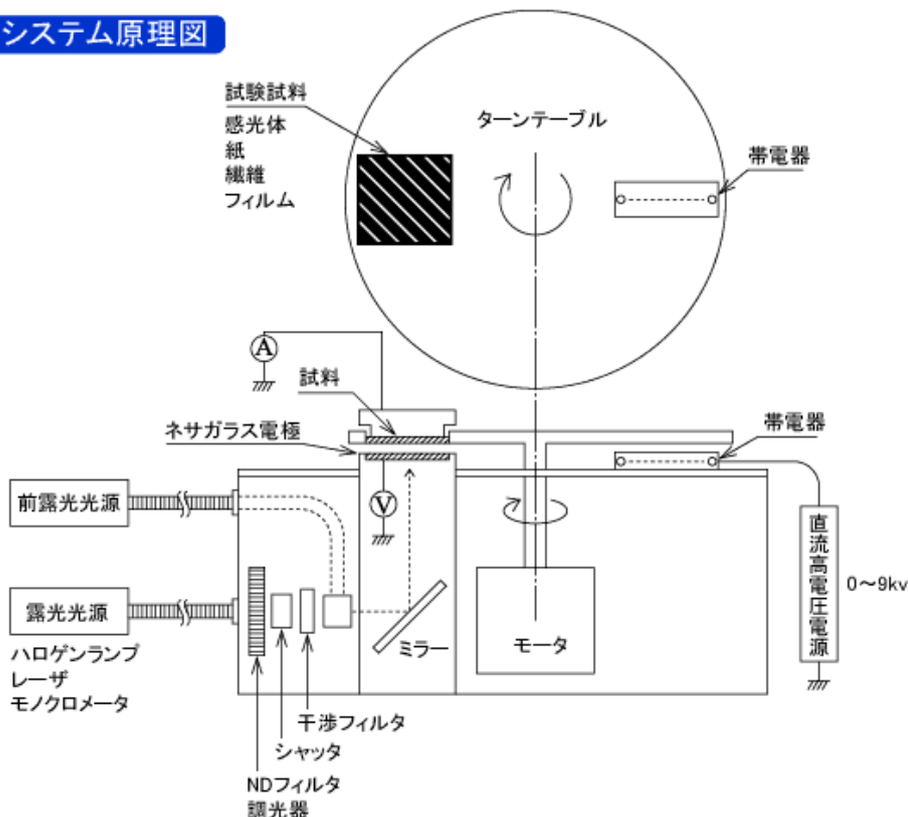


EPA-8300 システムの概要

システム原理図



ダイナミック方式	<div style="background-color: #ADD8E6; text-align: center; padding: 5px;">測定データ例</div>
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。	
スタティック方式	
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。	

試験試料	感光体、フィルム、紙、繊維、プラスチック
試験寸法	<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
開発品	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
応用製品	カラー静電複写機、レーザープリンタ、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ینگ、静電防止シート、静電防止剤
用途	研究開発、品質管理