

負圧除じん装置 H2000Aj

レンタル

橋梁のプラスト工事で発生する粉塵をシャットアウトします。



排気口側 (300φ)

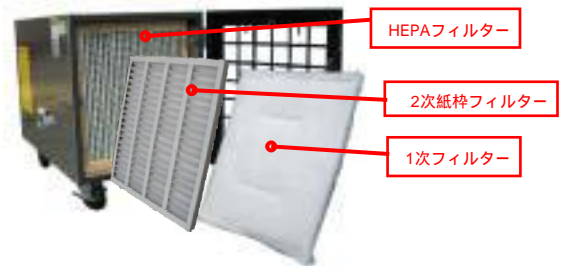
基本構造



吸気口側



マニホールド装着例 (300φ)



HEPAフィルター

2次紙枠フィルター

1次フィルター

H2000Aj 負圧除塵装置
品番CA-240

フィルター交換回数を目安

1次フィルター/1日3回~4回 2次フィルター/1日1回
HEPAフィルター/・フィルター交換表示燈の琥珀色の
ライトはフィルターの目づまりを示し、早期の
交換の必要性を知らせます。



コントロールパネル

フィルター交換表示燈

HEPAフィルターの耐久時間は700時間と言われて
ますがプラスト工事の場合は400時間前後での交換
をお勧めします。

仕様

風量 (毎分) : 56M3 (H)/分 41M3 (L)/分
風量調節 : 2速 サーマルオーバーロード保護装置、自動リセット
使用電力 : 100V、50/60 HZ
アンペア : 15A
本体サイズ (mm) : 680(W)×850(W)×860(H)

フィルター : 1次フィルター610×610×±21t 2次フィルター (紙枠型) 595×595×45 t
HEPAフィルター (木枠型) 610×610×292 t

チャコールフィルター装着可能

HEPAフィルター (High Efficiency Particulate Air Filter)
超高性能エアフィルターは10.3μ以上の微粒子を99.97%捕集するフィルターです。

重量 : 85.5 k g

機能

橋梁のプラスト作業で発生する粉塵に汚染された空気を装置内に吸収し、作業領域内を常に負圧に
保つと同時に1次フィルター 2次フィルター HEPAフィルターの3種類のフィルターを通過させ正常な
空気にして排出します。



使用上の注意

発電機から電源を取る際は単独で接続してください。他の機器同時使用は過
電流がモーターに流れ不良の原因となります。