

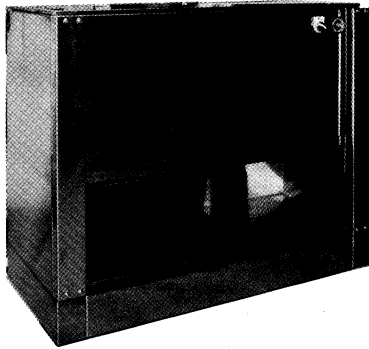
ヒーター付乾燥保管庫の性能特性

このレポートについてのお問合せ先 TEL. 0489-36-3033 部署/設計部 氏名/鷲津明男

1. はじめに

部品洗浄後のクリーン乾燥を目的としたオールステンレス製、庫内クラス 100 のヒーター付小形乾燥保管庫です。

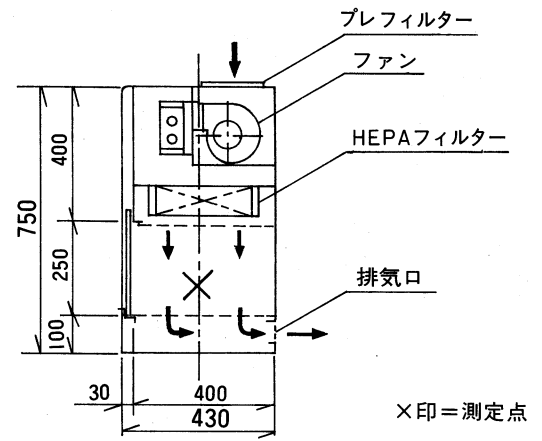
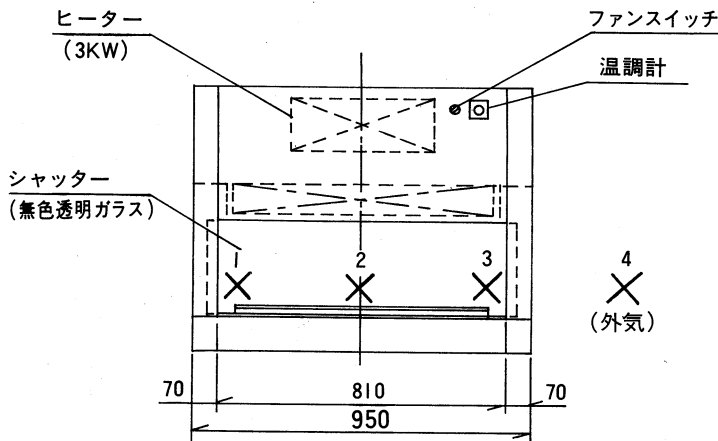
2. 装置外観及び仕様



●仕様

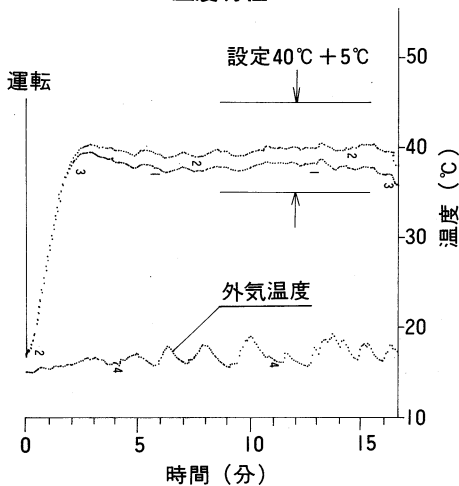
清 浄 度	クラス100 (U.S.Fed.Std.209b)
集じん効率	0.3 μ mDOP粒子にて99.97%以上
集じん要素	プレフィルター ~ 不織布フィルター メインフィルター~HEPAフィルター
処 理 風 量	約 7 m ³ /min
本 体	SUS 304 製
ヒ ー タ ー	3 Kw フィン形ヒーター
温度ヒューズ	100℃ 溶断
庫 内 温 度	40℃ ± 5℃ (周囲20℃時)
電 源	AC200V・3 ϕ ・50/60HZ
消 費 電 力	約3.3kw
重 量	約55kg

3. 装置寸法及び測定点

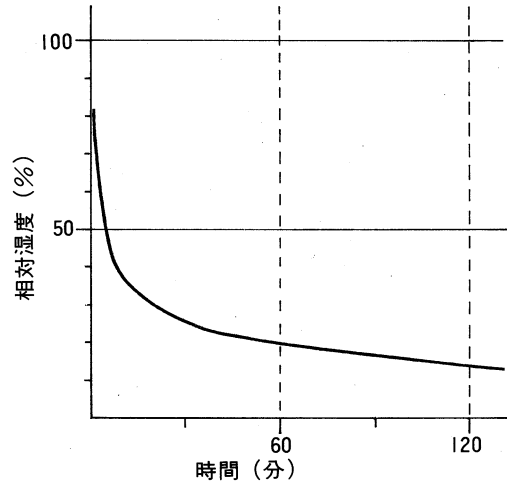


4. 測定結果

4-1 温度特性



4-2 湿度特性



【注意】

連絡先は発行当時の情報が記載されています。
最新の連絡先はホームページ等でご確認をお願いします。