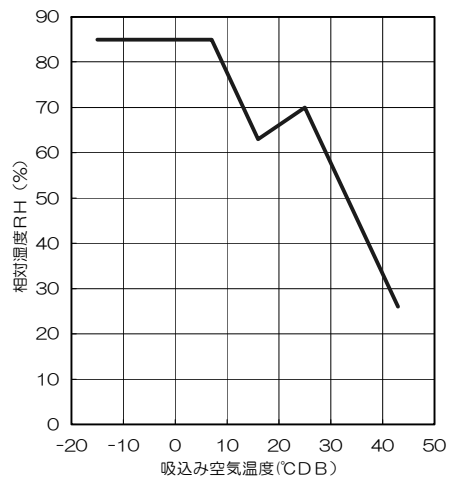


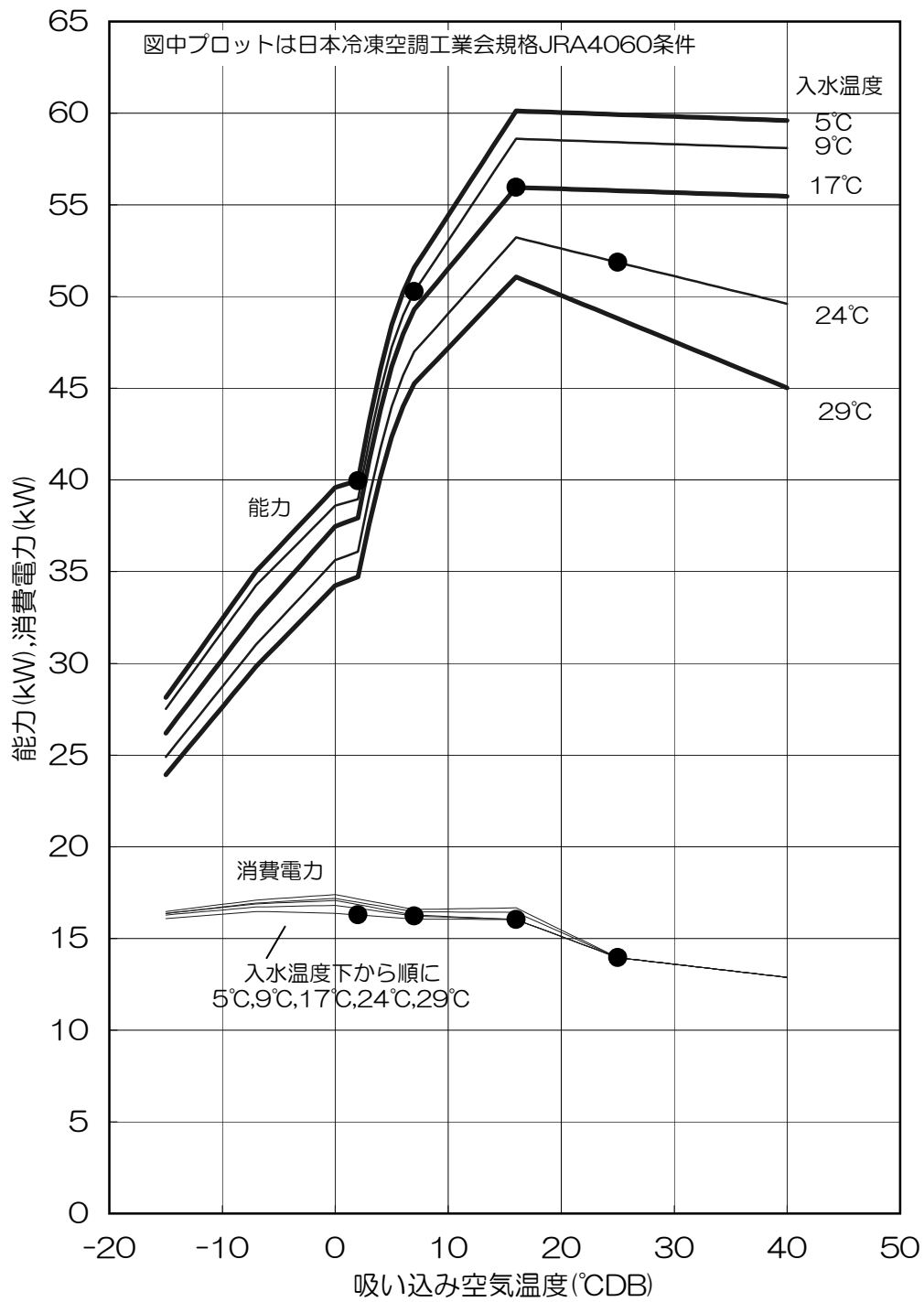
|   |  |
|---|--|
| 表<br>題  | <b>QAHV-N560C(-HWP)性能線図</b>  |
| 目次  |  |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 60～70℃出湯 最大能力運転時性能線図</li> <li>2. 60～70℃出湯 省エネ1運転時性能線図</li> <li>3. 60～70℃出湯 省エネ2運転時性能線図</li> <li>4. 80℃出湯 最大能力運転時性能線図</li> <li>5. 80℃出湯 省エネ1運転時性能線図</li> <li>6. 80℃出湯 省エネ2運転時性能線図</li> <li>7. 90℃出湯 最大能力運転時性能線図</li> <li>8. 90℃出湯 省エネ1運転時性能線図</li> <li>9. 90℃出湯 省エネ2運転時性能線図</li> <li>10. 保温運転時性能線図</li> <li>11. 相対湿度による加熱能力補正線図</li> </ol> | <p>・・・(2/12)ページ</p> <p>・・・(3/12)ページ</p> <p>・・・(4/12)ページ</p> <p>・・・(5/12)ページ</p> <p>・・・(6/12)ページ</p> <p>・・・(7/12)ページ</p> <p>・・・(8/12)ページ</p> <p>・・・(9/12)ページ</p> <p>・・・(10/12)ページ</p> <p>・・・(11/12)ページ</p> <p>・・・(12/12)ページ</p> |

