THERMODRIVE®(サーモドライブ) 技術

乾式清掃の7つのステップ

安全のためのキーポイント

- 装置のロックアウト/タグアウトについては、現場のポリシーに従ってください。
- コンベアベルト運転中は、ベルトの上や内側に手や道具を置かないでください。

個人用防護具









補助クリーニングシステム





このガイドラインは、イントラロックスの傘下会社であるCommercial Food Sanitationの衛生専門家が作成しました。 適用規則、企業ポリシー(適用するロックアウト・タグアウト 手順を含む)、衛生の検証および妥当性確認の必要性を織り込んだ独自のSSOP(衛生標準作業手順書)を作成する企業は、その際に、清掃・洗浄についての手引きとして本文書をご利用ください。

1. 清掃前の準備

- 不要なもの(材料、包装、ゴミ、ソックス / フィルターなど)をすべて取り除きます。
- 個人用防護具(PPE)、清掃具、化学薬品など適切な用具を集めます。
- コンベアを運転し、大きな汚れを落とします。

2. 装置の分解

- 効果的に清掃するために、ベルトを持ち上げます。幅広のベルトや長いベルト は、てこでこじ上げるとエッジを損傷をしやすいので、ベルトリフターを使うのが 理想的です。
- 装置にアクセスできるように、受け皿、スクレイパー、ベルト移行区間の支えを 取り外します。

3. 乾式清掃

- 安全のため、必ず適切な個人用防護具(PPE)を着用・使用してください。
- 上から下へと作業を進め、適切な用具で蓄積した食品の残りかすを取り除きます。この作業には、ブラッシング、こすり落とし、ふきとり、吸引などの方法が有効です。
- アレルゲンや空中浮遊菌の拡散を防ぐため、圧縮空気はなるべく使わないようにします。
- くずを集めて廃棄します。
- 粗い汚れをできる限り取り除きます。

4. 細部の清掃

- 上から下へと作業を進め、適切な用具でベルトと周辺の装置を細かく清掃します。この作業には、ブラッシング、こすり落とし、ふきとり、ドライスチーム、吸引などの方法が有効です。
- 必要であれば、装置を安全に一周循環させます。
- 床からくずを拾って廃棄します。
- 目視で100%の清浄度が得られるまで、このステップを継続または繰り返します。

5. 自己点検

- 懐中電灯を使い、装置とその周囲を点検します。
- 必要に応じ、清掃し直します。
- ベルト経路を点検し、ひっかかりやすい箇所がないか、道具やホースなどの異物がないか確かめます。

6. 清掃後の運転前点検

- 懐中電灯を使って安全に装置を点検し、食品の残りかす、グリース、錆、損傷がないかを確認し、必要があれば清掃し直します。点検のための装置へのアクセスを確保します。
- 適宜、ふきとり検査を実施します。

7. 再組み立てと殺菌

- すべての表面を殺菌し、装置を元どおりに組み立てます。
- すべての構成部品(ベルト保持ブロック、ベルト上面走行路、ポジションリミター、スクレイパーなど)が所定の場所に固定されていることを確認します。
- スプロケットが正しい位置にあり、しっかりベルトと噛み合っているか確かめます。
- すべての道具の汚れを落とし、点検して殺菌します。
- 始動前にそのエリアが乾燥していることを確認します。
- コンベアを運転します。

Intralox, L.L.C. USA:フリーダイヤル: 1-800-535-8848 • Intralox, L.L.C. Europe: フリーダイヤル: 800-4687-2569 Intralox Shanghai LTD.: フリーダイヤル: 400-842-3469



THERMODRIVE®(サーモドライブ) 技術

湿式洗浄の7つのステップ

安全のためのキーポイント

- 装置のロックアウト/タグアウトについては、現場のポリシーに従ってください。
- コンベアベルト運転中は、ベルトの上や内側に手や道具を置かないでください。

*洗剤を塗布する際は、次の4つの効果要因を考慮する:

• 時間

• 機械的作用

温度

正しい化学反応

ベルト材質との化学的適合性についてご質問等ございましたら、イントラロックスへお問い合わせください。

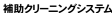
個人用防護具



















このガイドラインは、イントラロックスの傘下会社であるCommercial Food Sanitationの衛生専門家が作成しました。適用規則、企業ポリシー(適用するロックアウト・タグアウト手順を含む)、衛生の検証および妥当性確認の必要性を織り込んだ独自のSSOP(衛生標準作業手順書)を作成する企業は、その際に、清掃・洗浄についての手引きとして本文書をご利用ください。

1. 安全確保、分解、乾式清掃

- コンベアを運転し、大きな汚れを落とします。
- 効果的に清掃するために、ベルトを持ち上げます。幅広のベルトや長いベルト は、てこでこじ上げるとエッジを損傷をしやすいので、ベルトリフターを使うのが 理想的です。
- 装置にアクセスできるように、受け皿、スクレイパー、ベルト移行区間の支えを取り外します。
- 適切な用具で蓄積した食品の残りかすを取り除きます。
- 粗い汚れをできる限り取り除きます。

2. 予備すすぎ

- 装置を同時に上から下へすすぎます。用途と汚れのタイプに適した温度の水を使ってください。
- 床からくずを拾って廃棄します。
- くずを取り除いたら、装置周辺の床を洗い流します。
- 目視で95%の清浄度が得られるまで、このステップを継続または繰り返します。

3. 洗剤塗布とこすり洗い*

- 安全のため、必ず適切な個人用防護具(PPE)を着用・使用してください。
- ベルトの寿命と無傷を保つため、ベルトの漬け置きは避けてください。
- 下から上へと作業を進め、装置のあらゆる部分まで行き渡るように洗剤を塗布します。
- 表面をこすって洗い、製品のこびりつきを落とします。ベルトを傷つけないように 適切な道具を使います。サーモドライブベルトの洗浄には、柔らかく非磨耗性 の材質が最も適しています。
- 使用説明書に従い、洗剤の滞留時間が経過するのを待ちます。

4. 仕上げすすぎと自己点検

- 上から下へと作業を進め、装置の表面をすべてすずぎます。食品の残りかすが エアロゾル化するのを防ぐために、高圧ではなく流水ですずぎましょう。水圧は 150 psi(10バール、1MPa)を超えないようにしてください。
- 必要であれば、装置を安全に回転させながらすすぎます。
- すすぎをしながら装置の自己点検を行い、必要があれば部分的に洗浄し直 します。
- 目視で100%の清浄度が得られるまで、このステップを継続または繰り返します。

5. 正式点検の準備

- 天井、壁、コンベアシステム、床から結露と水たまりを取り去ります。
- すべての道具を片付け、洗浄し、点検します。
- 必要に応じてベアリング(軸受)を掃除して潤滑を施します。
- ベルト経路を点検し、ひっかかりやすい箇所がないか、道具やホースなどの異物がないか確かめます。

6. 清掃後の運転前点検

- 懐中電灯を使って安全に装置を点検し、食品の残りかす、グリース、錆、損傷がないかを確認し、必要があれば洗浄し直します。点検のための装置へのアクセスを確保します。
- 適宜、ふきとり検査を実施します。

7. 再組み立てと殺菌

- すべての構成部品(ベルト保持ブロックベルト上面走行路、ポジションリミター、スクレイパーなど)が所定の場所に固定されていることを確認します。
- 使用説明書に従い、殺菌剤の滞留時間が経過するのを待ちます。
- スプロケットが正しい位置にあり、しっかりベルトと噛み合っているか確かめます。
- 法律で定められている場合やラベルに指示がある場合は、殺菌剤をすすぎます。
- コンベアを運転します。



