

# 外壁用アルミ製換気口〈薄型フラットフード(水切り付)〉

Aluminum VentCaps

## SNU-M

〈水切り付薄型フード 金網型3メッシュ〉



- 材質 アルミニウム
- 仕上 アルマイト処理 Anodized

金網付製品	型式
10メッシュ	SNU-M 10M
5メッシュ	SNU-M 5M

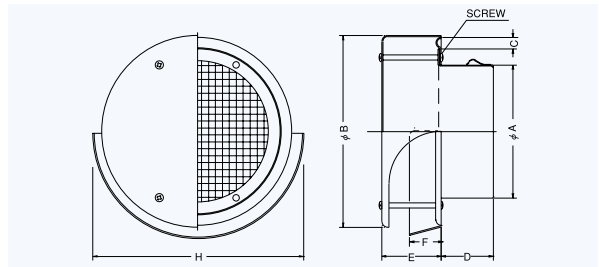
### ■特長

- 薄型フラットなので建物の美観を引き立たせます。
- 周囲の汚れを含んだ雨水と、室内から出る汚れを壁面より離れて落下させるので、壁面の汚れを軽減させます。

### Dimensions

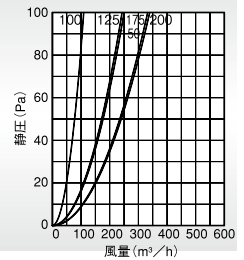
\*指定色は日塗工の番号でご指定下さい。

Model	A	B	C	D	E	F	H	標準価格	指定色加算
SNU 50M	48	148	15	35	45	20	167	¥ 5,800	¥ 1,500
SNU 65M	62	148	15	40	45	20	167	¥ 5,800	¥ 1,500
SNU 75M	74	148	15	35	45	20	167	¥ 5,800	¥ 1,500
SNU100M	97	148	15	42	45	20	167	¥ 6,700	¥ 1,500
SNU125M	120	207	20	45	53	23	224	¥ 8,500	¥ 1,900
SNU150M	145	207	20	65	53	23	224	¥ 8,700	¥ 1,900
SNU175M	170	258	20	65	64	25	278	¥ 13,500	¥ 2,800
SNU200M	195	258	20	75	64	25	278	¥ 14,300	¥ 2,800



### 圧力損失特性

圧力損失係数	流量係数(開口率)	有効開口面積 (cm <sup>2</sup> )
11.05	30.1%	23.6
5.48	42.7%	52.4
10.73	30.5%	53.9
11.25	29.8%	71.7
18.4	23.3%	73.2



## SNU-M 大口徑

〈水切り付薄型フード 金網型3メッシュ〉



### 大口徑

- 材質 アルミニウム
- 仕上 アルマイト処理 Anodized

金網付製品	型式
10メッシュ	SNU-M 10M
5メッシュ	SNU-M 5M

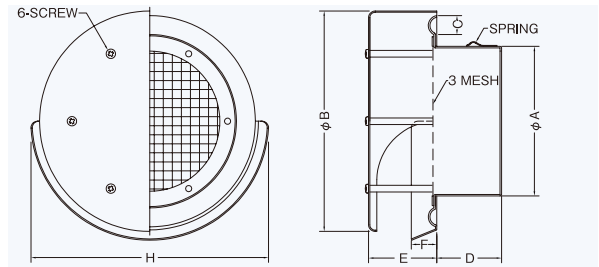
### ■特長

- 薄型フラットなので建物の美観を引き立たせます。
- 周囲の汚れを含んだ雨水と、室内から出る汚れを壁面より離れて落下させるので、壁面の汚れを軽減させます。

### Dimensions

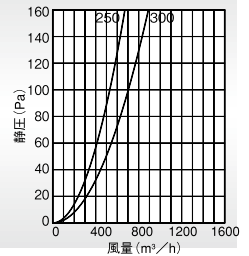
\*指定色は日塗工の番号でご指定下さい。

Model	A	B	C	D	E	F	H	標準価格	指定色加算
SNU250M	245	326	25	75	64	25	352	¥ 36,300	¥ 4,000
SNU300M	295	380	25	75	64	25	400	¥ 42,500	¥ 5,300



### 圧力損失特性

圧力損失係数	流量係数(開口率)	有効開口面積 (cm <sup>2</sup> )
18.87	23.0%	112.9
21.42	21.6%	152.6



## SNUD-M

〈水切り付薄型フード 金網型3メッシュ 防火ダンパー付〉



### Rear Fuse 後フューズ

- 材質 フェイス：アルミニウム  
FD：鋼板 1.6t
- 仕上 アルマイト処理 Anodized
- 温度フューズ 標準72℃  
オプション  
120℃・180℃

金網付製品	型式
10メッシュ	SNUD-M 10M
5メッシュ	SNUD-M 5M

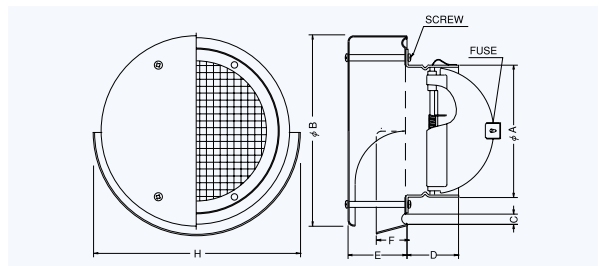
### ■特長

- 薄型フラットのシンプルデザインが好評です。
- 周囲の汚れを含んだ雨水と、室内から出る汚れを壁面より離れて落下させるので、壁面の汚れを軽減させます。

### Dimensions

\*指定色は日塗工の番号でご指定下さい。

Model	A	B	C	D	E	F	H	標準価格	指定色加算
SNUD100M	97	148	15	47	45	20	167	¥ 9,300	¥ 1,500
SNUD125M	122	207	20	52	53	23	224	¥ 11,800	¥ 1,900
SNUD150M	146	207	20	47	53	23	224	¥ 12,200	¥ 1,900
SNUD200M	197	258	20	62	64	25	278	¥ 19,800	¥ 2,800



### 圧力損失特性

圧力損失係数	流量係数(開口率)	有効開口面積 (cm <sup>2</sup> )
11.69	29.2%	23
6.02	40.8%	50
11.29	29.8%	52.6
18.97	23.0%	72.1

