

エアコンプレッサー スペック表									
商品コード	2004000010777	2004000010159	2004000009979	2004000010715	2004000010340	2004000010333	2004000007777	2004000010562	2004000009917
商品名	AP サイレントエアコンプレッサー 20L	AP サイレントエアコンプレッサー 24L SC015	AP ハイスピードエアコンプレッサー 30L AC777	AP 縦型サイレント エアコンプレッサー 30L VSC071	AP 縦型 サイレントエアコンプレッサー 30L VSC034	AP 縦型 サイレントエアコンプレッサー 38L VSC033	AP エアコンプレッサー 39L RED	AP ハイスピード サイレントエアコンプレッサー 39L HSC056	AP ツインタンク サイレントエアコンプレッサー 60L
本体サイズ	L510×W235×H485mm	L525×W320×H580mm (ハンドル含む)	L620×W370×H570mm (ハンドル含む)	W385×D335×H745mm	W490×D400×H610mm (ハンドル含まず)	W490×D400×H700mm (ハンドル含まず)	L670×W355×H615mm	L665×W410×H640mm	L700×W490×H715mm
重量	17kg	20.5kg	26kg	19kg	25kg	27kg	34kg	32.3kg	45kg
タンク容量	20L	24L	30L	30L	30L	38L	39L	39L	60L(30L×2)
電動機出力	0.55kW(0.8HP)	0.55kW(0.8HP)	1.5kW(2HP)	1.0kW(1.3HP)	0.75kW(1HP)	0.75kW(1HP)	1.5kW(2HP)	1.1kW(1.5HP)	1.1kW(1.5HP)
消費電力 (0.6MPa時)(50/60Hz)	550/650W	550/650W	1150/1550W	820/950W	560/600W	560/600W	1100/1150W	1050/1100W	1050/1100W
吐出空気量 (0.6MPa時)(50/60Hz)	41/48L/min	41/48L/min	98/112L/min	72/80L/min	51/62L/min	51/62L/min	82/98L/min	95/110L/min	95/110L/min
最高圧力	0.78MPa	0.8MPa	0.8MPa	0.8MPa	0.8MPa	0.8MPa	0.78MPa	0.8MPa	0.78MPa
騒音レベル	65dB	65dB	88dB	75dB	62dB	62dB	97dB	75dB	75dB
オイル量	-	-	-	-	-	-	270mL	-	-
電源コード長	2m	2m	2m	1.8m	1.8m	1.8m	2m	2m	2m
充填時間(目安) 0~満タン(50/60Hz)	3分30秒/3分00秒	4分10秒/3分20秒	1分50秒/1分30秒	2分45秒/2分15秒	4分30秒/3分40秒	5分30秒/4分50秒	3分40秒/3分10秒	2分20秒/2分00秒	3分30秒/3分00秒
充填時間(目安) 再起動~満タン(50/60Hz)	1分15秒/1分00秒	1分40秒/1分20秒	35秒/25秒	48秒/40秒	1分30秒/1分00秒	2分00秒/1分30秒	1分20秒/1分00秒	35秒/30秒	1分10秒/50秒

騒音レベル	用途別設定圧力目安表
120dB	飛行機のエンジン、至近距離での落雷
110dB	車のクラクション(前方2mの距離)
100dB	電車通過中のガード下
90dB	工場内、パチンコ店内、ゲームセンター内
80dB	地下鉄の車内、主要幹線道路の周辺(昼間)
70dB	騒々しい社内、人通りのある街頭
60dB	普通の会話、静かな車の中
50dB	静かな社内、子どもの足音(集合住宅の階下)
40dB	深夜の郊外、ささやく声
30dB	郊外の深夜、ささやき声
20dB	木の葉が触れ合う音、録音スタジオ
	用途
	設定圧力値
	0.1 Mpa
	0.2 Mpa
	0.3 Mpa
	0.4 Mpa
	0.5 Mpa
	※消費電流は50Hzでの実測値です。60Hzでは、この値より高くなる場合があります。
	※騒音値は本体モーターより約50cm離れた場所からの実測値です。
	※充填時間はあくまで参考となります。

! エアコンプレッサー使用上の注意

電源プラグは壁にあるコンセントに直接差し込む

延長コードやコードリールの使用は電圧・電流不足によるモーターの作動不良・故障が発生する可能性があります。



仕様は予告なく変更する場合がございます。

2026年2月3日現在