

注1) 風通しが悪くショートサイクルがおきやすい場合は、  
冷暖房能力及び消費電力が10%程度悪化する場合があります。  
吹出ガイド(別売部品)を付けると、  
冷暖房能力及び消費電力の改善が図れます。

注2) 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

538

100mm以上

699

56

350mm以上

100mm以上 (注1・注2)  
左側面・右側面・背面の内  
2方向は開放のこと

249

285

100mm以上 (注1)

原則として開放  
正面・背面面に障害物が  
無い限り100mm以上

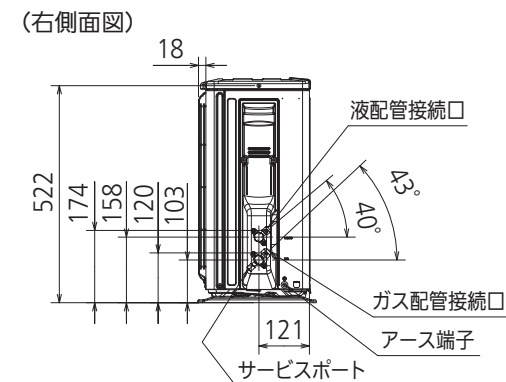
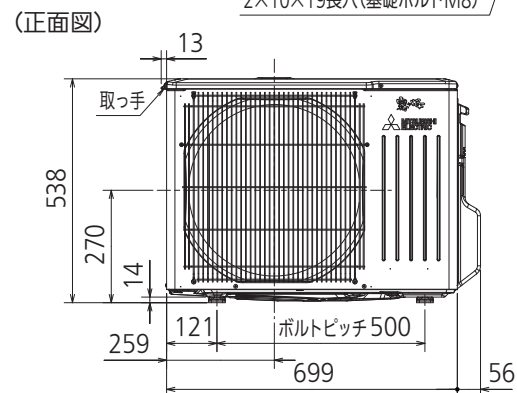
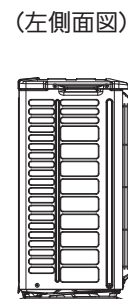
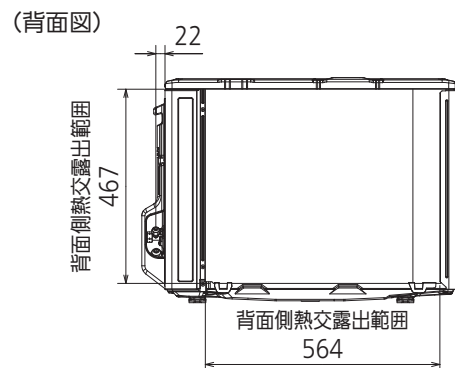
設置必要スペース

配管接続口	液 管	フレア接続φ6.35(1/4")
	ガス管	フレア接続φ9.52(3/8")

(平面図)

Dimensions and features shown:

- Total width: 349
- Top flange thickness: 42
- Overall height: 249
- Internal height from top flange: 285
- Bottom flange thickness: 10
- Bottom flange width: 40
- Height from bottom flange to top of main body: 249~267
- Features labeled:
  - 吸込み方向 (Suction direction) - indicated by an arrow pointing up.
  - 吹出し方向 (Blow-out direction) - indicated by an arrow pointing down.
  - φ33ドレン穴 (φ33 Drain hole)
  - 2×U字切欠き穴(基礎ボルトM8) (2x U-shaped cutout holes for M8 foundation bolts)
  - ボルトピッチ 249~267 (Bolt pitch 249~267)
  - 2×10×19長穴(基礎ボルトM8) (2x 10x19 long holes for M8 foundation bolts)



単位	スケール	作成日	形名	MUCZ-G2820				
mm	NTS	2019-12-20	ルームエアコン室外ユニット外形図					
 <b>三菱電機株式会社</b>			図番	GA-MUCZG2820	副番		記号	