

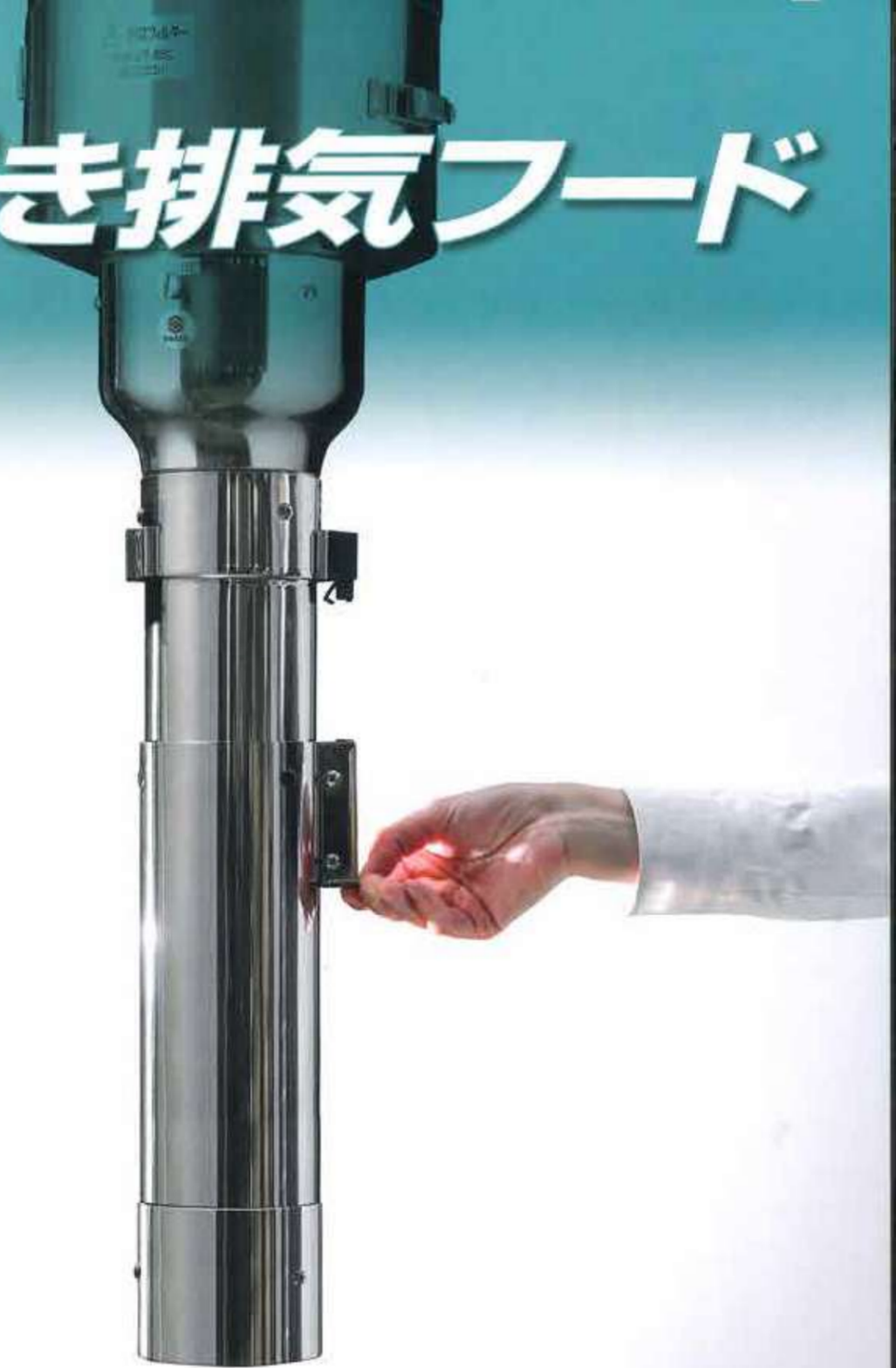


**視界良好!!**

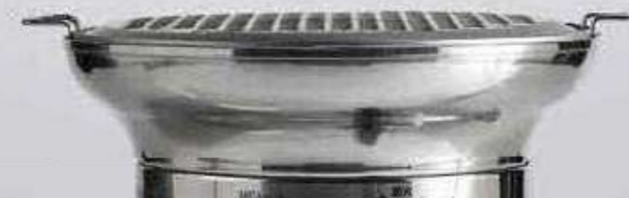
会話を妨げない高さで  
楽しさ倍増!!

image

# 上引き排気フード



SANTA PULL UP HOOD



無煙ロースター・しちりんフードのバイオンア

**AZUMA 東, 産業株式会社**

本社	本拠地支店	福岡支店
〒124-0011 東京都葛飾区四つ木 3-7-12 TEL 03-3694-6392 FAX 03-3694-6720	〒110-0005 東京都台東区上野2-7-7 上野HSビル9階 TEL 03-3694-6392 FAX 03-3694-6720	〒812-0006 福岡市博多区上野田 1-16-26 第2山本ビル1号室 TEL 092-409-0663 FAX 092-409-0665

業務用空調・厨房設備設計施工、業務用脱臭機・集塵機設計施工  
洗浄機アライマン、洗剤ハイクリーナー A 発売元、店舗総合設備

メンテナンス **24時間** 受付中

こちらに  
お電話ください **TEL 03 (3694) 6392**

<https://www.8929.co.jp>



**AZUMA**

# 上引き排気フード SOCシリーズ ワンショットフード **スライド式**

# 上引き排気フード ARシリーズ アームフード **固定式**

## SOC-AD5S-03

## SOC-AD9-03

## AR-AD5S-03

## AR-AD9-03



! 写真の防火ボリュームダンパー FVDはオプションです

! 写真の防火ボリュームダンパー FVDはオプションです

防火ボリュームダンパー

防火ボリュームダンパー

防火ボリュームダンパー

防火ボリュームダンパー

FVD FVD-15R **オプション**

