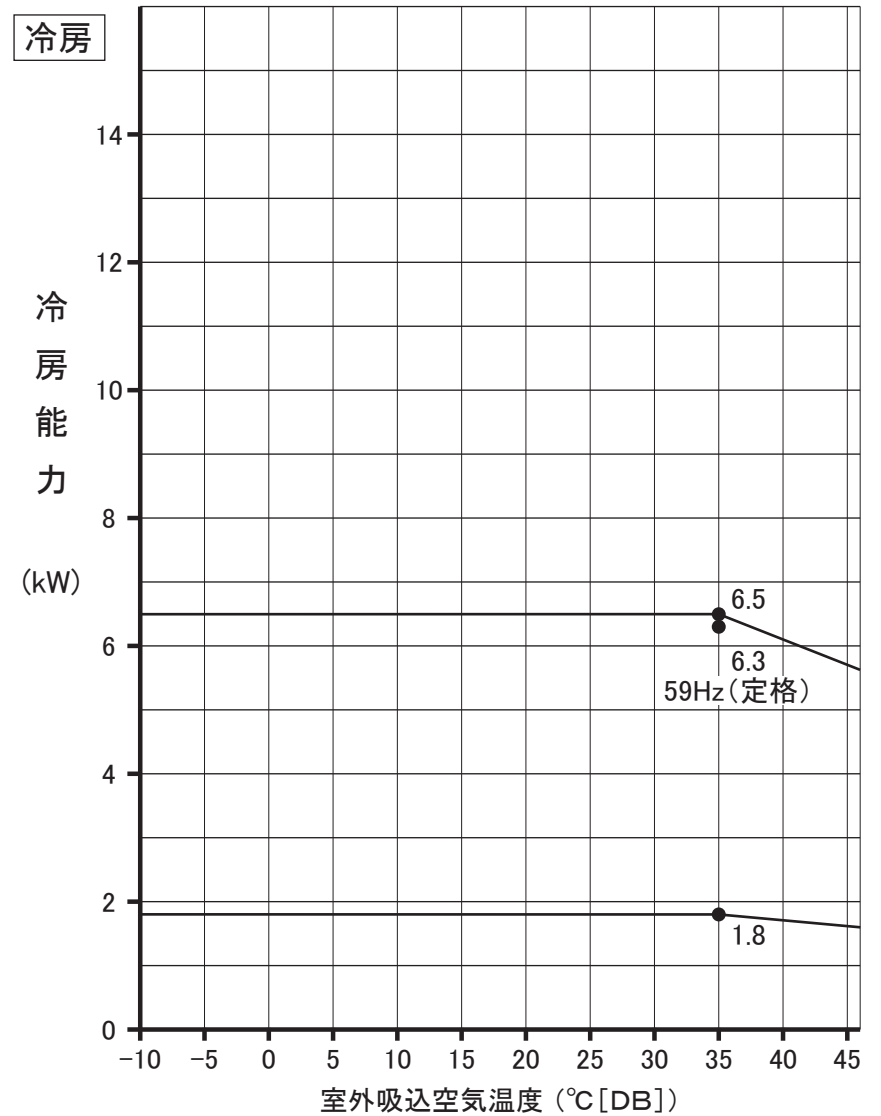
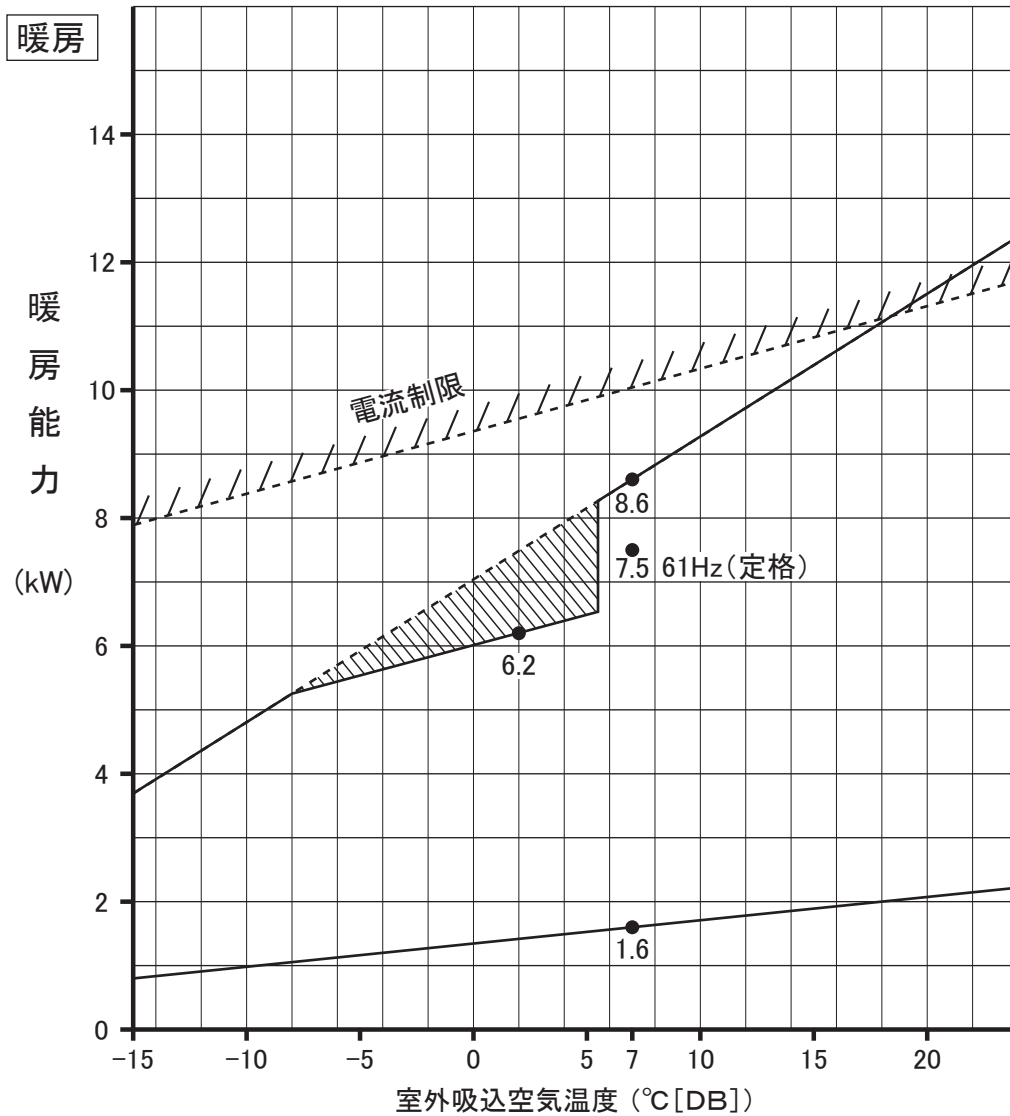


