

二次電池組立ラインに **最適**
高圧・大風量 集塵機 登場

CMS-2600



UL申請中



目詰まりに強い



長寿命



ハイパワー



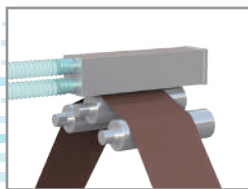
省エネ



簡単メンテナンス

CMS-2600

表面付着粉塵の除去



正負極材カット



スタッキング



二次電池組立ラインの様々な工程でご利用いただけます!



吸着搬送



巻取り



打ち抜き

二次電池メーカー様のニーズをこの1台に集約しました！ ハイパワー、省エネ、楽々メンテナンスを両立した製品です。

01 フィルター

補修効率 0.5μ 99% 以上
細かい粉塵を逃さずキャッチします。

2㎡×4本の大面積フィルター
表面積を大きくとり、目詰まりに
強くなりました。

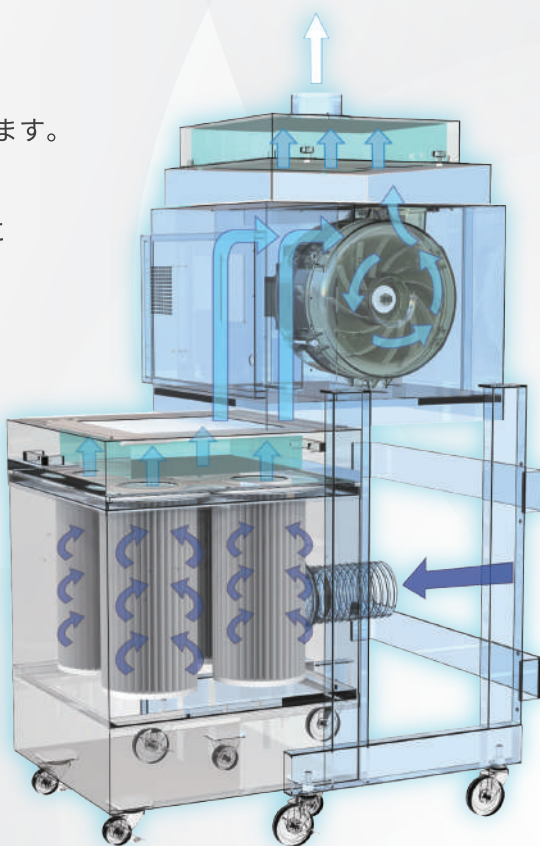
03 長寿命・省エネ

新開発モーター採用！
弊社従来品より、長寿命化、
省エネを実現しました。

05 空圧機不要

空圧機器不使用の設計で
省エネに貢献

濾過面積が広く、剥離性の高いテフロン加工フィルターの採用によって
パルスジェットに頼らないフィルターの長寿命化を実現しました。
パルス払い落とし時に瞬間的に発生する、吸引力低下を防ぎます。



02 メンテナンス

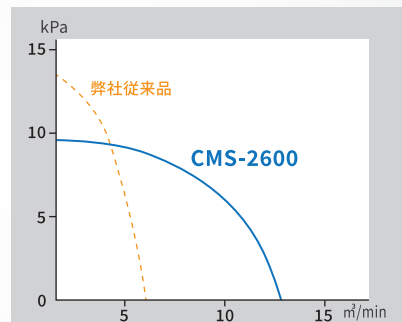
フィルタ室は工具不要で
簡単に取り外し可能

生産ライン外で簡単にフィルターの
交換がおこなえます。

04 高吸引力

最大静圧 | 最大風量
9.0kPa | 13.4m³/min

高静圧と大風量を両立しました
小径配管を複数分岐で使用しても
高い吸引力を発揮します。



大風量化により、従来機より多くの
発塵箇所を1台で集塵できるよう
になりました。

仕様一覧

型式	出力	電圧	周波数	定格電流	最大風量	最大静圧	騒音 ^{※1}	吸込口(ホース)サイズ
CMS-2600	2.2/2.6 KW	200V 三相	50/60	10A	13.4m ³ /min	9 kPa	最大 69db	φ98
	パネル	CE 対応	NRTL 対応	リモート ^{※3} コントロール機能	フィルタ面積	質量	本体寸法 (D×W×H)	
	AT3	○ ^{※2}	○ ^{※2}	○	8 m ²	127kg	567×620×1323mm	

※1 吸込み口のホースを接続し、本体より1m離れた任意の点でAスケール(dBA)で測定した値です。

※2 2025年中取得予定。

※3 リモートコントロール機能をご使用の際には、別売のリモートケーブルが必要です。

※内容は予告なく変更する場合があります。

CHIKO

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: 072-720-5133

【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・機能に関する詳細は、
WEBページをご覧ください！

<https://biz.chiko-airtec.jp>



お求めは下記代理店へ・・・