

# ケンブリッジ・セフティユニット Cambridge Safety Unit



S-1-2

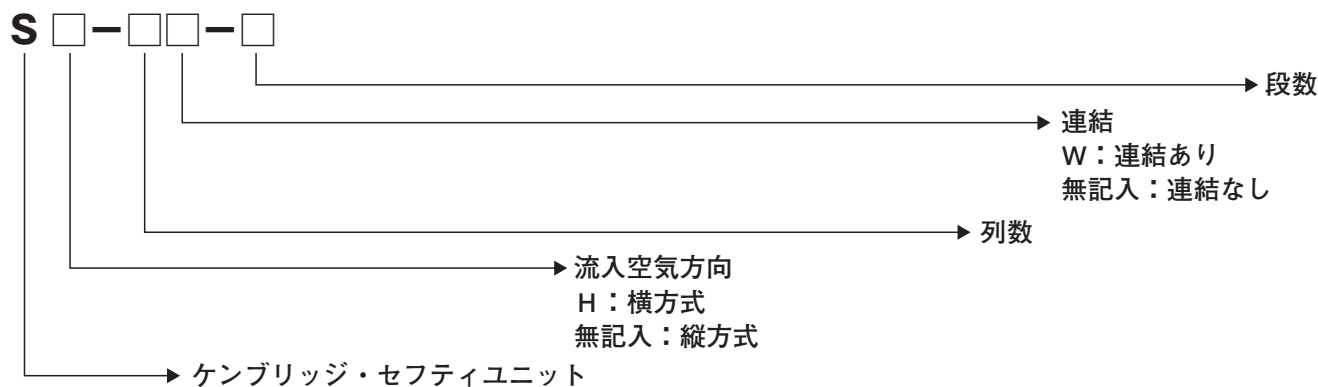
## 特 長

製薬

医療

1. バグイン・バグアウトによる密閉交換型フィルタユニット
2. 5000Paの耐圧構造
3. RI施設の排気に最適
4. 焼却・減容型フィルタの搭載により廃棄物削減が可能

