

SANBEC

厨房空間を演出する

サンベックステンレスフード

納得のいく加工技術。

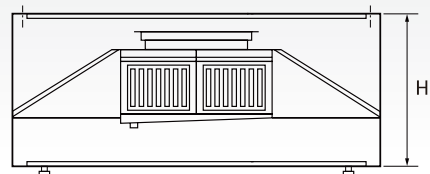
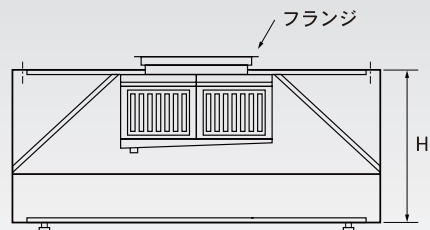
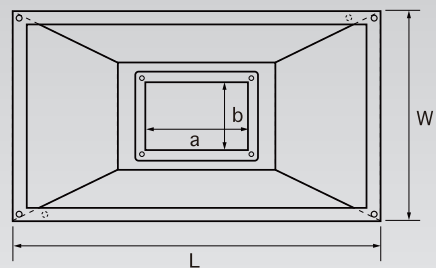
サンベックフードが、調理場の人々に満足されている理由は、
長年ステンレス加工に携わってきた製作者達の加工技術が優れているからです。
この高い技術がサンベックフードの**Products.力**となっています。

サンベックフードは給排気一体型フードや特殊素材フードなど、
ご希望の機能やデザインにも対応いたします。

給排気フード



二重フード



厨房用関連製品



厨房用防火ダンパー
FVS

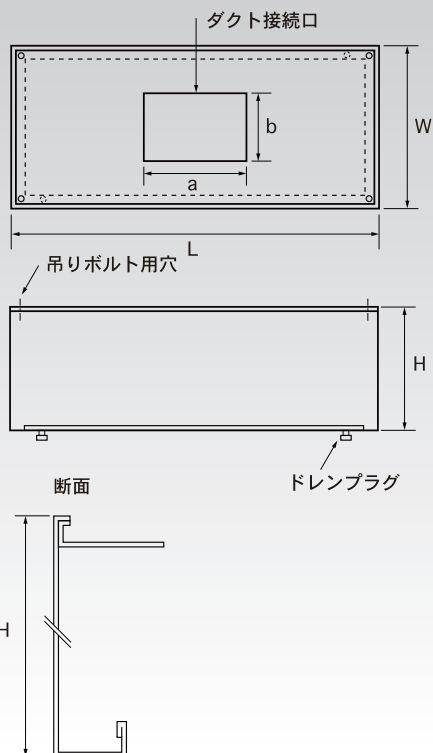
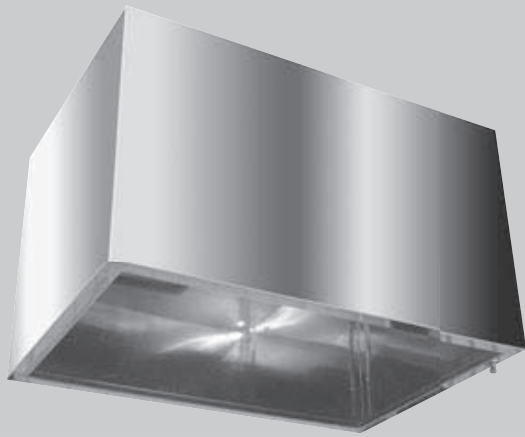