FVD FVD-15C **付属品**

FVD FVD-15R **オプション**

FVD FVD-15C **付属品**

オプション仕様《VD》のご用意も  
ありますのでお問い合わせください  
※詳しくは5ページをご覧ください

オプション仕様《VD》のご用意も  
ありますのでお問い合わせください  
※詳しくは5ページをご覧ください

オプション仕様《VD》のご用意も  
ありますのでお問い合わせください  
※詳しくは5ページをご覧ください

オプション仕様《VD》のご用意も  
ありますのでお問い合わせください  
※詳しくは5ページをご覧ください

高性能グリスフィルター

高性能グリスフィルター

高性能グリスフィルター

高性能グリスフィルター

**アダムス5S**

**アダムス9**

AD-5S [レギュラー]  
分解式グリスフィルター内蔵  
※詳しくは5ページをご覧ください

AD-9 [コンパクト]  
グリスフィルター内蔵  
※詳しくは5ページをご覧ください

**アダムス5S**

**アダムス9**

AD-5S [レギュラー]  
分解式グリスフィルター内蔵  
※詳しくは5ページをご覧ください

AD-9 [コンパクト]  
グリスフィルター内蔵  
※詳しくは5ページをご覧ください

スライド式排気フード SOC-AD5S-03、SOC-AD9-03共通

スライド幅 **200mm**

フードヘッドオプション SOC-AD5S-03、SOC-AD9-03  
AR-AD5S-03、AR-AD9-03共通



付属品	オプション	オプション	オプション
<b>HD-03</b>	<b>HD-01</b>	<b>HD-02</b>	<b>HD-11</b>
スチームヘッド No.3 ø104 ステンレス製	ペンギンヘッド No.1 ø157 ステンレス製	ペンギンヘッド No.2 ø130 ステンレス製	ウェイブヘッド ø210 アルミ製

