

性能特性

- 測定条件
- ・電源電圧: 50Hz－200V

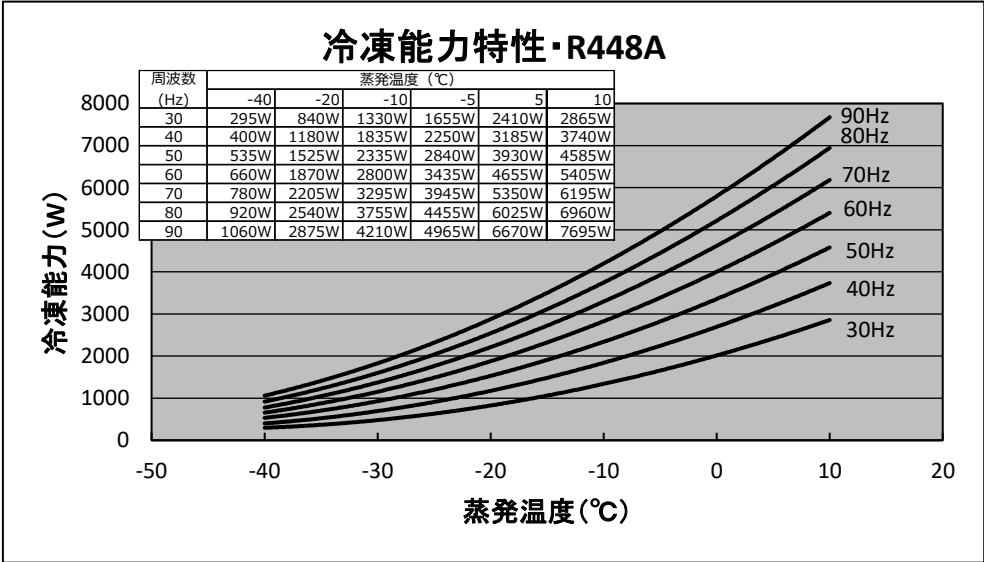
・周囲温度: 32℃

・吸込ガス温度: 18℃

【冷凍能力特性】

* JIS8623コンデンシングユニット試験方法(JRA4019-2020)に適合

