

NORDICA イタリア・ノルディカ社製 クックストーブ

ISETTA COOK (イセッタクック -11W HI-7119010)

ISOTTA COOK (イソッタクック -16W HI-7119110)

設置説明書



ISETTA COOK

ISOTTA COOK



世界の名品に信頼を添えて

東証一部上場
ADVAN

目 次

1 健康と安全に関する注意事項	1
2 燃焼に必要な空気の流れ	1
3 設置環境	1
4 煙突について	3
5 煙道への接続	3
6 着火前確認事項	3
7 試し焚き	3
8 緊急対応策	3
9 寸法図	4
10 煙道取り付け図	5
11 パーツリスト	6

1 健康と安全に関する注意事項



注意

換気扇は、ストーブから煙、及び一酸化炭素(CO)を発生させる可能性がありますのでストーブのある部屋には設置しないでください。

2 燃焼に必要な空気の流れ

ストーブに燃焼用空気を十分に供給するために、ストーブのある部屋には、十分な給気を確認してください。燃焼用空気の供給は、常に開いている通気口を通して行います。通気口が外部へ直接接続している場合は、防風処理を施してください。

通気量はイセツタの場合は20m³/時まで、イソツタの場合は25 m³/時まで必要です。

通気口の開口部は格子で保護し、絶対に詰まらせないようにします。

同じ部屋もしくは近くの部屋に設置された換気扇は、燃焼ガスの減圧の原因となり、煙と匂いが発生する原因となります。

3 設置環境

ストーブの設置場所は次の図に従ってください。この位置は最少距離を表わしています。

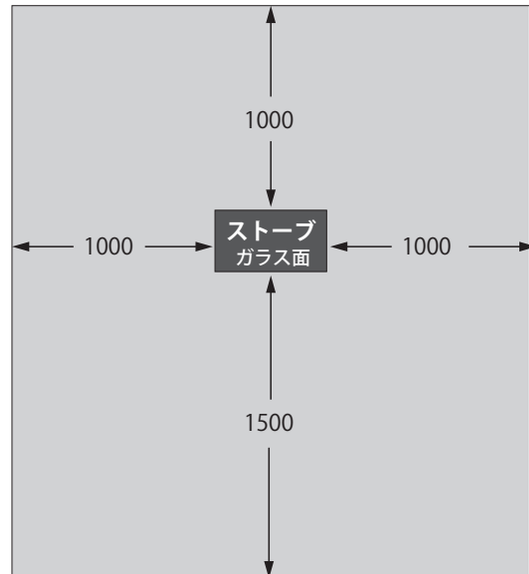
この範囲内に可燃物を置かないでください。

不明な点は(株)アドヴァンまでお問い合わせください。

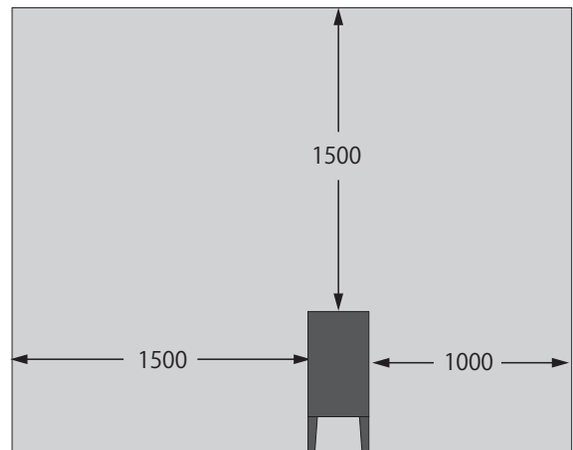
最小離隔距離

ストーブの周囲、下記の範囲内に可燃物があってはならない。

平面図 (単位: mm)



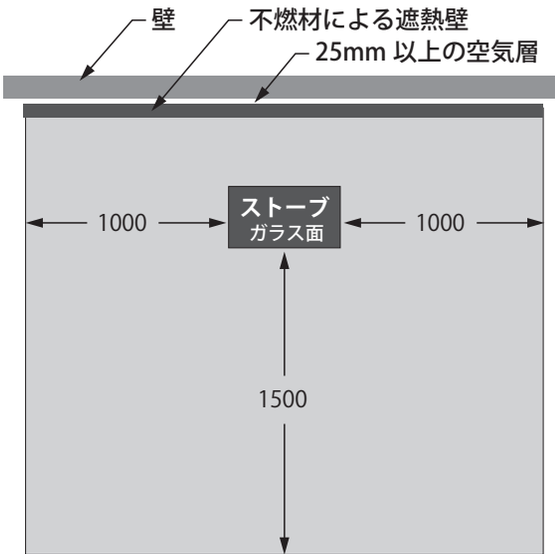
側面図 (単位: mm)



