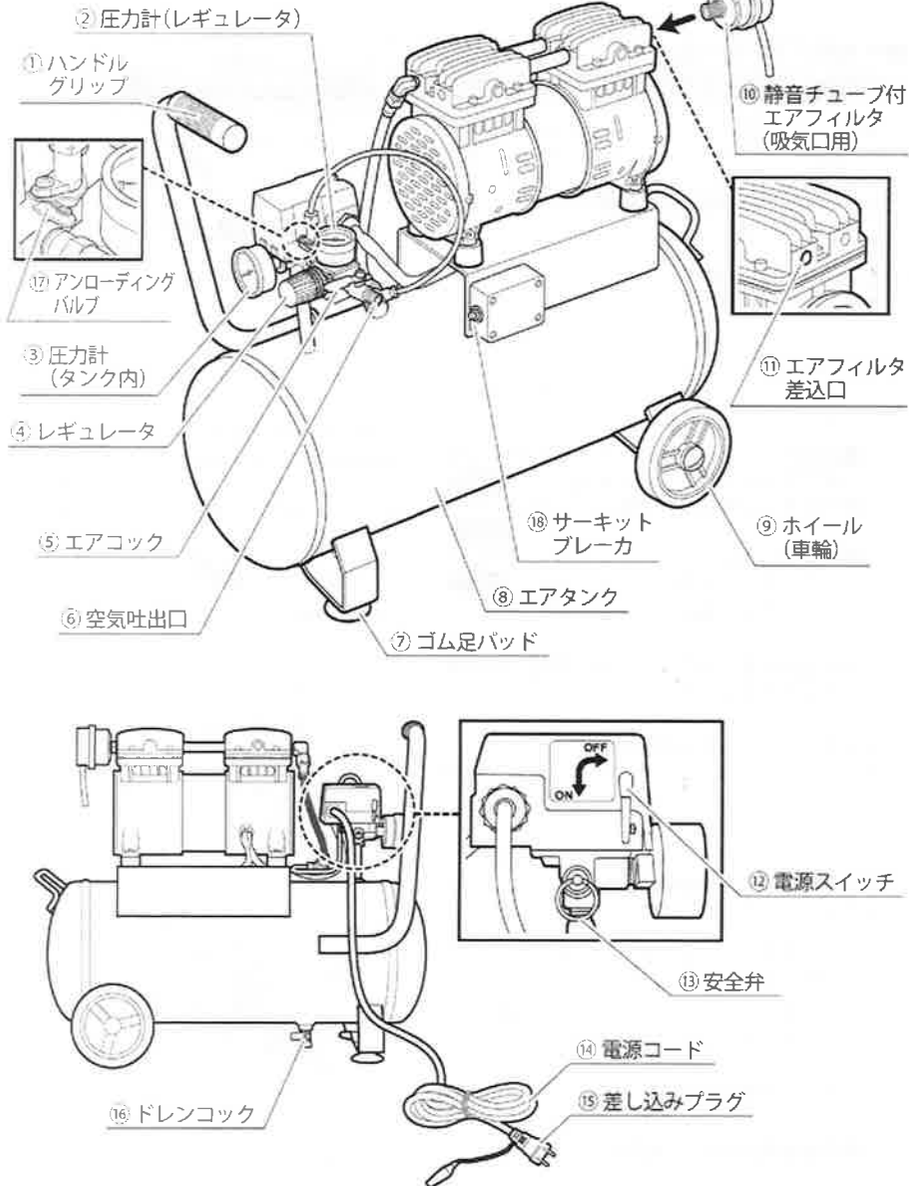


# 各部の名称

## ■主要各部の名称



## ■主要各部の名称と機能

※★印部品については、部品として別売もございます。下記部品別売表をご参照ください。

|   | 名 称                   | 機 能                                    |
|---|-----------------------|----------------------------------------|
|   | ① ハンドルグリップ            | 本体移動の際に使用します。                          |
| ★ | ② 圧力計(レギュレータ)         | 吐出側の圧力を示します。                           |
| ★ | ③ 圧力計(タンク内)           | エアタンク内の圧力を示します。                        |
| ★ | ④ レギュレータ              | 吐出側の圧力を、タンク内圧力よりも低い設定圧力に調整します。         |
|   | ⑤ エアコック               | 空気口の開閉に使用します。                          |
|   | ⑥ 空気吐出口               | 圧縮空気が吐出されます。                           |
|   | ⑦ ゴム足パッド              | 本体固定用の吸盤です。                            |
|   | ⑧ エアタンク               | 圧縮空気が貯蔵されるタンクです。                       |
| ★ | ⑨ ホイール(車輪)            | 本体移動の際に使用します。                          |
| ★ | ⑩ 静音チューブ付エアフィルタ(吸気口用) | 空気をろ過します。 ※取り付けの際は、シールテープは使用しないでください。  |
|   | ⑪ エアフィルタ差込口           | エアフィルタを取り付ける差込口です。                     |
|   | ⑫ 電源スイッチ              | 電源のON/OFF操作をします。(水平…ON、垂直…OFF)         |
|   | ⑬ 安全弁                 | タンク内が異常高圧になった場合に作動し、タンク内圧力を減圧します。      |
|   | ⑭ 電源コード               | 電源コードです。                               |
|   | ⑮ 差し込みプラグ             | 差し込みプラグです。                             |
| ★ | ⑯ ドレンコック              | タンク内のドレン(水)を抜く際に使用します。                 |
|   | ⑰ アンローディングバルブ         | 起動時・停止時にシリンダ内の残圧を自動的に抜き、モータへの負荷を軽減します。 |
|   | ⑱ サークットブレーカ           | モータに無理がかかると、リセットボタンが飛び出し、本機が停止します。     |

## ■部品別売表

| 部品名           | 品番      | 入数    |
|---------------|---------|-------|
| ② 圧力計(レギュレータ) | AR-0.8  | 1個    |
| ③ 圧力計(タンク内)   | AT-0.8  | 1個    |
| ④ レギュレータ      | RE-F    | 1個    |
| ⑨ ホイール(車輪)    | WHS-120 | 1セット* |

| 部品名                   | 品番      | 入数 |
|-----------------------|---------|----|
| ⑩ 静音チューブ付エアフィルタ(吸気口用) | AFS-1/4 | 1個 |
| ⑯ ドレンコック              | DC-1/4B | 1個 |

※⑨ホイール(車輪)は、取付用の金具がセットになっています。