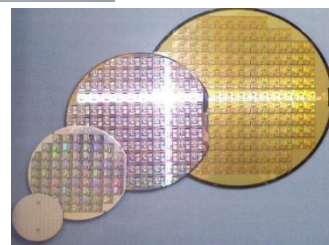


モデル LCSS-6000

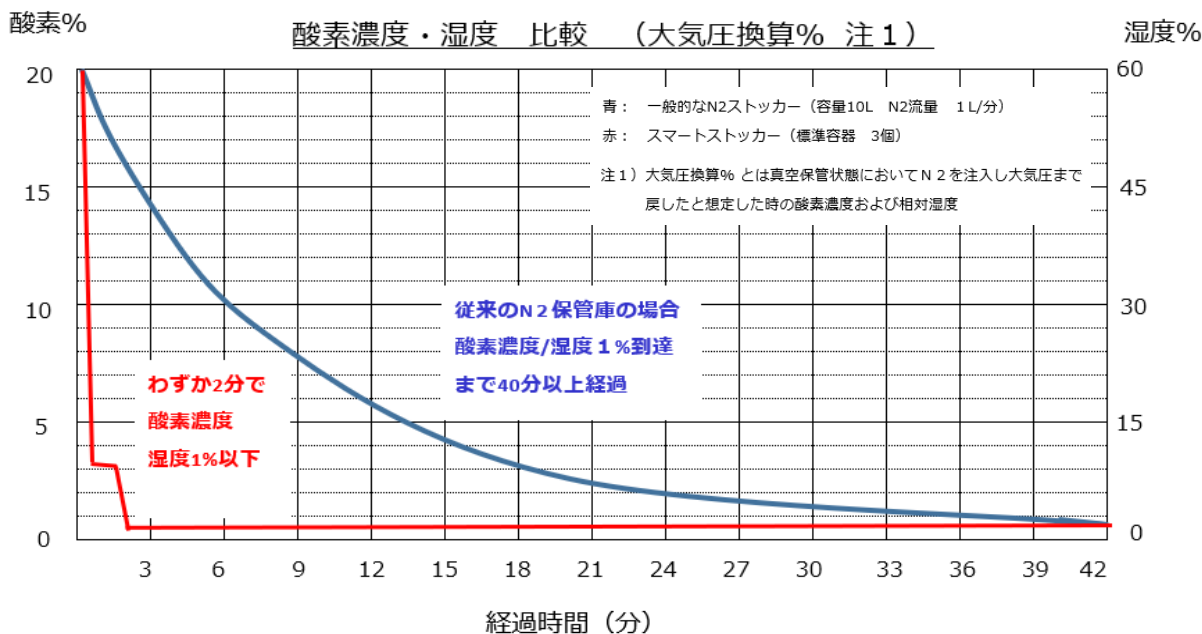
SmartStocker[®]
スマートストッカー

保管容器 持ち運び可能

酸化・吸湿をきらう材料・試料・部品などを真空&窒素でハイブリッド保管・自動制御方式のスマートなストッカー。



- 半導体・部品・モジュール製品材料等の品質劣化を防止
- 出し入れが頻繁な開発・生産・研究現場などに最適
- 自動的に真空度・低酸素濃度を維持コントロール
- 1台で3個の保管容器を個別にコントロール
- 取り外された容器は一定期間、低酸素・低湿度を維持

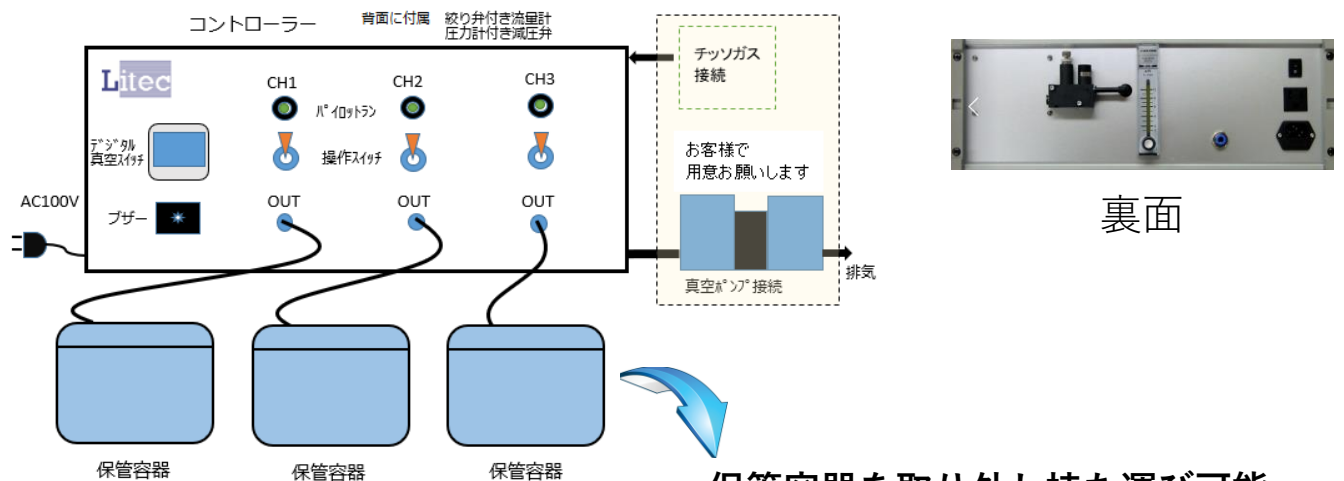


QRコードより
スマートストッカーの動画
をご覧ください



LCSS-6000 システム構成

SmartStocker®



保管容器を取り外し持ち運び可能
試料や部品を低酸素状態で長時間保持

LCSS-6000 仕様

本体部	方式 制御 保管酸素濃度 保管湿度 保管真空度 N2消費量 消費電力 寸法 重量	N2ガス及び真空併用したハイブリッド型低酸素・低湿度保管庫 真空度自動監視・自動復元 1.0%以下（大気圧換算値） 1.5%相当以下（大気湿度60%時） -80KPa~-91Pa（ゲージ圧）*1 約130ℓ/日（20回/日開閉、1.8L容器） AC100V 1A以下（真空ポンプを除く） W430 x D320 x H155mm（付属本除く） 約6Kg
ユーティリティ （お客様準備）	N2 接続チューブ 真空ポンプ 電源 推奨真空ポンプ 使用環境	圧力0.3MPa以上、流量10ℓ/分以上 Φ6mm ウレタンチューブ（本体と窒素ガスボンベ接続） 到達真空度 -90KPa程度（ゲージ圧） 実行排気速度 20ℓ/分程度 AC100V・2A以上（50Hz,60Hz） ULVAC DA-20D同等品、100V2A 以下 屋内 温度範囲 -10℃~+40℃
付属品	保管容器 チューブ	3個（1.8ℓ、Φ160 x H140mm） 3本ソフトウレタン（外Φ6.0 内Φ4.0 長さ1.0m）
モデル番号	3個保管庫	LCSS-6000

注*1推奨真空ポンプ使用時 仕様は予告なしで変更することがあります。