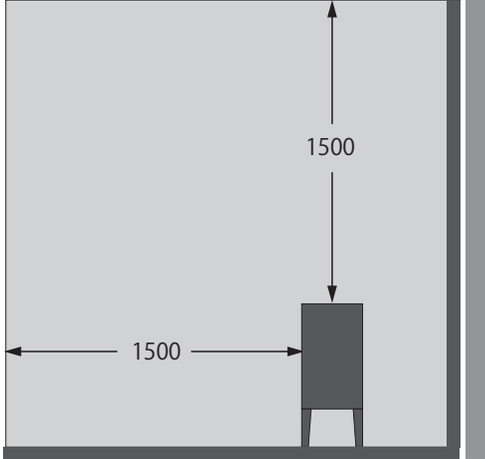
設置例（壁際に設置する場合）

但し、不燃材で出来た遮熱壁を設置することにより
最小離隔距離を短くすることができる。

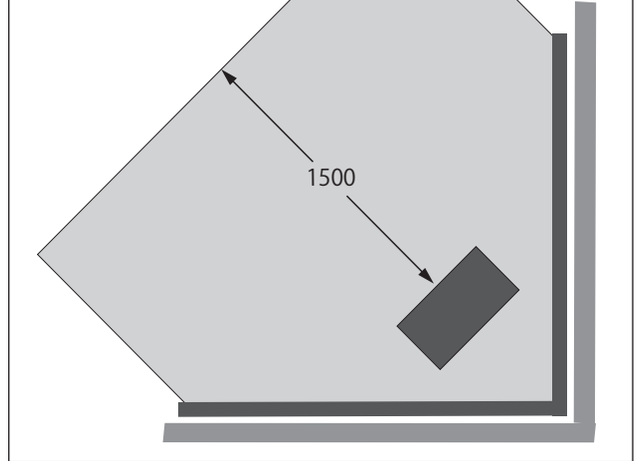
平面図（単位：mm）



側面図（単位：mm）



**コーナーに設置する場合
（平面図）**



4 煙突について

ストーブの性能を十分に引き出すには、煙突の高さはストーブの排気口から煙突最上部までの距離が4m以上必要です。

煙突の寸法は150mmの円形のものを使用してください。

既設の煙突を使用する場合は、清掃を行い、状態が良好で、ヒビ割れや詰まりがなく、断面積が大きすぎないことを確認してください。

煙突の状態が悪いと判明したら、二重煙突の設置の必要性に関してアドヴァン社にお問い合わせください。

5 煙道への接続

ストーブは、パイプ内径150mmの煙道パイプを使用して煙道に接続してください。

材質は、ステンレススチール製のものを使用してください。

6 着火前確認事項

最初に着火する前に、下記の点をご確認ください。

- ◆ 壁面、天井等から規定の距離以上離れて設置されていますか？
- ◆ ストーブは水平に設置されていますか？
- ◆ 煙突に正しく接続されていますか？
- ◆ ドアはしっかりと閉まりますか？