性能表示 基準相対湿度

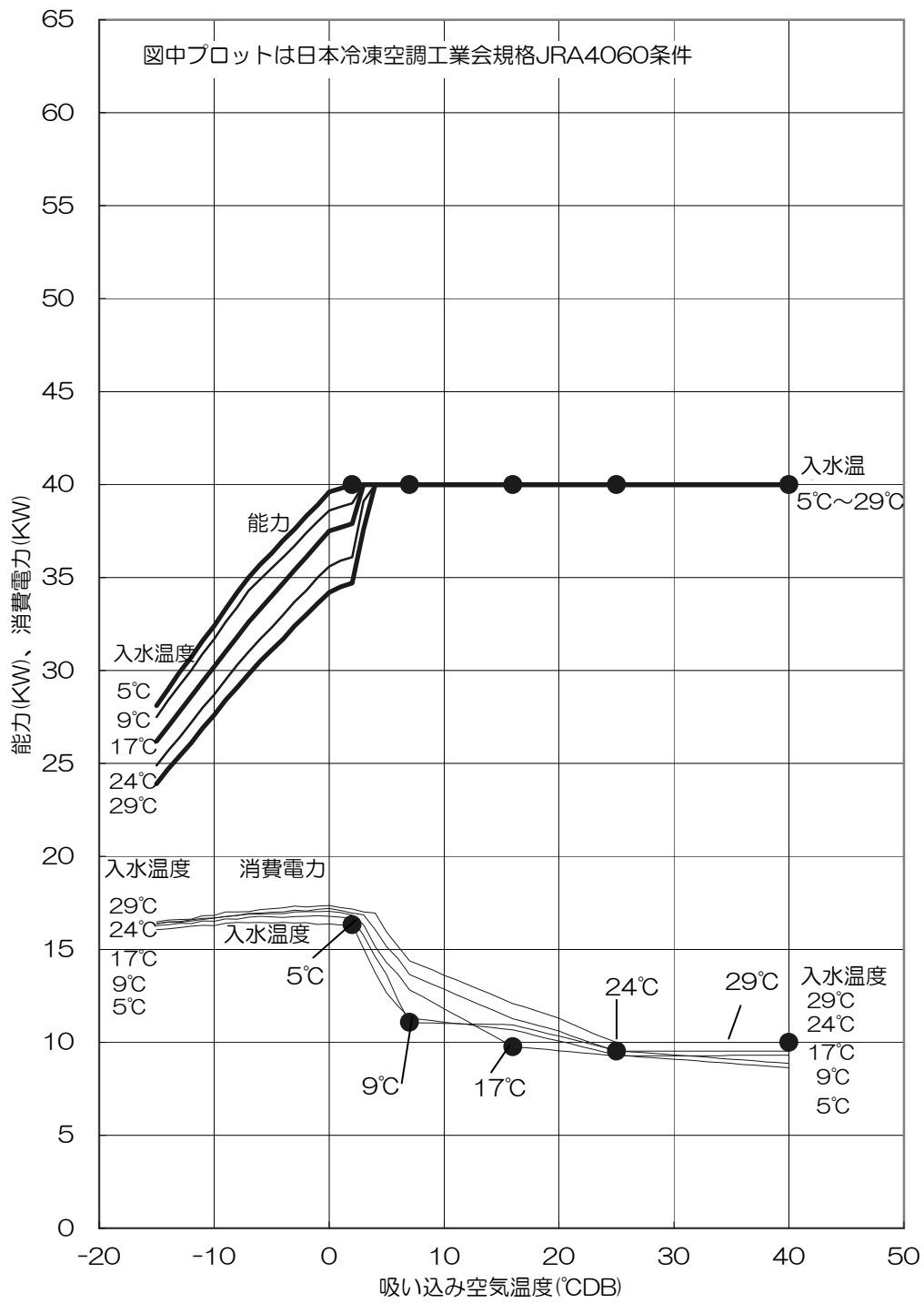


|            |            |
|------------|------------|
| 文 書<br>番 号 | WYN48-1916 |
|------------|------------|

