

保有特許に関する取り組み

特許を社外に広く開放します

背景・目的

- 当社が保有する特許をみなさまにご利用いただくことで、開発技術の社会実装につなげます。

<中部電力の開放特許>

特許名(動画紹介の開始時間)	特許名(動画紹介の開始時間)
1. コーヒー飲料製造装置(2:28)	9. ハイブリッド式脱臭技術(21:54)
2. 菓子の味付け、乾燥装置(5:51)	10. アスベストの無害化、資源化技術(26:26)
3. IH調理器(9:40)	11. 光触媒による水素生産(29:18)
4. 真空凍結乾燥装置(10:45)	12. シリコン樹脂コーティングスプレー装置(32:55)
5. 膨化菓子の製造装置(13:08)	13. シーリング剤の塗布および硬化技術(36:26)
6. 電気式連続焼成機(17:04)	14. 舟型ストレーナ(38:07)
7. IH機器用水冷式インバータ(18:12)	15. 入力情報分析装置(42:32) (テキストマイニングシステム)
8. 電熱調理釜(19:25)	

開放特許：特許権者が他者に対して、実施権（ライセンス）を許諾する意志を持っている特許。

マッチングイベントへの参加

自治体等が主催する各種マッチングイベントへ参加することで、積極的に開放する特許を地域企業へ紹介しています。



知財ビジネスマッチング in 愛知
(中部経済産業局主催 2021.12)



せとしん知財活用ビジネスマッチング交流会
(瀬戸信用金庫主催 2022.5)