7 試し焚き

煙と熱気が煙突に流れ、安全に排出されることを確認して下さい。

設置と試し焚きが終わったら、取扱説明書をお客様に渡し、使用上の注意を説明してください。

8 緊急対応策

煙突全体を定期的に清掃すれば煙道火災は発生しません。煙突もしくは煙道に火災が発生したら直ちに以下の対策を講じてください。

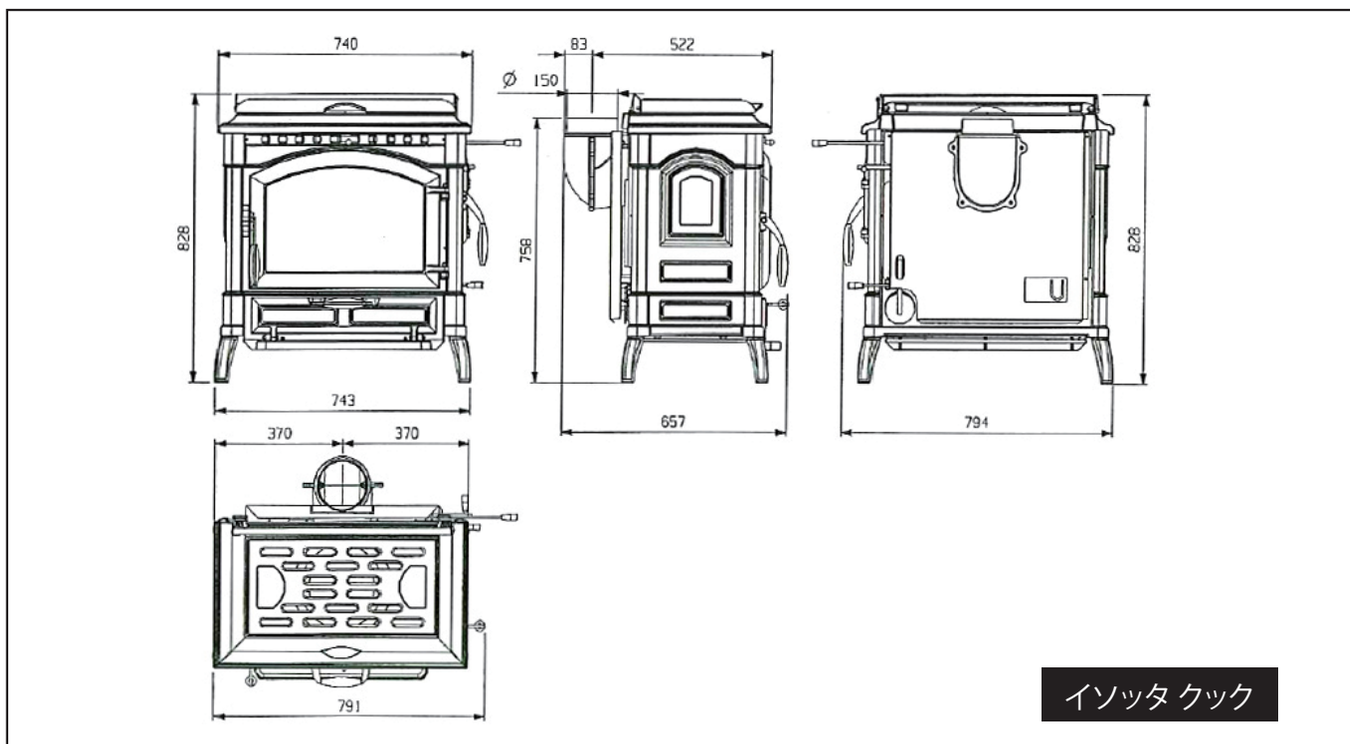
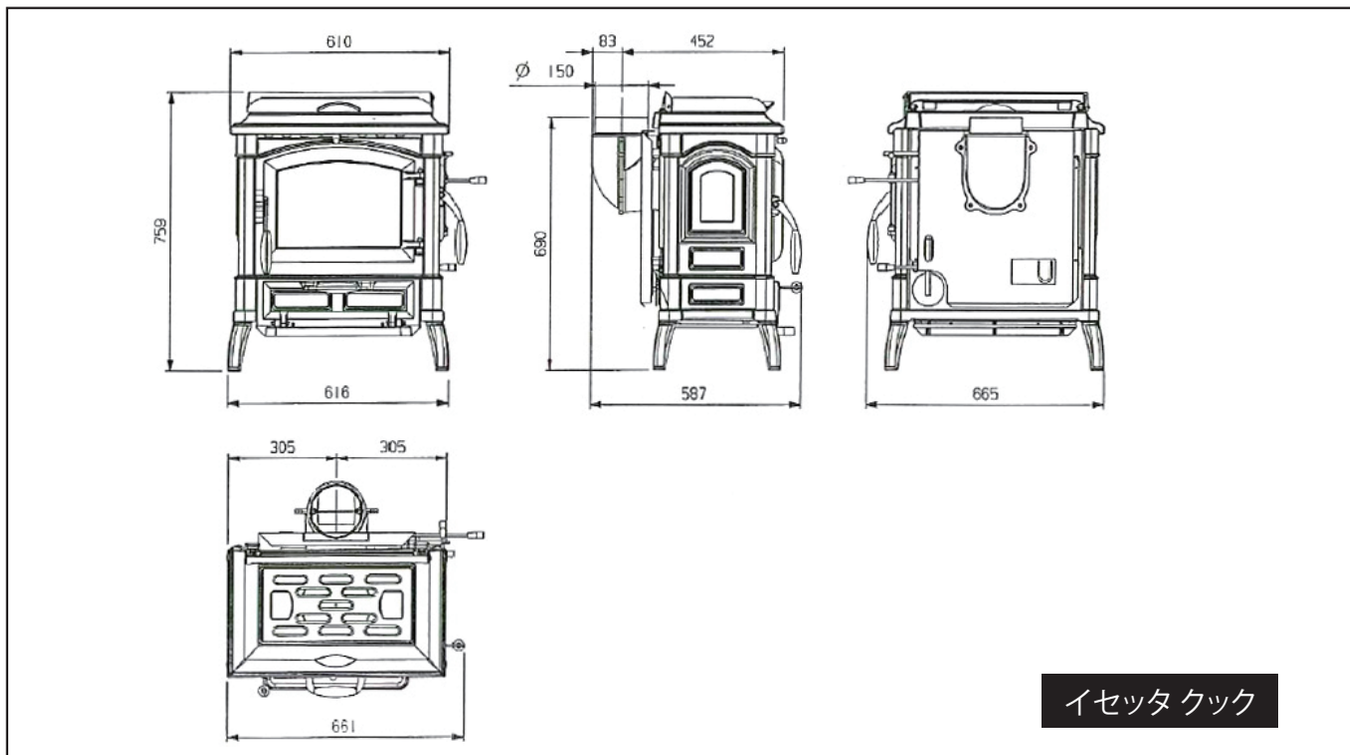
- a) 燃料供給用扉と灰受けの扉を閉じる。
- b) 燃焼用空気調整レバーを閉じる。
- c) 二酸化炭素を使用した粉末式消火器を使用して消火する。鎮火したら、煙道にヒビや穴がないか専門家による確認を行ってください。



