

| 商品コード                | 2004000010357  | 2004000010159   | 2004000010340  | 2004000010333  | 2004000009979   | 2004000007777  | 2004000009917  |
|----------------------|--|---|--|--|---|--|--|
| 商品名                  | AP サイレントエアコンプレッサー 6L SC035   | AP サイレントエアコンプレッサー 24L   | 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 ハイスピード エアコンプレッサー 30L   | AP エアコンプレッサー 39L RED   | AP ツインタンク サイレントエアコンプレッサー 60L   |
| 価格(税込)               | ¥32,780  | ¥27,280   | ¥38,280  | ¥49,280  | ¥38,280   | ¥27,280  | ¥83,380  |
| 本体サイズ                | W360×D350×H320mm   | L525×W320×H580mm (ハンドル含む)   | W490×D400×H610mm(ハンドル含まず)  | W490×D400×H700mm(ハンドル含まず)  | L620×W370×H570mm  | L670×W355×H615mm   | L700×W490×H715mm   |
| 重量                   | 17kg   | 20.5kg  | 25kg   | 27kg   | 25.5kg  | 34kg   | 45kg   |
| 電動機出力                | 1HP(0.75kW)  | 0.8HP(0.55kW)   | 1HP(0.75kW)  | 1HP(0.75kW)  | 2HP(1.5kW)  | 2HP(1.5kW)   | 1.5HP(1.1kW)   |
| 電源                   | AC100V-50/60Hz   | AC100V-50/60Hz  | AC100V~50/60Hz   | AC100V-50/60Hz   | AC100V-50/60Hz  | AC100V-50/60Hz   | AC100V-50/60Hz   |
| 消費電流 50Hz/60Hz       | 6.3/6.1A(0.6MPa時)  | 5.8/7.0A  | 6.3/6.1A(0.6MPa)   | 6.3/6.1A(0.6MPa)   | 12/15.5A  | 12.5/13A   | 11/13A   |
| 消費電力                 | 560/600W(0.6MPa時)  | 550/650W  | 560/600W(0.6MPa)   | 560/600W(0.6MPa)   | 1150/1550W  | 1100/1150W   | 1050/1100W   |
| 回転数                  | 1400/1700min-1   | 1400/1700min-1  | 1400/1700min-1   | 1400/1700min-1   | 2800/3200min-1  | 2800/3400min-1   | 1400/1700min-1   |
| 吐出空気量                | 51/62L/min(0.6MPa時)  | 41/48L/min  | 51/62L/min(0.6MPa時)  | 51/62L/min(0.6MPa時)  | 98/112L/min(0.6MPa時)  | 82/98L/min   | 95/110L/min(0.59Mpa時)  |
| 最高使用圧力               | 0.8MPa   | 0.78MPa   | 0.8MPa   | 0.8MPa   | 0.78Mpa   | 0.78MPa  | 0.78MPa  |
| 再起動圧力                | 0.6MPa   | 0.59MPa   | 0.6MPa   | 0.6MPa   | 0.59Mpa   | 0.58MPa  | 0.59MPa  |
| 安全弁設定圧力              | 0.88MPa  | 0.88MPa   | 0.88MPa  | 0.88MPa  | 0.88Mpa   | 0.9MPa   | 0.86MPa  |
| 連続使用時間               | 30分以内  | 30分以内   | 30分以内  | 30分以内  | 30分以内   | 20分以内  | 30分以内  |
| タンク容量                | 6L   | 24L   | 30L  | 38L  | 30L   | 39L  | 60L(30L×2個)  |
| 騒音値                  | 62dB   | 65dB  | 62dB   | 62dB   | 88dB  | 97dB   | 75dB   |
| コード長                 | 1.8m   | 約2.1m   | 1.8m   | 1.8m   | 約2.0m   | 約2.0m  | 約2.0m  |
| 〈充填時間(無負荷時)〉・0~満タン   | 約1分30秒(50Hz)<br>約1分10秒(60Hz)   | 約4分10秒(50Hz)<br>約3分20秒(60Hz)  | 約4分30秒(50Hz)<br>約3分40秒(60Hz)   | 約5分30秒(50Hz)<br>約4分50秒(60Hz)   | 約1分50秒(50Hz)<br>約1分30秒(60Hz)  | 約3分40秒(50Hz)<br>約3分10秒(60Hz)   | 約3分30秒(50Hz)<br>約3分00秒(60Hz)   |
| 〈充填時間(無負荷時)〉・再起動~満タン | 約50秒(50Hz)<br>約40秒(60Hz)   | 約1分40秒(50Hz)<br>約1分20秒(60Hz)  | 約1分30秒(50Hz)<br>約1分00秒(60Hz)   | 約2分00秒(50Hz)<br>約1分30秒(60Hz)   | 約35秒(50Hz)<br>約25秒(60Hz)  | 約1分20秒(50Hz)<br>約1分00秒(60Hz)   | 約1分10秒(50Hz)<br>約0分50秒(60Hz)   |
| ・説明                  | 省スペース設計で人気の6Lサイレントコンプレッサー！<br>住宅街や建物の中でも作動音が気になりにくい静かなコンプレッサー。<br>吐出エアに不純物が混ざりにくく、面倒なオイル交換不要のオイルレスタイプです。 | ・オイル交換の必要がなく、メンテナンスが楽なオイルレス式です。<br>・作動音も65dBと非常に静かで、屋内や夜間の作業も可能です。<br>・オイルを使用しないので、圧縮空気にオイルが混入せず、クリーンなエアを供給することができます。 | ・省スペース設計で人気の縦型コンプレッサー！<br>・住宅街や建物の中でも作動音が気になりにくい静かなコンプレッサー。<br>・吐出エアに不純物が混ざりにくく、面倒なオイル交換不要のオイルレスタイプです。<br>・ハンドルとキャスター付きで、移動が簡単にできます。 | ・省スペース設計で人気の縦型コンプレッサー！<br>・住宅街や建物の中でも作動音が気になりにくい静かなコンプレッサー。<br>・吐出エアに不純物が混ざりにくく、面倒なオイル交換不要のオイルレスタイプです。<br>・ハンドルとキャスター付きで、移動が簡単にできます。 | ・オイル交換の必要がなく、メンテナンスが楽なオイルレス式です。<br>・オイルを使用しないので、圧縮空気にオイルが混入せず、クリーンなエアを供給することができます。<br>・現在のAPオイルレスエアコンプレッサーに比べて、エアの充填スピードが速いのが一番の特徴です。 | タンク容量39L！<br>・使い勝手の良いコンプレッサー！タンク容量39Lと容量の大きな、オイル式のエアコンプレッサーです。<br>・ハンドルとキャスターが付いているので、簡単に移動できます。 | ・住宅地や建物の中での使用でも作動音が気にならない、静音タイプとなっています。<br>・モーターは従来型よりも馬力が向上しており、エア充填速度が短縮されています。<br>・エアコンプレッサーオイルを使用しないので、圧縮空気にオイルが混入せず、クリーンなエアを供給することができます。<br>・二つあるエアソケットからはそれぞれ、レギュレーターで調整した圧縮空気と、エアタンク内圧の圧縮空気を放出できます。 |