LED外部照明 **オプション** SOC-AD5S-03、SOC-AD9-03  
AR-AD5S-03、AR-AD9-03共通

※詳しくは2ページをご覧ください

フードヘッドオプション SOC-AD5S-03、SOC-AD9-03  
AR-AD5S-03、AR-AD9-03共通

※詳しくは1ページをご覧ください

LED外部照明 **オプション** SOC-AD5S-03、SOC-AD9-03  
AR-AD5S-03、AR-AD9-03共通

### LED-05DS

フレキシブルヘッド(アルミ・金属製)  
AC-DCアダプター(長さ/1.4m)  
消費電力/DC12V 2.64W  
重量/0.51kg



※ガス消費量3.5kW以下でご使用ください

※ガス消費量2.5kW以下でご使用ください

※ガス消費量3.5kW以下でご使用ください

※ガス消費量2.5kW以下でご使用ください

※フードヘッドをオプションに変更した場合、SOCシリーズ、ARシリーズの各製品品番の下2桁が変わります例えば、フードヘッドをペンギンヘッドNo.1

〈HD-01〉に変更すると《SOC-AD5S-03》→《SOC-AD5S-01》となります

SOC-AD5S-03	
仕様	□製品重量/5.25kg(LED取付時5.76kg)
	□製品全長/719mm(スライド最短時)
	■排気風量/4.83m <sup>3</sup> /min
	■器具静圧/145Pa(オプションダンパー取付時 150Pa)
製品構成	●スチームヘッドNo.3 ø104
	●本体パイプø100~ø150
	●アダムス5S(分解式グリスフィルター内蔵) ø240

SOC-AD9-03	
仕様	□製品重量/5.48kg(LED取付時6.12kg)
	□製品全長/905mm(スライド最短時)
	■排気風量/3.83m <sup>3</sup> /min
	■器具静圧/200Pa*
製品構成	●スチームヘッドNo.3 ø104
	●本体パイプø100~ø150
	●アダムス9(グリスフィルター内蔵) ø150
	●防火ボリュームダンパー-FVD ø150(鋼板製)

AR-AD5S-03	
仕様	□製品重量/4.47kg(LED取付時4.98kg)
	□製品全長/889mm
	■排気風量/4.83m <sup>3</sup> /min
	■器具静圧/145Pa(オプションダンパー取付時 150Pa)
製品構成	●スチームヘッドNo.3 ø104
	●本体パイプø100~ø150
	●アダムス5S(分解式グリスフィルター内蔵) ø240

AR-AD9-03	
仕様	□製品重量/4.70kg(LED取付時5.34kg)
	□製品全長/1.073mm
	■排気風量/3.83m <sup>3</sup> /min
	■器具静圧/200Pa
製品構成	●スチームヘッドNo.3 ø104
	●本体パイプø100~ø150
	●アダムス9(グリスフィルター内蔵) ø150
	●防火ボリュームダンパー-FVD ø150(鋼板製)

※ ワンショットフードをご使用の際は、フードを下まで降ろしてご使用ください(途中での使用はできません) ※ オプション、消耗品についてはお問い合わせ  
注3) SOC-AD5S-03/AR-AD5S-03の製品重量・全長にオプションダンパーは含まれていません ■設置の際には承認図などで仕様をご確認下さい ■仕様な

ください 注1) 製品素材はステンレスと一部鋼板を使用しています 注2) 工事の際にはFD、VDが必要となります  
らびに装備は予告なく変更する場合があります ■掲載の写真は印刷のため、実際の色と多少異なる場合があります ■詳しくは販売会社にお問い合わせください

