



## コードレスブロワ (充電式)



※100Vタイプもあります。



連続運転可能目安時間

強	中	弱
約12分	約25分	約75分

型式	メーカー	充電式 バッテリー容量	質量
UB182D	マキタ	直流18V-3.0Ah	1.8kg
風量(m <sup>3</sup> /min)		風速ノズル付m/s	
0~2.6		80(最大)/65(平均)	



## ヒュームコレクター



型式	EJF1	最大静圧	18.1kPa
電動機出力	600W×2	最大風量	5 m <sup>3</sup> /min
定格電圧電圧	100/110V	吸込口径	φ50
定格電流	6.9A(ファン稼働×1) 13.8(ファン稼働×2)	外形寸法(mm) W×D×H	460×357×651
周波数	50/60Hz	本体重量	33 kg

EJF1/エバラジェットヒューム  
磁石付き角型フード・自己消火型難燃性ダクトホース 2.5m付

メーカー:荏原製作所



## マスクフィットテスター

AccuFIT9000 PRO



N95  
対応

★その他対応マスク例  
DS2 DL2 RS2 RL2 等

マスクの装着状態をマスクの内外の粒子濃度を測定し  
フィットファクタを算出して判定します。

N95モード:マスクのフィルターを通過する粒子の影響  
を抑えて、N95マスクの装着状態を正確に判定できる  
モードを備えています。



### 特徴

- マスクの装着状態を定量的に確認
- フィットテストにより、ばく露事故を未然に防ぎます
- 一般的なフルマスク、ハーフマスクの装着テストに準拠
- 見やすく分かりやすいフルカラーのタッチスクリーン
- 製品単独でも、PC経由でも操作可能
- 通信機能は、USB、イーサネット、Wi-Fiを搭載
- PC1台につき4台まで操作可能
- CPC (凝縮粒子カウンタ) ※1採用により短縮プロトコルに対応  
※1 CNC (凝縮核カウンタ) とも呼ばれます
- JIS T 8150:2021 短縮定量的フィットテストや、  
米国労働安全衛生局 (OSHA)、カナダ規格協会 (CSA)  
ガイドライン順守
- CPC用アルコールは、エタノールとイソプロピルアルコール  
(IPA) の両方が使用可能