

錠剤粉碎機〈スマッシャー〉

取扱説明書



DAIDO DAIDO KAKO CO., LTD.

大同化工株式会社

本社 / 〒570-0016 大阪府守口市大日東町34番2号
 TEL (06) 6901-1855(代) FAX (06) 6901-1910
 東京 / 〒144-0052 東京都大田区蒲田5-9-4-201
 TEL (03) 5703-1366 FAX (03) 5703-1371
 福岡 / 〒810-0023 福岡市中央区警固2丁目13番7号701号
 TEL (092) 751-6210(代表) FAX (092) 751-0419
 ホームページ <http://www.daido-kako.com/>
 e-mail info@daido-kako.com

各部の名称



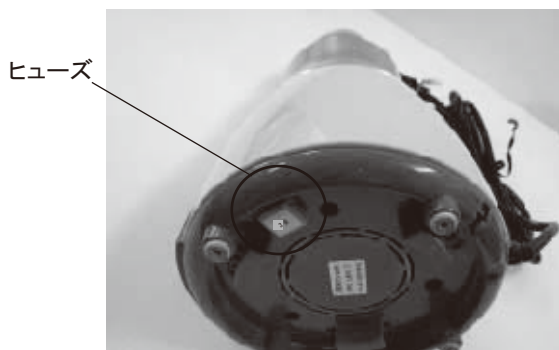
レンチ・ハケ (別売もしています)

仕様

製品名	スマッシャー
型番	HTF-35型
粉碎能力 (連続時)	5錠~150錠 (フラッシュシステム利用)
粉碎時間 (連続時)	(50錠の場合) 10~15秒
粉碎時間 (フラッシュ時)	(50錠の場合) 5秒フラッシュ/23秒 8秒フラッシュ/35秒 (停止自在)
刃・カップ材質	高度ステンレス製 変形4枚刃
ミキサー部/本体材質	アルミ/ABS樹脂
回転数 50/60Hz	約15000回転~約16000回転
騒音 (dB)	通常時 96dB (瞬間最大時 108dB)
寸法	高さ 295mm 幅・奥行き 175mm (円錐形)
電源	AC100V (50/60Hz)
消費電力	150W
総重量	2kg
定価	68,000円 (税別)

故障かなと思ったら

モーターに負荷が掛かりますと、故障防止のためヒューズが5mmほど飛び出します。ヒューズを押し込みます(リセット)と、元の状態に戻ります。



⚠ (注意) リセット時には、ミキサー部を必ず外して下さい。作動する恐れがあり大変危険です。

拡大図



＜使用方法＞－連結－

① 受皿カップに鋭剤を入れて下さい。

② ミキサー部を逆さにして受皿カップと連結して下さい。
しっかりと締めて下さい。

③ 本体駆動部と連結します。
(連結位置が決まっていますから、前後を間違えないで下さい。)

＜連結位置＞
連結位置△で重ねてから▽まで回して下さい。

＜使用方法＞－操作パネル－



＜粉碎パターンの選択＞

- ① 5フラッシュ(5秒間欠作動) 1サイクル/23秒
5秒—止—5秒—止—5秒—止—5秒 <自動停止>
1秒 1秒 1秒
※粉碎量の少ない時や、比較的軟らかい鋭剤の時に最適です。
※中途停止させた後、再度作動させると最初からのスタートになります。
 - ② 8フラッシュ(8秒間欠作動) 1サイクル/35秒
8秒—止—8秒—止—8秒—止—8秒 <自動停止>
1秒 1秒 1秒
※粉碎量の多い時や、硬い鋭剤を粉碎する時に最適です。
※中途停止させた後、再度作動させると最初からのスタートになります。
 - ③ 連続 (40秒後自動停止)
始動/停止は自在です。①や②のパターンでは面倒だったり不都合な場合に自在に使用できます。作動効率を考えてご利用下さい。
※中途停止させた後、再度作動させると最初からのスタートになります。
- ☆ 便利な停止スイッチ
作動している本機を停止にするには、3つのどのスイッチを押しても停止スイッチになります。

＜取扱上の注意点＞

1 ミキサー部と受皿カップは必ず連結して本体駆動部に重ねて下さい。

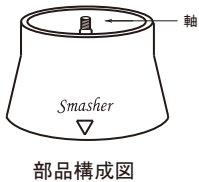
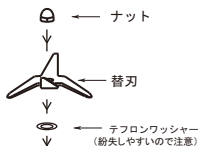
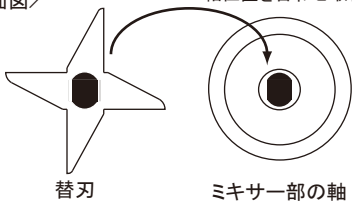
⚠ ミキサー部だけを本体駆動部と連結すると安全装置が解除され、いずれのスイッチを触っても回転刃が作動し、大変危険です。



2 粉碎部のメンテナンス

⚠ 下図のように、替刃と軸には凹凸があります。替刃を取付ける際には、位置をご確認の上正確に取付けて下さい。位置がずれたまま替刃を取付けますと、替刃や受皿カップが割れて大変危険です。

＜上面図＞ 軸位置を合わせ取付け



3 回転刃の脱着

⚠ 刃を取り付ける時は、付属のレンチでしっかりと締めて下さい。締まりが不十分な場合は大変危険です。

★回転刃の脱着には付属レンチを使ってボルトを緩めて下さい。



4 粉碎部の水洗い方法

ミキサー部と受皿カップは水洗いすることができますが次の点を必ず守って下さい。

☆受皿カップは水洗いについて特に注意はありません。

⚠ ミキサー部の水洗いは、すべてを水の中に浸けないで下さい。

回転刃側(表側)は防水処置がしてありますが、裏側は防水がしてありませんので、裏側に水をかけないように注意して下さい。水が中に入るとトラブルの原因となります。

ミキサー部



表面だけ洗うことができますが、水洗いすることにより、耐久性は低下します。

ミキサー部裏面



☆ オイル等は注さないでください。

⚠ 裏側は水滴不可。



水洗い後は、乾いた布・タオル等で丁寧に拭き取り、ナット・替刃・テフロンワッシャーを外し、自然乾燥してからご使用下さい。

※ミキサー部は下向きにして下さい。