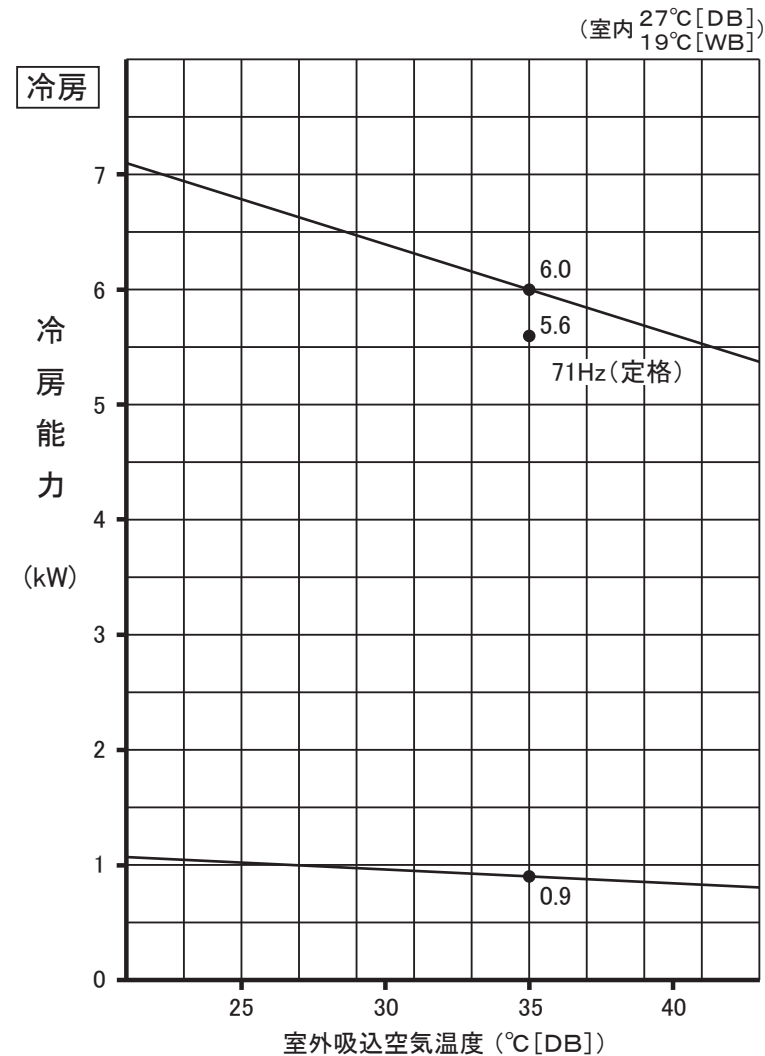
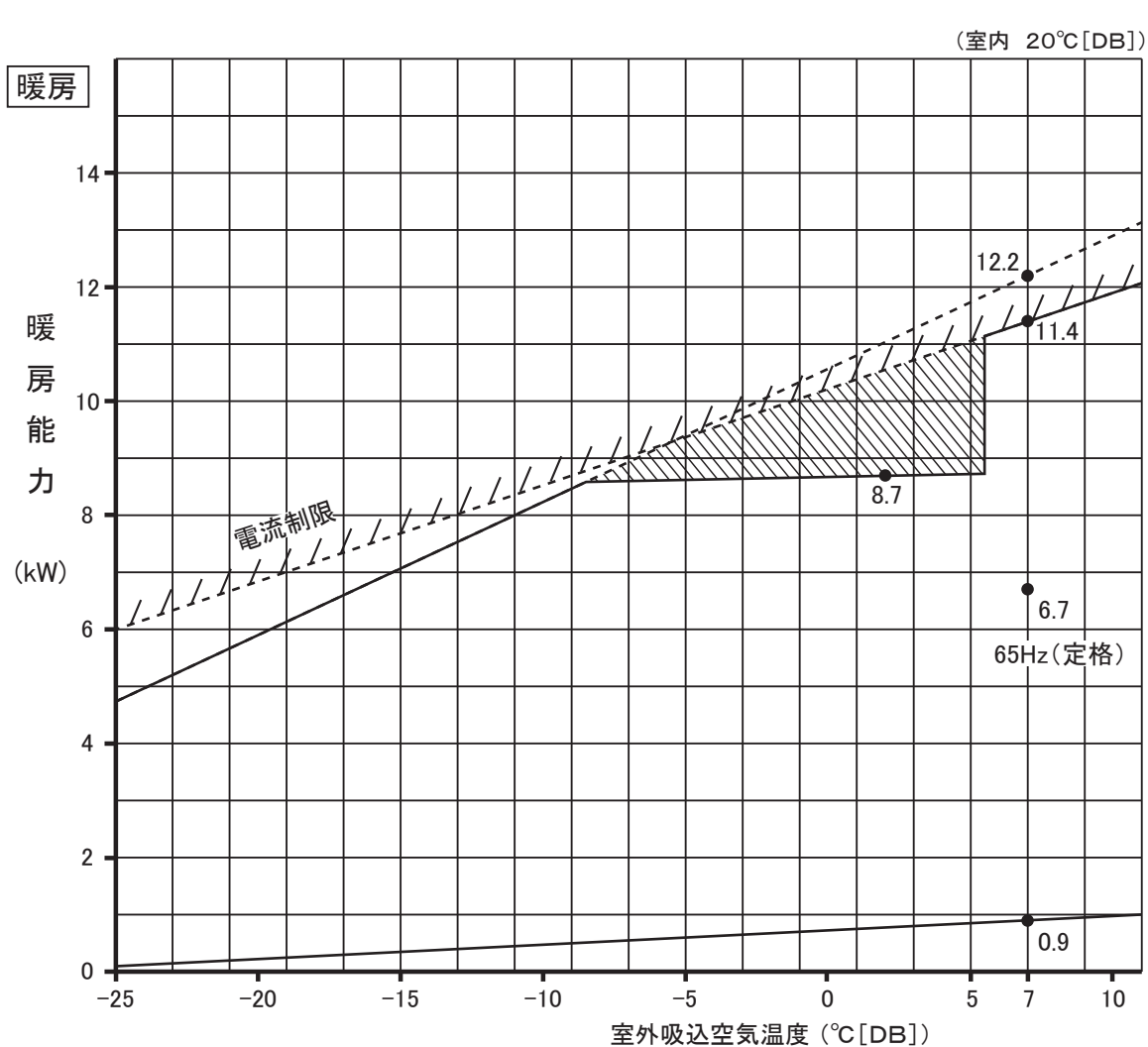


MSZ-HXV564S 形 能力特性



- 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6.9kWです。

取 図

NO-MSZHXV564S

取 冊