

2 -4 異径配管接続可否一覧表

(1) 主配管接続可否一覧表

●：標準配管，○：使用可能，×：使用不可

室外ユニット容量		224	280	335	400	450	500	560
ガス管外径 (mm)	φ 15.88	×	×	×	×	×	×	×
	φ 19.05	●	×	×	×	×	×	×
	φ 22.2	○	●	×	×	×	×	×
	φ 25.4	○	○	●	●	×	×	×
	φ 28.58	○	○	○	○	●	●	●
	φ 31.75	×	○	○	○	○	○	○
	φ 38.1	×	×	○	○	○	○	○
	φ 44.45	×	×	×	×	×	○	○
液管外径 (mm)	φ 9.52	●	●	×	×	×	×	×
	φ 12.7	○	○	●	●	●	×	×
	φ 15.88	○	○	○	○	○	●	●
	φ 19.05	×	×	×	×	×	○	○
	φ 22.2	×	×	×	×	×	×	×

(2) 分岐～分岐間

●：標準配管，○：使用可能，×：使用不可

室内ユニット容量		～159以下	160～249	250～334	335～449	450～499	500～729
ガス管外径 (mm)	φ 15.88	●	×	×	×	×	×
	φ 19.05	○	●	×	×	×	×
	φ 22.2	○	○	●	×	×	×
	φ 25.4	○※	○	○	●	×	×
	φ 28.58	○※	○※	○	○	●	●
	φ 31.75	×	×	×	○	○	○
	φ 38.1	×	×	×	×	○	○
	φ 44.45	×	×	×	×	×	×
液管外径 (mm)	φ 9.52	●	●	●	×	×	×
	φ 12.7	○	○	○	●	●	×
	φ 15.88	×	×	×	○	○	●
	φ 19.05	×	×	×	×	○	○
	φ 22.2	×	×	×	×	×	×

※既設配管がユニパイピングシステムの場合

(備考) ユニパイピングシステム：分岐～分岐間の配管径と主配管を同一径とした日立従来システム（ただし、下流側室内ユニットの合計容量が290以下の場合）

(3) 室内ユニット異径配管接続可否一覧表

●：標準配管，○：使用可能，×：使用不可

室内ユニット容量		22	28	36	40	45	50	56	63	71	80	90	112	140	160	224	280	450	560
ガス管外径 (mm)	φ 12.7	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	φ 15.88	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×
	φ 19.05	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	●	×	×
	φ 22.2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	×	×
	φ 25.4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×
	φ 28.58	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	●	●
	φ 31.75	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
	φ 38.1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
液管外径 (mm)	φ 6.35	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	φ 9.52	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	×	×
	φ 12.7	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	●	×
	φ 15.88	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	●
	φ 19.05	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○

(注) 標準配管以外の配管を使用する場合には、レデューサー（現地準備品）が必要になります。