No. 9

キーワード	実験機器の設置					
対象	利用者	管理者	計画者	設計者	危険度レベル	
質問者	0	0	0		**	
回答者	0	0	0	0		
問題と対応	が、注意する事があるでしょうか。			トユームフードは、前面の開口部を通過する風速(制御風速)が 均一になるようにしたり、フード内で発生したガス等が漏れてこな いように乱流発生を少なくしてバランス良く排出する対策が取ら れています。しかし、無造作にフード内へ実験機器を設置すると、 バランスの良い排気ができなくむります。そこで、機器設置時は 次の内容を理解してくだい。①少なくともサッシ面から150mm程 度離す。②足無し機器は作業面より50mm程度の隙間を設け、 バッフル板面より約50mm程度手前に設置する。等をおこなって ください。		
参考資料	局所排気装置と運用・管理 2-1. 気流構成と主な形状 3. 運用と使用方法			の基礎知識とのリンク関係		