# 上引き排気フード SJ-Iシリーズ しちりんフード 固定式



！ 写真の防火ボリュームダンパーFVDはオプションです

## SJ-IN-SUG SJ-ILN-SUG

防火ボリュームダンパー SJ-IN-SUG、SJ-ILN-SUG共通

### FVD FVD-15R オプション

オプション仕様《VD》のご用意もありますのでお問い合わせください  
※詳しくは5ページをご覧ください

高性能グリスフィルター SJ-IN-SUG、SJ-ILN-SUG共通

### アダムス5S AD-5S [レギュラー]

分解式グリスフィルター内蔵 詳しくは5ページをご覧ください

油受け SJ-IN-SUG、SJ-ILN-SUG共通

LED照明

※ガス消費量5kW以下でご使用ください

#### SJ-IN-SUG (SJ-ILN-SUG)

仕様	□製品重量 / 5.62kg (SJ-ILN-SUG) 6.85kg	製品構成	●フード(ステンレス製) φ495
	□製品全長 / 677mm		●本体パイプ φ150
	■排気風量 / 8.0m <sup>3</sup> /min		●アダムス5S(分解式グリスフィルター内蔵) φ240
	■器具静圧 / 250Pa(オプションダンパー取付時 267Pa)		●油受け φ150
	■冷房負荷 / 4.5kW		●(SJ-ILN-SUG)LED照明 LED-05DW
■消費電力 / (SJ-ILN-SUG) DC12V 2.64W×2			



### LED-05DW

フレキシブルヘッド(アルミ・金属製)  
AC-DCアダプター(長さ/1.4m)  
消費電力/DC12V 2.64W×2  
重量/0.68kg



**特注** しちりんフード SJ-Iシリーズ  
大きい焼き物器などには  
**角型フード承ります**

ご注文により製作致しますので、  
必ず事前にご相談ください

※掲載の写真、図は八角フードの例です

※ オプション、消耗品についてはお問い合わせください 注1) 製品素材はステンレスと一部鋼板を使用しています 注2) 工事の際にはFD、VDが必要となります  
■設置の際には承認図などで仕様をご確認下さい ■仕様ならびに装備は予告なく変更する場合があります ■掲載の写真は印刷のため、実際の色と多少

# 上引き排気フード SPCシリーズ フラットフード 固定式

## SPC-AD5S

防火ボリュームダンパー

### FVD FVD-15R オプション

オプション仕様《VD》のご用意もありますのでお問い合わせください  
詳しくは5ページをご覧ください

高性能グリスフィルター

### アダムス5S AD-5S [レギュラー]

分解式グリスフィルター内蔵  
詳しくは5ページをご覧ください

LED照明

2灯で照らすので焼面が2倍明るく、  
お肉の上に影がでにくい(当社比較)



背面にある照明スイッチ



### トルネード新技術採用

#### 新安全基準適合!!

東京消防庁・予防部、通知  
(令和7年10月1日)

