

3M™ アドフロー™ 電動ファン付き呼吸用保護具の指定防護係数 (TP48号)

呼吸用保護具の製造業者名	スリーエム ジャパン イノベーション株式会社
呼吸用保護具の種類	電動ファン付き呼吸用保護具 (S級・PL3)
呼吸用インターフェースの種類	フード
呼吸用保護具の型式検定合格番号	TP48号
呼吸用保護具の型式名	AD/837010/M-400
実施した試験内容	
1. 試験の種類	模擬作業場所防護係数 (SWPF)
2. 試験場所	米国3M社セントポール研究所
3. 試験装置名	微粒子漏れ率試験装置 (特注品)
4. 実施した試験方法及び分析方法	
(ア) 試験方法	NaClエアロゾルを用いる全漏れ率試験
(イ) 被験者数	25名
(ウ) 分析方法	呼吸用インターフェース内の濃度 (Ci) 及びチャンバ内の試験粒子濃度 (Co) を測定し、各動作における防護係数 PF を求める
(エ) 実施した動作	NIOSH CET-PAPR-STP CBRN-0553 及び NIOSH PAPR または RTC-APR-STP-00005-5a-06 protocols 2008 より動作を選択
5. 試験結果	> 10,000 (全 PF 測定 の 5 パーセント値)
6. 結論	米国3M社の基準を満たすことから、APF 1,000 とする

以上

仕様及び外観は予告なく変更されることがありますので、ご了承ください。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しくは完全性について絶対的な保証はしません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて追うものとします。売主及び製造者の義務は不良であることが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任はご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限りは当社は責任を負いません。

3M、アドフローは、3M社の商標です。