その他にも当社のホームページで中部電力の特許を紹介していますので、お気軽にお問い合わせください。

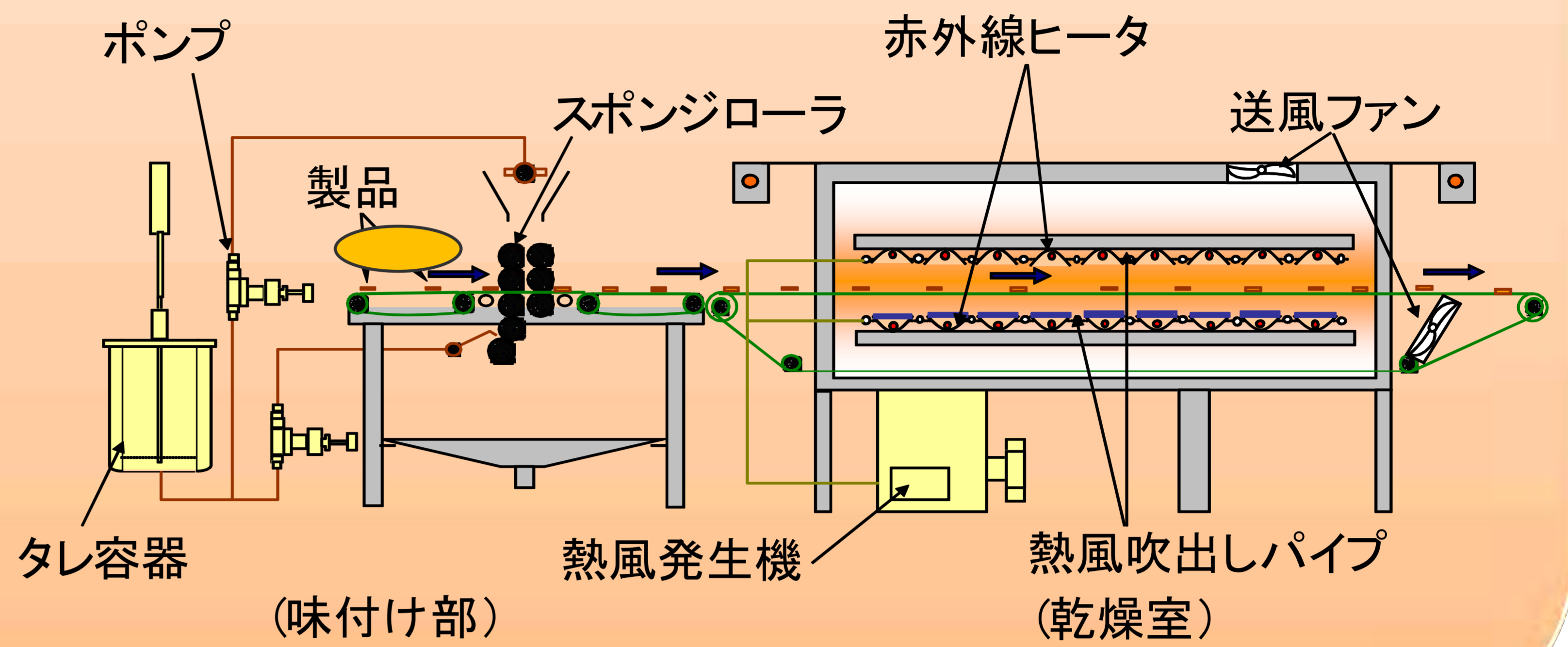
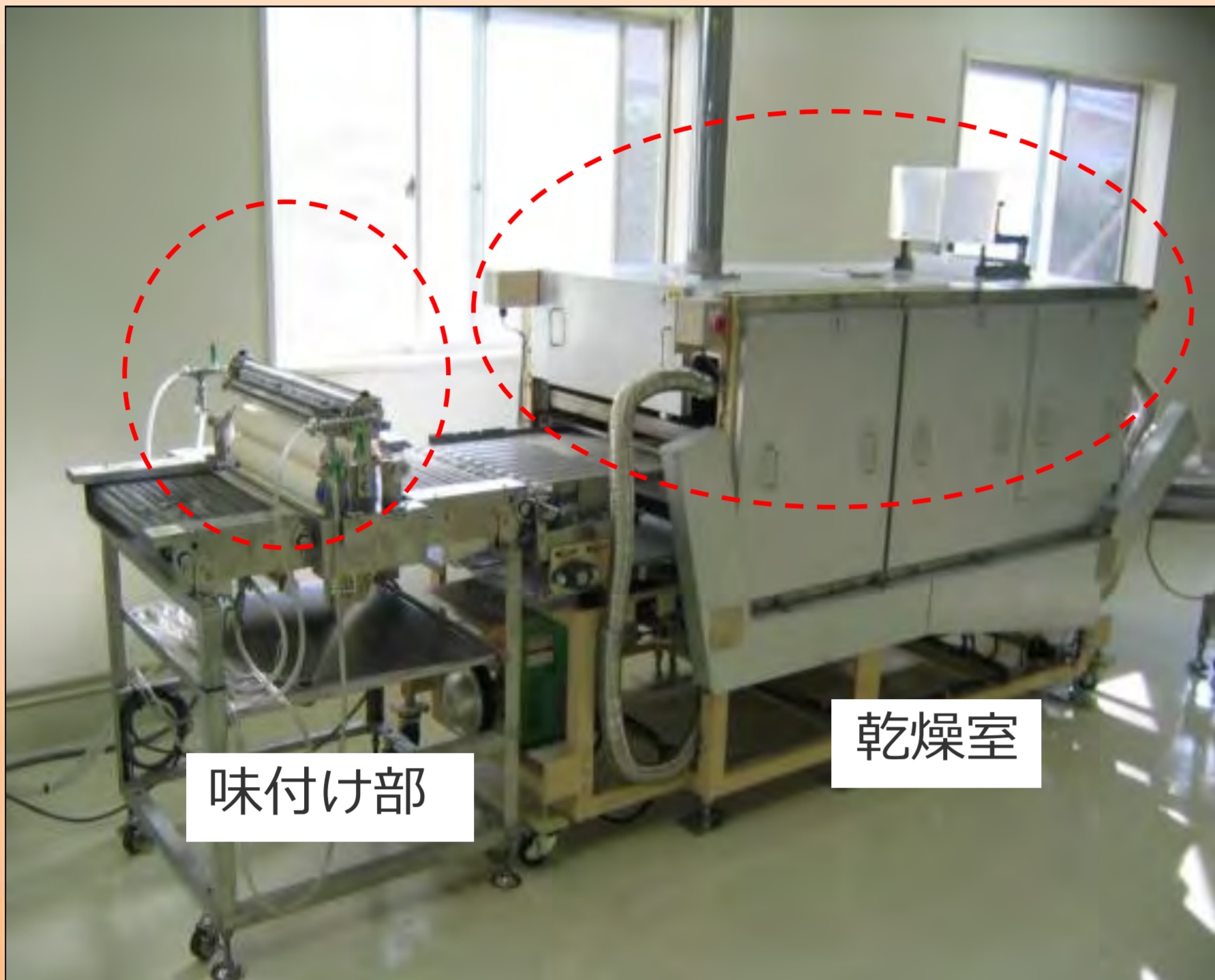
中部電力 特許

