

8 仕 様

8.1 諸 元

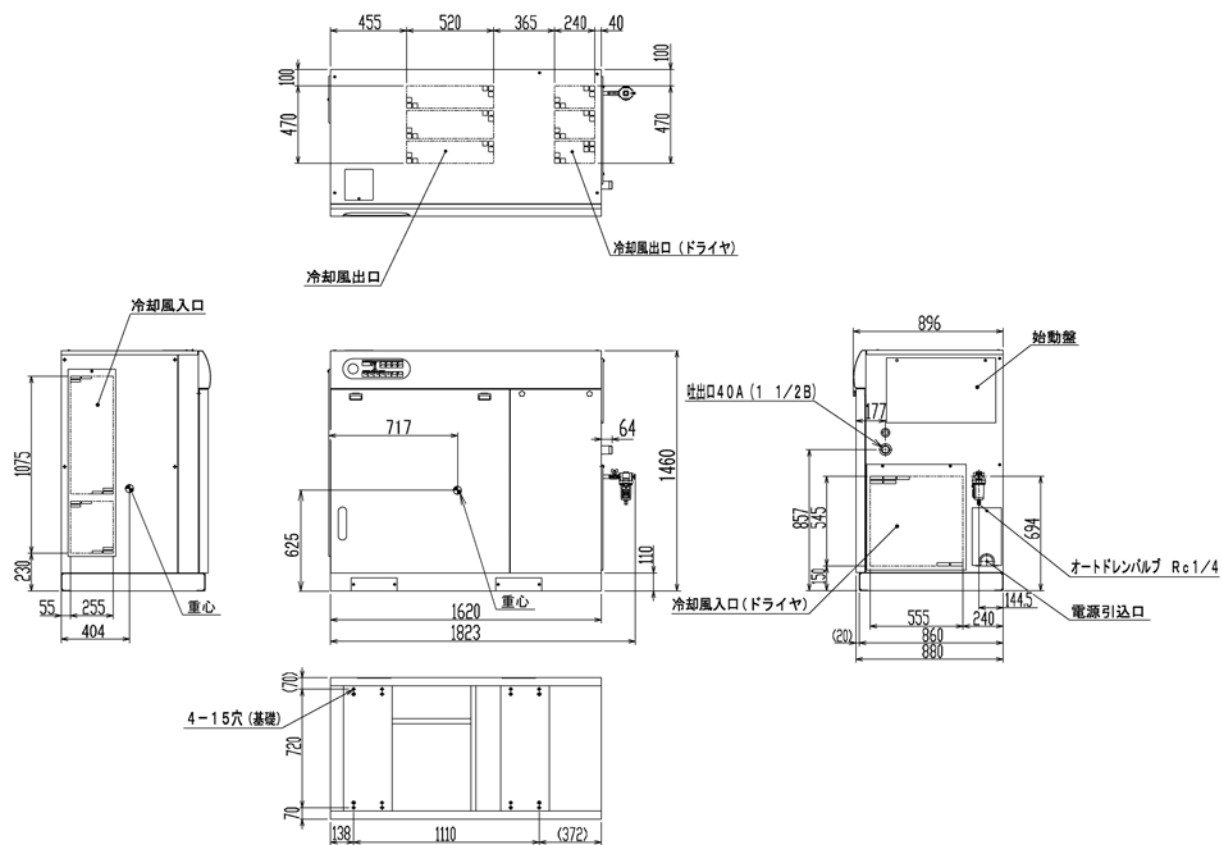
8.1.1 ドライヤ内蔵型

型 式		単 位	SAS22UD-58		SAS22UD-68		SAS37UD-58		SAS37UD-68	
コ ン プ レ ッ サ	形 式		スクリュ回転型 1 段圧縮油冷式							
	空 気 量	m ³ /min	3.7	3.1	3.7	3.1	6.1	5.5	6.1	5.5
	吐 出 圧 力	MPa	0.69	0.83	0.69	0.83	0.69	0.83	0.69	0.83
	容 量 制 御 方 式		エアマンアンローダ（吸気閉塞・吐出圧力除去・給油量調整）							
	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 P A O・II							
	潤 滑 油 量	L	13.5				24			
モ ー タ	形 式		三相カゴ形誘導・全閉外扇							
	出 力	kW	22				37			
	極 数	P	4							
	始 動 方 式		スターデルタ始動（3 接触器）							
空 気 取 出 口			25A(1B)				40A(1 1/2B)			
ド ラ イ ヤ	吐 出 空 気 露 点	℃	圧力下 10							
	消 費 電 力	kW	1.15		1.43/1.43		1.5		1.9/1.9	
	使 用 冷 媒		R407C（冷媒封入量 360g）				R407C（冷媒封入量 800g）			
概 略 寸 法	幅	mm	1,380				1,620			
	奥 行	mm	720				880			
	高 さ	mm	1,350				1,460			
概 略 乾 燥 質 量		kg	660				940			
概 略 整 備 質 量		kg	670				960			

- 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℃、吐出圧力 0.69MPa の時の値です。
- 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。
- 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。

8 仕 様

SAS37UD-58/68



A050457-2