

## 9 仕 様

### 9.1 諸 元

#### 9.1.1 クリーンエアユニット内蔵型

型 式		SAS55SD-57	SAS55SD-67	SAS75SD-57	SAS75SD-67					
コンプレッサ	型 式	スクリュ回転型 1 段圧縮油冷式								
	空 気 量 <span style="float: right;">m<sup>3</sup>/min</span>	9.1	7.8	9.1	7.8	12.4	10.8	12.4	10.8	
	吐 出 圧 力	MPa	0.7	0.85	0.7	0.85	0.7	0.85	0.7	0.85
		kgf/cm <sup>2</sup>	7.1	8.7	7.1	8.7	7.1	8.7	7.1	8.7
	潤 滑 方 式	圧縮圧力による強制給油								
	容量制御方式	吸気閉塞+パーズ制御+自動発停								
	駆 動 方 式	直結 (ギア増速)								
	潤 滑 油	ロングライフHP								
潤 滑 油 量 <span style="float: right;">L</span>	44				48					
メインモータ	形 式	三相誘導・全閉外扇								
	出 力 <span style="float: right;">kW</span>	55				75				
	周 波 数 <span style="float: right;">Hz</span>	50	60	50	60					
	始 動 方 式	スターデルタ始動 (3 接触器)								
冷却ファン	形 式	三相誘導・全閉外扇								
	出 力 <span style="float: right;">kW</span>	1.5	0.75	1.5	1.5					
クリーンエアユニット	吐出空気露点 <span style="float: right;">℃</span>	圧力下 10 以下								
	電 源 <span style="float: right;">V</span>	三相 200	三相 200/220	三相 200	三相 200/220					
	消 費 電 力 <span style="float: right;">kW</span>	2.3	2.8	2.3	2.8					
	電 流 <span style="float: right;">A</span>	8.0	9.5	8.7	9.4					
	使 用 冷 媒	R407C				R407C				
空 気 取 出 口	50A (2B)				50A (2B)					
概 略 寸 法	幅 <span style="float: right;">mm</span>	2,280				2,555				
	奥 行 <span style="float: right;">mm</span>	1,120				1,120				
	高 さ <span style="float: right;">mm</span>	1,500				1,500				
概 略 整 備 質 量 <span style="float: right;">kg</span>	1,560				1,780					

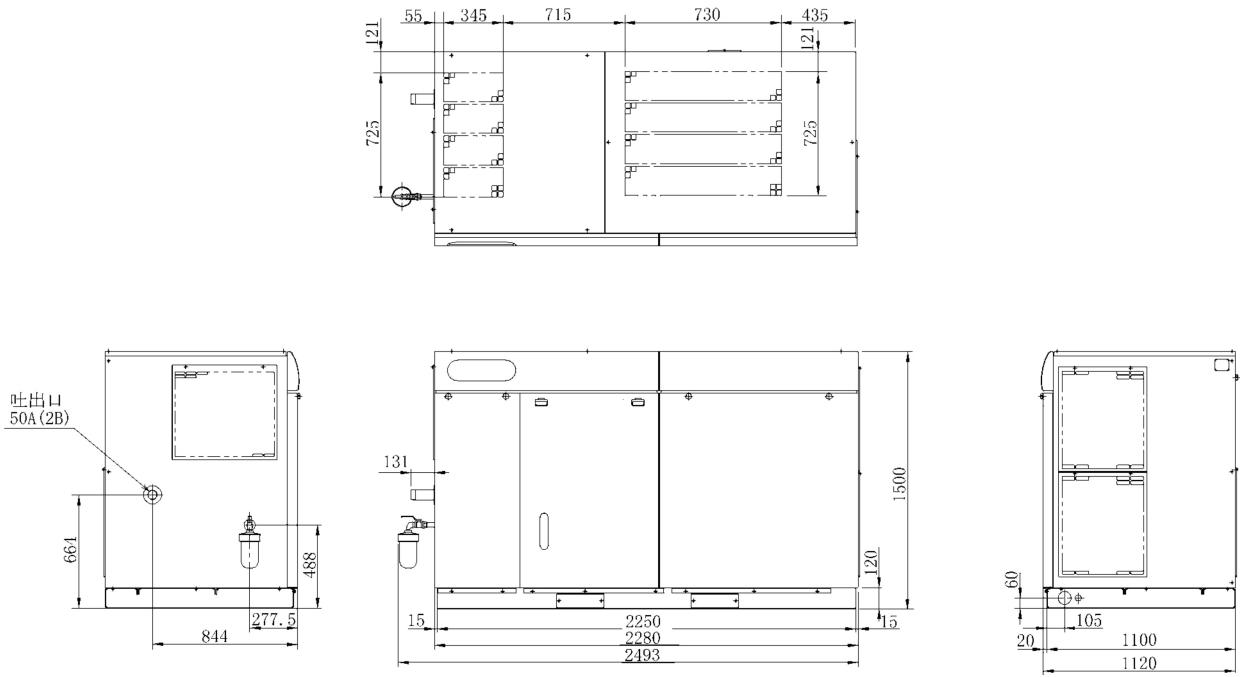
- 内の数値は標準仕様を示します。
- 吐出空気量は大気温度 30℃のときの吸入状態に換算した値です。
- 吐出空気露点は周囲温度 30℃の時の値です。
- クリーンエアユニットからドレンが排出される場合は、ドレン析出分だけ空気量が減少します。
- 吐出空気量の保証値については、最寄りの支店、営業所または販売店へお問い合わせください。

