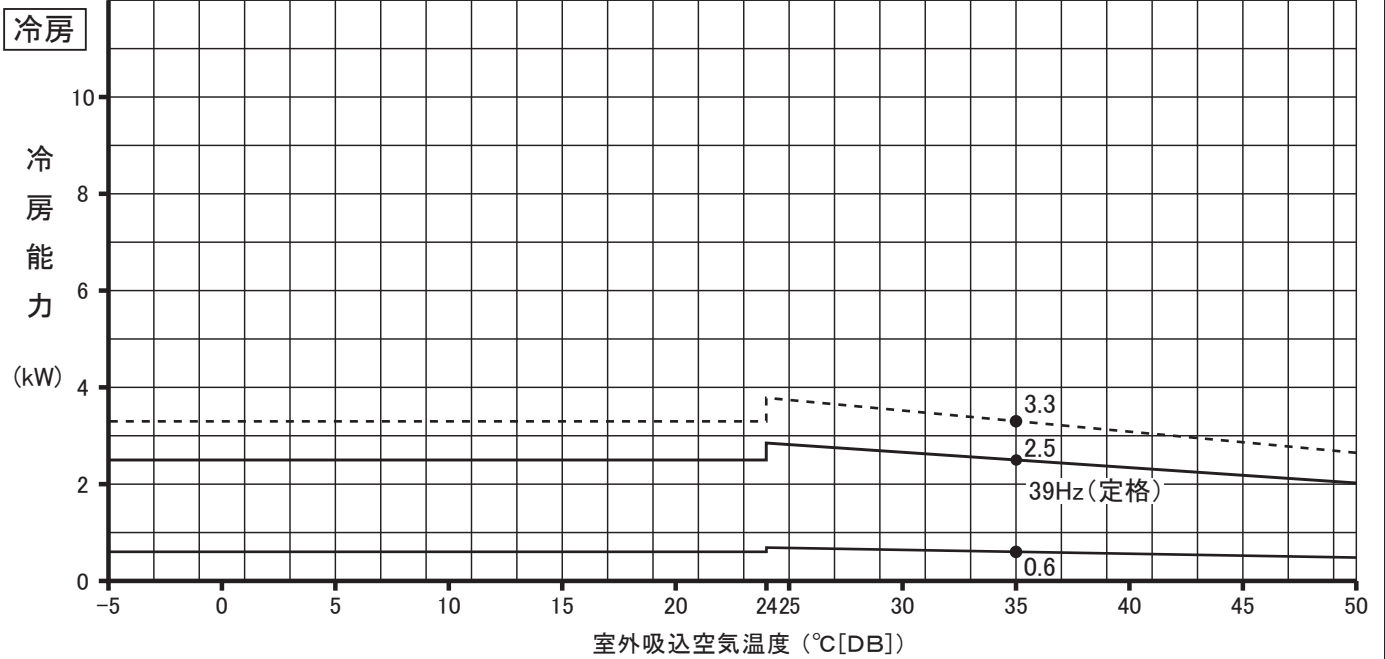


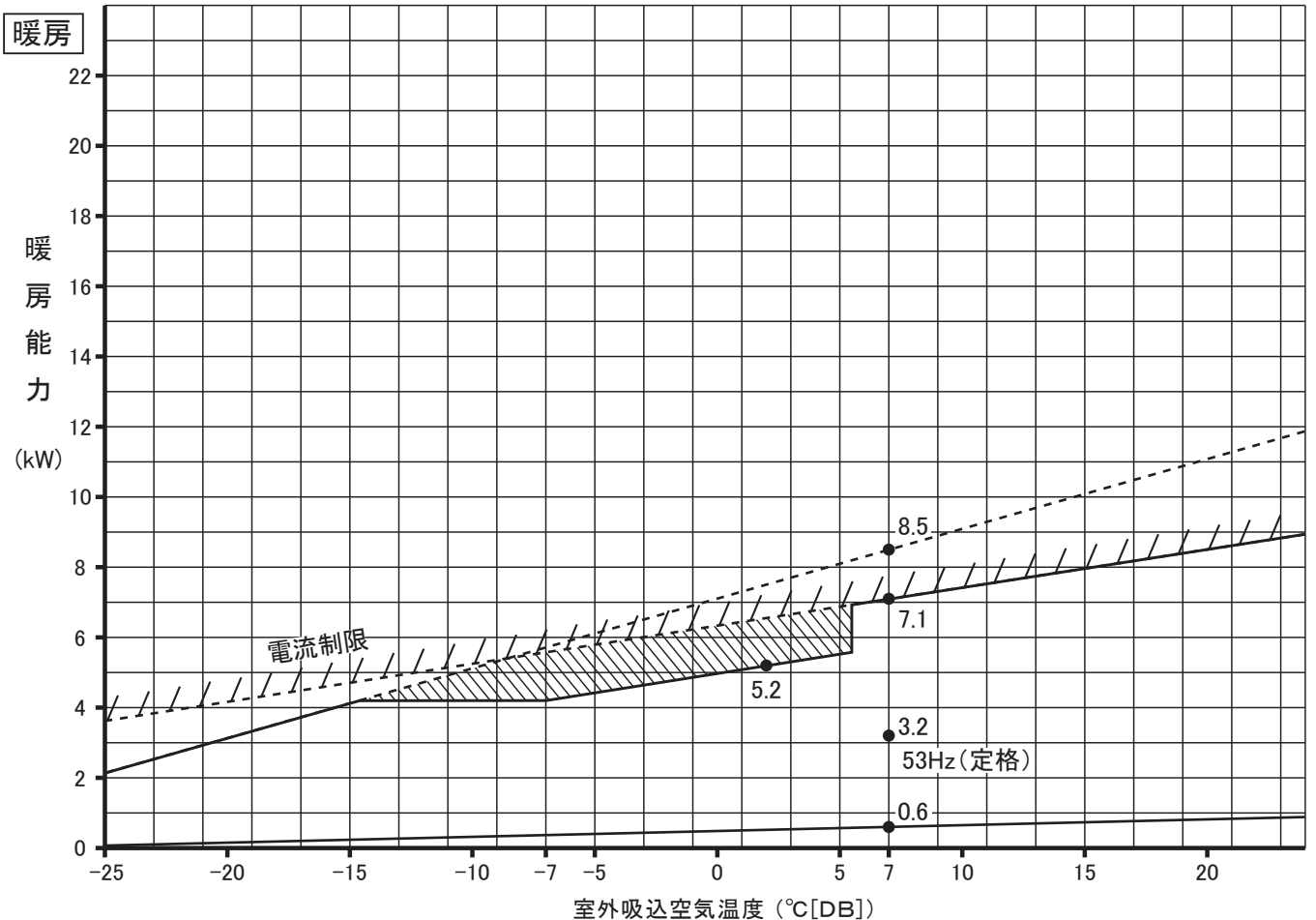
# MSZ-NXV2524 形 能力特性

(室内 27°C[DB]  
19°C[WB])



注1. 外気24°C以下は低外気専用の冷房運転モードです。  
 注2. 室内熱交換器凍結防止のため記載の圧縮機周波数よりも低下する場合があります。  
 注3. 定格から最大周波数については、条件によって、長時間連続運転できない場合があります。

(室内 20°C[DB])



注4. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します。  
 注5. 本能力線図は、室温20°Cでの値です。  
 室温25°Cで設計される場合の能力は約15%程度低下します。