

お客様のバキュームコンベアに、こんなお悩みありませんか？

- ✓ 吸い込みが弱くなった
- ✓ 異音がする
- ✓ 輸送時間が長くなった



- ✓ 原料が詰まりやすい
- ✓ フィルタ交換のタイミングが分からない



最近、なんとなく調子が悪い…



そのピアブ、**無料点検** します！

問題ないように見えても、実は？

見えない内部で劣化が進んでいることも…

フィルタの劣化は見た目では
分かりにくいものです。
目詰まりが進むと、吸引力低下や
搬送トラブルの原因に。
プロの点検で早期発見できます。



フィルタの劣化



基本点検内容

- ✓ コンベアの外観チェック
- ✓ バキュームコンベアの動作確認
- ✓ バキュームポンプの性能確認



対応機種 piabバキュームコンベア 全シリーズ

piFLOWシリーズ

Cシリーズ

VCシリーズ



※掲載写真は一例です。記載以外の機種にも対応可能です。

無料点検
3STEP

STEP
1 お申込み

TEL・メール・FAX・HPで
受付しております。

STEP
2 訪問・点検

ご利用状況のヒアリング後、
点検にうつります。

STEP
3 ご報告

その場で点検結果を
ご報告いたします。

※ 混雑状況により、訪問までにお時間をいただく場合がございます。 ※ 部品修理・交換が必要な場合、別途ご提案させていただきます。

点検予約・ご相談・お問い合わせ は、こちらからお気軽にどうぞ！



本社



052-353-3146

受付時間
9:00 ~ 18:00(平日)

(FAX) 052-353-4568 [メール] jpnnext_sales@jpnnext.co.jp [ホームページ] <https://www.jpnnext.co.jp>

piFLOW® p

医薬 食品
化学 3Dプリント

特長 国内実績 No.1
高度なアプリケーションの要件を満たすよう設計された、SUS 316L のバキュームコンベア

原料のブリッジを防止
排出しづらい原料のために、流動化装置の追加が可能



搬送能力 14トン/時

容量 2～56リットル

認証 FDA USDA ㉞ Ex

piFLOW® fc

食品 化学 3Dプリント

特長 衛生的な設計
簡単にメンテナンス・クリーニングができる衛生的な設計
部品点数が少なく、洗浄時の分解組立てが容易

低価格
pシリーズの機能そのままに
ボディの材質を変えて低価格を実現



搬送能力 8トン/時

容量 3～33リットル

認証 FDA USDA ㉞

piFLOW® p64

医薬 食品
化学 3Dプリント

特長 省スペース設計
小型モデルの p64 は業界最小サイズ
高さ制限があるような場所にも対応、設置も簡単

あらゆる分野に対応
製薬・食品・化粧品・化学・半導体・電池など
あらゆる分野の要求に対応



搬送能力 0.4トン/時

容量 2リットル

認証 FDA USDA ㉞ Ex

piFLOW® シリーズ 追加機能 piFLOW® BVO

医薬 食品 化学

特長
最適な吸引量を自動調整
センサーが吸引量を自動で検知し、
原料の状態に応じて
最適な輸送条件へ自動で調整
品種変更時でも人手による設定変更が不要

フィルタ寿命を延ばす
原料の吸い込み過多を防止でき、
フィルタへの負荷を軽減
消耗を抑え、メンテナンス頻度の低減に貢献



piFLOW®p 追加機能 ウェットインプレース(WIP)

医薬 食品

特長
作業環境を改善
WIP ノズルからコンベア容器内部に水をスプレーし、
容器内に残る原料を濡らすことで、
清掃時の粉塵飛散を防止



作業者が粉を吸い込むリスクを
低減させることが可能

機能の追加は簡単
コンベアがモジュール式设计のため、WIP ユニートを容易に追加可能
ノズル付きモジュールに置き替えるだけのシンプルな方法も用意

piFLOW® t

医薬 食品

特長 錠剤・カプセル・顆粒など壊れやすい製品に特化
piab 社の特許技術「piGENTLE® 機能」を搭載
スムーズで安定した製品の搬送を実現

除塵機能
プリセパレーターソリューションによる
除塵機能

搬送能力 2～300万粒/時
粒:カプセル・キャンディーなど

容量 10リットル

認証 FDA USDA ㉞ Ex



まずはお気軽にお問い合わせください!