|       |                  |      |                    |
|-------|------------------|------|--------------------|
| 120dB | 飛行機のエンジンの近く      | 70dB | 電話のベル、騒々しい事務所の中    |
| 110dB | 自動車の騒音(前方2m)     | 60dB | 静かな乗用車、普通の会話       |
| 100dB | 電車が通るときのガード下     | 50dB | 静かな事務所             |
| 90dB  | 大声による独唱、騒々しい工場の中 | 40dB | 市内の深夜、図書館、静かな住宅地の昼 |
| 80dB  | 地下鉄の車内、交通量の多い道路  | 30dB | 郊外の深夜、ささやき声        |

| 設定圧力値  | 用途                         |
|--------|----------------------------|
| 0.1Mpa | ゴムホートなどアウトドア用品の空気入れ        |
| 0.2Mpa | 自動車のタイヤの空気入れ、エアブラシ         |
| 0.3Mpa | 自動車のタイヤの空気入れ、スプレーガンで塗装     |
| 0.4Mpa | エアスターでエアブロー、エンジンクリーナーガンで洗浄 |
| 0.5Mpa | 自転車のタイヤの空気入れ               |

※1 消費電流は、50Hzの地域での実測値です。60Hzの地域では、この値より高くなる場合があります。  
 ※2 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。  
 ※3 充填時間はあくまで参考となります。