

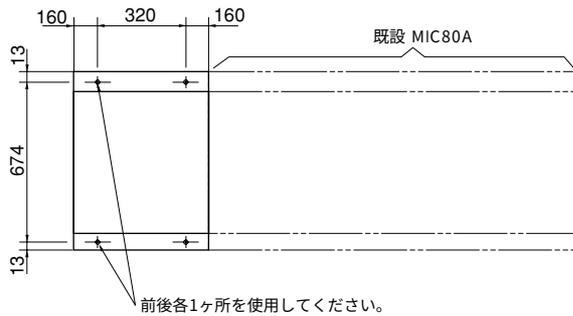
6.3.11 据付関連事項

(1) ユニットの据付

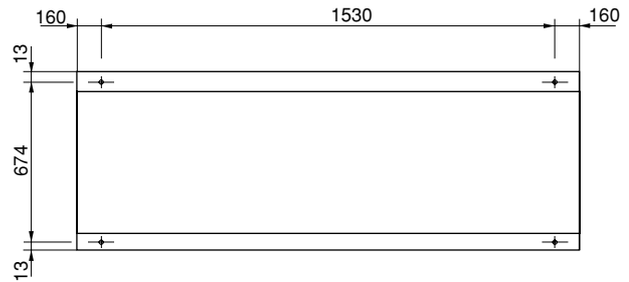
(a) 室内ユニット

1) 本機の固定はベース下部の固定用穴(φ14)4ヶ所(MIC80A-AMは2ヶ所)を使用してください。

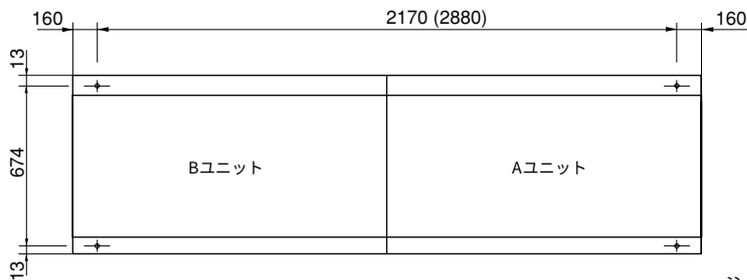
a) MIC80A-AM



b) MIC80A



c) MIC150A, 230A



注 (1)()内はMIC230Aを示します。

d) 据付スペース

	MIC80	MIC150A, 230A
据付スペース		
据付面積	6.4m ² [7.9m ²] ²	7.9 (9.4) m ²
ベース床面積	1.37m ²	1.84 (2.36) m ²
運転質量	756kg	1010 (1460) kg
m ² 当たり床荷量	552kg/m ²	549 (619) kg/m ²

- 注(1) 1は別売の追設用モジュールMIC80A-AMを左側面に結合して、MIC150Aに格上げする際、1寸法だけ余分にスペースを確保しておくこと、追設工事が簡単になります。
- (2) 2の〔 〕内は追設用モジュールのスペースを確保した場合を示します。
- (3) ()内はMIC230Aを示します。

(b) 室外ユニット

1) 地面の強度，水平度を確認してください。必要により土台の補強を行ってください。

2) 室外ユニットの据付スペース

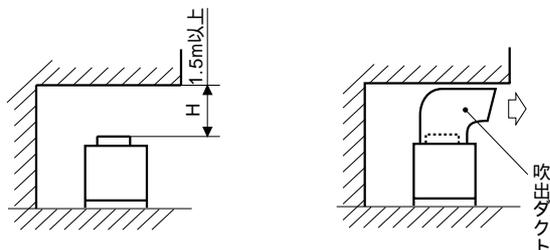
	MIC150A	MIC80A
据付スペース		
据付面積	MIC150A : 7.1m ²	MIC80A : 4.9m ²
運転質量	MIC150A : 135 × 3 (kg)	MIC80A : 135 × 2 (kg)
	MIC230A	
据付スペース		
据付面積	7.96m ²	
運転質量	145 × 4 (kg)	

注(1) 1は室外ユニットを追設する場合，必要なスペースを示します。

3) 吸込・吹出・サービススペースは十分ですか。

- 空気がこもらないように注意してください。
- 吹出空気が再び吸込まれないよう注意してください。
- 吹出スペースは吹出口から下記寸法以上にしてください。
- 下図のスペース以上を必ず確保してください。

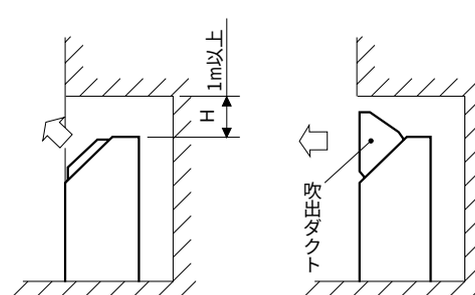
AUC101CR



Hが1.5m未満の場合は，吹出し空気がショートサーキットしない様，吹出しダクトを設けてください。

〔吹出しダクトの抵抗は10Pa (1mmAq) 以下にしてください。〕

AUC101CR



Hが1m未満の場合は，吹出し空気がショートサーキットしない様，吹出しダクトを設けてください。

〔吹出しダクトの抵抗は10Pa (1mmAq) 以下にしてください。〕

- 吸込口に障害物がないようにしてください