

適用地域	組合せ室外機に示す。	
配管制限 (右記以外は室外機の使用範囲によります。)	他の室内機との接続割合	系統内の室内機間の高低差
	混在無	高低差無 (4m以内)
	又は混在率 30%未満	高低差有 室外容量 160以下 室外容量 224以上 18m以内 15m以内
	混在率30%以上	高低差無 (4m以内) 高低差有 室外容量 160以下 15m以内 室外容量 224以上 18m以内
設置場所 (室内機)	外形図に据付スペースに関する制限を記載しております。 室内ユニットの据付は、床面から2.5m以上としてください。	
室内ユニット雰囲気温度・湿度	露点温度28℃以下、相対湿度80%以下	
冷房運転	室温温度24℃以下 (室外機使用範囲に示す 冷房使用範囲参照)	
暖房運転	室温温度30℃以下 (室外機使用範囲に示す 暖房使用範囲参照)	
風量・静圧	下表に示す風量範囲を守ってください。機内抵抗とダクトの圧損に見合った全熱交換器を選定してください。	
電源電圧	定格電圧 200Vの±10%以内	
	始動時の電圧低下	
	電源	
	信号線	
	リモコン線	
エアフィルタ	全熱交換器のフィルタを利用します。	
冷媒配管の断熱	相対湿度が70%を超える天井内等では、厚さ20mm以上の断熱が必要になります。	
ドレン配管の断熱	相対湿度が70%を超える天井内等では、厚さ10mm以上の断熱が必要になります。	

注1. 次のような場所への設置は行わないでください。

- 可燃性ガスの漏れる恐れがある場所。
- 硫黄系ガス・塩素系ガス・酸・アルカリ等、機器に影響する物質の発生・滞留する所。
- 調理場や機械工場など、油の飛沫や油煙・蒸気の立ち込める場所。
- 電磁波・高周波の発生する機器の近く。
- 海岸地帯の潮風が直接当たる場所。
- 煙突の煙がかかるとなる場所。
- カーボン繊維や金属分・パウダー等が浮遊する場所。
- 化粧品、特殊なスプレーを頻りに使用する所。

注2. 現地で目標高圧の変更が必要です。

目標高圧の変更は、室外機で行います。室外機の種類により設定方法が異なります。技術資料を参照ください。

風量範囲

タイプ	定格風量 (m ³ /h)	機内抵抗 (Pa)	下限風量 (m ³ /h)	機内抵抗 (Pa)	上限風量 (m ³ /h)	機内抵抗 (Pa)
350	350	66	280	45	420	90
500	500	66	400	45	600	90
800	800	66	640	45	960	90
1000	1000	66	800	45	1200	90

適用機種 SAF-DXP3503, 5003, 8003, 10003

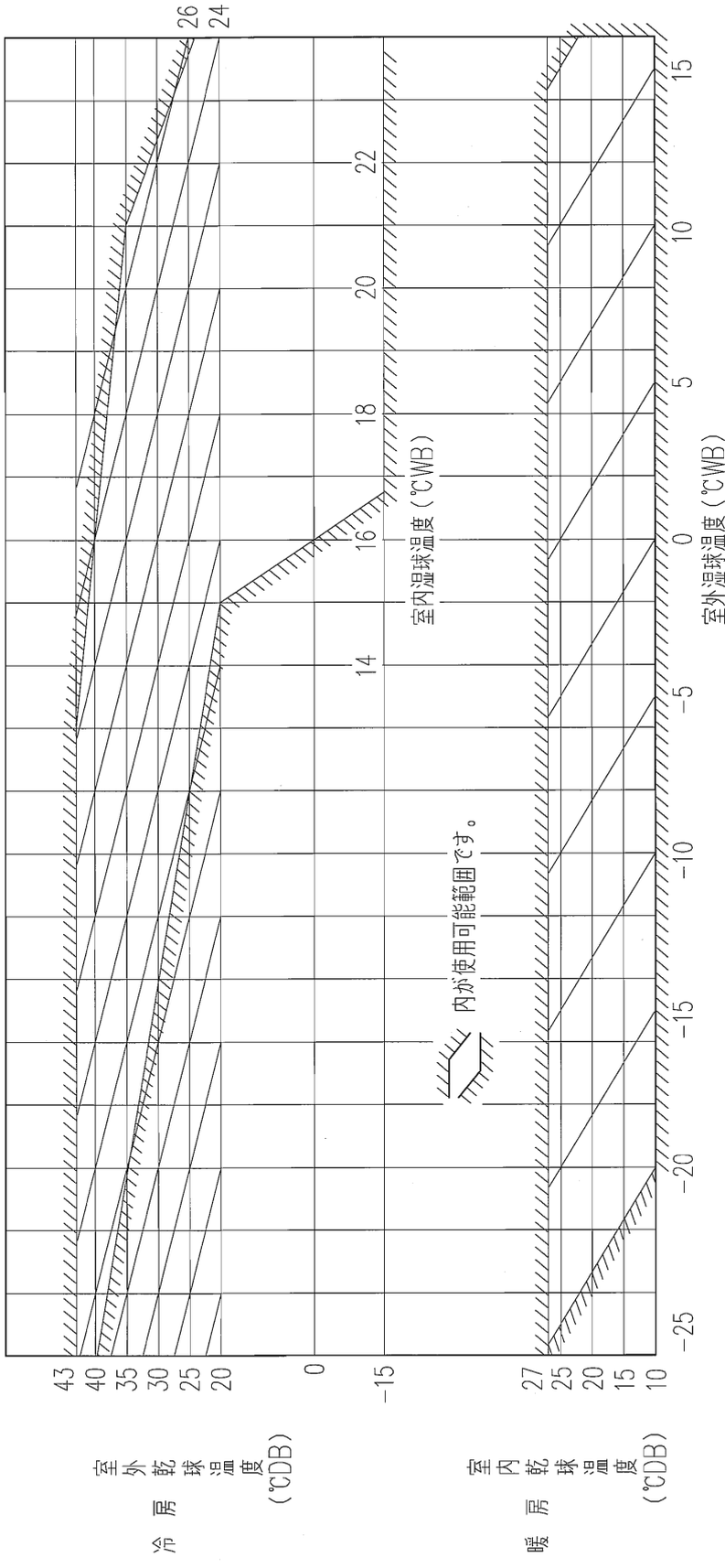
形式 SAF-DXP

発行者 千賀 使用範囲

図番 PCH000Z384

訂符号 1/2

別乗



適用機種
 SAF-DXP10003
 SAF-DXP8003
 SAF-DXP5003
 SAF-DXP3503

形式 SAF-DXP

発行者 名称 使用範囲

千賀 図番 PCH000Z384
 120120 訂 2/2