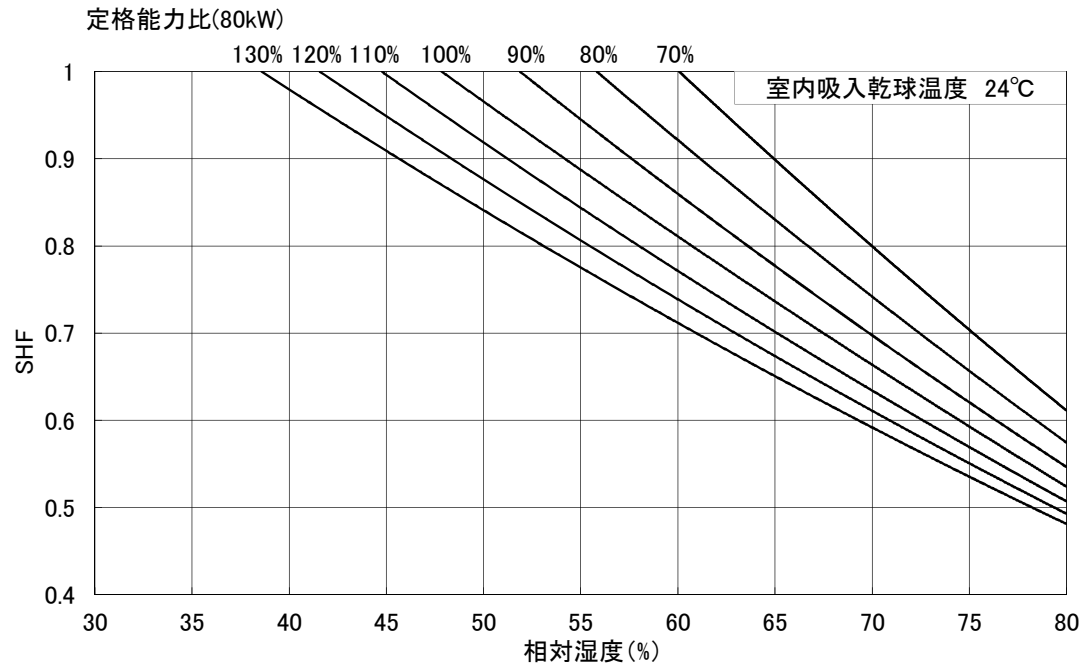
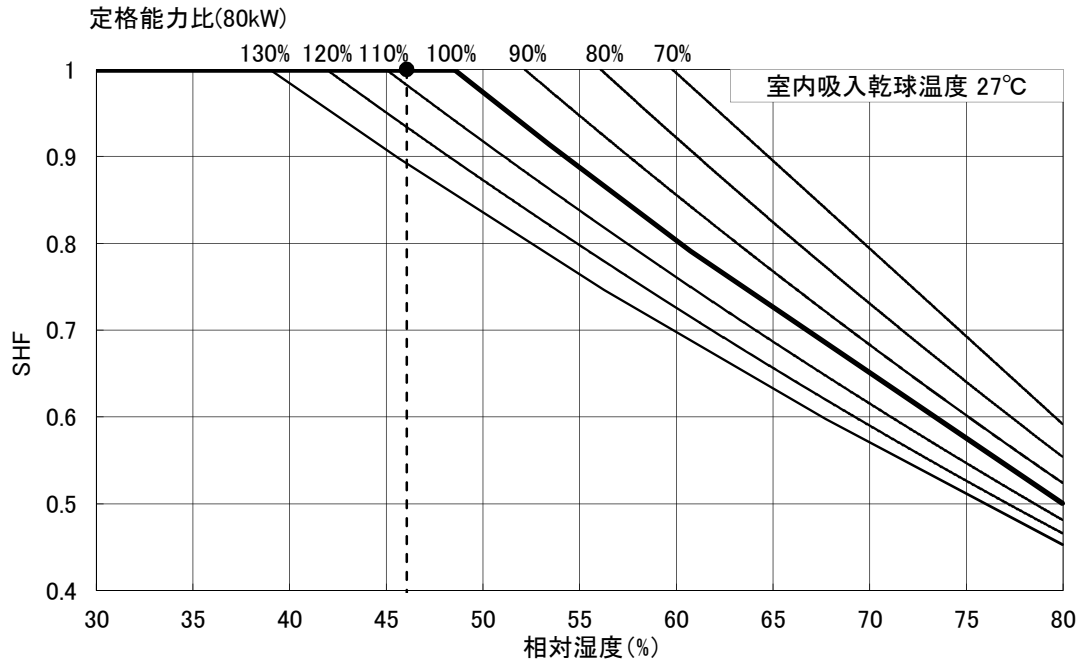


形名 : PFD-P960(V)DM-E(1)(-2C)