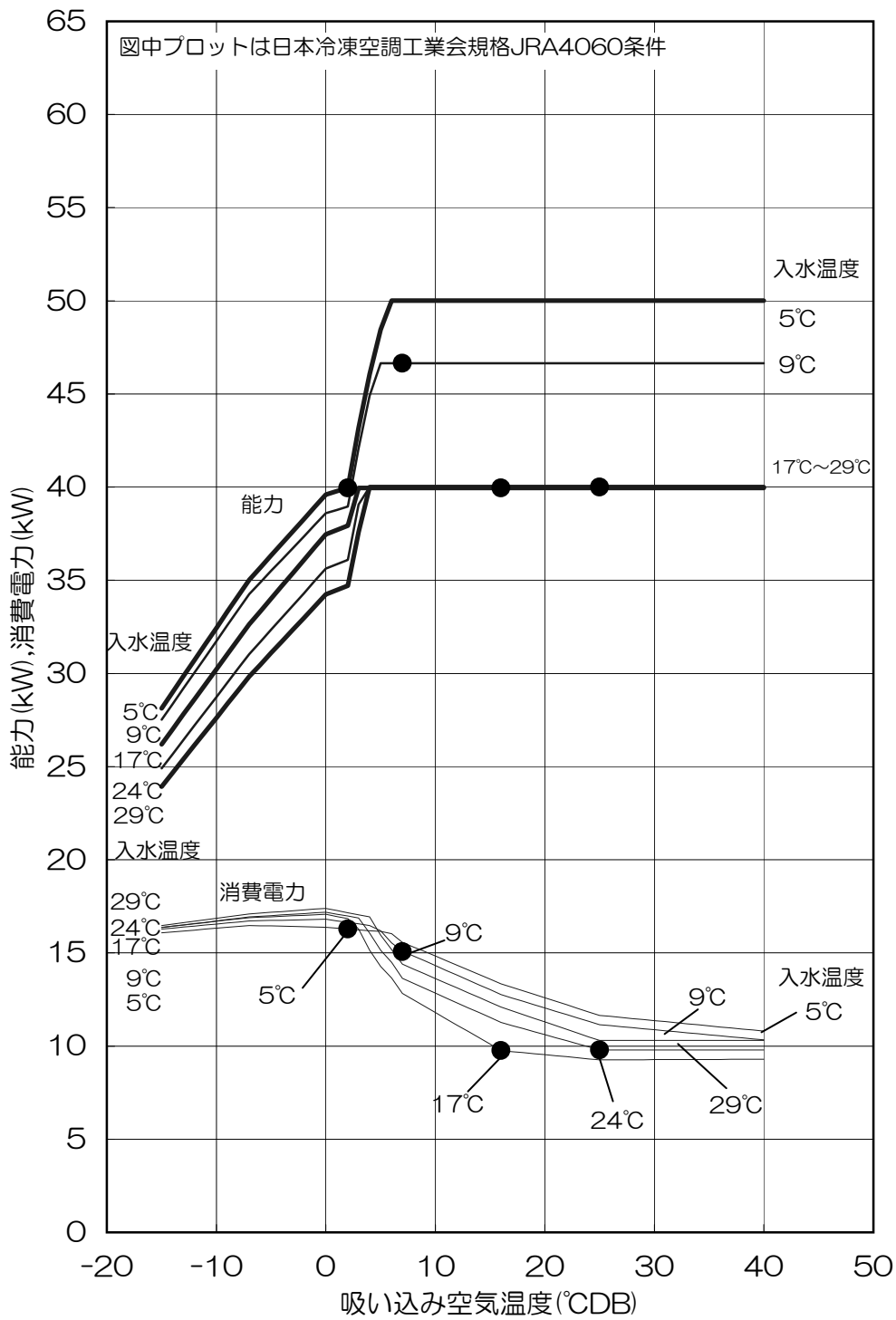
QAHV-N560C(-HWP) 60~70°C出湯  
 性能線図(着霜・除霜補正こみ) 最大能力運転に設定時



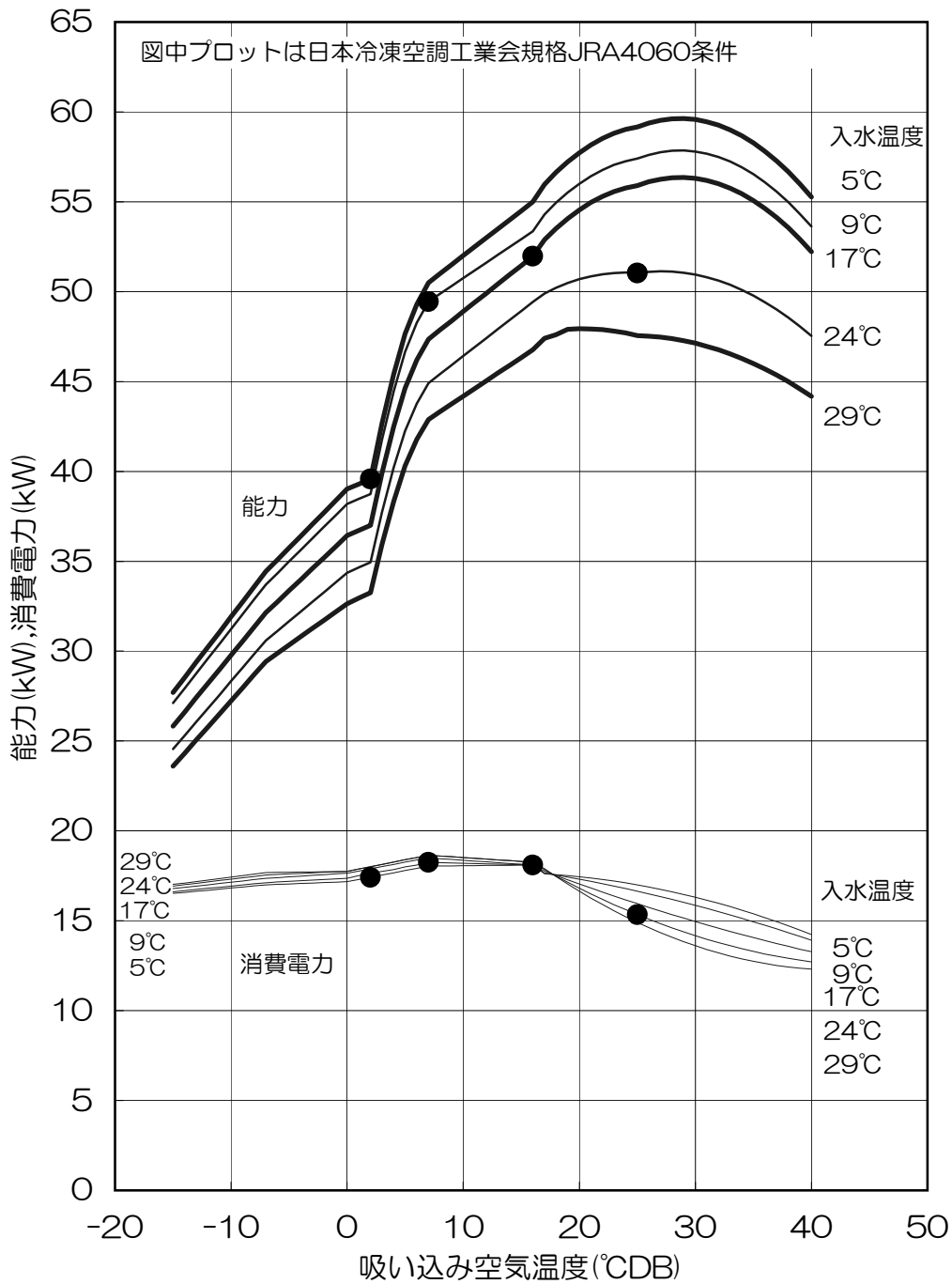
QAHV-N560C(-HWP) 60~70°C出湯  
性能線図(着霜・除霜補正こみ) 省エネ1運転に設定時