クリック

お問い合わせ先
中部電力株式会社 技術開発本部 技術企画室 知財創造グループ
Tel: 050-7771-0974
Email: Chuden.Chizaig@chuden.co.jp

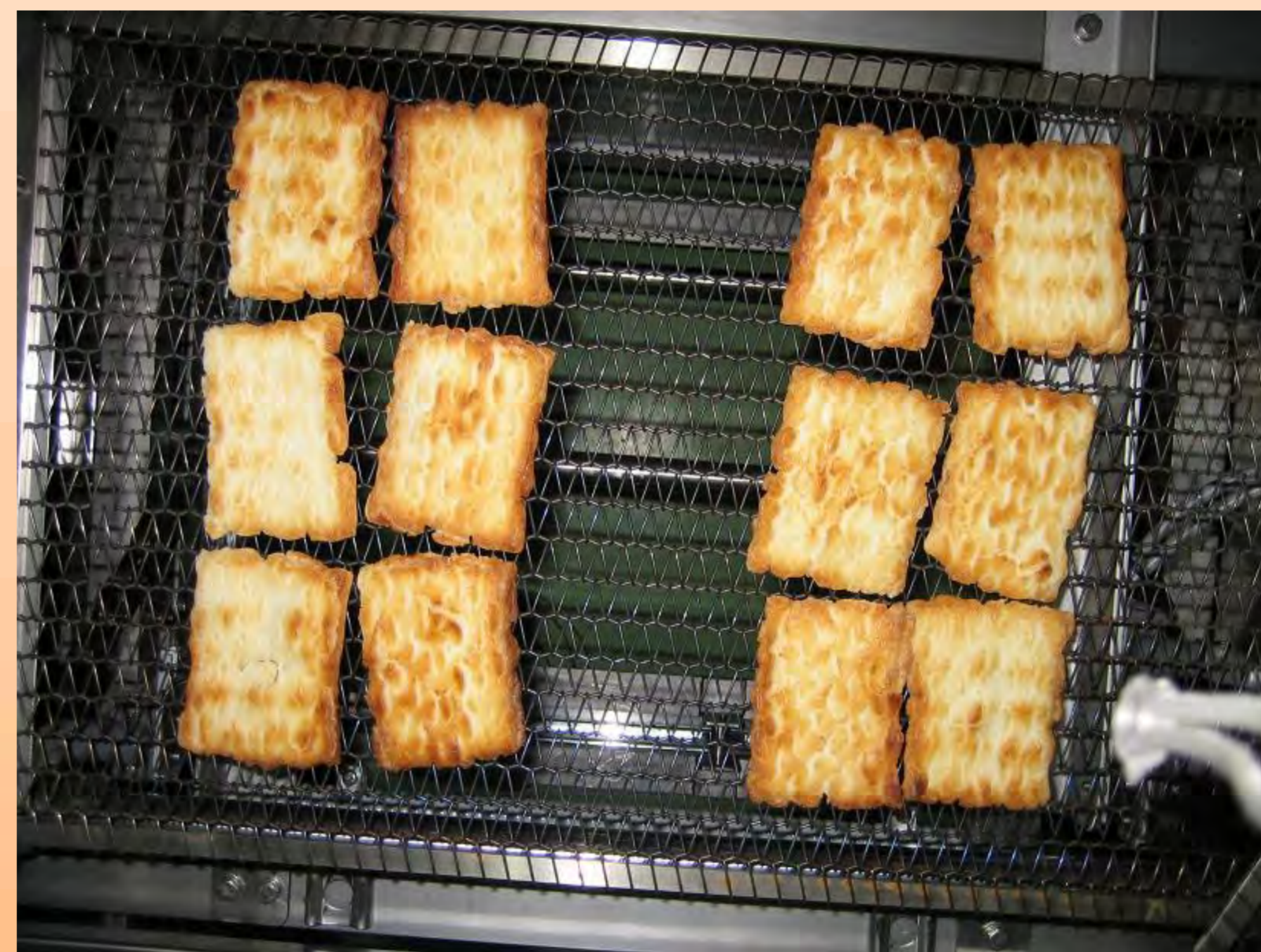
菓子の味付け、乾燥装置

えびせんべい等の焼き菓子をスポンジローラにより味付けするとともに、赤外線と熱風の併用により乾燥時間を短縮します。



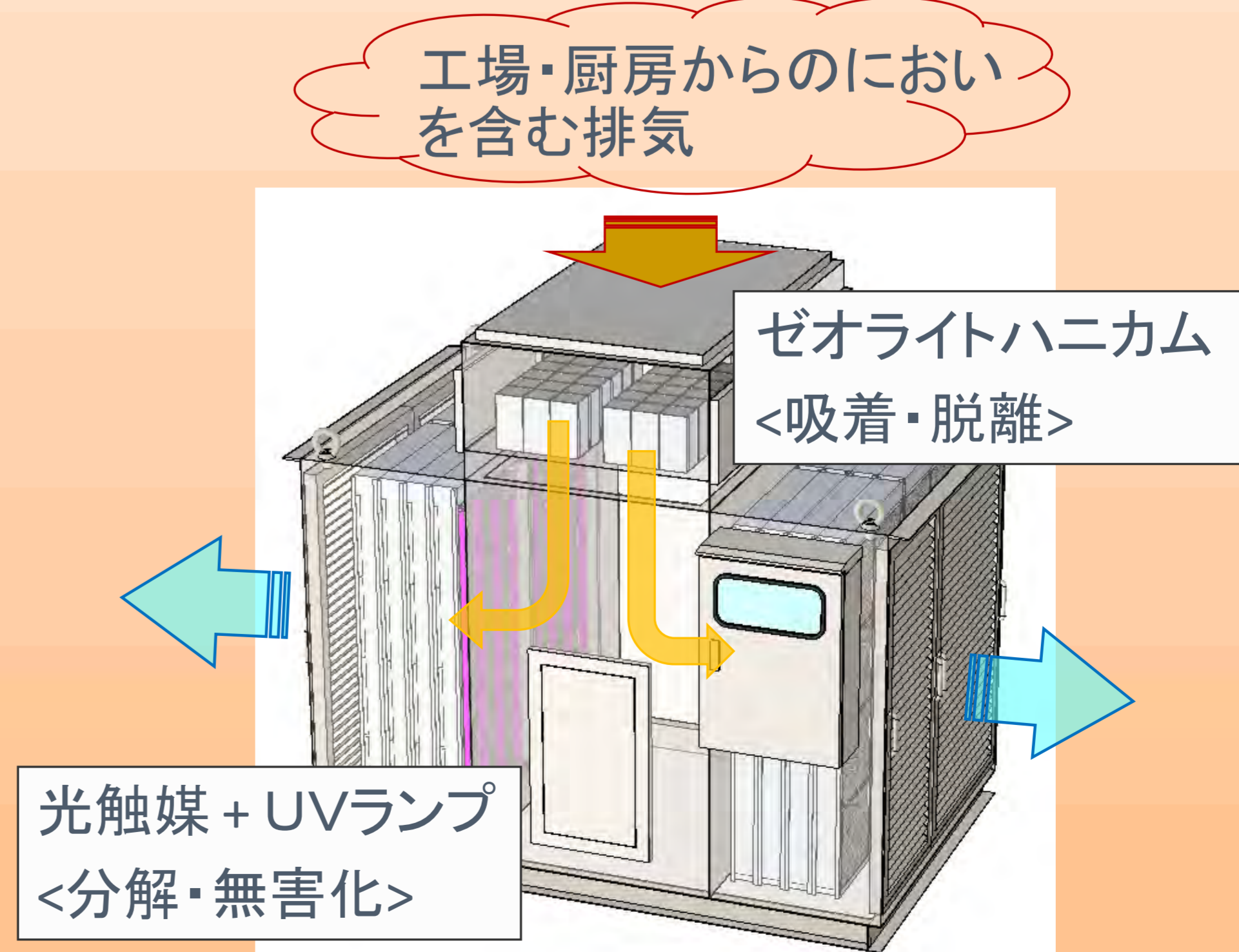
