

## 規格: 廢氣燃燒處理設備GM系列

機型	GM-30N1	GM-40N1	GM-50N1
系統	電阻加熱系統		
最高工作溫度 (*1)	850°C		
工作溫度範圍 (*1)	室溫 + 70至850°C		
處理能力 (*2)	400 L/min	600 L/min	800 L/min
溫度控制	溫度控制器		
讀數精度	±(讀數的 0.5% + 1位)		
控制操作	含自動調整的PID控制		
加熱器輸出	12.2 kW (200 V時)	18.3 kW (200 V時)	24.2 kW (200 V時)
外部尺寸 (mm)	800 (W) × 1710 (H) × 800 (D)	800 (W) × 2000 (H) × 800 (D)	800 (W) × 2315 (H) × 800 (D)
燃燒室尺寸 (mm)	Φ318 (內徑) × 485 (長)	Φ318 (內徑) × 800 (長)	Φ318 (內徑) × 1200 (長)
設備重量	290 kg	350 kg	420 kg
燃燒空氣	最高200 L/min		最高300 L/min
斷路器容量	AC 200 V · 60 A		AC 200 V · 100 A
	三相 · 50/60 Hz		三相 · 50/60 Hz
熱電偶	K		
排氣口尺寸	Φ76.3 · 鋼管		
安全設備	漏電斷路器、過熱防止計、控制電路保護器		

(\*1) 表示加熱室內控制點的值。

(\*2) 此為燃燒設備可以從室溫加熱到800°C的噴射氣體 (轉化為室溫的廢氣+燃燒空氣) 的限制量。並非燃燒的保證。

\* 熱電偶是消耗品。