室外ユニット MXZ-8021AS・9021AS

システムマルチ 室内ユニット 63クラス(1台運転時) 能力特性

(室内 20°C[DB])

(室内 27°C[DB]  
19°C[WB])



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

図

NO-SYSTEM6321-1

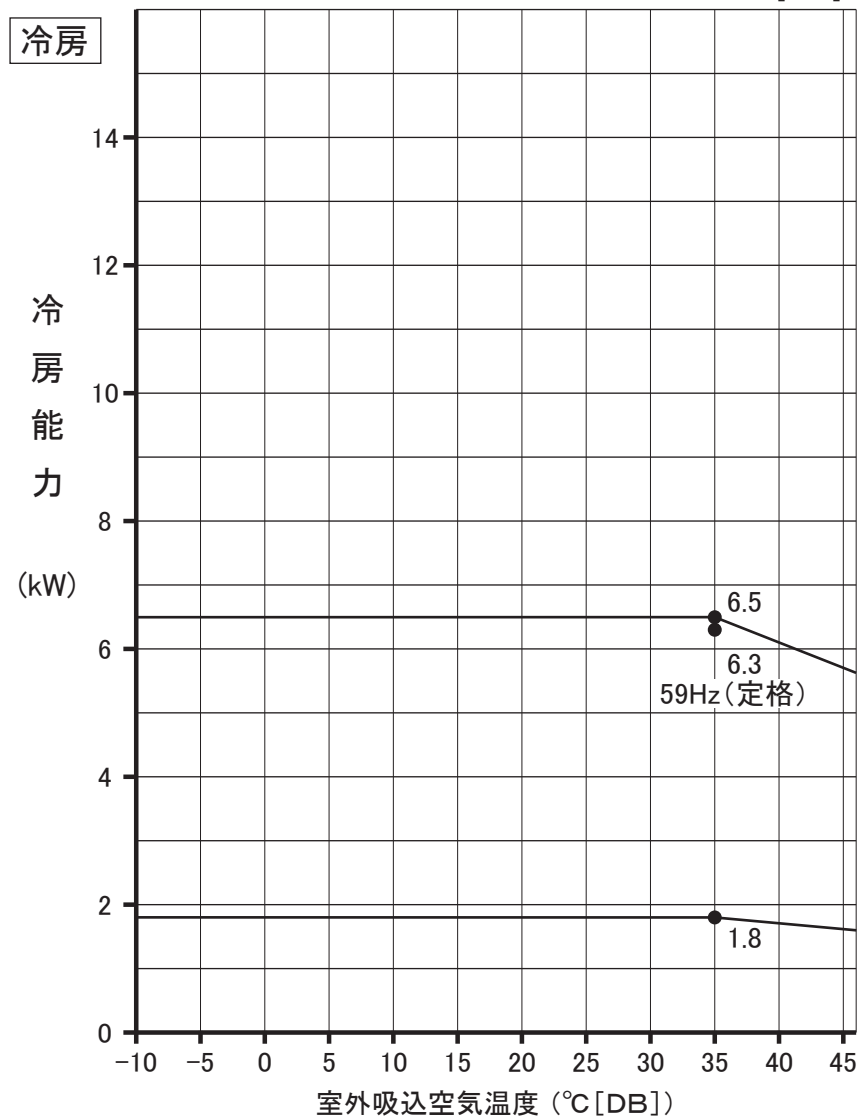
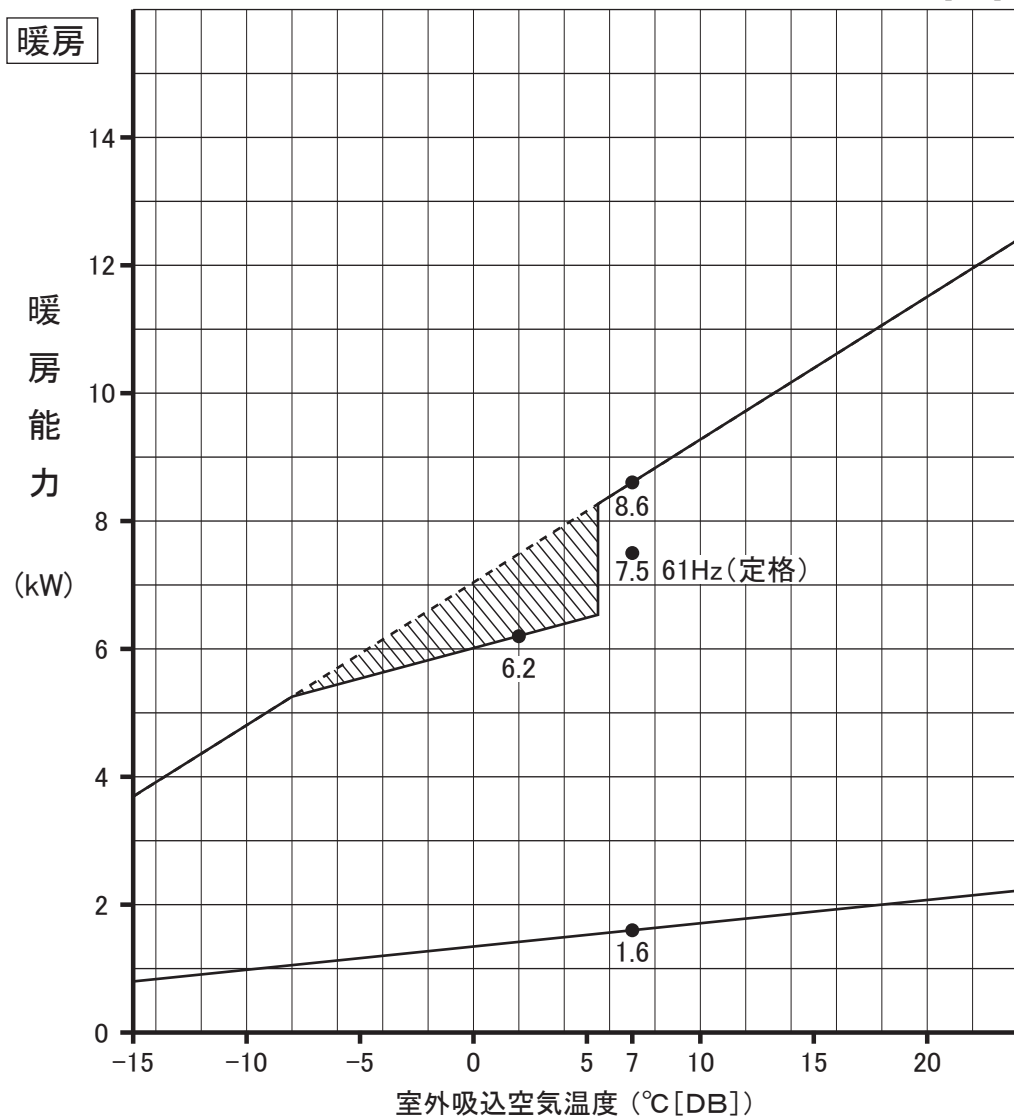
図