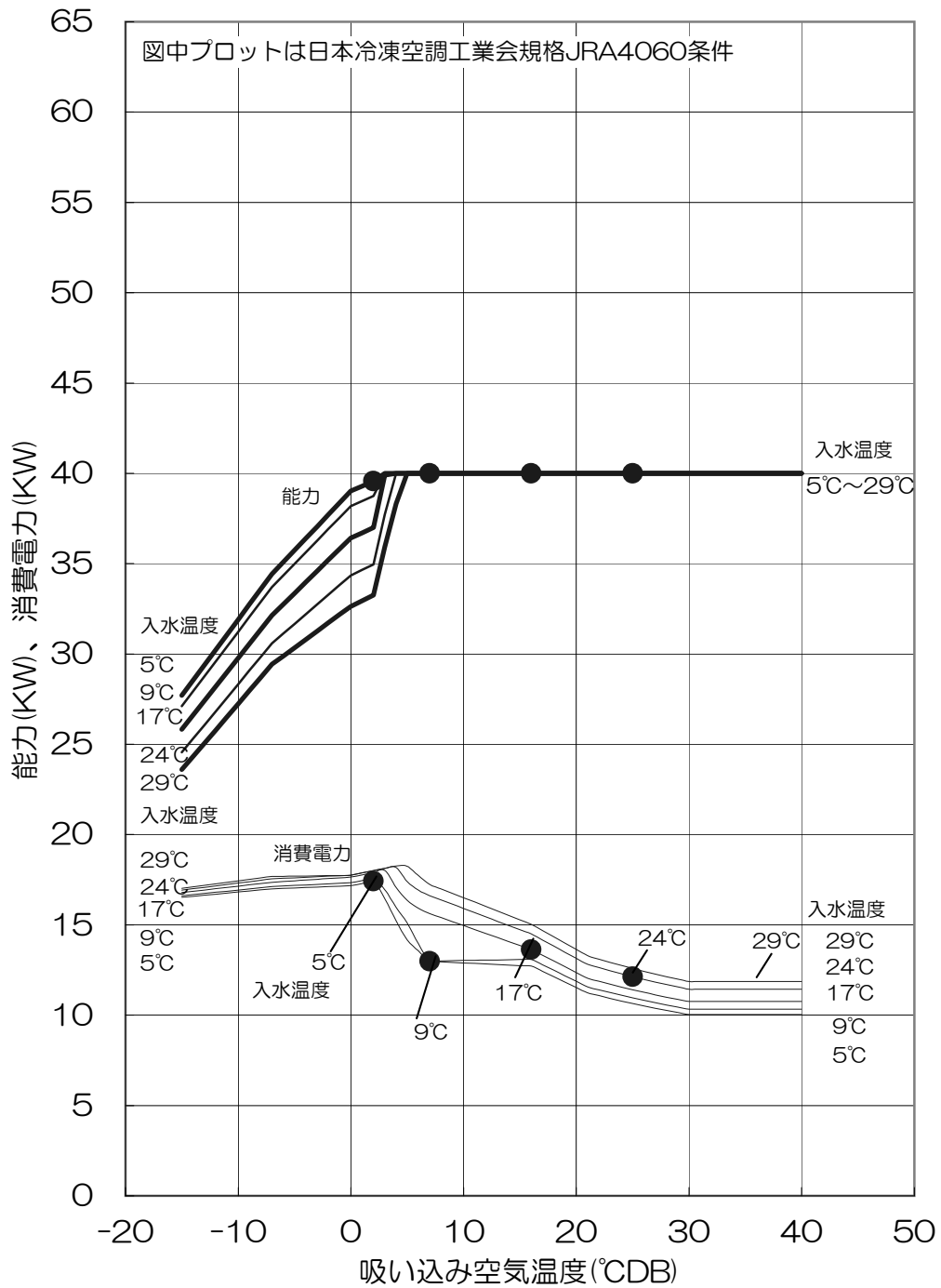
QAHV-N560C(-HWP) 60~70°C出湯  
性能線図(着霜・除霜補正こみ) 省エネ2運転に設定時