・室内風量400m<sup>3</sup>/min時 顕熱比(SHF)線図



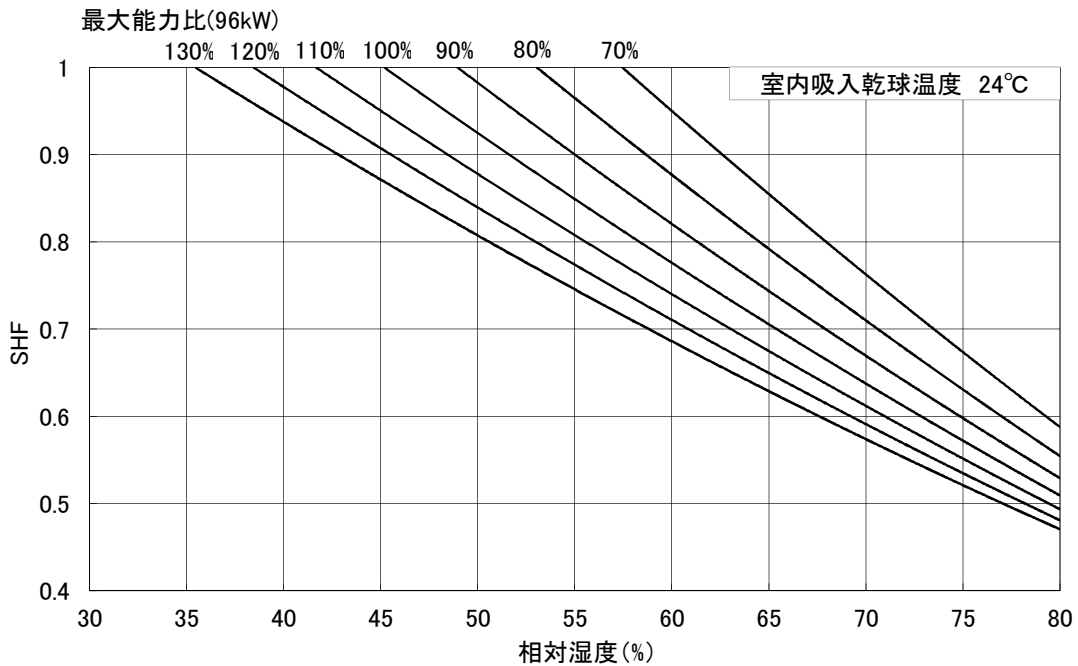
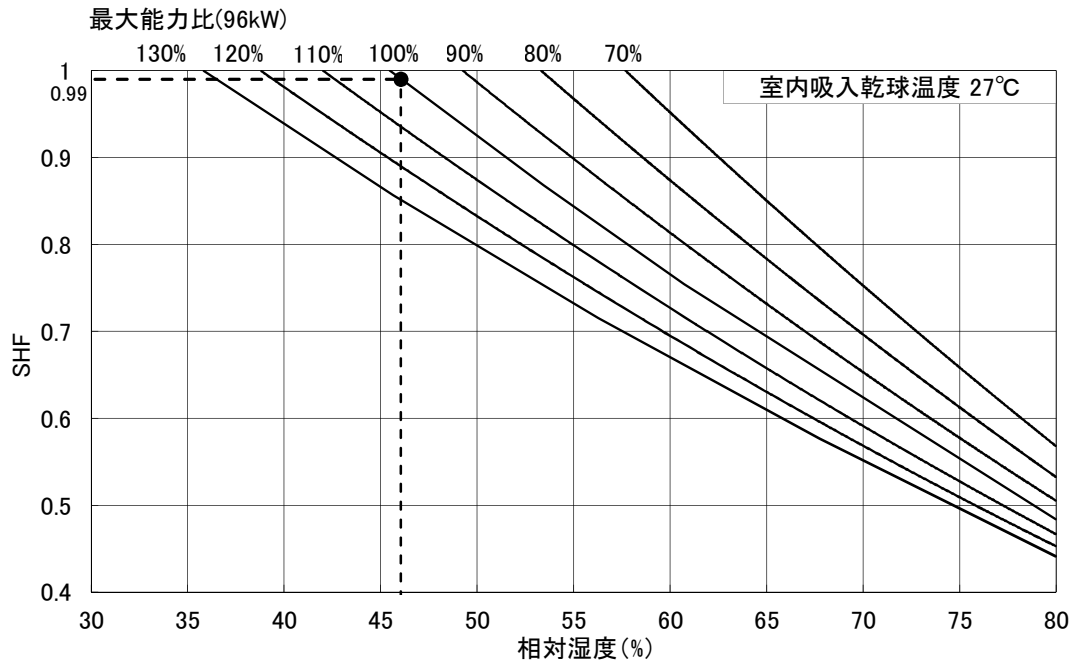
※使用温度範囲は、室内側吸込湿球温度:12~24°C、室外側吸込乾球温度:-15~43°Cです。

相対湿度は、室内外共に、30~80%が目安です。

※●印は室内風量400m<sup>3</sup>/min時の定格能力80kWを示します

(室内側吸込空気温度:27°C/19°C[乾球温度/湿球温度]、室外側吸込空気温度:35°C[乾球温度])。

・室内風量460m<sup>3</sup>/min時 顕熱比(SHF)線図



※使用温度範囲は、室内側吸込湿球温度:12~24°C、室外側吸込乾球温度:-15~43°Cです。

相対湿度は、室内外共に、30~80%が目安です。

※●印は室内風量460m<sup>3</sup>/min時の最大能力96kWを示します

(室内側吸込空気温度:27°C/19°C[乾球温度/湿球温度]、室外側吸込空気温度:35°C[乾球温度])。