

エアパーツ接続例

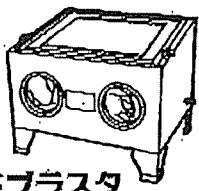
ダスタ

圧縮空気の力を利用してチリやホコリを吹き飛ばします。エアのみ噴出する最もポピュラーなタイプです。



サンドブラスタ

コンプレッサから送られる圧縮空気の力を利用して研削・研磨・ブラスト等の作業をする工具です。



オイル給油不要

エアインパクトレンチ

エアモータの回転力でボルトやナットに衝撃を加えて回転させ、強い力で締め付けや緩めることができます。



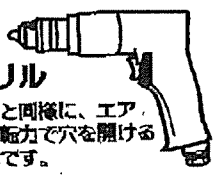
エアグラインダ

エアコンプレッサで圧縮された空気を使って、エアモータの回転力を砥石に伝え、研削・研磨作業を簡単に早く行うための工具です。



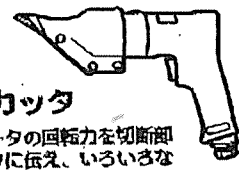
エアドリル

電動ドリルと同様に、エアモータの回転力で穴を開けるための工具です。



エアカッタ

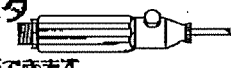
エアモータの回転力を切断部のカッタに伝え、いろいろな金属板を高速度で切断する工具です。



オイル給油必要

ミニエアダスタ

軽量で使い易く、ワンタッチで作業ができます。



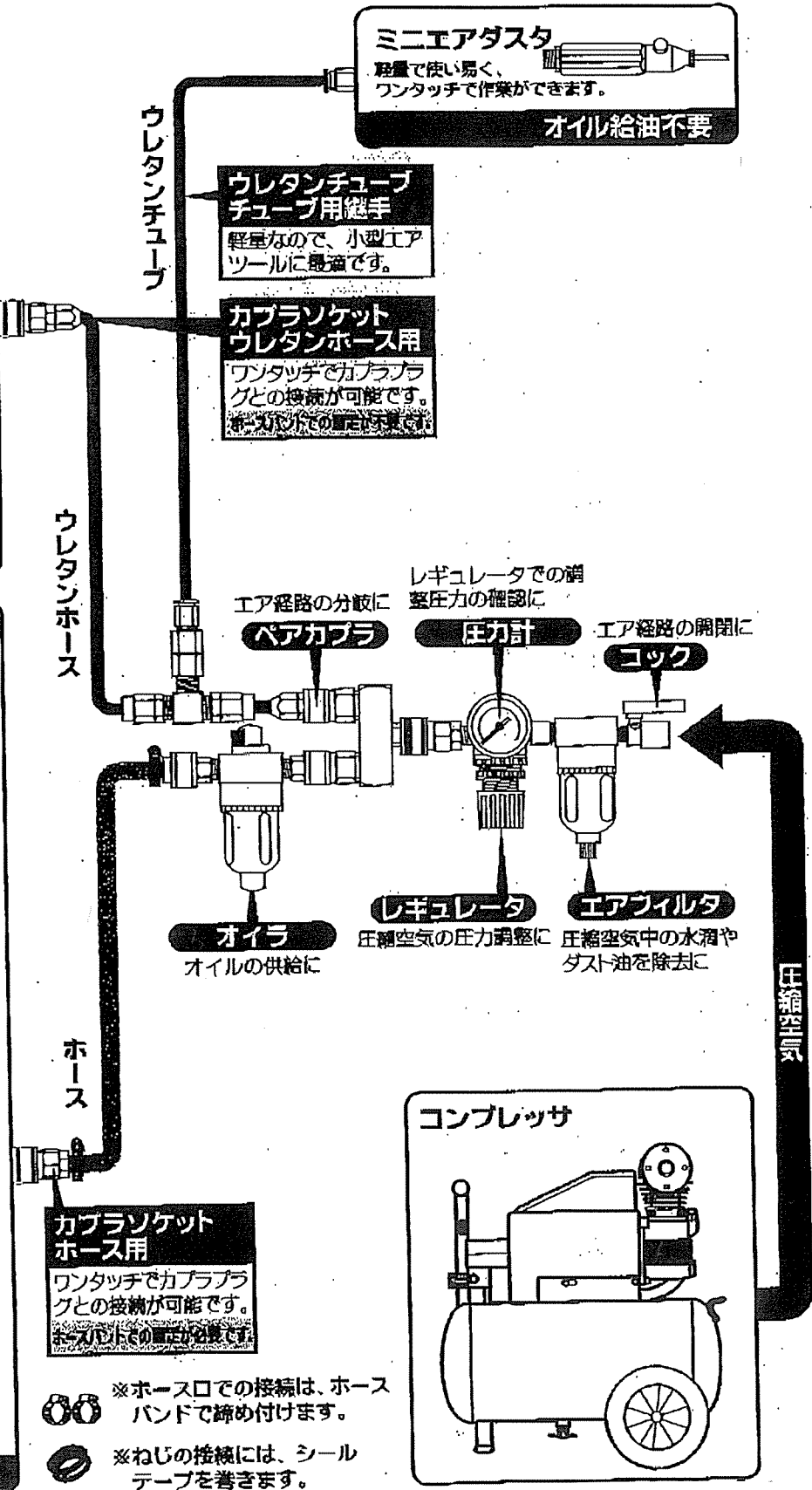
オイル給油不要

ウレタンチューブ チューブ用継手

軽量なので、小型エアツールに最適です。

カブラソケット ウレタンホース用

ワンタッチでカブラプラグとの接続が可能です。ホース口での接続も可能です。



- ※ホース口での接続は、ホースバンドで締め付けます。
- ※ねじの接続には、シールテープを巻きます。

その他