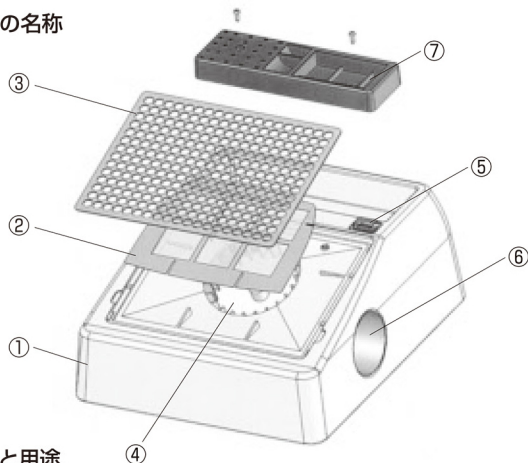


■各部の名称



①	本体
②	専用フィルター
③	天板カバー
④	吸気口(吸気ファン)
⑤	電源スイッチ
⑥	噴き出し口
⑦	ツールスタンド

■仕様と用途

・仕様

電源	100V・50/60Hz
消費電力	13W
本体寸法	横250×縦295×高さ125 (mm)
重量	1.5kg
付属品	専用フィルター(3枚:1枚取り付け済)、 ツールスタンド(取り付け済)、天板カバー用ノブ

・用途

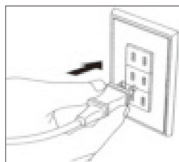
- ・木材、金属削り作業時の切り屑の集塵。
- ・彫金、ネイルアート作業時の切り屑の集塵、脱臭。

■電源の接続と電源スイッチ操作

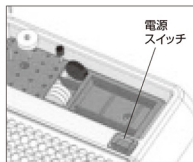
⚠ 警告

・ファンが回転している間はファンに顔や手を近づけないで下さい。

・本体内の清掃する際は必ず電源コンセントから電源プラグを抜いて作業を行って下さい。



電源コード先の電源プラグを、所定の電源コンセントに確実に差し込んで接続します。電源の接続ができましたら、電源スイッチを操作します。



電源スイッチ

電源スイッチはONを押すと入り、OFFを押すと切るとなります。確実に操作してください。

⚠ 注意



●電源コード先の電源プラグを電源コンセントに接続するときは、必ず電源スイッチが切れていることを確認してください。電源スイッチが入ったまま電源を接続すると危険です。

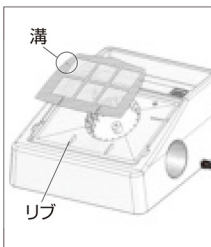
●使用後や点検、フィルター交換の際は、必ず電源プラグを電源コンセントから外してください。

■フィルターの交換方法



フィルターは交換可能です。フィルターの目がつまってくるので、集塵能力が低下しますので、使用後の清掃、交換を行って下さい。交換される際は下記、専用別売品、集塵テーブル用交換フィルターを投入をお求め下さい。

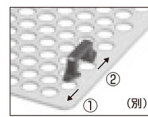
(注)集塵作業を行う際は必ずフィルターを取り付けて作業を行って下さい。



溝

リブ

フィルターの交換時フィルターの溝と、本体のリブ4箇所を合わせてください。フィルターが指定位置に取り付けられないと、集塵能力が落ちます。



(別)天板カバー用ノブを取り付ける場合は図のように①→②の順で矢印の方向に従い穴に差し込みながらノブをスライドさせて取り付けます。