

**KIMOTO**

ハイボリウムサンブラ

MODEL **120SL**

静寂性を追求したサイレントモデル。



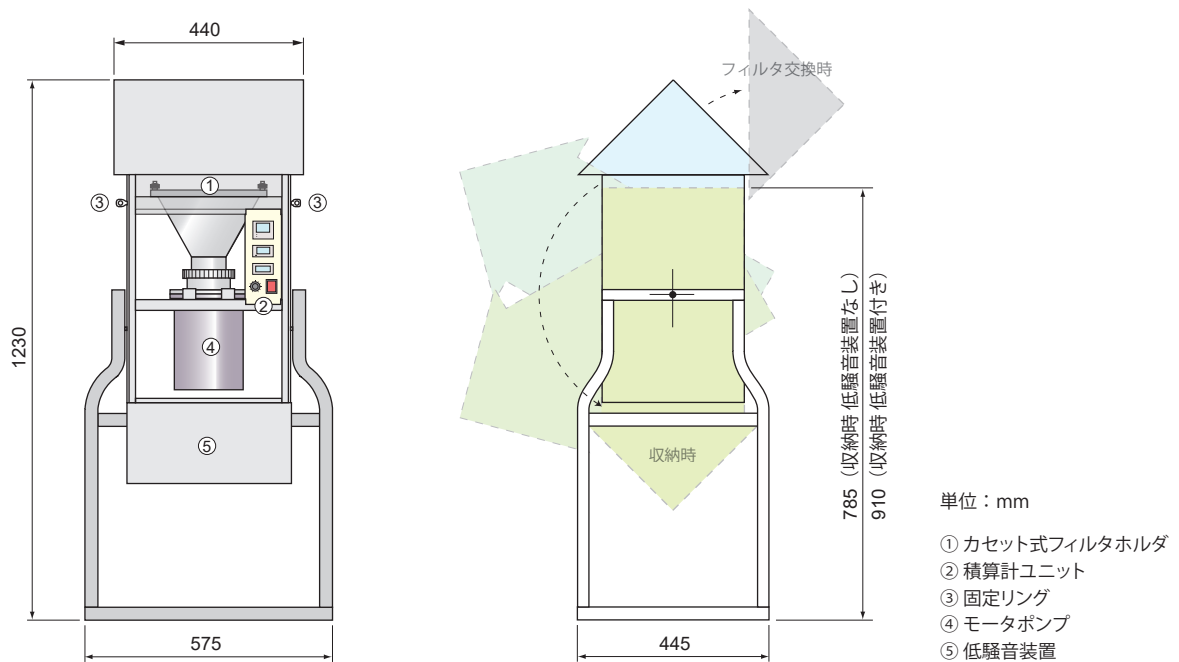
**KIMOTO ELECTRIC CO., LTD.**

<http://www.kimoto-electric.co.jp>  
sales@kimoto-electric.co.jp

## 仕様

品名	ハイポリウムサンブラ	ポンプ	モータ形式	ブラシレスプロアマータ
型式	120SL		最大吸引流量	約1500 L/min (石英ろ紙使用、初期値)
用途	重金属類などの浮遊粉じん採取	騒音対策	低騒音モータポンプ採用	
タイマ	待ち時間 1分～99時間59分 動作時間 1分～99時間59分		低騒音装置装備	
流量センサ	プロペラ式発電センサ	ろ紙サイズ	203×254 mm (8"×10")	
瞬時流量計	表示方式 デジタル 最小表示単位 1L/min	停電補償	停電復帰後、停電前の動作状態を維持	
積算流量表示	積算範囲 0.1～999999.9 m <sup>3</sup> 表示方式 デジタル 最小表示単位 0.1 m <sup>3</sup>	電源	AC100V 50/60Hz 10A	
流量制御	制御範囲 600～1300 L/min 制御方法 周波数制御 定流量精度 設定流量の±5%以内	消費電力	200～700VA (設定流量、ろ紙負荷により消費電力が増減します)	
許容周囲温度	0～40℃	シェルタ	アルミニウム製アルマイト処理 (折りたたみ可能)	
		寸法	約H1230×W575×D445 mm	
		重量	約25Kg (低騒音装置含む)	
		付属品	交換用フィルタカセット 1式	

## 寸法図


**安全に関するご注意**

- ※ ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
 ※ 水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

製品に関するお問い合わせは

**KIMOTO** 人・社会・自然の関わりをはかる

## 紀本電子工業株式会社

- 本社・工場 〒543-0024 大阪市天王寺区舟橋町 3-1  
TEL 06-6768-3401 FAX 06-6764-7040
- E-Mail sales@kimoto-electric.co.jp
- Web Site <https://www.kimoto-electric.co.jp/>