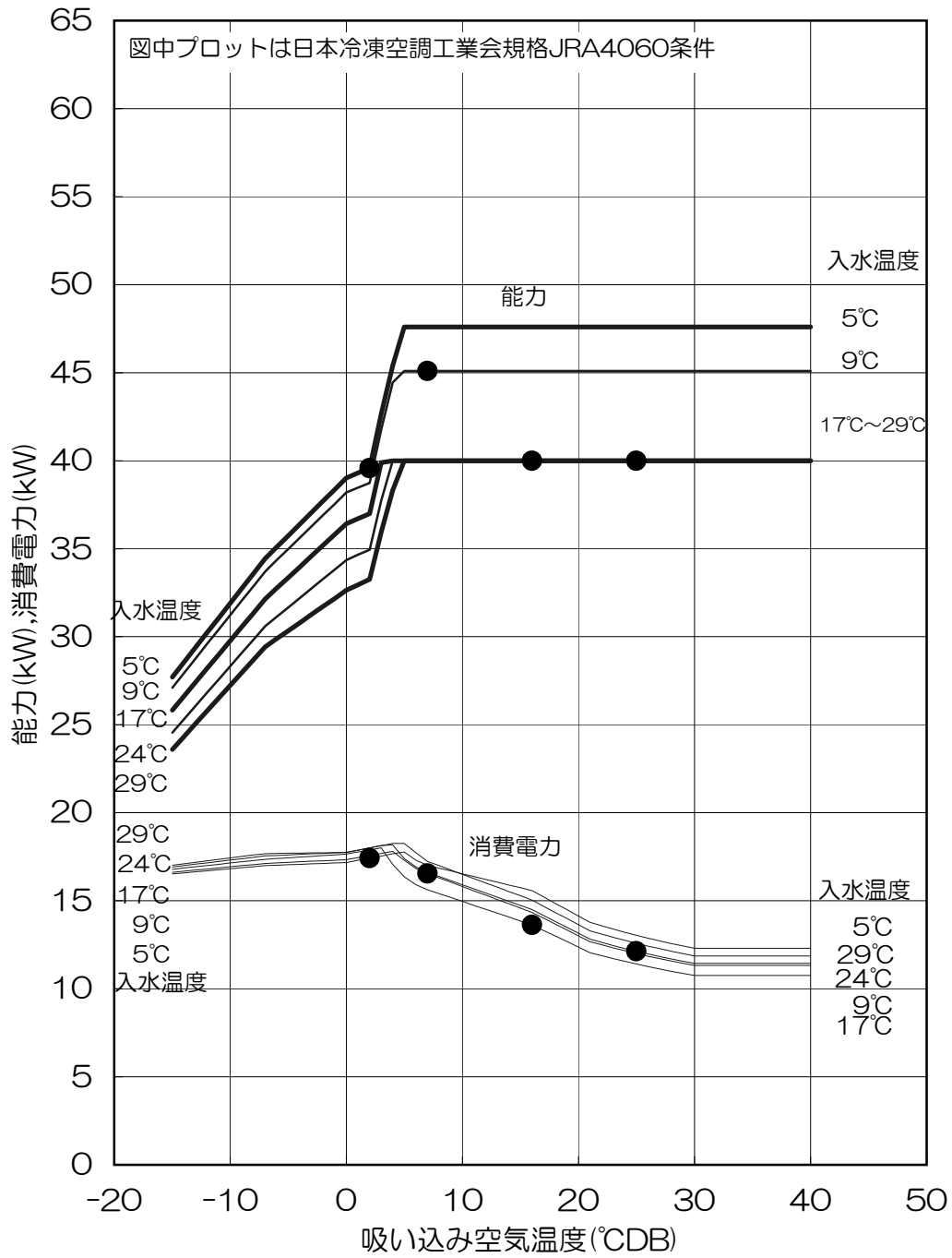
QAHV-N560C(-HWP) 80°C出湯  
性能線図(着霜・除霜補正こみ) 最大能力運転に設定時



