

部屋を早く温めるストーブ

吸気ファンと排気ファン

効果: 温風を効率よく
使用者に送る!

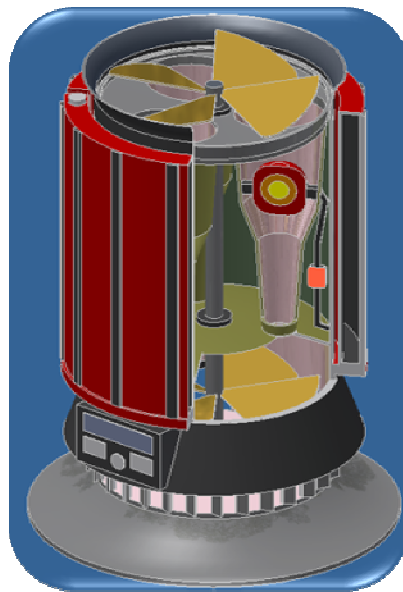
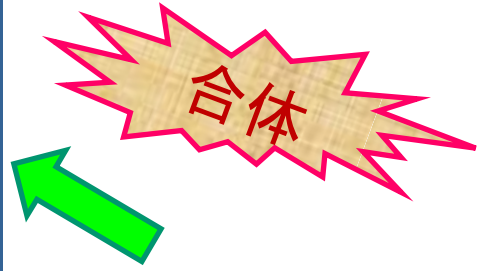
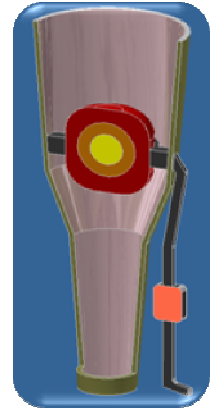


・吸気ファンと排気ファンの両方を中心にした。シャフトに連結させる。

画期的な配管

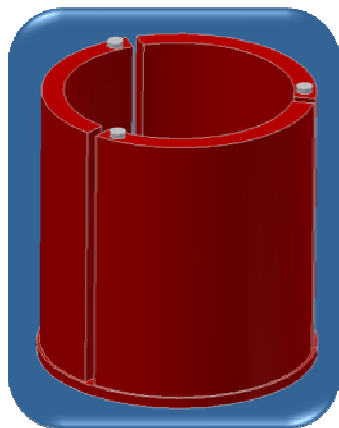
効果: 取り込んだ空気を
効率よく燃焼させる!

・3つの縦状の管を通り各燃焼機関に供給。
・ストーブの下部から排気ファンを通し排出



給油タンク

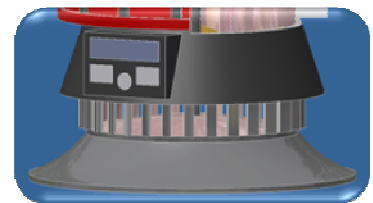
効果: 一回の給油で従来よりも多く入れることができる!



・ストーブの外壁に3つの独立した給油タンク

送風口

効果: 部屋全体が満遍なく、使用者に温風を提供することができる。



・送風口の増加(送風範囲は360°)

金沢工業大学
2009年度 プロジェクトデザインII
プロジェクトテーマ: 部屋を早く暖めるストーブ
クラス番号: EA-303
チーム番号: 1
チーム名: マウス
チームメンバー名: 橋本真次 福島祥人
堀井翔太 増田 健
丸尾健太郎 山本俊彦
担当教員名: 中島 円