

# マスクー体型シールドギア

## DE-15-MH

■ 分離型シールドギアシステム

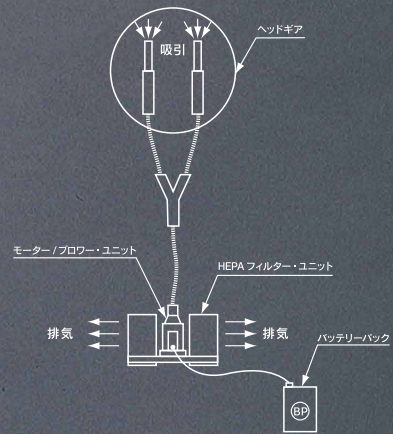
制電 クラス 1~10対応



### シールドシステムによる 製造エリアのダストコントロール

マキシマムパーティクルコントロールシステムは、ヘッドギア・ホース部・モーター・ブローユニット・フィルターユニット・バッテリーパックで構成されています。空気は分割シールドの上部よりフィルターユニットへ吸入され、ヘッドギア内部が陰圧になりフィルターユニットに吸入された空気は HEPA フィルターで濾過され、清浄空気として排出されます。製造エリアのクリーン度確保、製造ラインにおけるクリーン化対策としてのご使用に最適なダストコントロールシステムです。

MAXIMUM DE-15 SHIELD SYSTEM



定格電圧	DC4.8V 充電式
稼働時間	6 時間
充電時間	3 時間
HEPA フィルター	0.3 $\mu$ m 99.97%
最大吸引量	HI スピード 98 $\ell$ /min Low スピード 84 $\ell$ /min
重量	ヘッドギア部 (フード・ホース含む) 約 255g トータル 約 1360g



■ クリーンスーツ : LR8960/A  
■ クリーンシューズ : PW-3501