室外ユニット MXZ-10221AS

システムマルチ 室内ユニット 63クラス(1台運転時) 能力特性

(室内 20°C[DB])

(室内 27°C[DB]  
19°C[WB])



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

図

NO-SYSTEM6321-2

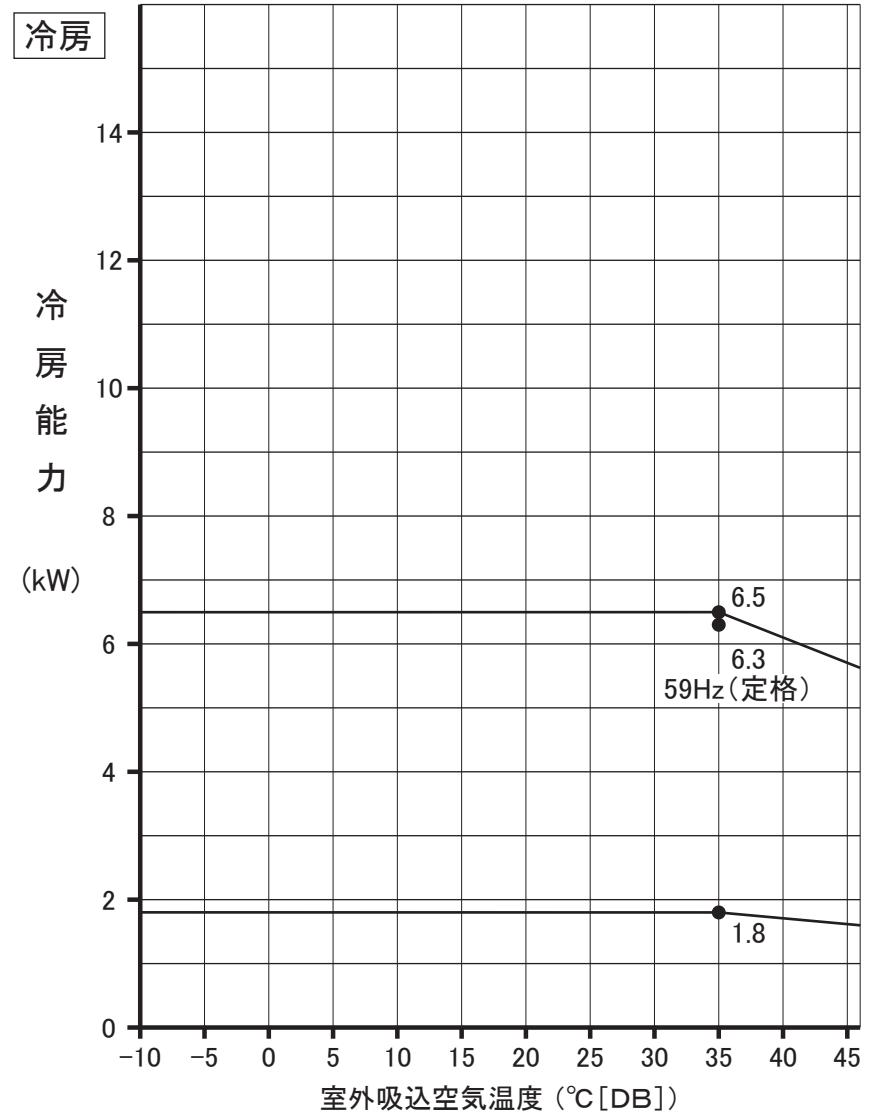
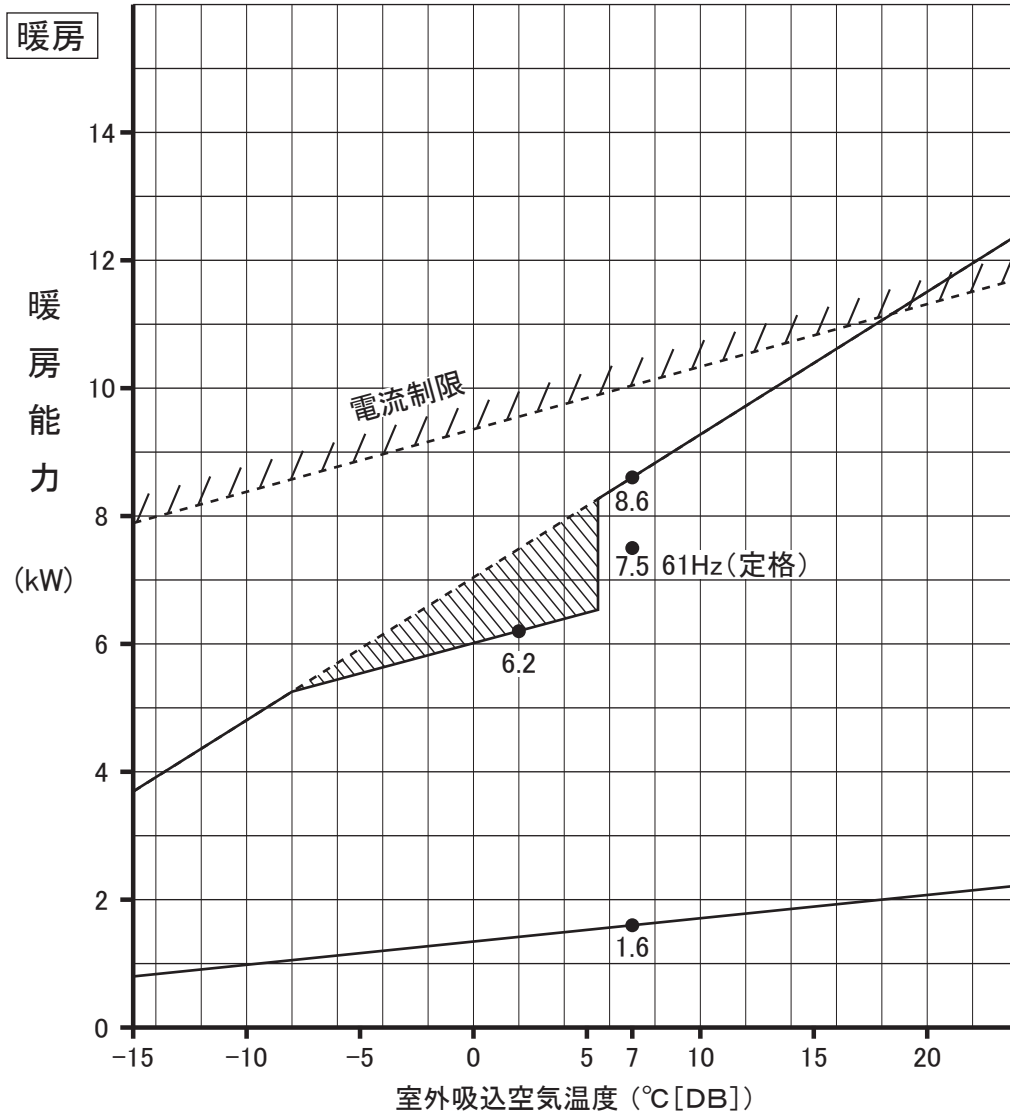
図

