

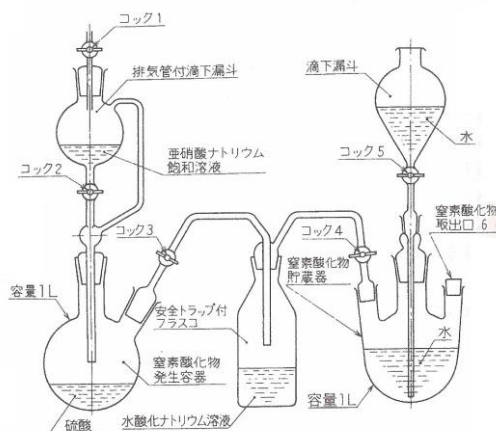
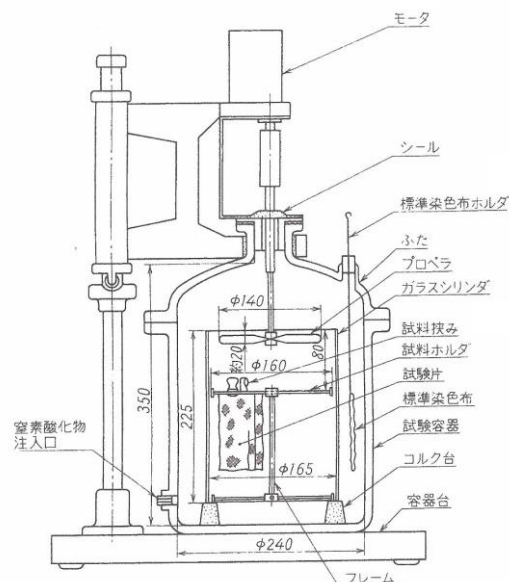
窒素酸化物試験装置

＝適応規格＝ JIS L 0855 / 窒素酸化物に対する染色堅牢度試験機
ISO 105-G01 / Color Fastness to Nitrogen Oxides

＝用途＝ 本装置は、染色した繊維製品の酸化窒素ガスに対する染色堅ろう度試験を行う装置です。試験方法としては、試験片を標準染色布と共に規定の専用ガラス容器に密閉状態にして入れ、その中に酸化窒素ガスを注入・攪拌し暴露します。そして緩衝尿素溶液で後処理した後、試験片の変退色の程度を変退色用グレースケールと比較してその染色堅ろう度を判定します。

＝特徴＝ JIS 規格等に忠実に適応させ製作しており、長期間の使用に耐えうる事を考慮し、ガスが直接接する部分には、耐酸化窒素ガスに適した材質の部品を選定。

＝仕様＝
 型 式 : CF-7
 ガラス容器 : 240φ mm X 350Hmm 内容量 150 蓋付
 ガラス製シリンダ : 165φ mm X 225Hmm
 試料ホルダー : SUS製 160φ mm X 10Tmm
 回転ファン : SUS製 140φ mm
 回転ファンモーター : AC100V, 25W (減速モーター)
 酸化窒素ガス発生装置 : 1式
 ガス発生容器 (ガラス製) 2ロフラスコ 100ml 1個、
 安全トラップ付フラスコ (ガラス製) 250ml 1個、
 ガス貯蔵器 (ガラス製) 3ロフラスコ 1000ml 1個、
 排出管付滴下ロート (ガラス製) 300ml 1個、
 滴下ロート (ガラス製) 1000ml 1個、
 コック、接続管、取付架台、クランプ等 1式



*改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。

窒素酸化物発生装置