

企業名 (設立日)	(株)JEIOTECH (1988年10月)	代表者名	キム・ギソン シン・ヒョンジュ
住所	153, Techno 2-ro, Yuseong-gu, Daejeon, 34025, Republic of Korea		
URL	<a href="http://www.jeiotech.com/">http://www.jeiotech.com/</a>		
事業内容	研究用機器、危険物保管庫、環境試験装置、医療用冷蔵庫等の温湿度制御機器の開発・製造・販売		

## 1. 企業概要

## 2. 製品名

研究用実験機器、危険物保管庫、実験室家具、環境信頼性試験装置、医療用冷蔵冷凍庫など

## 3. 製品概要（適用分野）

### 1) 研究用実験機器

恒温循環水槽、乾燥機、振盪器、スターラー & ミキサー、生命科学関連機器 & その他、移動型有害ガス除去装置 & アームフード

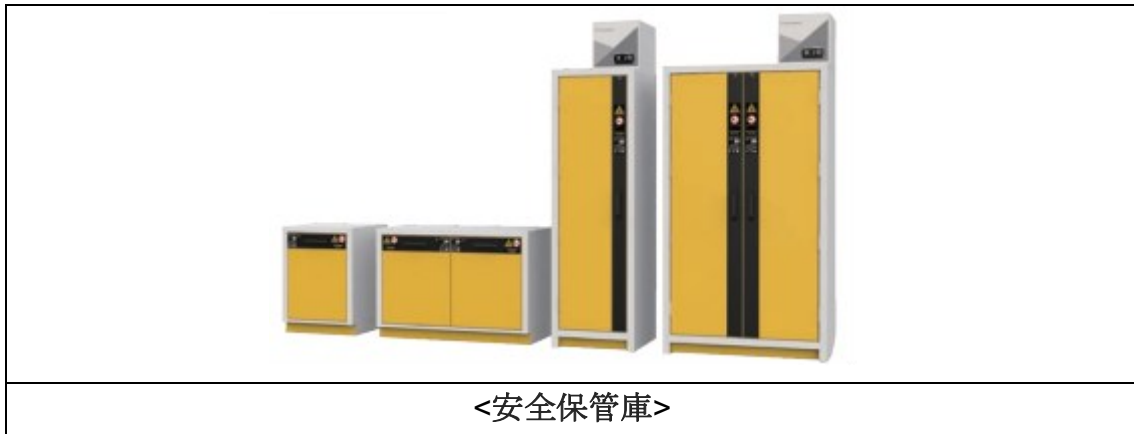
### 2) 安全保管庫

安全保管庫 & 廃液システム

### 3) デシケーター

湿気に敏感な試料の保存・保管に使用される乾燥保存装置





#### 4. 製品の特徴及び仕様

##### 1) 恒温循環水槽・乾燥機・振盪器・スターラー

精密な温度制御と安定した動作により、繊細な実験条件を再現可能

##### 2) 生命科学関連機器・移動型有害ガス除去装置

研究現場の安全性と効率性を向上させる装備を提供

##### 3) 危険物保管庫・廃液システム

化学物質や引火性物質の安全保管を実現する高耐久構造

##### 4) デシケーター

湿気に敏感なサンプルの保存に適した乾燥保管装置。

##### 5) 医療用冷蔵・冷凍庫

医薬品や検体の保存に適した高精度な温度管理機能を搭載

#### 5. 当社技術の強み

##### 1) 一貫生産体制

大田テクノバレーの国内最大規模生産施設で、原材料加工から完成品検査・梱包まで全工程を自社で実施

##### 2) ユーザー中心の製品開発

実験環境と使用者ニーズを反映した企画・設計を行い、最適な製品を提供

##### 3) 制御技術の内製化

コントローラー、ディスプレイ、ソフトウェアなどの制御システムを自社で開発

##### 4) 高品質な製品設計と加工

性能・安全性・経済性を考慮した機構設計、金型設計・製作、精密加工・粉体塗装を保有

##### 5) 厳格な品質管理と国際認証

100%全数検査を実施し、ISO 9001、ISO 13485、CE、UL、CSAなどの国際認証を取得