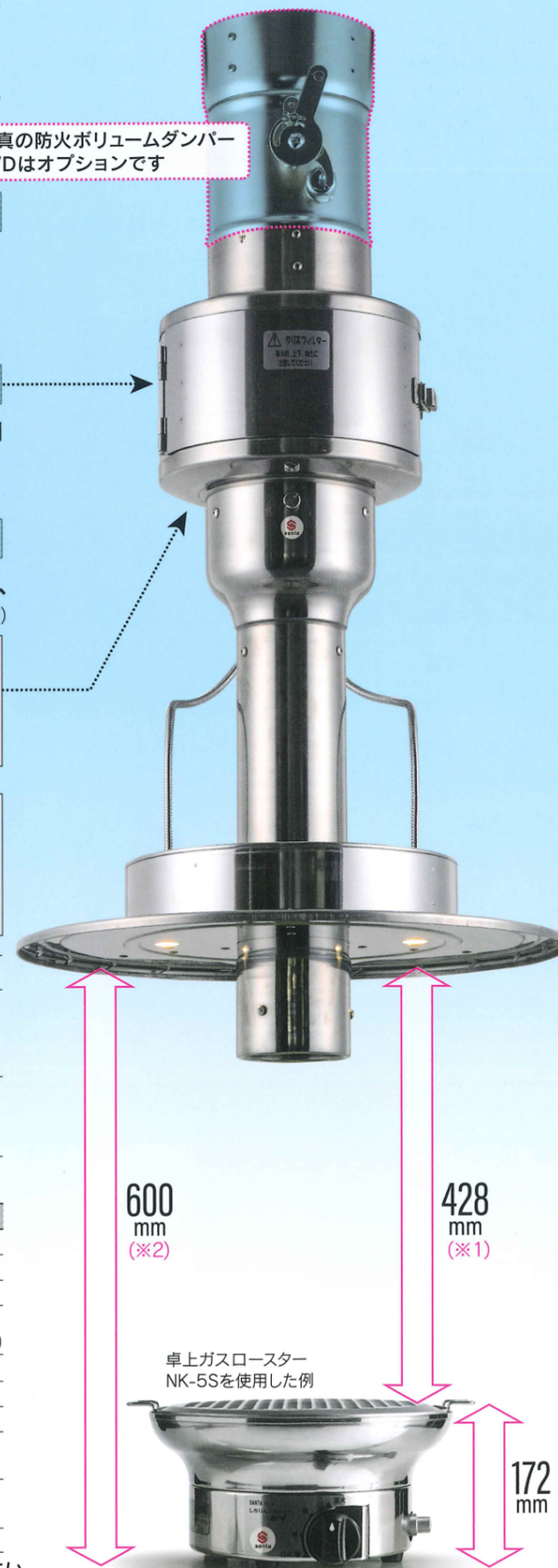
技術に関する特許 /  
特許 第6815591号 第6973796号  
第7533950号 第7076166号

その他意匠・特許申請中

#### SPC-AD5S

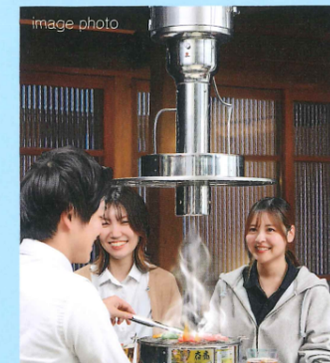
仕様	□製品重量 / 6.85kg	製品構成	●スチームヘッドNo.3 φ104
	□製品全長 / 731mm		●本体(ステンレス製) 円盤フードφ490
	■排気風量 / 5.30m <sup>3</sup> /min		●アダムス5S φ240 (分解式グリスフィルター内蔵)
	■器具静圧 / 215Pa (オプションダンパー取付時 220Pa)		●LED照明 LED-05DW
	■冷房負荷 / 3.18kW		
■消費電力 / DC12V 2.64W×2			

※ガス消費量4kW以下でご使用ください



フードの位置が高い

卓面からフードまでの間隔があるから広々視界で会話が弾みます! (※2)



標準設置寸法が高い

火の吸込みを極限まで抑えました  
フードと焼面の距離が従来の約2倍になりました(当社調べ)

焼面よりフード面までの高さ (※1)  
400~500mm (推奨値 428mm)



脱着式フードでメンテナンス性UP

①吸引口と照明ヘッドを取り外してから



②円盤フードを持ち上げて



③反時計周りへ回す



④下げる

注3) SJ-IN-SUG (SJ-ILN-SUG) / SPC-AD5Sの製品重量・全長にオプションダンパーは含まれていません  
異なる場合があります ■詳しくは販売会社にお問い合わせください

# 高性能グリスフィルター アダムス シリーズ

## 防火ポリリュームダンパー FVD/VD



### 高性能グリスフィルター アダムス5S AD-5S レギュラー

分解式グリスフィルター内蔵 (ステンレス製) Ø240 (150) H290  
グリス除去率 **82.8%** (当社調べ) ※製品セット時 (グリス除去率の規定は75%以上です)

高性能グリスフィルターが排気の油脂を徹底除去!  
グリスフィルターも分解できるから、いつでも清潔に保ちます!



