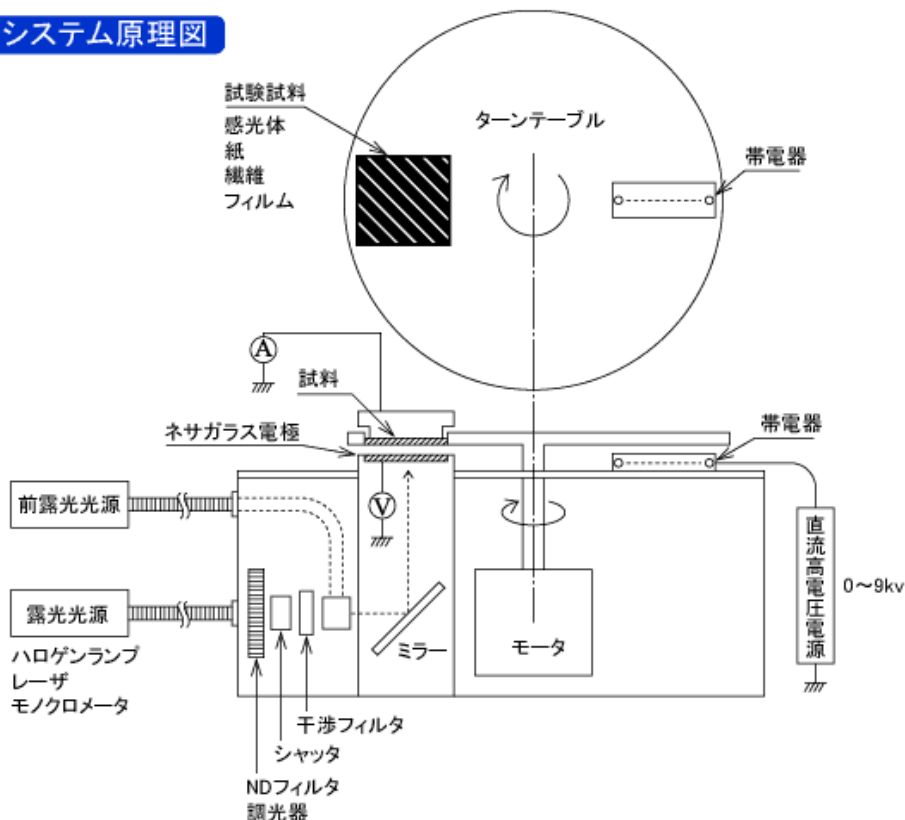


EPA-8300 システムの概要

システム原理図



<p>ダイナミック方式</p> <p>ターンテーブルを 1100rpm で回転させて帯電と測定を交互に行なう方式です。その為に帯電の初期電位の経過を測定できます。</p>	<p>測定データ例</p>
<p>スタティック方式</p> <p>試料を一定の速度で帯電器の上を通過させた後、電極の上で停止させて帯電の減衰特性を測定する方式です。その為に正確な半減期を測定できます。</p>	
<p>試験試料</p>	<p>感光体、フィルム、紙、繊維、プラスチック</p>
<p>試験寸法</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ 62x52mm 角 ・ 試料面開孔部: □44、φ 20mm の 2 種類 (小試料マスク使用) ・ 厚さ 1mm 以下
<p>開発品</p>	<p>感光ドラム、加工紙、静電防止繊維、静電防止材料、PDP (プラズマディスプレイ)、コーティング剤</p>
<p>応用製品</p>	<p>カラー静電複写機、レーザプリンタ、印刷用版下 (アルミ板)、コピー用紙、クリーンルーム無塵服、ストックング、静電防止シート、静電防止剤</p>
<p>用途</p>	<p>研究開発、品質管理</p>