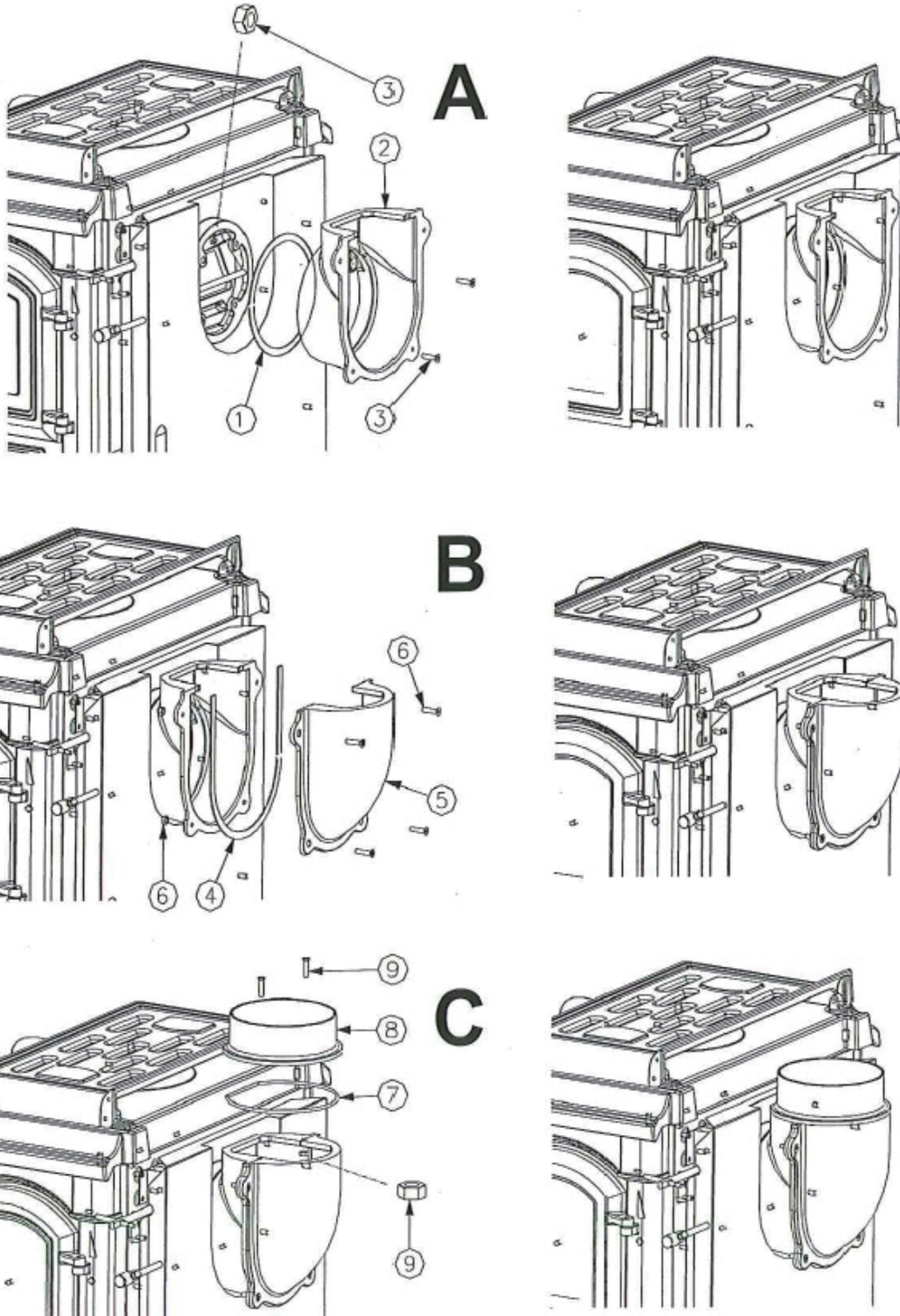
警告

上記の対策を講じても煙道火災がおさまらない場合は、速やかに消防署に通報してください。煙道火災の後には、煙突に損傷がないか入念に確認します。必要があれば(株)アドヴァンで相談ください。

9 寸法図



10 煙道取り付け図



11 パーツリスト

品名	イセッタクック品番	イソッタクック品番
1 ガラス	13-1129003	21-1129109
2 ガラス留金具	58-1152039	60-1152039
3 ガスケット (正面扉とガラス)	74-SFR0019	77-SFR0022
4 ガスケット (ガラスとボディ)	75-SFR0020	78-SFR0023
5 ガスケット (灰受け扉とボディ)	76-SFR0021	79-SFR0024
6 ガスケット (サイド扉とボディ)	77-SFR0025	80-SFR0025
7 ガスケット (調理代とボディ)	81-SFR03001	84-S F R 0303
8 ガスケット (ボディと下口元)	80-SFR0061	83-SFR0061
9 ガスケット (下口元と下口元)	79-SFR0059	82-SFR0059
10 ガスケット (上口元と下口元)	78-SFR0040	81-SFR0040
11 ガラス留金具用ビス	1-0060215	1-0060215
12 扉用ハンドル固定用ボルト	32-1131008	32-1131008
13 扉用ハンドル固定用ワッシャー	2-0060802	2-0060802
14 扉用ハンドルバー (グリップ別)	30-1129315	30-1129315
15 扉用ハンドル (グリップ)	60-1321049	62-1321049
16 灰受用扉ハンドル固定用ピン	5-0063112	26-1129306
17 灰受用扉ハンドルバー (グリップ別)	22-1129016	15-1129016
18 灰受用扉ハンドルグリップ	60-1321049	62-1321049