# 9 仕様

## 9.2 寸法図

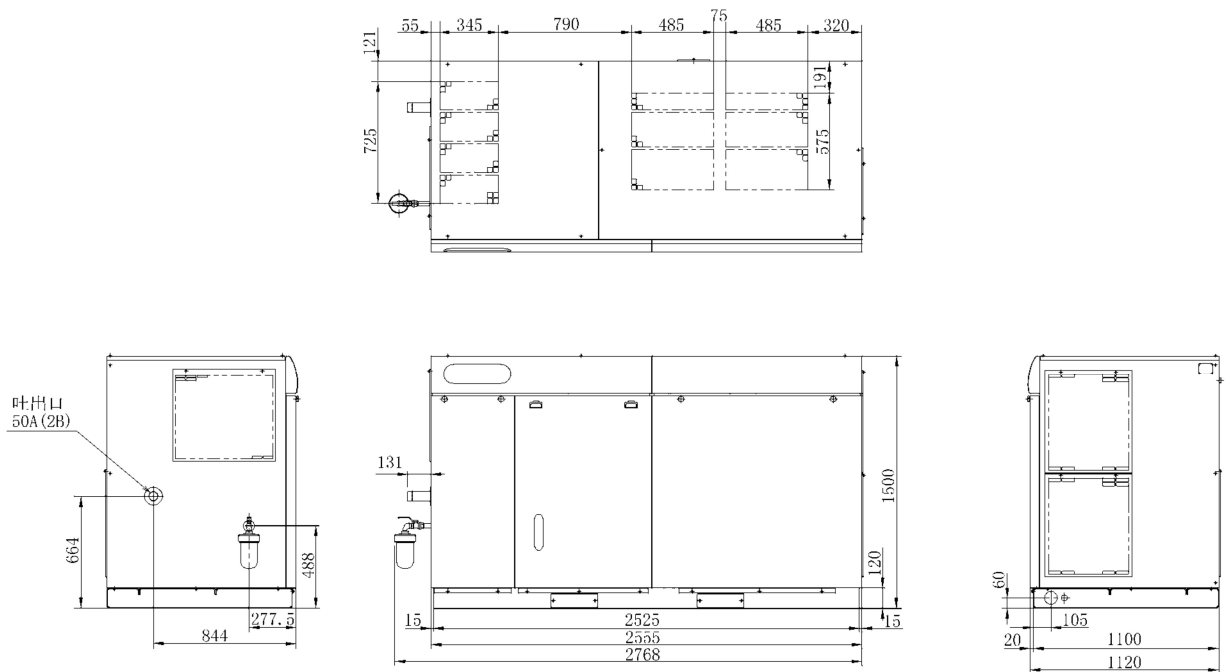
### 9.2.1 クリーンエアユニット内蔵型

SAS55SD-57/67



H000375

SAS75SD-57/67



H000376