膨化菓子の製造装置

予熱・膨化・色付工程のそれぞれに適した出力のヒータを備え、色付工程の一部を膨化工程に置き換えることで厚みの違う菓子を的確に膨らませます。



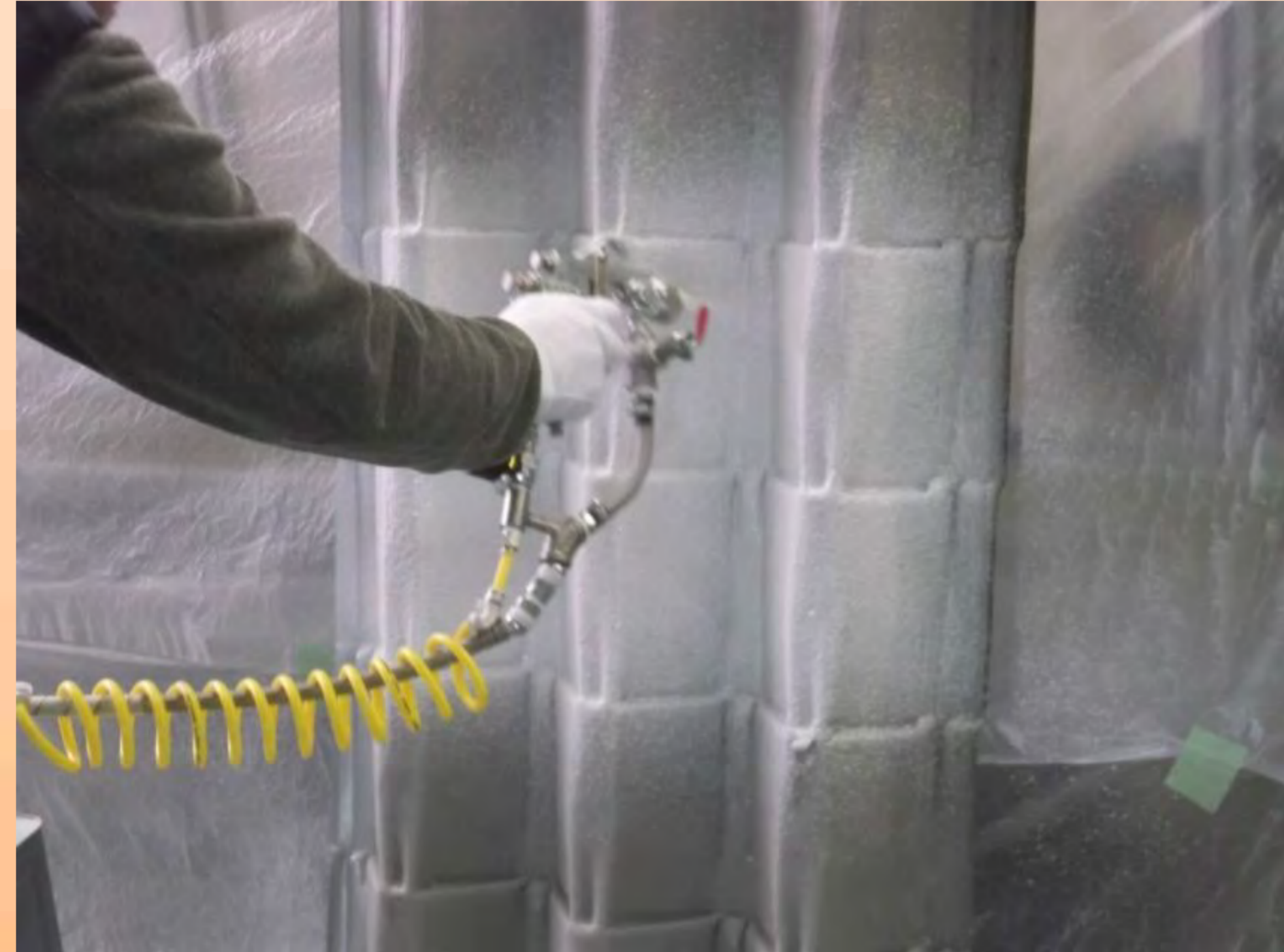
ハイブリッド式脱臭装置

ゼオライトへの吸着と光触媒による分解を利用したハイブリッド式脱臭により、広範囲の周期濃度に対応し、臭気成分の脱離運転によりゼオライトハニカムを再生します。



