

オイルレス Air Compressor



APW-1150

DIY用

メンテナンスフリー オイルレスタイプ エアーコンプレッサー

最大0.78MPaの圧縮空気が使用可能



●本体カブラ
(ソケット)付

最大吐出量	175L/min
最大圧力	0.78Mpa
消費電力	50Hz/1030W 60Hz/1150W
タンク容量	24L

JANコード 4970925-210777

特長

- メンテナンスフリーのオイルレス方式で、オイルを入れる必要はありません。
- 本体に圧力計と圧力調節バルブが付いているので、用途に合わせて圧力が高精度に調節できます。
- 自動圧力スイッチにて継続運転し、空気タンクの圧力を0.78~0.59MPa (8~6kgf/cm²)の範囲に制御します。

用途

- スプレーガン、エアブラシ、エアダスター、エアインパクトレンチ、エアタッカー、エア釘打ち機 (50mm以下)、各種空気入れ(タイヤ、ゴムボート、ボールなど)の幅広い用途に使用できます。

スプレーガンに



エアダスターに



エア釘打ち機に



エアインパクトレンチに



付属品

エアダスター



■ホコリやゴミの吹き飛ばしに

エアホース



■5m(カブラ・プラグ付)

※エアダスター以外は、付属品に含まれておりません。

※本機は、DIY用(一般家庭用)機種なので業務用には推奨できません。

製品各部の名称と働き

ハンドル



フィルター

フィルター内は定期的には掃除して下さい。フィルターを取り外したまま、コンプレッサーを運転しないで下さい。
※取扱説明書を入れているビニール袋に同封していますので、本体にセットして下さい。

リセットボタン

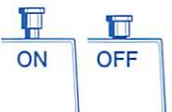
空気タンク

ドレン

空気タンクにたまった空気及び凝縮水を抜くことができます。使用後は、毎回必ず抜いて下さい。
※ドレンネジはコンプレッサーから外れません。

圧力スイッチ

スイッチを引上げONの位置にすればモーターを自動的にON-OFF運転します。空気タンクの圧力が作動圧力まで高くなるとモーターが止まり、復帰圧力まで下がるとモーターが始動します。



安全弁

空気タンクの圧力が規定圧力以上に高くなれば作動し、コンプレッサーを保護します。
※ご使用前にリングを引っ張り動かさうか確認して下さい。

空気タンク用圧力計

タンク内の圧力を示します。

フィルター

空気抜きバルブ

モータ始動時に空気を逃がしモーターの始動を助けます。

電源コード

電源は定格15A以上の100V用コンセントより直接取って下さい。



空気抜きパイプ

チェックバルブ

圧力(MPa)	用途・エアーツール
0.1	コーキングガン、ゴムホート等の空気入れ
0.2	エアブラシ、自動車空気入れ
0.3	スプレーガン、薬剤スプレー
0.4	スプレーガン、エアダスター、エアータッカー
0.5	自転車空気入れ、エアータッカー、エアードリッチ機
0.6	フィルター等掃除、エアータッカー、エアードリッチ機
0.7~0.78	エアータッカー、エアードリッチ機、エアードリッチ機

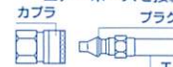
注1) 上記の圧力は一応の目安です。実際には使用する工具の使用圧力に合わせてご使用下さい。
注2) 空気の吐出量の関係で使用できないものがあります。

圧力調節バルブ

使用空気の圧力を必要な圧力に調節するために使います。つまみを右(+方向)にまわすと圧力は高くなり、左(-方向)にまわすと圧力は下がります。取り出し空気用圧力計を見ながら設定して下さい。つまみのすぐ下のリングをつまみ、きっちり締めつければ、つまみが動かなくなり圧力を固定することができます。

カブラ

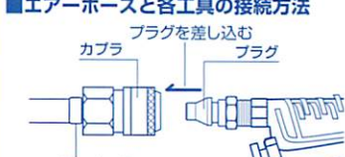
エアースホースを接続します。



取り出し空気用圧力計

圧力調節バルブで設定した取り出し空気の圧力を示します。

■エアースホースと各工具の接続方法



使用上の注意

1. 圧縮空気は、人間及びペット等の動物の呼吸用及び水槽の送気用などには使用できません。
2. 使用中は、モーターカバー、パイプ、チェックバルブ周辺が熱くなりますので、触れないように注意して下さい。
3. 使用後は、毎回必ず空気タンクの空気及び凝縮水をドレンより抜いて下さい。タンク内部が錆びて破裂する恐れがあります。
4. 電源は15A以上100V用のコンセントより直接とって下さい。発電機での使用はしないで下さい。
5. 延長コードが必要な場合は定格15A以上、断面積2.0mm²以上、長さ10m以下のコード、または定格15A以上、断面積3.5mm²以上、長さ20m以下のコードを全て伸ばした状態で使用して下さい。
6. 運転音は約88dBです。ご使用に際し周囲に迷惑をかけないように注意して下さい。騒音防止規制は各都道府県条例で定められています。状況に応じて遮音壁を設けるなどして下さい。
7. 雨や水に濡れるところ及び火気が禁じられた場所では使わないで下さい。

製品仕様

電圧 AC (V)	100		空気タンク容量(ℓ)	24
周波数 (Hz)	50	60	エア取り出し口	カブラ(ソケット)
消費電力 (W)	1030	1150	電源コード (m)	2.9
空気吐出量 (ℓ/min)	at 0.3MPa	99	寸法: 幅×奥行×高 (mm)	630×305×605
	at 0.6MPa	48	重量 (kg)	25
圧力スイッチ (作動圧力) (MPa)	0.78	(8kgf/cm ²)	方式	オイルレスピストン方式
圧力スイッチ (復帰圧力) (MPa)	0.59	(6kgf/cm ²)		
安全弁作動圧力 (MPa)	0.88	(9kgf/cm ²)		
			付属品	5m エアースホース カブラ・プラグ付き エアダスター

※本機は、DIY用(一般家庭用)機種なので業務用には推奨できません。

※(1MPa=10.2kgf/cm²)

株式会社 **アサヒペン**

大阪本社 〒538-8666
東京本社 〒135-0003

大阪市鶴見区鶴見4-1-12
東京都江東区猿江2-3-16

電話 06-6930-5001(代)
電話 03-3846-6111(代)

札幌支店 〒003-0030 札幌市白石区流通センター4-2-5
仙台支店 〒981-3112 宮城県仙台市泉区八乙女4-6-6
関東支店 〒366-0801 埼玉県深谷市上野台1450-26
東京支店 〒135-0003 東京都江東区猿江2-3-16

電話 011(863)3288
電話 022(218)5880
電話 048(571)4488
電話 03(3846)6112

名古屋支店 〒453-0855 名古屋市中村区烏森町4-19
大阪支店 〒538-8666 大阪市鶴見区鶴見4-1-12
広島支店 〒735-0021 広島県安芸郡府中町大須4-1-58
九州支店 〒811-3136 福岡県古賀市糸ヶ浦23

電話 052(485)3821
電話 06(6930)5008
電話 082(282)0965
電話 092(942)5050

お問い合わせ先

アサヒペンお客様相談室 TEL. 東京03(3846)9545・大阪06(6934)0300
受付時間: AM9:00~PM5:00(年中無休) ※年末年始と夏期休暇を除く

ホームページアドレス
http://www.asahipen.jp