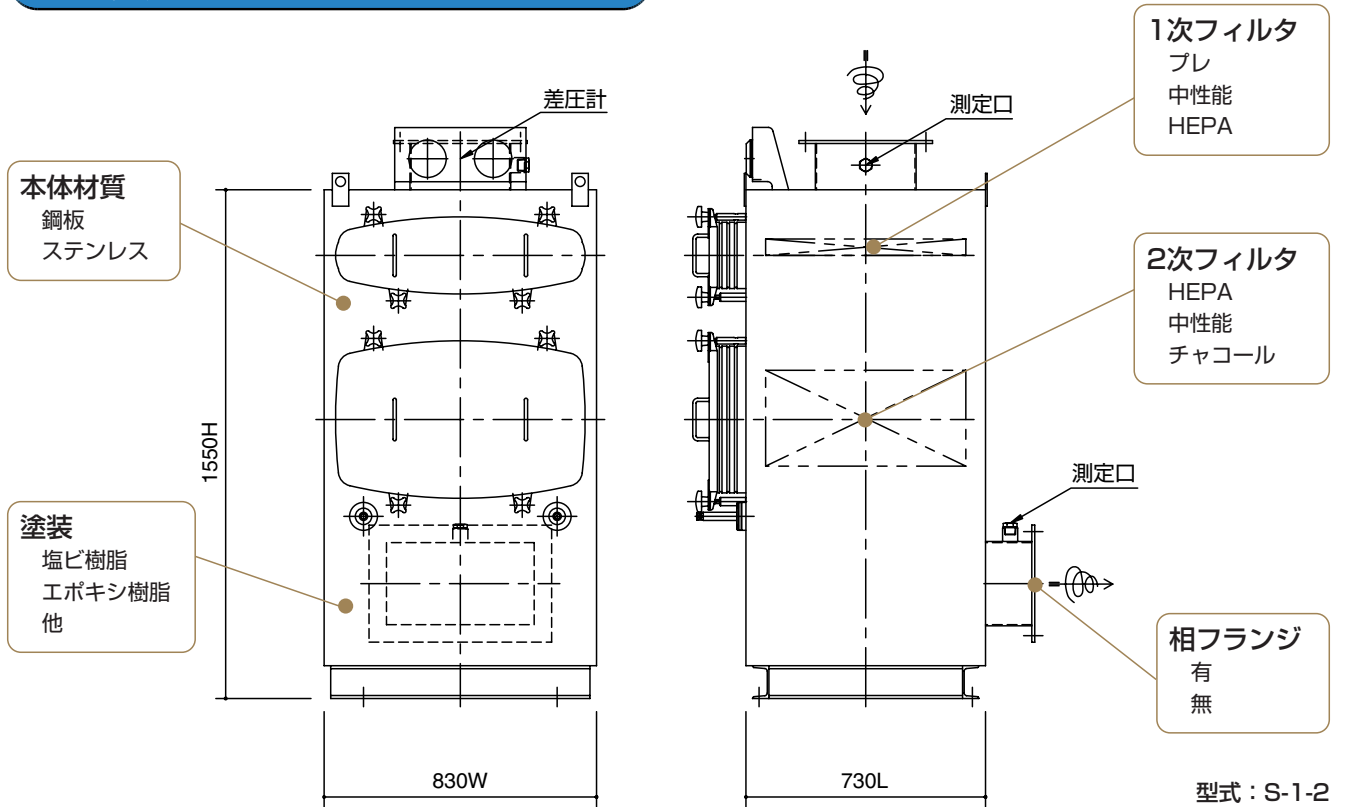
## 型式説明



## 仕 様

本 体	材 質	鋼板製全溶接、吹付塗装仕上
	標準色	グレー：マンセル N6
内蔵フィルタ	HEPA	捕集効率：99.97%以上 at 0.3μm
	チャコール※	充填剤：ヤシガラ添着活性炭
	プ レ	材質：ポリプロピレン 合板枠

## 仕様ラインアップ・オプション



<b>差圧スイッチ</b> 無 有	<b>設置場所</b> 屋内型 屋外型	<b>3次フィルタ</b> HEPA チャコール	<b>4次フィルタ</b> HEPA チャコール	<b>焼却・減容型フィルタ</b> 有 無
-------------------------	---------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-----------------------------

## S形タイプ

型式	※1 定格風量 (m <sup>3</sup> /h)	列数	段数	外形寸法 (mm)			使用フィルタ数				差圧 計数	重量 (フィルタ含) Kg
				高さ (H)	幅 (W)	奥行 (L)	プレ	アブソ リュート	チャコ ール	アフター アブソ リュート		
S-1-1	1680	1	1	1200	830	730	0	1	0	0	1	約300
S-1-2	1680	1	2	1550	830	730	1	1	0	0	2	約380
S-1-3	1680	1	3	2200	830	730	1	1	1	0	3	約510
S-1-4	1680	1	4	2850	830	730	1	1	1	1	4	約600
S-2-1	3360	2	1	1250	1660	730	0	2	0	0	1	約480
S-2-2	3360	2	2	1600	1660	730	2	2	0	0	2	約600
S-2-3	3360	2	3	2200	1660	730	2	2	2	0	3	約800
S-2-4	3360	2	4	2850	1660	730	2	2	2	2	4	約980
S-3-1	5040	3	1	1250	2490	730	0	3	0	0	1	約660
S-3-2	5040	3	2	1600	2490	730	3	3	0	0	2	約900
S-3-3	5040	3	3	2200	2490	730	3	3	3	0	3	約1080
S-3-4	5040	3	4	2850	2490	730	3	3	3	3	4	約1340

※1：定格風量はチャコールフィルタの処理風量を元に計算しております。  
※上記以外の製作も出来ますので、お問い合わせください。