☆粉じん対策の決定版☆

~トンネルじん肺を根絶できる最良の方法です~

吸引ダクトシステム



特長

- 🧶 「吸引捕集方式」は、切羽直下の作業員様の健康を守ります
- 従来方式に比べ、少ない送風量で、トンネル全域をきれいにします (フィルタ式集塵機の組み合わせの場合に限る)
- 🧶 発破後の換気時間を短縮、視界がクリアになるので、切羽作業の安全性が大幅 UP↑↑
- 国際トンネル協会(ITA)も推奨している方式です
- 有害ガス(No2, CO, 異臭)の吸着低減も可能です(オプション)



吸引ダクトシステム

業界初!吸引ダクトシステム特許取得(第 3883483 号)

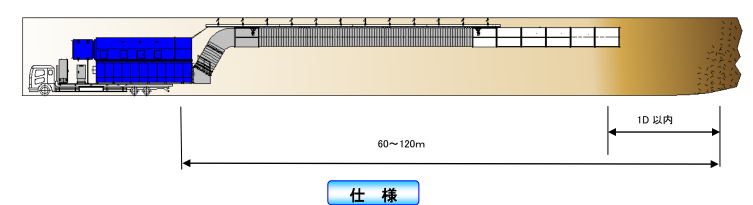
粉塵障害防止規則(ガイドライン)を大幅にクリア 0.5mg/m³以下



集塵機 レール送り 固定ダクト 伸縮ダクト

ダクト

駆動部 オーバーハングノズル



型式	QD-700	QD-900	QD-1400	QD-1500	QD-1600
ダクト径	ϕ 700mm	ϕ 900mm	φ 1400mm	ϕ 1500mm	ф 1600mm
ダクト延長	伸縮率 1/5 以下 50m~130mまで対応				
伸縮速度	15m/min				
レール送り速度	6m/min				
風管部材質	PVC ターポリン(防炎加工)、FRP コイル				

超軽量素材採用!(20kg/m) 設置工事はその日のうちに! 伸縮・延伸はリモコンでラクラク!

株式流機 エンジニアリング

本 社 /〒108-0073 東京都港区三田 3-4-2 TEL:03(3452)7400 FAX:03(3452)5370