
DATA OKクリーンシステムの特徴

DATA OKが導入したクリーンルームおよび関連システムは建物の内部構造と作業環境、セキュリティを考慮して、専門会社にオリジナル設計で注文し、特注で製作した設備です。全体的なシステムとの円滑な関係が出来るような構造に設計されています。

新しいクリーンルーム、およびシステムの導入によって従来よりも安定した防塵システムの維持はもちろんデータリカバリー作業速度も前より飛躍的に向上して、[データ復旧](#)専門会社として国内最高水準のデータ修復対応能力を備えることになりました。

[クリーンルームの必要性](#)

エアシャワー + クリーンベンチ + クリーンブース

Clean Roomを汚染させる一番の原因は人間の出入りです。

外部との出入りはエアシャワーを通じて、ホコリの隔離、統制が成し遂げられます。

内部での空気もクリーンブース中にクリーンベンチを配置して、二段階で防塵制御を行っています。それによって作業前後の汚染率を下げて全体的な空気清浄度を安定して維持することができるようになりました。

人体から発生するホコリの量

動き 0.3