19 サイド扉用ハンドル固定用ボルト	32-1131008	32-1131008
20 サイド扉用ハンドル固定用ワッシャー	2-0060802	2-0060802
21 サイド扉用ハンドルバー (グリップ別)	30-1129315	30-1129315
22 扉用ハンドル (グリップ)	60-1321049	62-1321049
23 扉ハンドル受け部分ピン	5-0063112	5-0063112
24 扉ハンドル受け部分ベアリング	25-1129304	25-1129304
25 サイド扉用ハンドル受け部分ピン	5-0063112	5-0063112
26 サイド扉用ハンドル受け部分ベアリング	25-1129304	25-1129304
27 扉ヒンジ部分ピン	29-1129313	29-1129313
28 扉ヒンジ部ワッシャー	65-7029014	66-7029014
29 扉ヒンジ部パイプ	64-7029011	67-7029111
30 扉ヒンジ部パイプピン	34-1131021	34-1131021
31 扉ヒンジ部スプリング	11-1126023	11-1126023
32 扉ヒンジ部パイプワッシャー	4-0060905	4-0060905
33 灰受け扉ヒンジピン	26-1129306	26-1129306
34 サイド扉部ヒンジピン	28-1129312	28-1129312
35 足	53-1135352	37-1135352
36 炉内バックプレート支えL型金物	24-1129300	24-1129300
37 天板固定用フック	63-7029000	65-7029000
38 天板ヒンジ部分ピン	33-1131009	33-1131009
39 天板ヒンジ部分金物	9-1121200	9-1121200
40 灰受け扉フック受け部分ピン	6-0063114	6-0063114
41 灰受け扉フック受け部分ベアリング	61-6021603	63-6021603
42 灰受け扉フック受け部分本体	72-7126654	75-7126654
43 リアシールド固定用ビス	—	—
44 9 固定用ビス	—	—

