

PEコートエアフェッドフード

**B2V
BLA-50**


(写真はPEコートエアフェッドフードとタイベック®ソフトウェアII型の組み合わせです。)

電動ファン P APR型

フード部分 / タイベック® PEコート素材

耐 水 圧	2,000mm以上	
化学薬品透過性能	硫 酸	>480分
	苛性ソーダ	>480分



化学薬品や高濃度の微粉塵に暴露する環境下で作業する場合に適したルーズフィットのエアフェッドフードです。

BLA-50HEPA仕様 電動ファン付き呼吸保護具 山本光学(株)社製

定 格 電 圧	DC 7.2V(リチウムイオン電池)
公称稼動時間	8時間~10時間(充電式)
充 電 時 間	約2時間
送 風 量	最大170L/min
捕 集 効 率	99.97% (NaCl 粒子に対して) (個数粒径分布の中央値が、0.06~0.2 μ m)
重 量	約620g

特徴

- 二重のケーブにより一層の密閉性を高めました。
- 広視覚に優れたPETシールド
- シンクロナイズした動きの頭部ヘッドギア
- B2フード排気弁付き

※有害物質や作業環境によって、使用される保護具が変わります。事前に一度御相談ください。
当社では防護服、手袋、マスク、長靴等をトータルで御提案させて頂きます。
※タイベック®は、米国デュポン社の商標または登録商標です。

●お問い合わせは

PEコートエアフェッドフード

**B2V
トルネード**


(写真はPEコートエアフェッドフードとタイベック®ソフトウェアⅢ型の組み合わせです。)

電動ファン P APR型

フード部分 / タイベック® PEコート素材

耐 水 圧	2,000mm以上	
化学薬品透過性能	硫 酸	>480分
	苛 性 ソ ー ダ	>480分



化学薬品や高濃度の微粉塵に暴露する環境下で作業する場合に適したルーズフィットのエアフェッドフードです。

TORNADO(トルネード)仕様 電動ファン付き呼吸保護具 山本光学(株)社製

定 格 電 圧	6V(ニッケル水素電池)
公称稼働時間	約8時間
充 電 時 間	約14時間
送 風 量	約160L/min 以上
捕 集 効 率	99.97%以上(NaCl 粒子に対して) (個数粒径分布の中央値が、0.06~0.2μm)
重 量	約1kg
ノイズレベル	69db未満

特徴

- 防爆構造型電動ファン:本質安全防爆構造「Ex ib IIC T3」
- 容易なフィルター交換
- コンパクトで人間工学に基づいたデザイン
- 二重のケーブにより一層の密閉性を高めました
- 広視覚に優れたPETシールド
- シンクロナイズした動きの頭部ヘッドギアー
- B2フード排気弁付き

※有害物質や作業環境によって、使用される保護具が変わります。事前に一度御相談ください。
当社では防護服、手袋、マスク、長靴等をトータルで御提案させていただきます。
※タイベック®は、米国デュボン社の商標または登録商標です。

●お問い合わせは