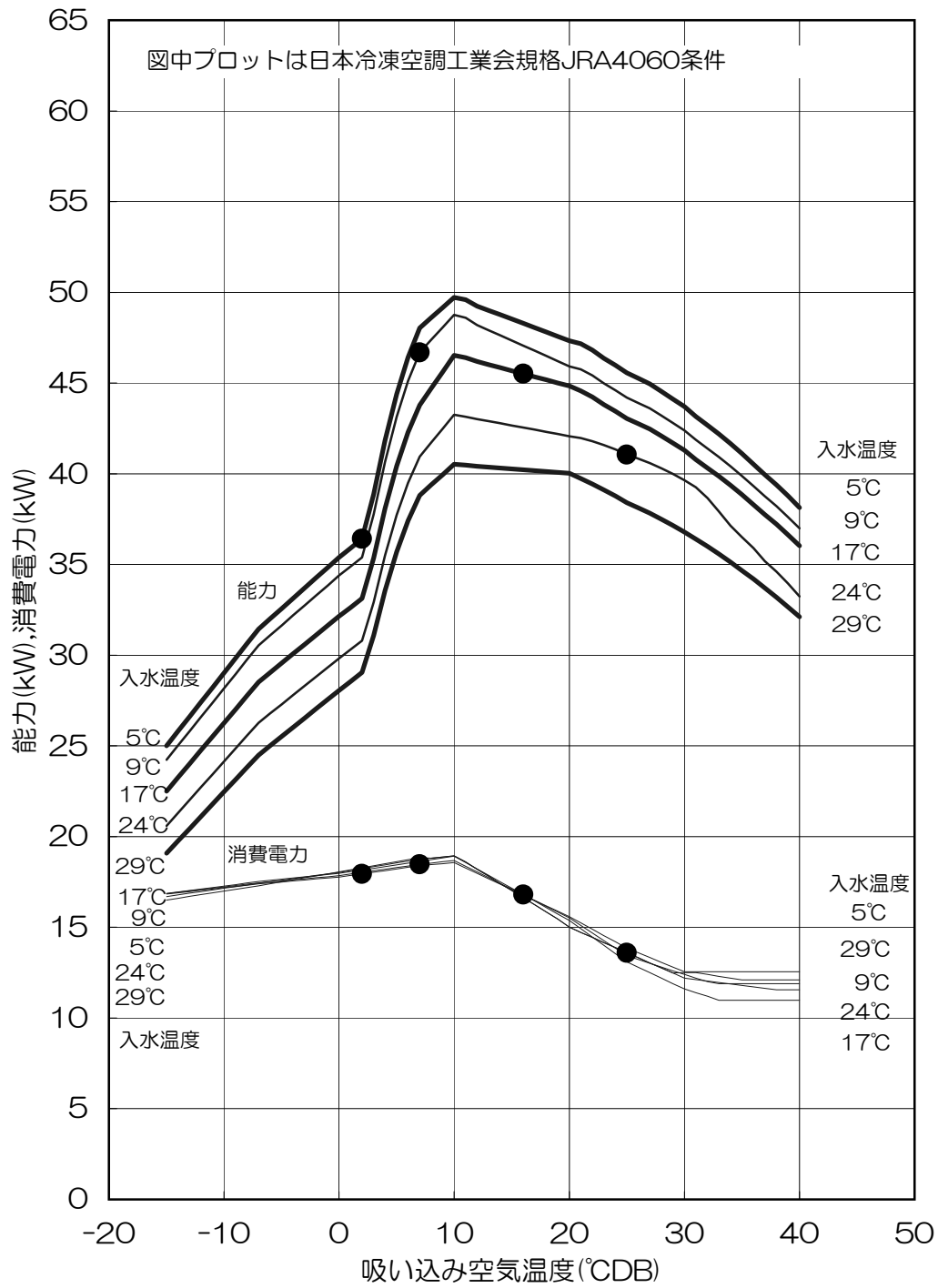
QAHV-N560C(-HWP) 80°C出湯  
性能線図(着霜・除霜補正こみ) 省エネ1運転に設定時



