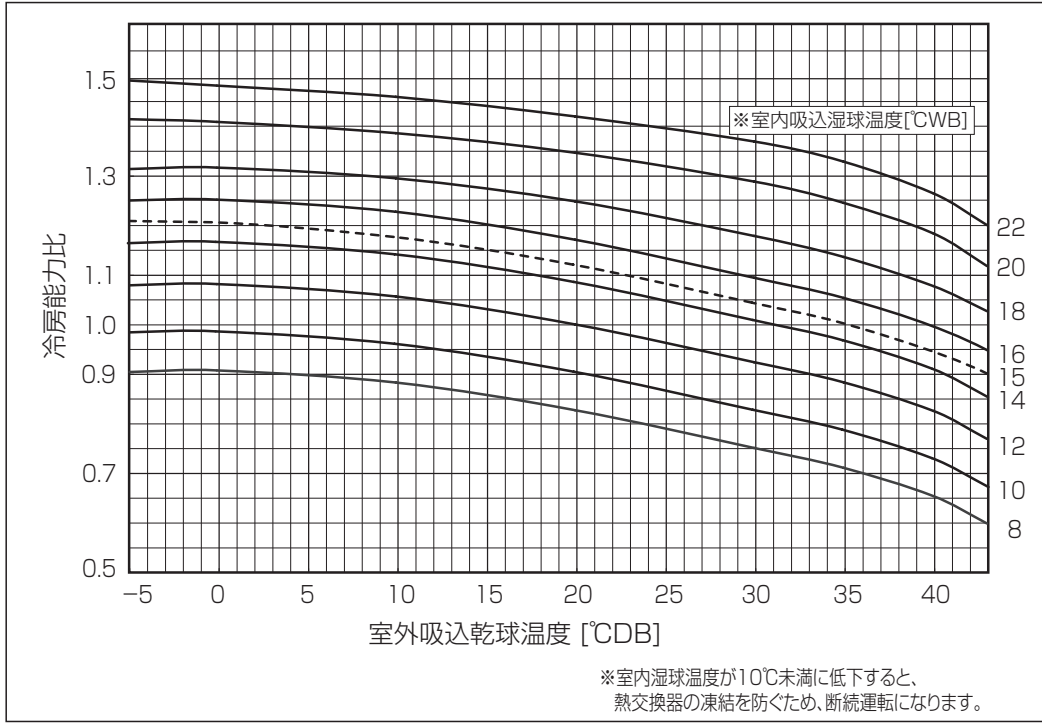


IV. 製品データ

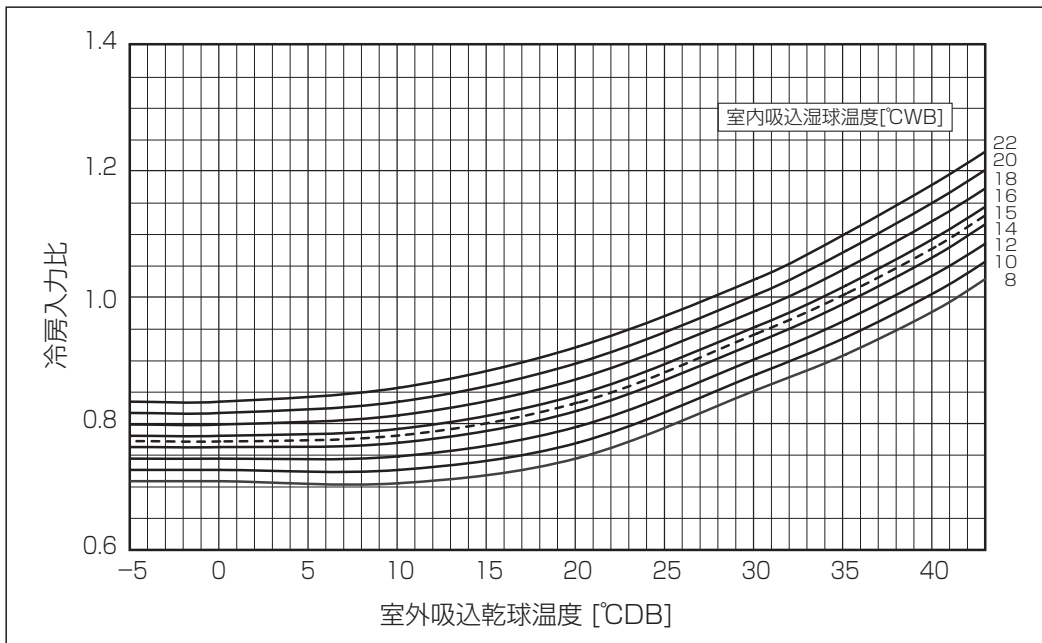
1. 能力特性

(1) 能力線図

■冷房能力線図 PU(Z)G-P・MHA13



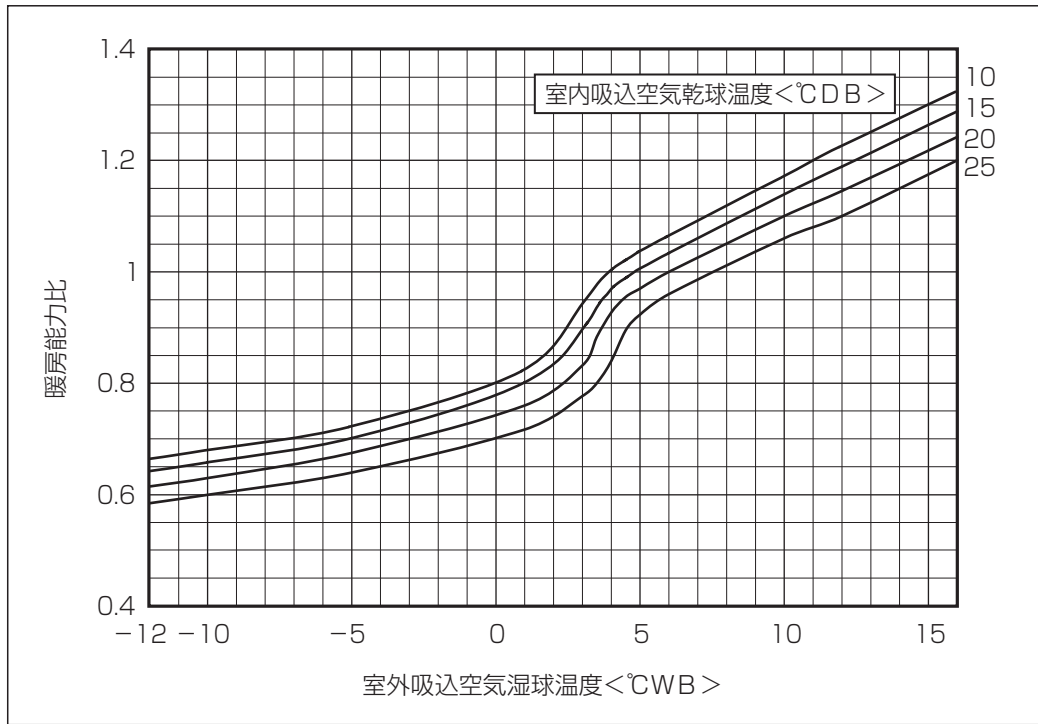
■冷房入力線図 PU(Z)G-P・MHA13



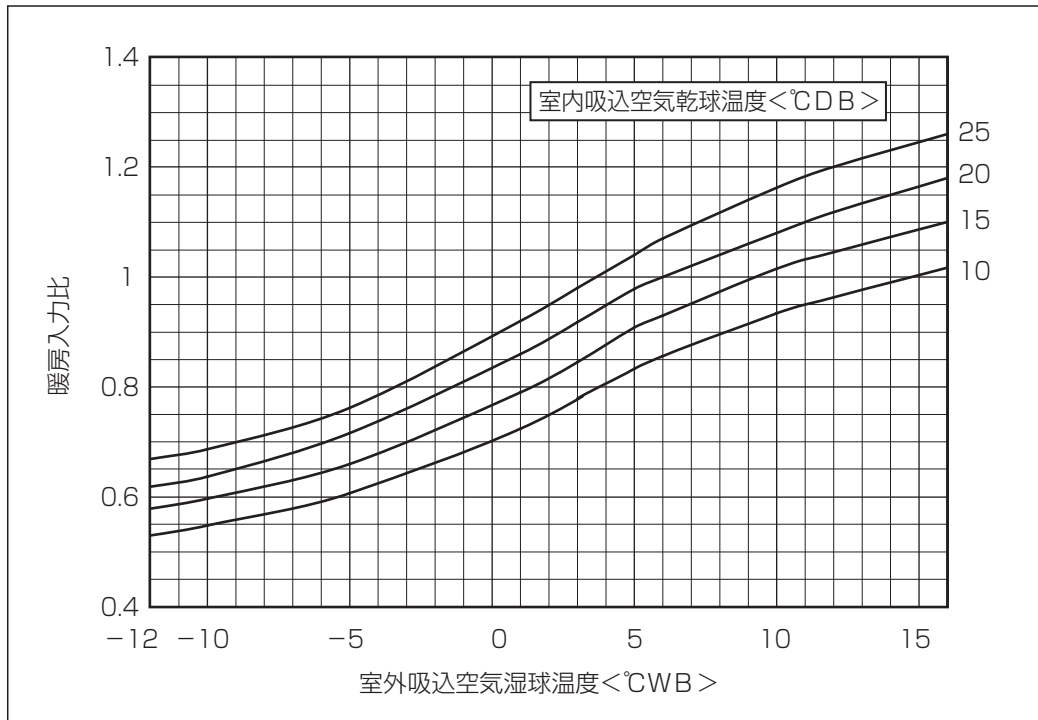
注) 本線図は、圧縮機運転周波数一定の場合を示します。
 室内湿球温度低下時は、室内機の熱交換器の凍結を防止するため、圧縮機周波数を低下させ蒸発温度を低下させないように運転します。蒸発温度を低下させないように運転します。
 そのため上記能力・入力線図で読みとった値を下記の補正率で補正してください。

室内 WB	8℃	9℃	10℃	11℃	12℃	13℃	15℃
能力補正率	81.6%	88.4%	98.4%	100%	100%	100%	100%
入力補正率	45.6%	54.1%	72.8%	100%	100%	100%	100%

■暖房能力線図 PU(Z)G-P・MHA13



■暖房入力線図 PU(Z)G-P・MHA13



注) 本線図は、圧縮機運転周波数一定の場合を示します。