

ダクトを使わずフィルターで有害ガスをフィルタリングするAFNOR NFX-15-211規格※に準じた循環型のフュームフードです。

※AFNOR NF X 15-211 : ダクトレスヒュームフード（排気ダクト不要の局所排気装置）および関連する安全キャビネットに求められる、世界で最も厳しいとされるフランス規格協会の安全基準です



【特徴】

- ・ 制約の多い設置環境に柔軟に適応しつつ最大限の使用者保護ができます。
- ・ 機種により循環型と排気ダクトへの接続による排気を選べます。
- ・ 多様なサイズ構成により、小さな施設から大きな施設まで対応可能です。
- ・ 豊富なフィルタオプションなどにより多彩な環境で使えます。（2種組合せ可能）
- ・ 高性能リチウムバッテリー搭載によりマイクロプロセッサの安全データを保護します。



新レベルの人間工学に基づく新構造のベースフレーム（脚部）

U字型のベースフレームを採用することにより足の収納スペースを確保できリラックスした姿勢で座って作業を行うことができるため生産性が向上します。

- ・ 立姿勢と座位両方に対応するワークステーション
- ・ 電動で調整可能
- ・ キャスター付きの椅子などで左右に自由に移動可能



視覚と聴覚に訴える警報：

- ・ 停電
- ・ ファン最大出力
- ・ 前面からの外気侵入
- ・ 前面保護パネルの取付不良
- ・ 活性炭フィルターの汚染度合
- ・ 排気接続部への過負荷
- ・ ブLOWERファンモーターの故障



使い勝手の良い制御部（英語表示）：

制御部を使つての操作はクリアーでシンプルです。その使いやすいデザインとボタン類は容易に必要な機能への操作を行える様になっています。また動作状況についてのログはいつでもダウンロード可能です。以下の詳細を見る事ができま

- ・ 前面からの吸気速度表示
- ・ フード内と設置環境温度表示
- ・ フィルター交換までの残時間
- ・ 総稼働時間表示
- ・ フィルター汚染レベル表示
- ・ 排気ダクトに接続時の排気容量表示

【仕様】

型番	OSK50GS CFE-			
	0.6m	0.9m	1.2m	1.5m
本体外形寸法 (WxHxDmm)	595x 1120 x 760	885 x 1120 x 760	1500 x 1120 x 760	1860 x 1195 x 925
作業スペース (WxHxDmm)	553 x 660 x 600	823 x 660 x 600	1123 x 660 x 600	1438 x 660 x 600
作業スペース天板	PVC			ステンレス
作業時前面開口部サイズ	200mm (高さ)			
前面最大開放開口サイズ	455mm (高さ)			
プリフィルタ装着可能数	1	2		3
重量	70 kg	85 kg	100 kg	120 kg
動作時騒音レベル	<57 dB(A)			
電源	単相 230V 50Hz			
消費電力	88 W	122 W	207W	210W

【オプション】

- ・ 除去物質ごとに選ぶことができる各種オプションフィルター：（2次フィルターを含め2種組み合わせで装着可能）
- ・ 機種に完全にフィットする純正の脚部ベースフレーム（取付時全高：1920mm）