QAHV-N560C(-HWP) 80°C出湯  
 性能線図(着霜・除霜補正こみ) 省エネ2運転に設定時

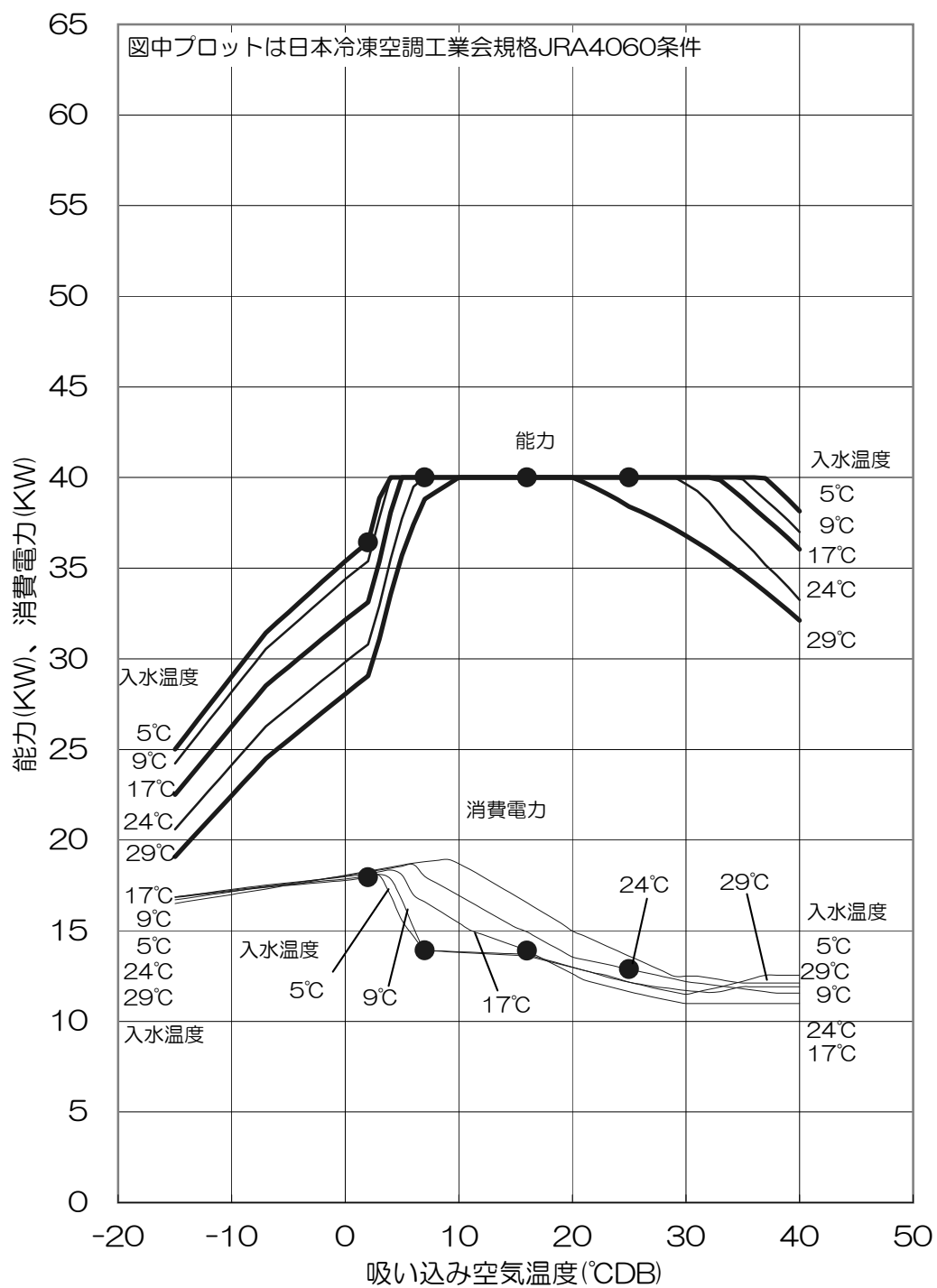


QAHV-N560C(-HWP) 90°C出湯  
性能線図(着霜・除霜補正こみ) 最大能力運転に設定時

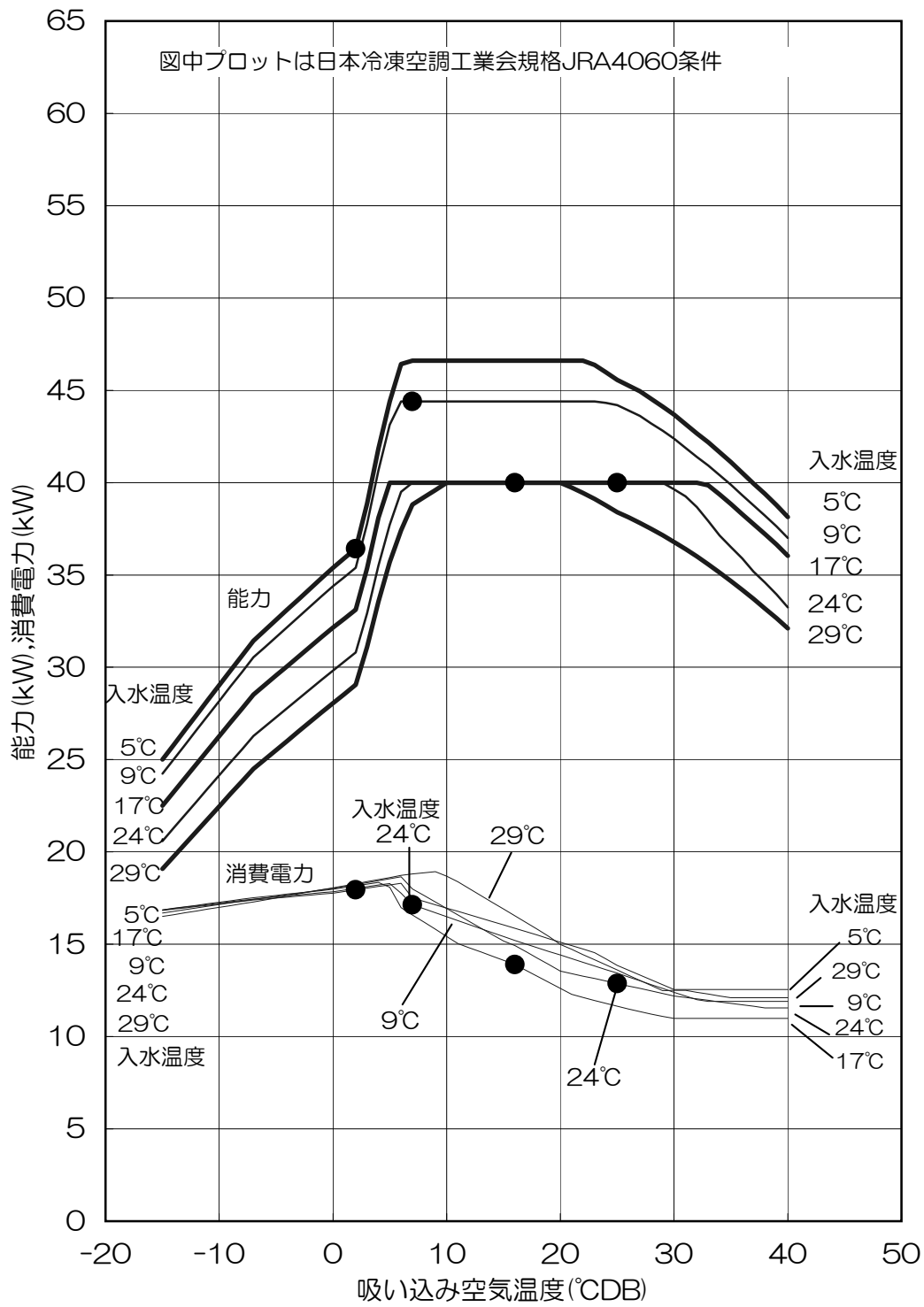




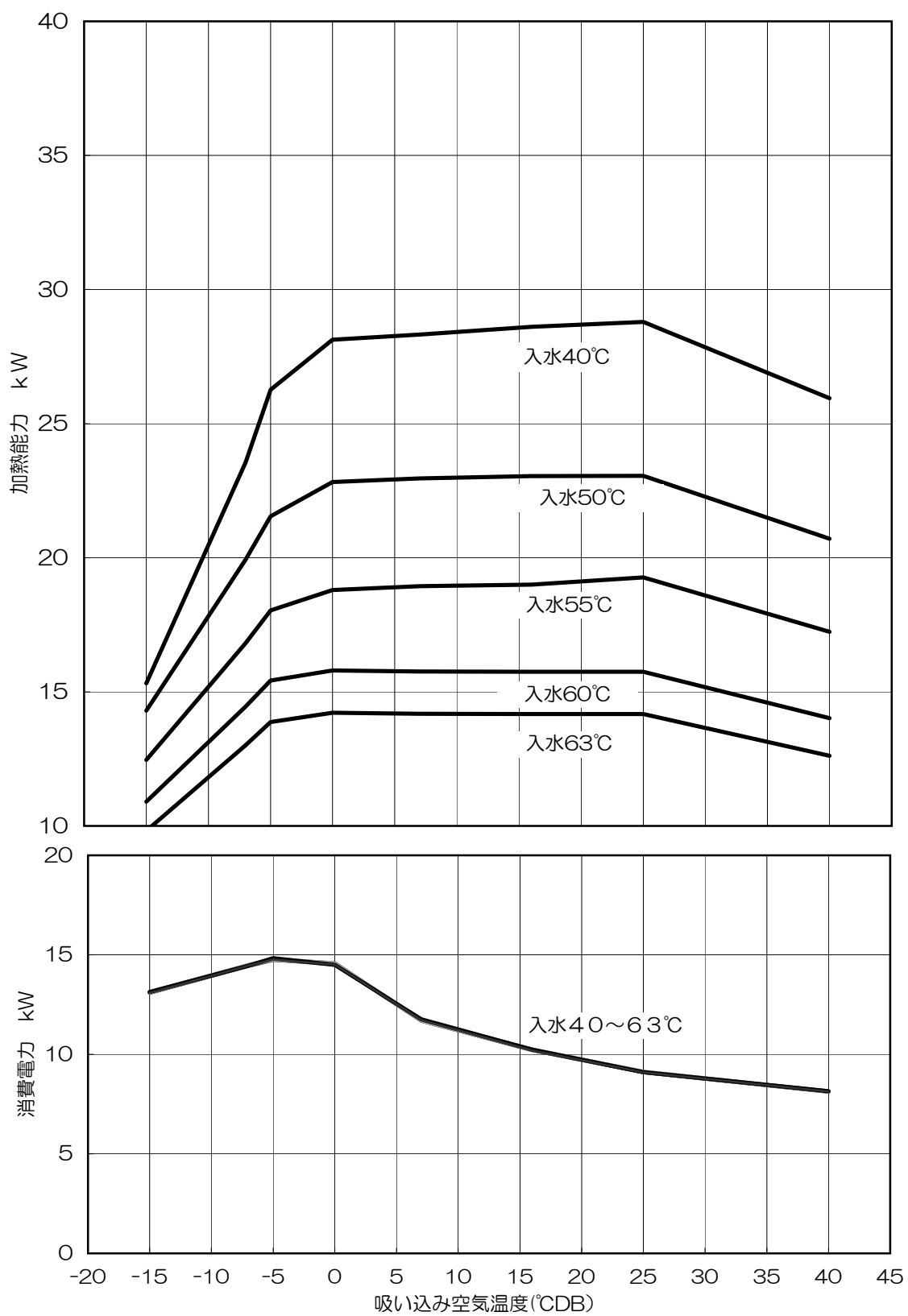
