

## 7. 仕様

### 7.1 諸元

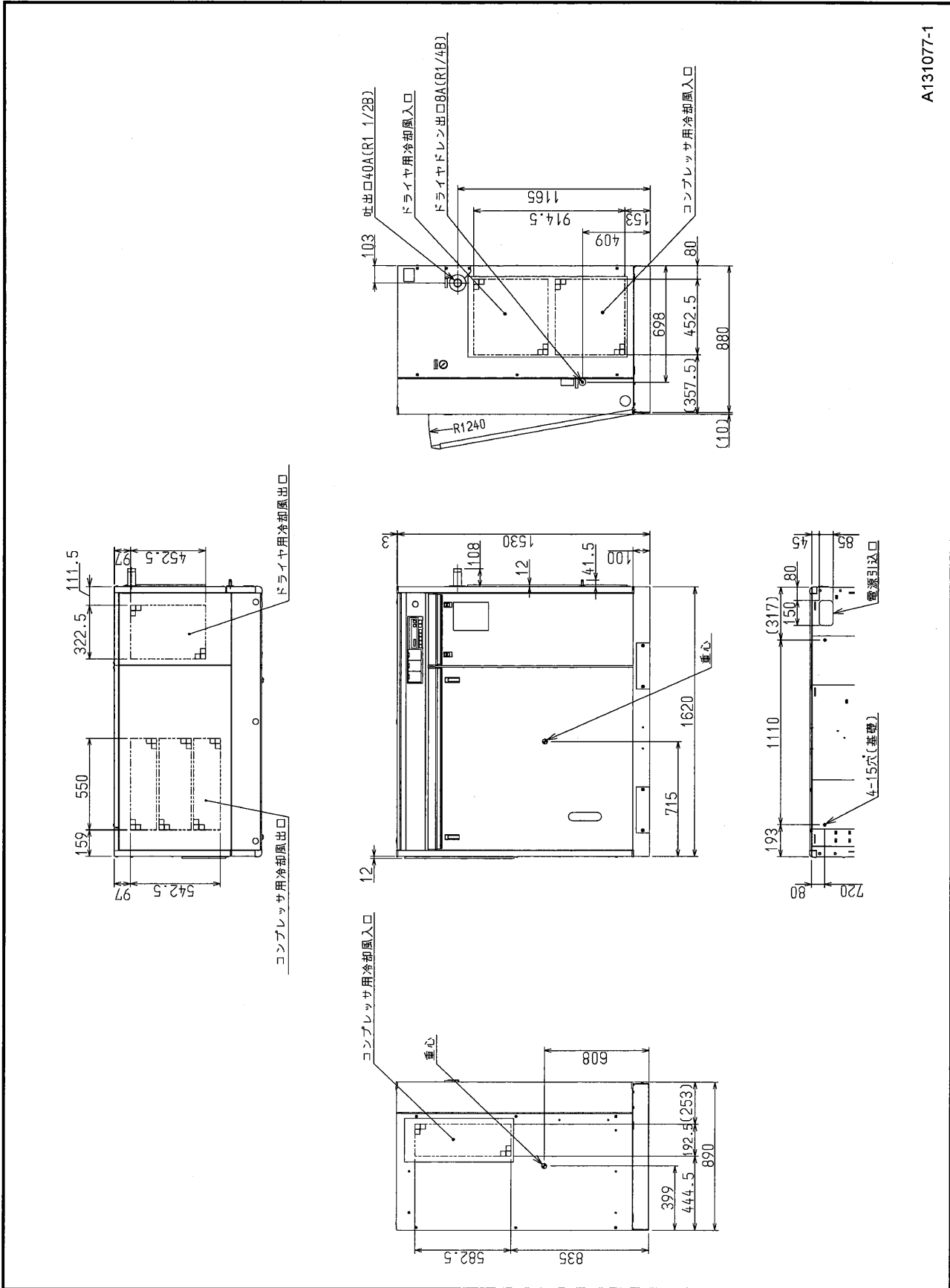
#### 7.1.1 ドライヤ内蔵型

型 式		単 位	SAS22VD-B	SAS37VD-B	
圧縮機 本体	形 式		スクリュ回転型 1 段圧縮油冷式		
	定 格 空 気 量	m <sup>3</sup> /min	4.2	7.0	
	定 格 吐 出 圧 力	MPa	0.7	0.7	
	運 転 範 囲	圧 力	MPa	0.5~0.9	0.5~0.9
		空 気 量	m <sup>3</sup> /min	4.7~3.75	7.65~6.2
		圧 力 設 定 範 囲	MPa	0.5~0.9	0.5~0.9
	容 量 制 御 方 式		インバータ制御+パージ制御+自動発停		
	潤 滑 方 式		圧縮圧力による強制給油		
	駆 動 方 式		ビルトイン直結		
	潤 滑 油		ロングライフHP		
潤 滑 油 量	L	13	18		
モ ー タ	形 式		全閉永久磁石型三相同期		
	出 力	kW	22	37	
	極 数	P	6		
	始 動 方 式		インバータ始動		
空 気 取 出 口			25A (R 1B)	40A (R1 1/2B)	
ド ラ イ ヤ	吐 出 空 気 露 点	℃	圧力下 10		
	消 費 電 力	kW	1.16/1.43/1.47 (50/60/60Hz)	1.1/1.3/1.3 (50/60/60Hz)	
	使 用 冷 媒		R407C (冷媒封入量 400g)	R410A (冷媒封入量 1,050g)	
概 略 寸 法	幅	mm	1,380	1,620	
	奥 行	mm	780	890	
	高 さ	mm	1,420	1,530	
概 略 乾 燥 質 量		kg	530	800	
概 略 整 備 質 量		kg	540	820	

- 空気量は、吸入条件にて運転し圧縮機本体の吸入状態(エアフィルタ 1 次側)に換算した値です。
- 吐出空気露点は、周囲温度 30℃・吐出圧力 0.70MPa のときの値です。
- ドライヤ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。
- 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。

# 7. 仕様

SAS37VD-B



A131077-1