



<http://www.rokko-e.com>

冷凍・冷蔵・温蔵コンテナの開発製造からレンタル・リースまで コンテナ関連機器装置のオンリーワン企業を目指しています



環境試験庫

コンテナ温冷蔵庫の自社独自の加工技術とノウハウ
様々な関連機器・装置も自社開発しています。

断熱材装着のコンテナを単体、又は複数接続で容器とし、温度コントロール装置を取り付け-50℃~+80℃の温度制御が可能です。

各温度域で色々な型式、商品があります。

- エージングコンテナ 温度域:常温~+80℃
高分子フィルム、プラスチック類、タイヤ、インク類の熟成、各種原料のドラム溶解、等
- 環境試験庫 温度域:-30℃~+50℃
地上の温度を再現し、部品の収縮劣化、機械装置の高低温試験、コントローラー・基盤・センサー等PC回路の高低温試験
- 危険物保管庫 温度域:-30℃~+80℃
防爆仕様のユニットで保管物に合わせた温度域をご提供

他、お客様のご要望で毎年2件以上の新製品開発に取り組み、付属商品の改良、改善にも取り組んでいます。



エージング



危険物保管庫

Topics

独自の加工技術

様々な業界のお客様のご要望に対して、屋外での設置・移設が可能等の長所を持つコンテナに、独自の加工技術を加えることで応えています。
また、コンテナに関連する様々な機器や装置も自社開発しています。

Message

町工場からメーカーへ

コンテナ容器をベースにオリジナルユニットを装着し、加温・冷却・除湿をコントロールする一体型装置のメーカーを目指します。

代表取締役 大牟田 守