R448A



R449A

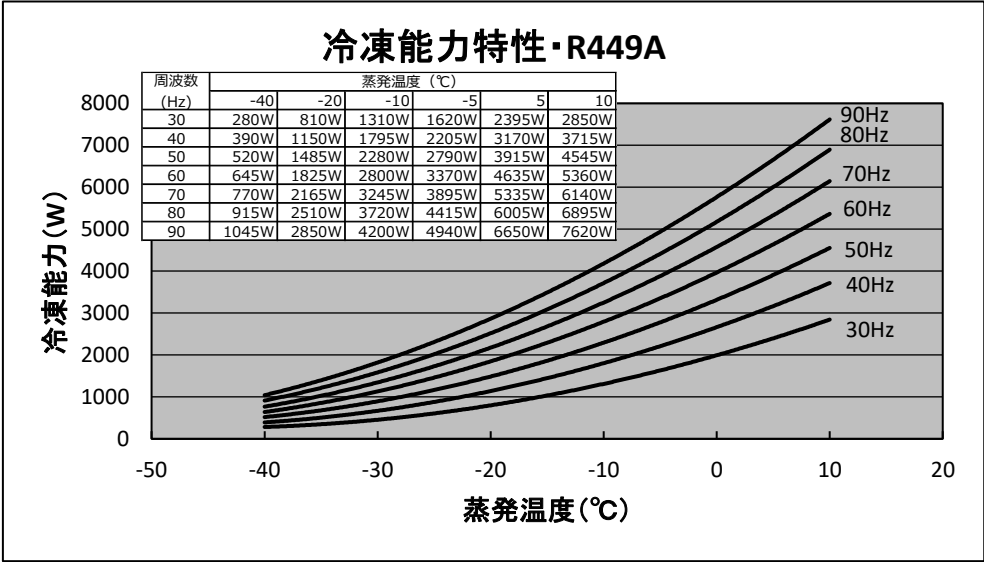


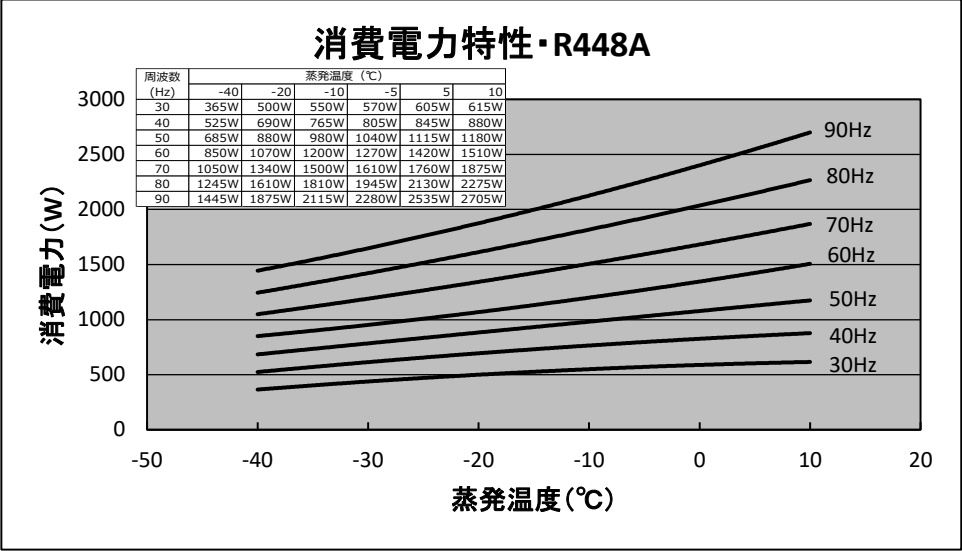
図 番	T62H2467	
名 称	性能特性 (1／3)	
形 名	TAM200AL-SV(-ZG)	日本キャリア株式会社