QAHV-N560C(-HWP) 90°C出湯  
性能線図(着霜・除霜補正こみ) 省エネ1運転に設定時



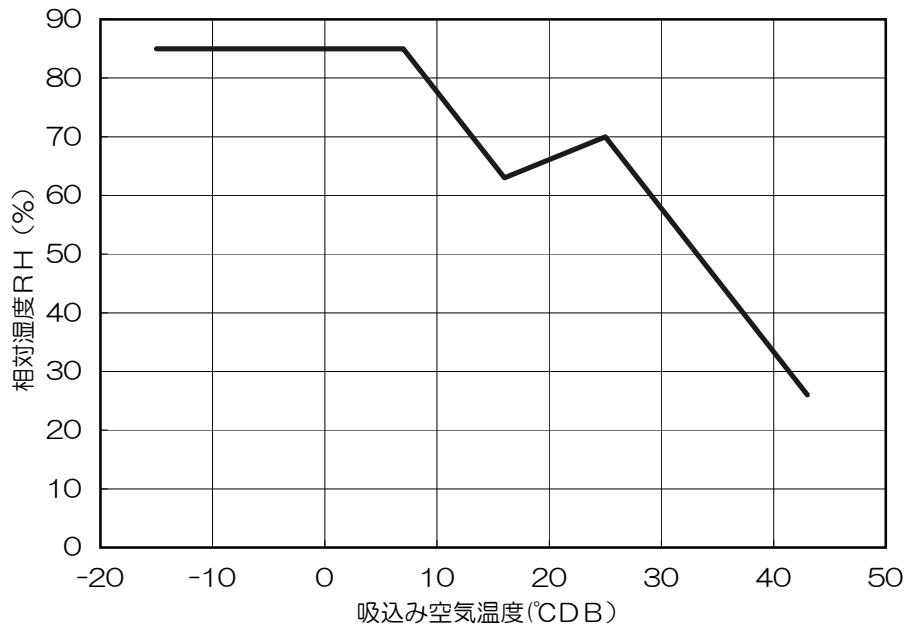
QAHV-N560C(-HWP) 90°C出湯  
性能線図(着霜・除霜補正こみ) 省エネ2運転に設定時



保温運転性能(着霜・除霜補正こみ)



性能線図 基準相对湿度



加熱能力補正線図