室外ユニット MXZ-8017AS・9017AS

システムマルチ 室内ユニット 63クラス(1台運転時) 能力特性

(室内 20°C[DB])

(室内 27°C[DB]  
19°C[WB])



注. は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

図

NO-SYSTEM6317-1

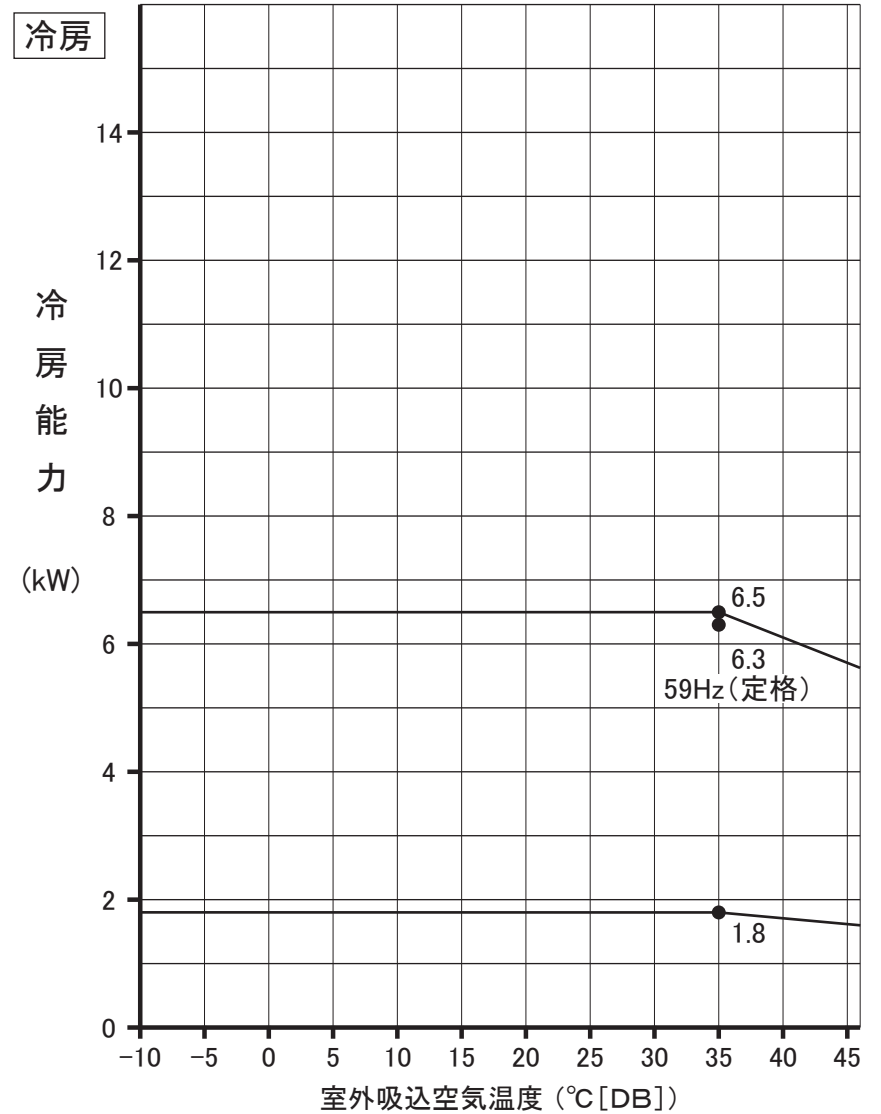