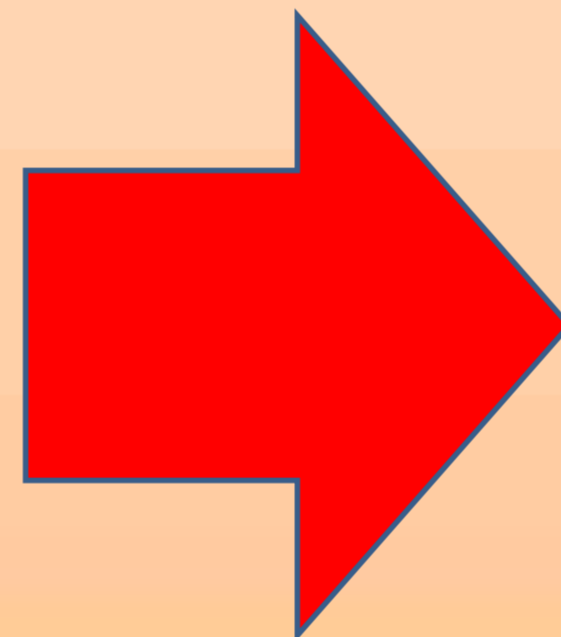
シリコーン樹脂コーティングスプレー装置

高い防さび性能を有し、耐食性や伸縮性に優れたシリコーンゴムを吹き付け施工できます。



舟型ストレーナ

先端にリングを有するチェーンにより、水路に設けられた取水口における遺物（ゴミ）詰まりを防止します。



テキストマイニング

アンケート結果や技術情報等の大量の文書（テキスト）情報を、自動的に分類することで発見的な情報分析や、文書情報や相関を視覚的に把握すること等を可能にします。

【分析例】

