

負圧除じん装置 H1000 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。



基本構造



吸気口側

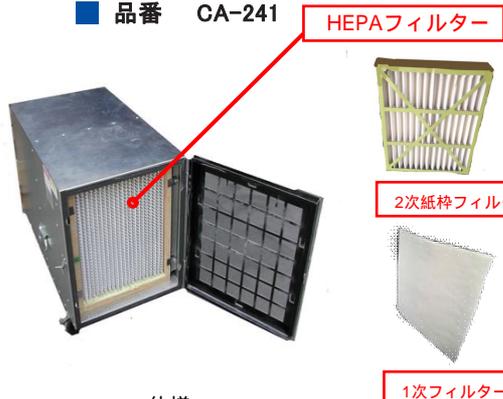


マニホールド装着例 (300φ)

排気口側 (300φ)

H1000 負圧除じん装置

■ 品番 CA-241



HEPAフィルター



2次紙粋フィルター



1次フィルター

フィルター交換回数の目安

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灯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。
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。



フィルター交換表示灯

コントロールパネル

仕様
風量(毎分): 最大25M3/分
使用電力 : 100V 50/60H
アンペア : 15amp
本体サイズ(mm) : 440(W)×780(D)×610(H)
フィルター : 1次フィルター-380×450×±20 t 2次フィルター : 380×450×45 t
HEPAフィルター : 380×450×290 t

※HEPAフィルター(High Efficiency Particulate Air Filter)
超高性能エアフィルターといいO. 3ミクロン以上の微粒子を99.97%捕集するフィルターです。

重量 36 kg

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、作業領域内に常に負圧保つと同時に1次 2次 HEPA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。