

サイクロンはお客様の『欲しい』に応える

標準装備

シャッター開閉が外部から行える

作業効率が段違い

調整の度にヒーターを切る必要がありません。
3秒で開閉完了。

安全性が段違い

熱風が出ている炉内に手を入れません。
 安全だから**誰でも**開閉可能。

一目でわかる

レバー位置でどこが開閉しているか判別可能。
 開閉確認の作業時間 **1/10**。
 ロック機能付きで振動などでのズレ無し。



サイクロン 組み合わせ

1 炉長をお選びください

能力や容器形状に合わせ、サブヒーターの台数を決めます。

サブヒーター部分(1000mmor500mm)×台数

+

サイクロン部分(幅500mm)



標準おススメサイズは

サブヒーター1000mm×2台

+

サイクロン1台

=

炉長2500タイプ



2 炉高をお選びください



標準タイプ

シャッター：14段 容器高さ：～300mmまで

LOWタイプ

シャッター：8段 容器高さ：～200mmまで

オプション選択へ

多彩なオプション

お客様の『あったらいいな』に応える

長年の経験より効果的なオプションを用意。オプション追加で圧倒的な作業効率性を実現。

確認窓
(ピックアップも可能)

ユニットごとの収縮状況を確認できる窓。
 フィルムの『姿勢』を確認できることで次の炉の条件選定が容易に。

二重窓構造
【特許第6905287号】

二重構造にすることにより、熱くならず破損を防止します。顔を近づけても安全。

サイクロンノズルのシャッター化
【特許第6732348号】

サイクロン部のノズルを開閉式に。
 サイクロン部の風を自在にコントロール。
 ※ノズル数が4本になります

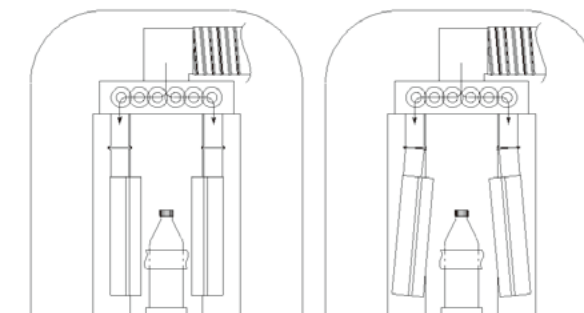
頭押さえ装置

容器が飛ばないようにする装置。空容器には必須。
 ベルト中央部に溝を入れたタイプも用意。
 空容器で容器内に熱が籠りにくくなります。



サイクロンノズルの向き調整機能【特許第6892724号】

縦横方向のノズル角度調整が可能に。



水切装置



ターンテーブル



2

標準装備

8つのノズルで全方位加熱

サイクロン部のノズルは8本搭載

容器全体にしっかり風が当たります。

熱風を回転させない

【特許第6550483号】

ノズルからの熱風を容器手前で合流させるため
 フィルムの**回転を抑制**。横ズレを最小限に。

熱風を逃がさない

【特許第6550482号】

ノズル形状を独自開発
 出口開口部から外部への熱風の漏れが少ないため、
 炉内温度と熱効率が**安定**。また予熱炉方向への
『逆流』もないため熱風のコントロールがしやすい。

