

ダルマストーブ

遠赤外線効果で、体の芯まで温めてくれます

事務所や作業場などの広い場所に。
おしゃれで実用的なインテリアにも最適です。



- 燃料は薪・その他木材です
- 煙突は別売になります

No.6

適応 / 15~25坪

●使用煙突呼称100φ

全高660mm、地面から煙道上部上面までの高さ625mm
炊き口広さ/タテ85mm、ヨコ120mm 天蓋直径190mm
胴直径(太さ)330mm ロストル直径175mm 重量27kg

足間隔 前面2本幅465mm、奥行き465mm、
ロストルから上胴最上部まで315mm、ロストルから天蓋395mm、
上胴上部有効内寸140mm

No.7

適応 / 20~30坪

●使用煙突呼称106φ又は110φ

全高760mm、地面から煙道上部上面までの高さ720mm
炊き口広さ/タテ92mm、ヨコ150mm 天蓋直径200mm
胴直径(太さ)365mm ロストル直径200mm 重量36kg

足間隔 前面2本幅520mm、奥行き530mm、
ロストルから上胴最上部まで350mm、ロストルから天蓋445mm、
上胴上部有効内寸160mm

No.8

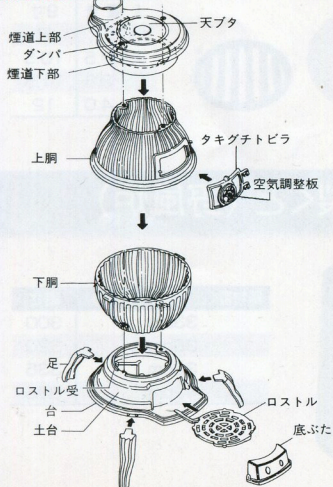
適応 / 25~35坪

●使用煙突呼称120φ

全高820mm、地面から煙道上部上面までの高さ765mm
炊き口広さ/タテ97mm、ヨコ145mm 天蓋直径220mm
胴直径(太さ)390mm ロストル直径220mm 重量43kg

足間隔 前面2本幅570mm、奥行き520mm、
ロストルから上胴最上部まで380mm、ロストルから天蓋485mm、
上胴上部有効内寸180mm

部品名称



煙突の取付方、清掃及び換気等

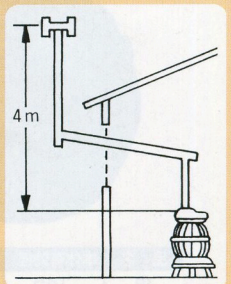
本体及び煙突の設置は、可燃物との遠隔距離や断熱施工処理が十分でない大変危険です。取り付けには十分ご注意ください。

一酸化炭素中毒の防止のために1時間に数回の換気が必要です。

煙突は、燃焼効率を良くし、有害ガスを排出する作用をします。

下記の点に注意して、煙突の取付、清掃、換気を行ってください。

1. 右図の如く煙道が、ストーブの近くで人の身長より20cm以上高くなる様ストーブから煙道を斜め上方に屋外まで出し、そこから上方に軒のひさしに熱が伝わらない様、離して煙突を立ててください。
2. 壁又は、窓を貫通する煙道の部分は、煙道の高温が可燃物に伝わらない様に不燃性断熱材で包んでください。
3. 煙道煙突は、さすがに附着しますので、適宜清掃が必要です。 取りはずしの出来る様に施工してください。
4. 屋外に出す煙突の高さは、軒より高く、ストーブより4m以上の高さとしてください。
5. 煙突の上端は、H型の方が雨が入りにくいのでよいです。
6. 煙突は倒れない様に煙突取り付け用具、バンドなどで確実に固定してください。
7. 煙突横方向が長くなりすぎますと勢いが弱くなり又煙の逆流の原因になります。"すす"もたまりやすくなります。ただし壁など可燃物との遠隔距離も十分ご考慮いただき、お取り付けください。



※設置方法、施工方法などのご案内はいたしておりません。施工実績のある業者様等にご相談ください。

※塗装は使用前のサビ止めで一度燃焼させますと変色します。使い込むことにより本来の鉄の色に変わっていきます。

燃焼後に変色が気になる場合は、ワイヤーブラシなどで表面を磨いて付着した塗装カスを除去してください。

改良のため、予告なく仕様変更する場合があります。

●足取付用のビス(固定用)は、きつく締め付けしないでください。