

(薩摩川内市)

## 世界の先端企業に貢献する供給機メーカー

粉体供給において独自の技術で顧客の課題を解決するメーカーです。  
「サークルフィーダ」をはじめ、1時間当たり1gの超微量供給から大型サイロ専用の供給機まで幅広く対応します。その販売の殆どはオーダーメイドであり、お客様の設備要件を細かくヒアリングし、テストを行いながら詳細設計を行います。  
現在も様々な設備に原理・構造が使われています。

- ・CO<sub>2</sub>分離回収技術
- ・EV用リチウムイオン電池 など



製品ロゴ

### 会社概要

2024年2月現在

■所在地	〒899-1924 鹿児島県薩摩川内市 港町360番地31
■TEL	0996-26-3388
■FAX	0996-26-3688
■E-Mail	tipinfo@yoshikawa-cf.co.jp
■URL	https://www.yoshikawa-cf.co.jp

■代表者	代表取締役 吉川 篤
■設立	1947年(昭和22年)8月
■資本金	2,000万円
■従業員数	65人
■事業概要	粉・粒体供給機の開発、製造、販売
■主要製品	粉・粒体供給機サークルフィーダ

## 世界45カ国以上で商標登録 粉粒体供給機「サークルフィーダ」

粉粒体供給機サークルフィーダは、特に貯槽・供給の難しい原料で利用されています。その一例として製薬業界にて、原料の貯留・供給プロセスで原料の閉塞や偏析(原料成分に偏りが出る現象)などの課題を抱えている場合があります。特に偏析が発生すると錠剤一粒あたりの成分がバラツキが発生し品質低下を招きます。サークルフィーダ独自の偏析抑止効果により、成分の均一化が出来るようになり、品質の改善をすることができます。このような技術を応用しながら、様々な分野で役立つ製品を提供しています。



粉粒体供給機 CIRCLE FEEDER

## 1g/hの微量供給 マイクロディスチャージャー

高精度微量供給機マイクロディスチャージャーは、さまざまな業界におけるナノテク化や微量域での粉体供給を目的に開発した供給装置です。応用例としては、バイクの排ガスフィルターの性能試験用供給機として、ダストを1時間当たり1gで供給したいというニーズがあり、テスト開発を繰り返し実現することが出来ました。安定供給が困難とされる流動性の悪い粉体の微量供給や特殊環境下での粉体ハンドリングに応えることが出来る供給機です。



小型供給機 MICRO DISCHARGER



株式会社ヨシカワ



ショールーム



連続甘藷蒸煮冷却設備 STMAC