【消費電力特性】

測定条件
・電源電圧:50Hz－200V
・周囲温度:32℃
・吸込ガス温度:18℃

* JIS8623コンデンシングユニット試験方法(JRA4019-2020)に適合

R448A



R449A

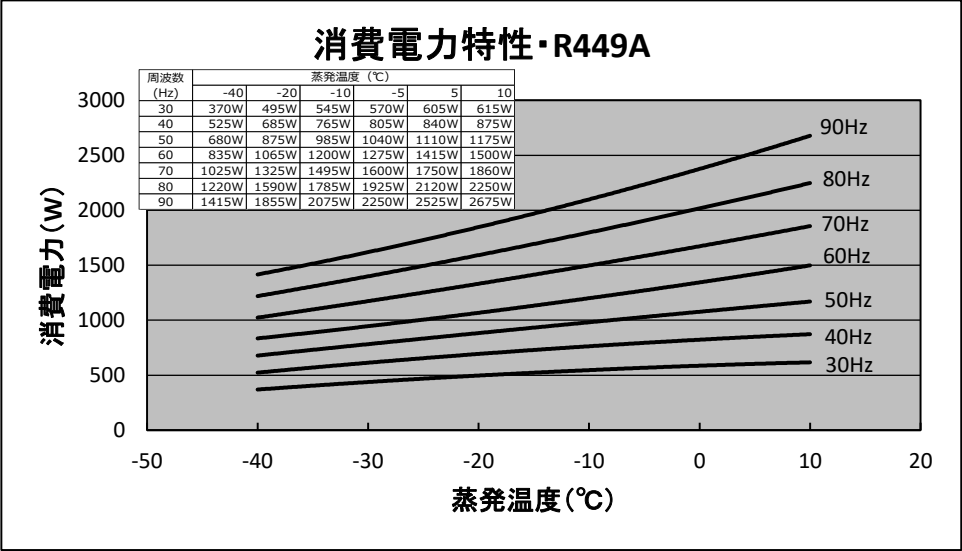


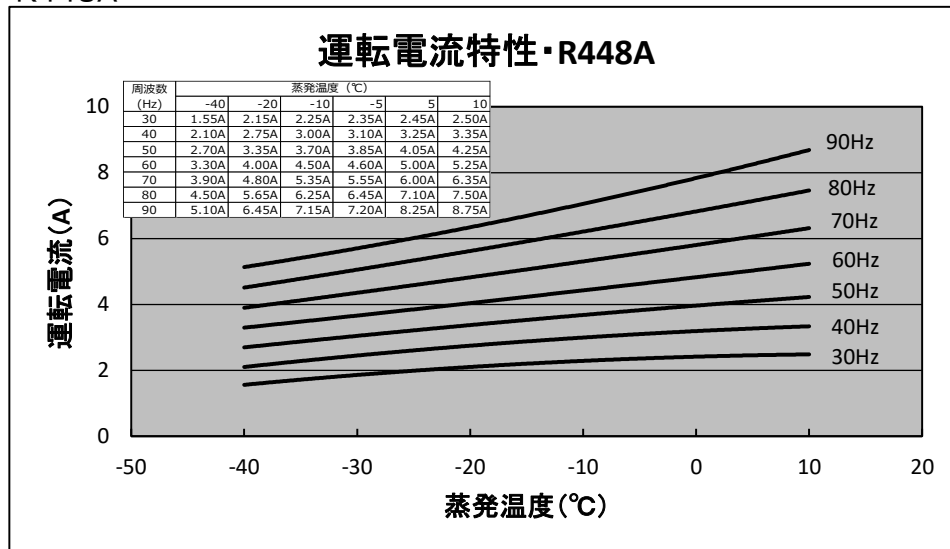
図 番	T62H2467	
名 称	性能特性 (2／3)	
形 名	TAM200AL-SV(-ZG)	日本キャリア株式会社

測定条件
 ・電源電圧:50Hz－200V
 ・周囲温度:32℃
 ・吸込ガス温度:18℃

【運転電流特性】

* JIS8623コンデンシングユニット試験方法(JRA4019-2020)に適合

R448A



R449A

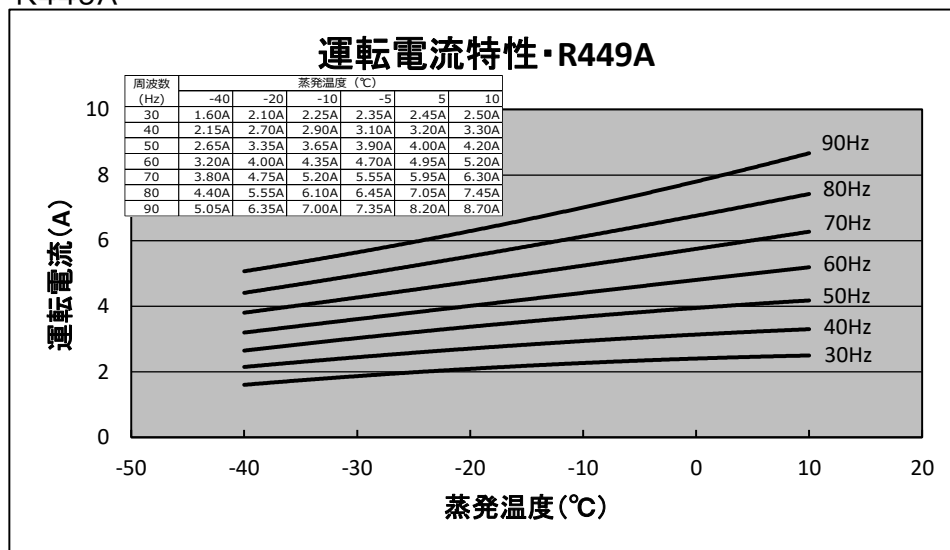


図 番	T62H2467	
名 称	性能特性 (3／3)	
形 名	TAM200AL-SV(-ZG)	日本キャリア株式会社