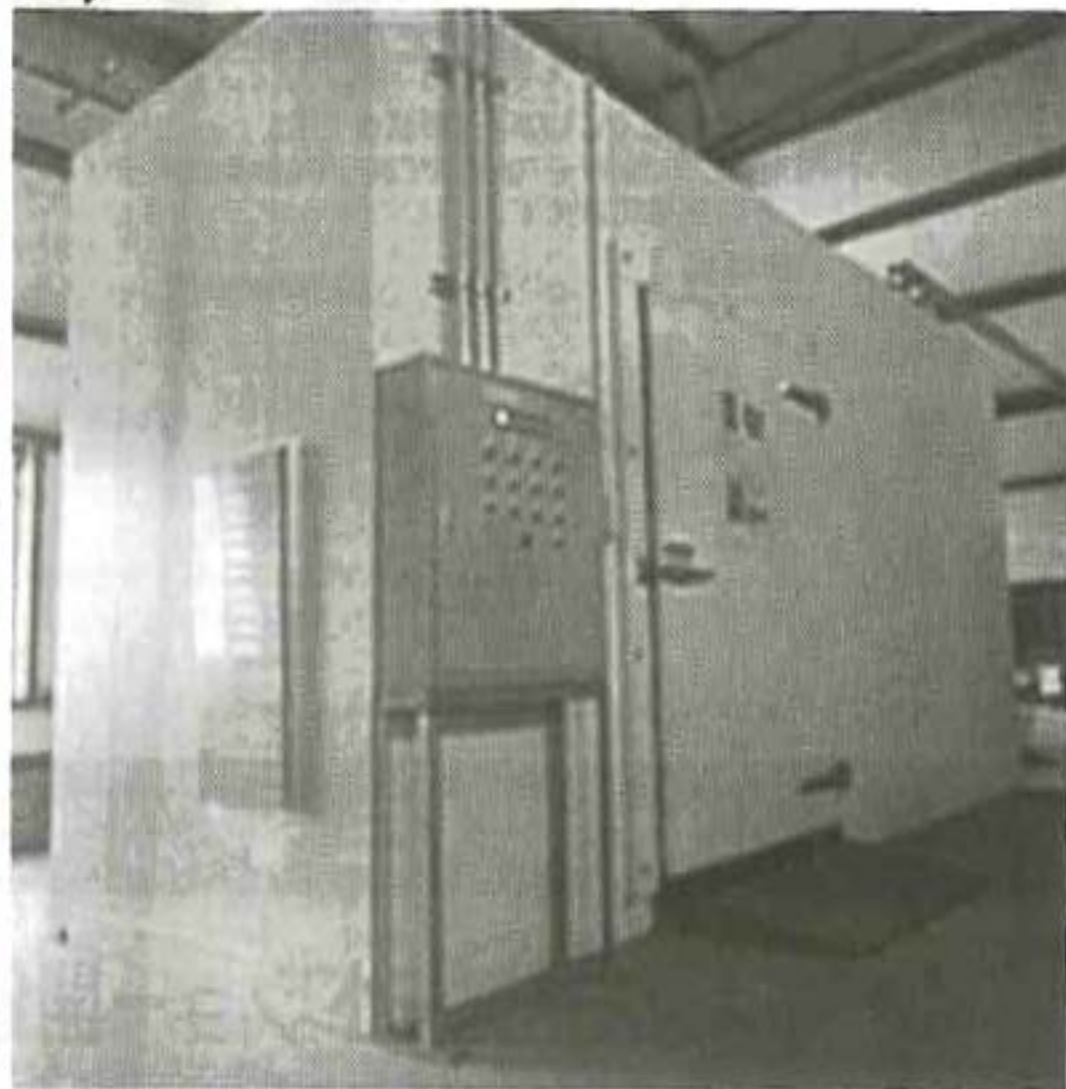




冷風除湿乾燥装置

T Air Conditioning Engineering
TSUBUKU



食品サンプル



冷風除湿乾燥装置の特徴

- ★冷却除湿技術だけで、冷風&低湿度を実現
(0~30°CDBにて15~30%RH連続運転可能)
- ★ヒートポンプ技術を応用。ランニングコスト(消費電力)が安い
- ★冷風による乾燥のため、対象物の劣化・変質が少なく、香りがのこりやすい
- ★プログラムによる温度設定自動変更運転

冷風除湿乾燥装置の用途

- ★食品の乾燥 果実物(ナシ、リンゴ、ホウキなど)、農産物(シイタケ、野菜など)、肉類、麺類、餅、など
- ★食品以外の乾燥 イグサ、木材など
- ★水分を多く含む産業廃棄物の処理
- ★低温乾燥環境を要求される生産設備・施設などの乾燥への活用 セミコンダクター、食品包装・充填工程など

<http://www.tsubuku.co.jp>



津福工業株式会社

筑後工場 〒833-0001 福岡県筑後市一条 1331
TEL 0942-53-0120 FAX 0942-53-7774

本社 〒830-0048 福岡県久留米市梅満町 1202 TEL 0942-34-3456
東京事業部 〒111-0041 東京都台東区元浅草 3-6-1 石澤ビル 3F TEL 03-5830-3604 FAX 03-5830-3624



エアペックスエンジニアリング 株式会社

〒833-0001 福岡県筑後市一条 1331-2
TEL 0942-53-7994 FAX 0942-53-7774