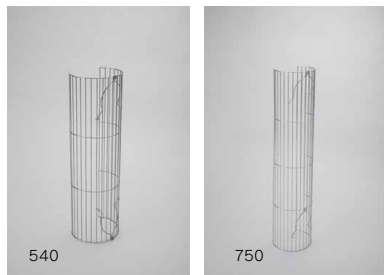


### 煙突網



図面ダウンロード



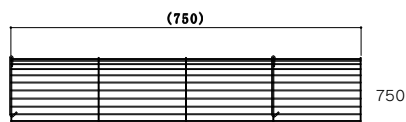
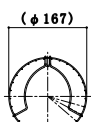
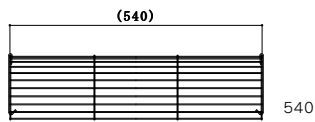
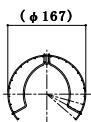
540

図面ダウンロード

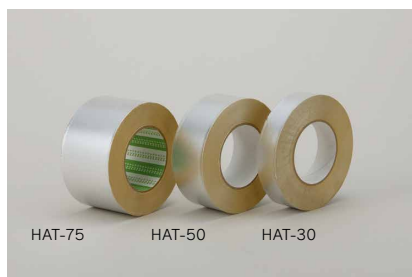


750

商品名・規格	全長(mm)	希望小売価格
106φ 煙突網/540	540	オープン価格
106φ 煙突網/750	750	オープン価格



### 耐熱アルミテープ



商品名	サイズ	入数	希望小売価格
HAT-75 アルミテープ	75mm巾×50m巻	18巻	4,500
HAT-50 アルミテープ	50mm巾×50m巻	30巻	3,000
HAT-30 アルミテープ	30mm巾×50m巻	60巻	1,800

### 取付ビス



商品名・規格	材質	入数	希望小売価格
排気筒接続専用ビス (100ヶ入り)	SUS304	4×13	2,000

### 耐熱スプレー



商品名	適用温度(℃)	塗面積(m <sup>2</sup> )	容量(ml)	希望小売価格
耐熱スプレー (艶消しブラック)	600	約2.0	300	2,100
耐熱スプレー (シルバー)	600	約2.0	300	2,100

### 伸縮取付金具



商品名	サイズ	脚調節範囲	希望小売価格
万能伸縮金具 (ステンレス)	100 ~ 153φ	260 ~ 395mm	1,800

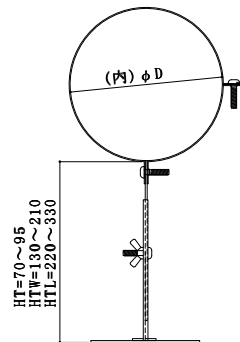
## 取付金具セット(屋内用)



パッケージ品の荷姿です。

※(P)はパッケージ品となります。

サイズ	商品名	有効長(mm)	希望小売価格
110φ	HT-110	70 ~ 95	1,150
	HTW-110	130 ~ 210	1,200
	HTL-110	220 ~ 330	1,250
	HTL-110 (P)	220 ~ 330	オープン価格
	HTL-110 白	220 ~ 330	1,780
	HTL-110 白 (P)	220 ~ 330	オープン価格
120φ	HT-120	70 ~ 95	1,150
	HTW-120	130 ~ 210	1,200
	HTL-120	220 ~ 330	1,250
	HTL-120 (P)	220 ~ 330	オープン価格
	HTL-120 白	220 ~ 330	1,780
	HTL-120 白 (P)	220 ~ 330	オープン価格



図面ダウンロード



## 化粧ブタ



・壁面の貫通部分の化粧又は排気筒の養生としてご使用ください。

サイズ	商品名	外径	希望小売価格
106φ / 121φ 兼用	ステンワンブタ	140φ	800

## 化粧目金



ステン 白 黒

・壁面の貫通部分の化粧又は排気筒の養生としてご使用ください。

サイズ	商品名	外径	希望小売価格
106φ	ステン 化粧目金 106φ	217φ	1,500
	白 化粧目金 106φ	217φ	1,200
	黒 化粧目金 106φ	217φ	2,100
121φ	ステン 化粧目金 121φ	217φ	1,750
	白 化粧目金 121φ	217φ	1,500
	黒 化粧目金 121φ	217φ	2,500

## 給気口

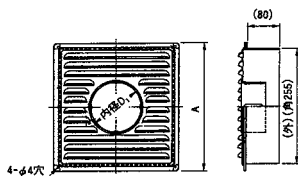


図面ダウンロード



・燃焼に必要な空気を屋外から取り入れる開口部となります。

商品名	規格	内径(D1)	希望小売価格
S 兼用換気口 60	290 × 290	62.5	6,500
S 兼用換気口 90	290 × 290	101.5	6,700
S 兼用換気口 100	290 × 290	110.5	6,700
S 兼用換気口 110	290 × 290	117	6,700
S 兼用換気口 120	315 × 315	129.5	7,000



## メガネ石



商品名	規格	厚さ	希望小売価格
メガネ石 3.5寸用	300 × 300	100	オープン価格
メガネ石 4.0寸用	300 × 300	100	オープン価格

※ JAN コードは巻末の JAN コード表をご覧ください。

## メガネ石(珪カル)

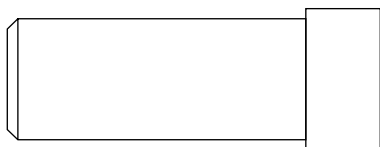


商品名	規格	材質	希望小売価格
メガネ石(珪カル) φ106用D100	W330 × H330 × D 100	珪酸 カルシウム	オープン価格
メガネ石(珪カル) φ106用D150	W330 × H330 × D 150		オープン価格
メガネ石(珪カル) φ120用D100	W330 × H330 × D 100		オープン価格

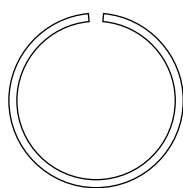
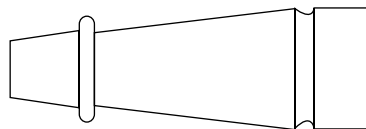
## ☆ストレート管とテーパ管の違い

	形状	溶接方法	材料	直管の長さ加工
ストレート管	ストレート形状となっておりメス部分の口径を拡大させ差込部分を設けています	材料の断面を突き合わせ溶接しています(ティグ溶接)	ロール状になったコイル材から加工を行っています	※現場に合わせて加工が可能です
テーパ管	勾配がついておりオス側になるにつれて口径が細くなっています	材料を重ね合わせ溶接しています(シーム溶接)	平板状の鋼板を巻いて加工を行っています	不可

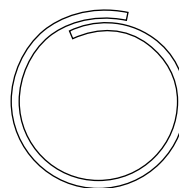
ストレート管



テーパ管



ティグ溶接(突き合わせ)



シーム溶接(重ね合わせ)