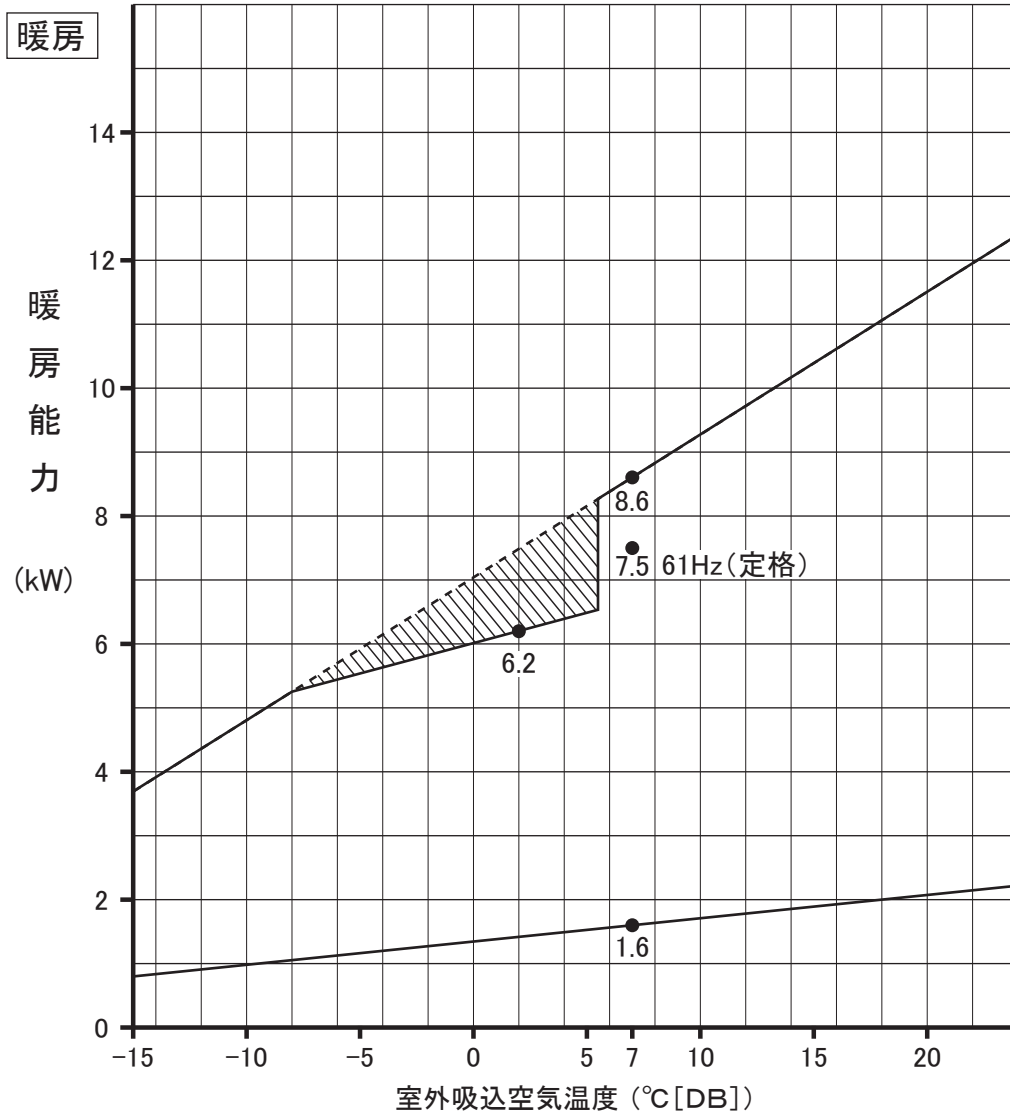
図


室外ユニット MXZ-10217AS

システムマルチ 室内ユニット 63クラス(1台運転時) 能力特性

(室内 20°C[DB])

(室内 27°C[DB]  
19°C[WB])



注.  は、霜取運転による暖房能力低下分を示します

図

NO-SYSTEM6317-2

図