AD-5S 分解式グリスフィルター



### 高性能グリスフィルター アダムス9 AD-9 コンパクト

グリスフィルター内蔵 (ステンレス製) Ø150 H251  
グリス除去率 **81.5%** (当社調べ) ※製品セット時 (グリス除去率の規定は75%以上です)

アダムス9本体も脱着式だから、メンテナンスがしやすい!  
コンパクトでメンテナンス性抜群!!

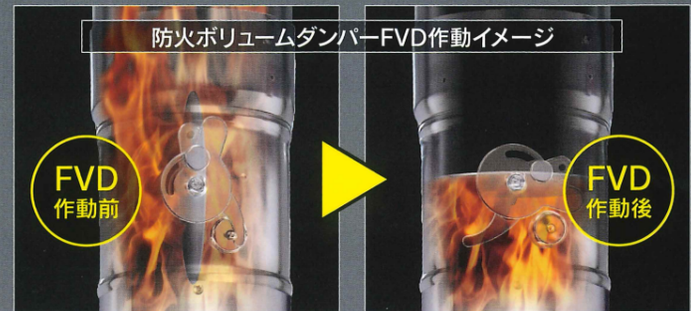


AD-9 グリスフィルター



## 火災の延焼を防ぐための重要な安全装置(オプション) 防火ポリリュームダンパー

ワンショットフード、アームフード、フラットフード、しちりんフード共通



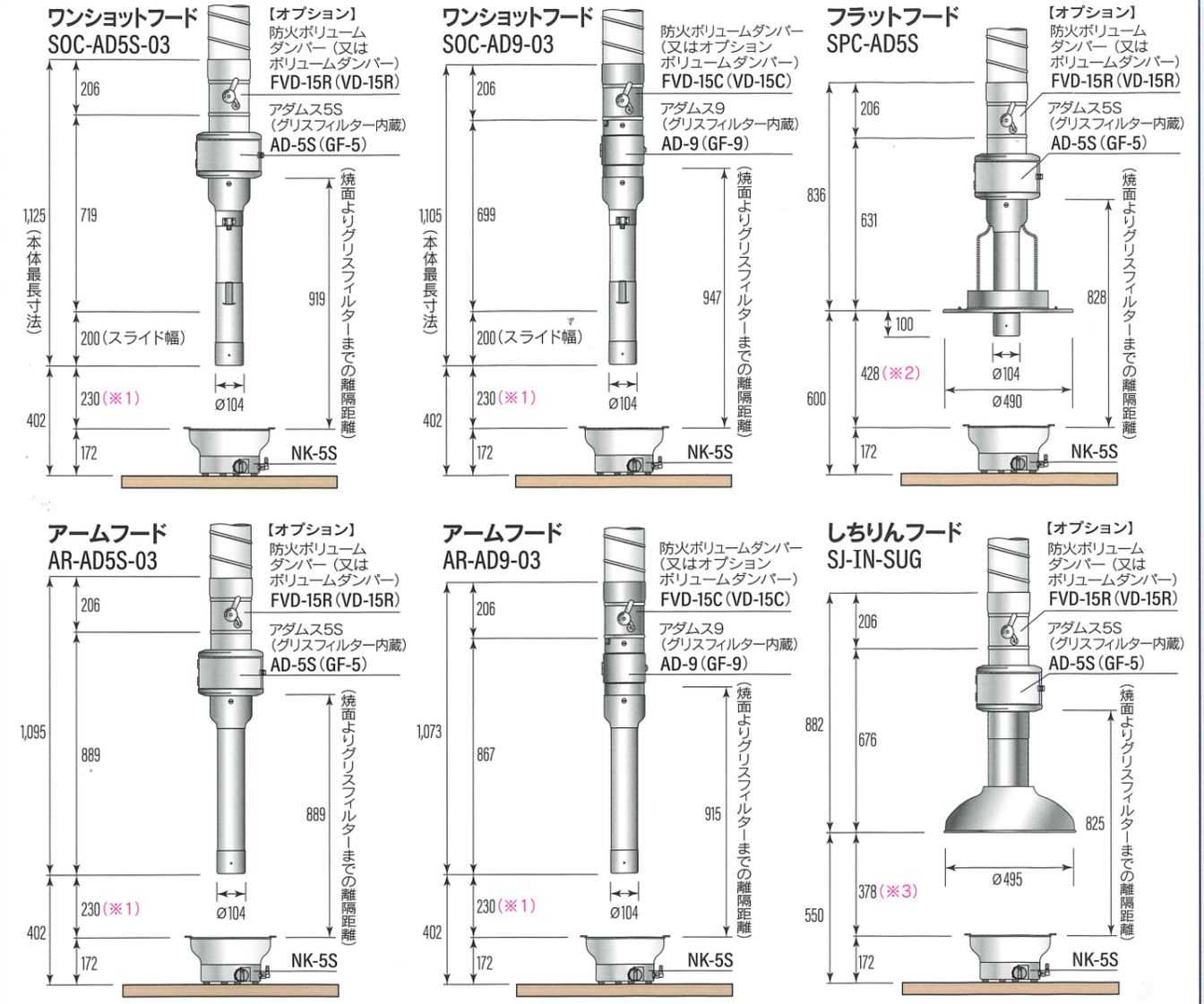
**FVD オプション** 防火ポリリュームダンパー-FVD  
鋼板クロームメッキ製 Ø150 H250  
温度ヒューズ/180度

