

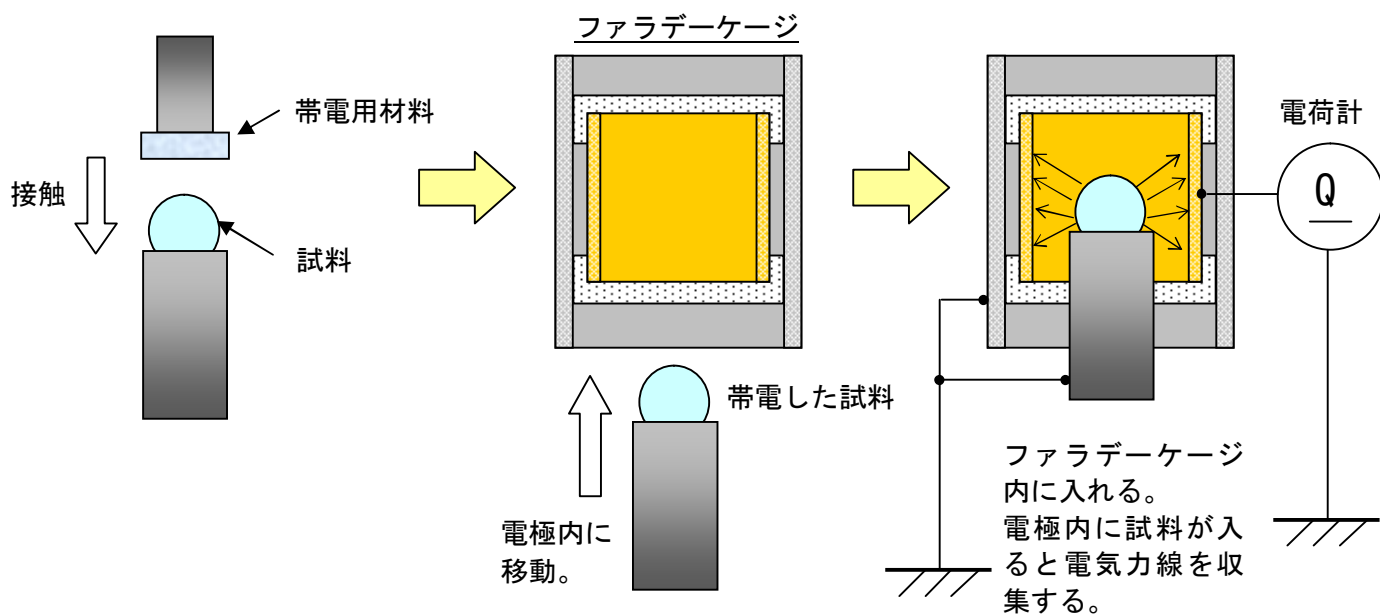
# 通過型ファラデーケージのご使用方法について

## 1. 使用実績事例

### 【事例①】

納入先：某大学研究室（粉体工学）

内容：高分子材料同士の接触帯電による帯電電荷の測定



### 【事例②】

納入先：某企業（電子材料の開発及び販売）

内容：チップ型電子部品に帯電した電荷量を測定する。

チップ型電子部品を収納する材料の開発に伴う静電気対策の評価。

