



New



風速・風量を 一目で監視

集塵機で一番大切なのは、しっかり吸い込み異物を確実に集めること。

新しいインターフェイスのタッチパネルは、その状態を数値で確認でき見逃しを防ぎます。

風速・風量を「視覚的に把握・監視したい」、「実際の数値をリアルタイムで確認したい」といった要望を“見える化”で実現しました。

2025年10月1日より順次受注開始

様々な現場に最適な吸い込みを簡単に実現

Point

1

風速・風量がリアルタイムで見える

実際の吸引能力を数値で確認できます。ノズル・サイクロンなど推奨風量の範囲内か、一目で確認できます。

Point

2

レベルが15段階で設定可能

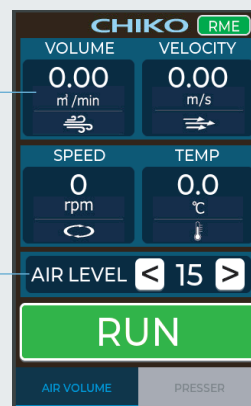
能力を細分化したことで最適な風速・風量管理ができます。

Point

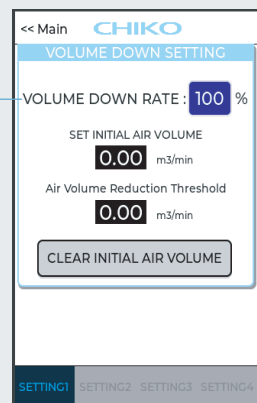
3

吸引能力低下をお知らせ!

吸引能力が必要風量を下回ると通知します。風量低下率 (1 ~ 99%) で必要風量を設定できます。



風量・風速表示画面

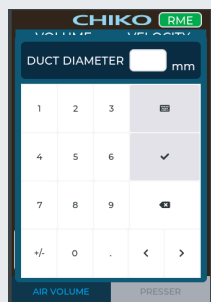


風量不足閾値設定画面

よくあるご質問

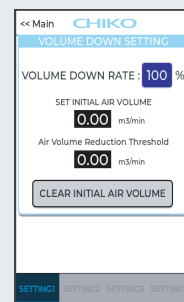
Q 適切な配管風速で運用できているか知りたい

A ダクト径を入力すれば、ダクト径を反映した風速が表示されます。基準値チェックも可能です。



Q 目詰まり通知のタイミングを任意で決めたい

A 現場で登録した初期風量を基準に、1～99%の風量低下率で通知のタイミングを自由に設定できます。



Q 集塵機を設置すると想定していた性能の風量が出ません

A 圧力表示で配管レイアウトや配管抵抗（圧損）の影響が見える化しています。レイアウトによる風量低下の要因を特定できます。

Q 分岐先の配管風速を確認したい

A メイン配管の風速を表示しており、分岐先の配管風速は表示できません。弊社営業担当までお問い合わせください。

対応機種

順次対応予定。詳細は営業にお尋ねください。



表示 / 操作



風量・風速表示画面



圧力表示画面



チコーエアテック株式会社

【本社】 〒562-0012 大阪府箕面市白島 2 丁目 27-24
TEL : 072-720-5151 FAX : 072-720-513

【関東営業所】 〒336-0031 埼玉県さいたま市南区鹿手袋 3-26-8 1F
TEL : 048-799-3675 FAX : 048-799-3676



製品に関する詳細情報は
ウェブページでご覧いただけます。
https://biz.chiko-airtec.jp/new_products

お求めは下記代理店まで