ハイガード



ウエザーカバー

箱型フード

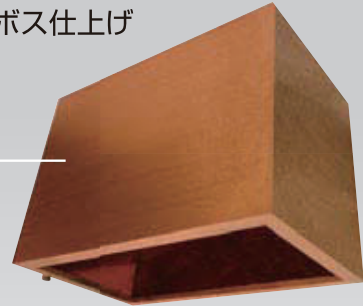


特殊素材フード

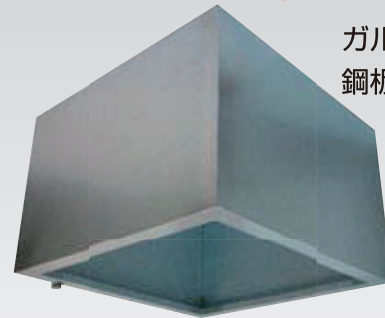
銅板フード



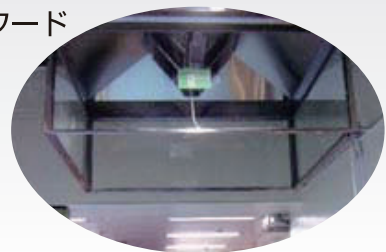
銅板エンボス仕上げ



ガルバリウム
鋼板フード



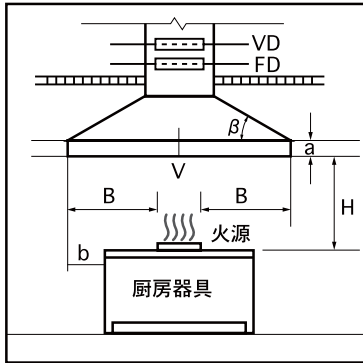
ガラス板フード



※所轄消防署の事前確認が必要です。

■排気フード

■「建築基準法施行令第20条の第三第二項一号イ」に基づき「建設省告示第1826号昭和45」「換気設備の衛生上有効な換気を確保するための構造を定める件」で規定。



		Ⅱ型フード	I型フード	I型フードと同等とみなせるフード	実用値
高さ	H	1.0m以下	1.0m以下	1.2m以下	1.0m以下
大きさ (火源の問題)	B	$h/2$ 以上	火源等を覆うことができるもの	$h/6$ 以上	火源等を覆うことができるもの
集気部分	a	5cm以上	廃ガスが一様に捕集できる形状	廃ガスが一様に捕集できる形状	10~15cm
	β	10°C以上			
材質		不燃材料	不燃材料	不燃材料	ステンレス
面風速	V	—	—	—	0.3~0.5m/sec(注)

(注) ASHRAE applications 1982による。

$V \geq 40KQ$ (実用値・一般フードの場合)

$V \geq 30KQ$ (排気フードI型及びI型フードと同等とみなせるフードの場合)

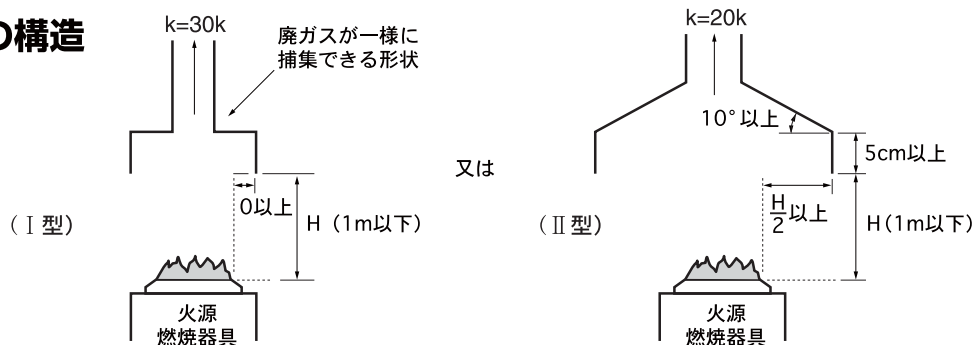
$V \geq 20KQ$ (排気フードⅡ型の場合)

「機械設備工事監理指針平成16年版」

監修 国土交通省大臣官房官庁営繕部

発行 社団法人 公共建築協会

■排気フードの構造

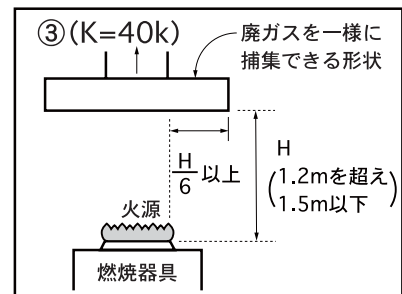
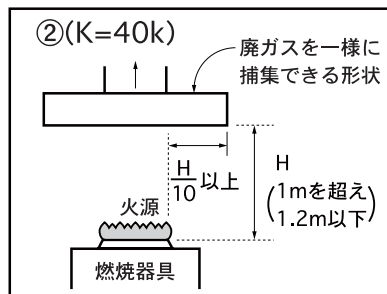
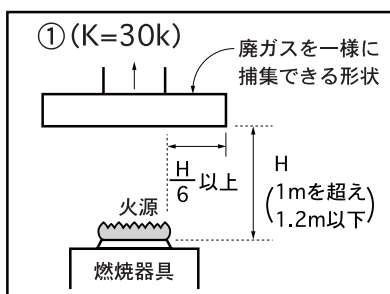


告示1826号第三項四イ(イ)

告示1826号第三項四イ(ロ)

■排気フードI型と同等とみなせる排気フードの要件

	高さ	Kの算定時に理論廃ガス量に乗ずる数値	注
①	1mを超え1.2m以下	30	(1) いずれの場合も、排気フードI型と同じく、廃ガスを一様に捕集できる形状とする。
②	1mを超え1.2m以下	40	(2) ②及び③の場合は、第三項四イの規定(K=30k)にかかわらず、(K=40k)とすることが要求される。
③	1.2mを超え1.5m以下	40	



サンベック株式会社

本社 〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2丁目3-1
 横浜営業所 〒220-0004 横浜市西区北幸2丁目9-40
 柏営業所 〒277-0843 千葉県柏市明原1丁目8-22
 大宮営業所 〒330-0845 さいたま市大宮区仲町2丁目75
 名古屋営業所 〒460-0002 名古屋市中区丸の内3丁目19-12
 大阪営業所 〒550-0002 大阪市西区江戸堀1丁目9-6
 神戸営業所 〒650-0031 神戸市中央区東町126

<http://www.sanbec.co.jp>

TEL 03-5209-6555 (代) FAX 03-5209-6556
 TEL 045-317-2565 (代) FAX 045-317-2572
 TEL 04-7141-6731 (代) FAX 04-7141-6732
 TEL 048-788-3144 (代) FAX 048-788-3981
 TEL 052-212-8222 (代) FAX 052-950-2555
 TEL 06-6445-1731 (代) FAX 06-6445-1738
 TEL 078-381-8854 (代) FAX 078-381-8874