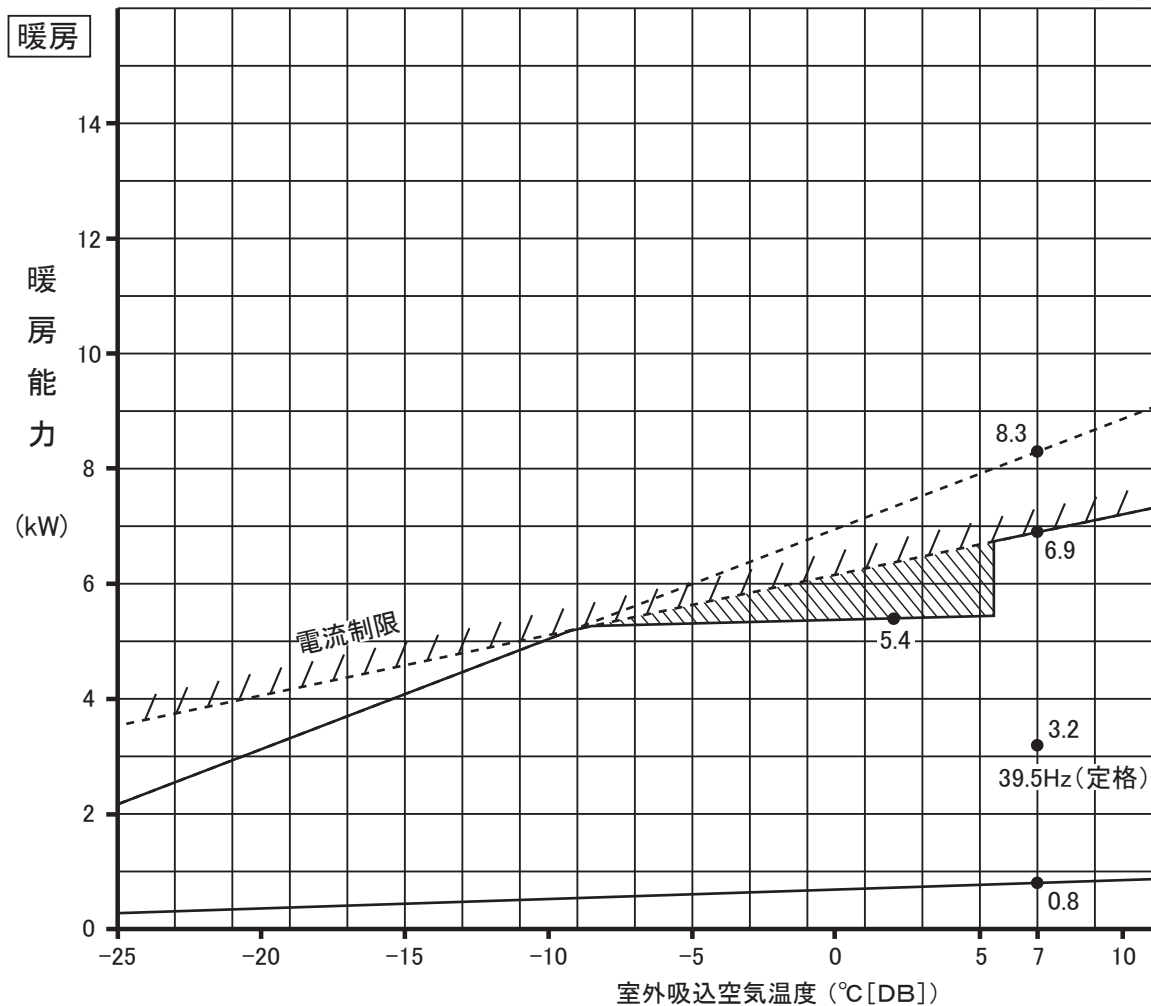
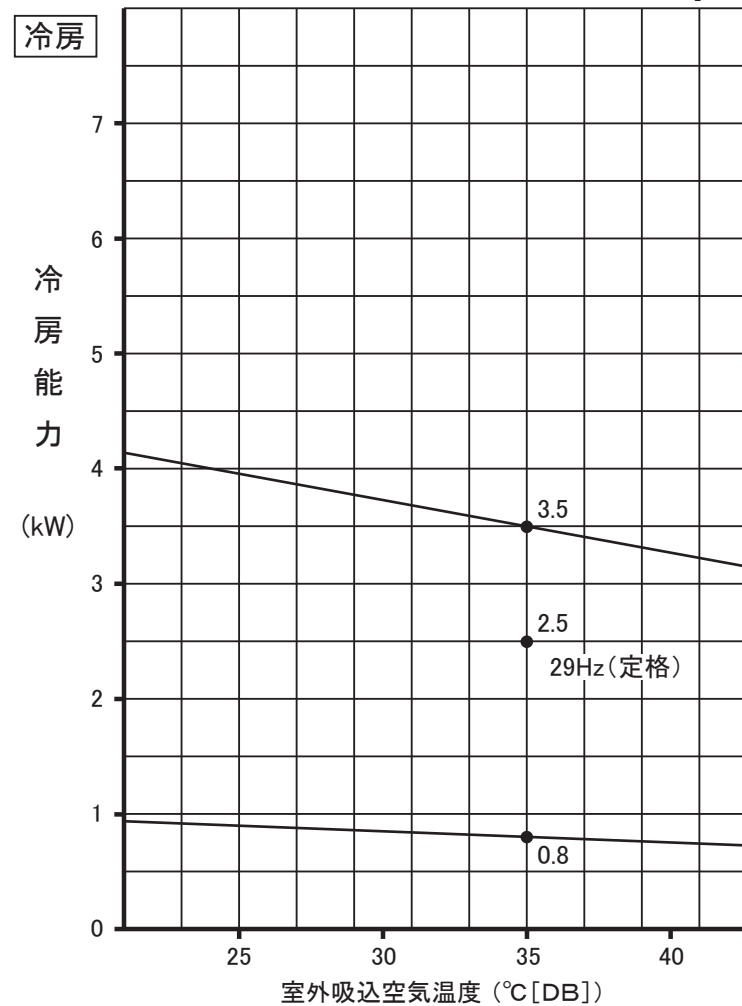


MSZ-HXV252 形 能力特性

(室内 20°C[DB])



(室内 27°C[DB], 19°C[WB])



- 注1. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します
- 注2. 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%程度低下致します。
- 注3. -15°Cの時のサイクル平均(霜取りが入った場合)の値は4.2kWです。

図

NO-MSZHXV252

型