**VD オプション** ポリリュームダンパー-VD  
鋼板クロームメッキ製 Ø150 H250

※ご使用のアダムスによって仕様が異なります お問い合わせください

### 設置図例

- お使いの焼物器やテーブル及び天井高さによって高さが変わります 焼面上部からの離隔距離が推奨値になるように設置してください
- 焼面上部よりグリスフィルターまでの離隔距離は800mm以上1000mm以下の位置に設定してください
- 当社オプションのFVD又はVDを使用した時の設置寸法です オプション品以外は寸法の確認をしてください



- ※1 焼面上部からの離隔距離200~310mm (230mm推奨値) ご使用される焼物器の焼面サイズやガス消費量、又はご使用環境によって、上記、離隔距離の調整が必要です
- ※2 焼面上部からの離隔距離400~500mm (428mm推奨値) ご使用される焼物器の焼面サイズやガス消費量、又はご使用環境によって、上記、離隔距離の調整が必要です
- ※3 焼面上部からの離隔距離350~450mm (378mm推奨値) ご使用される焼物器の焼面サイズやガス消費量、又はご使用環境によって、上記、離隔距離の調整が必要です

### ダクト施工図例

- この施工図例は、東京消防庁策定の「火気器具上部に設置される排気ダクト等に係る技術基準」に遵守しています
- 地域により施工方法が異なる場合があります 所轄消防の事前指導を受けて施工を行って下さい
- 排気ダクトには、点検・清掃を行うための点検口を設置して下さい

#### 枝ダクトに施工する場合

防火ダンパーFDは縦ダクトに近接した枝ダクトに設置してください  
ただし、枝ダクトが天井裏に施工されている場合は、天井部の縦ダクト最上部に設置して下さい



#### 主ダクトに施工する場合

防火ダンパーFDを主ダクトに近接した縦ダクトの最上部に設置してください  
ただし、主ダクトが天井裏に設置されている場合は天井下部の縦ダクト最上部に設置して下さい



※ オプション、消耗品についてはお問い合わせください 注1) 製品素材はステンレスと一部鋼板を使用しています 注2) 工事の際にはFD、VDが必要となります  
■仕様ならびに装備は予告なく変更する場合があります ■掲載の写真は印刷のため、実際の色と多少異なる場合があります ■詳しくは販売会社にお問い合わせください