

## 7. 仕様

### 7.1 諸元

#### 7.1.1 ドライヤ内蔵型

[OP.: オプション]

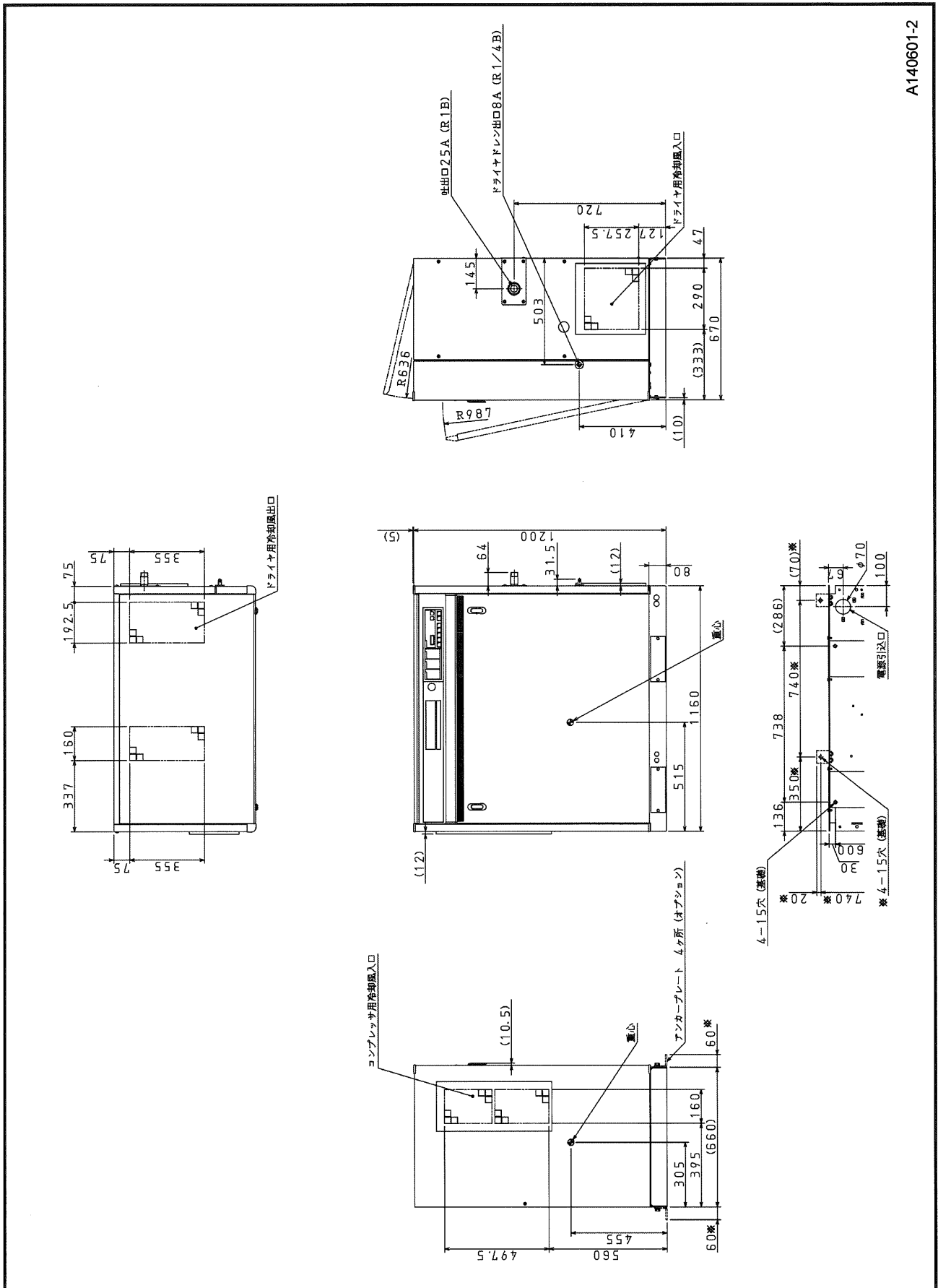
型 式		単 位	SAS11SD-5C			SAS11SD-6C		
圧縮機本体	形 式		スクリュ回転型一段圧縮油冷式					
	空 気 量	m <sup>3</sup> /min	1.7	1.6	1.4	1.7	1.6	1.4
	吐 出 圧 力	MPa	0.69 [工場 OP.]	0.83 [標準]	0.93 [工場 OP.]	0.69 [工場 OP.]	0.83 [標準]	0.93 [工場 OP.]
	容 量 制 御 方 式		二位置制御+A. C. C. S. 制御+パーシ制御+自動発停					
	潤 滑 方 式		圧縮圧力による強制給油					
	駆 動 方 式		ベルト駆動					
	潤 滑 油		ロングライフSP					
	潤 滑 油 量	L	8					
モーター	形 式		全閉外扇 3 相カゴ形誘導					
	公 称 出 力	kW	11 (SF 1.15)					
	極 数	P	4					
	始 動 方 式		直入始動					
空 気 取 出 口			25A (R1B)					
ドライヤ	吐 出 空 気 露 点	°C	圧力下 10					
	消 費 電 力	kW	0.52			0.60/0.61		
	冷 凍 機 公 称 出 力	kW	0.5					
	使 用 冷 媒		R407C (冷媒封入量 300g)					
概略寸法	幅	mm	1,160					
	奥 行	mm	670					
	高 さ	mm	1,200					
概 略 整 備 質 量		kg	200V 仕様			387		
			400V 仕様			412		

- 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°C・吐出圧力 0.83MPa 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

## 7.2 寸法図

### 7.2.1 ドライヤ内蔵型



A140601-2