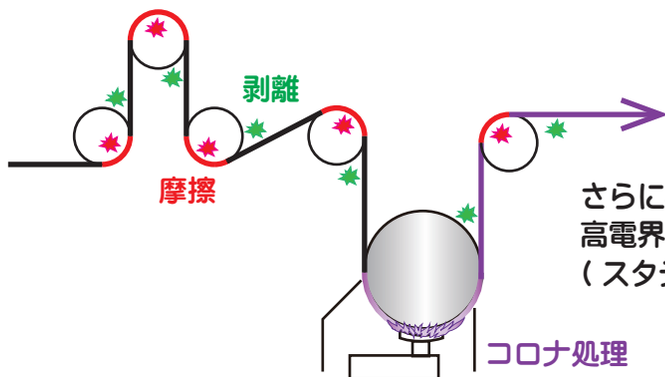


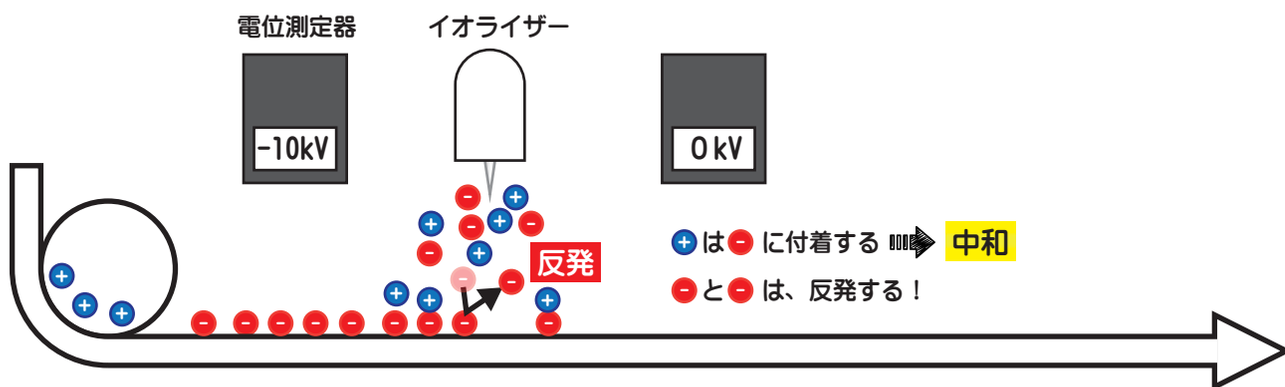
表面帯電と内部帯電の違いについて

コロナ処理加工工程では、コロナ放電処理が施され、
また、いくつかのガイドロールとの **摩擦・剥離** を繰り返すため、
フィルム表面が帯電してしまいます。

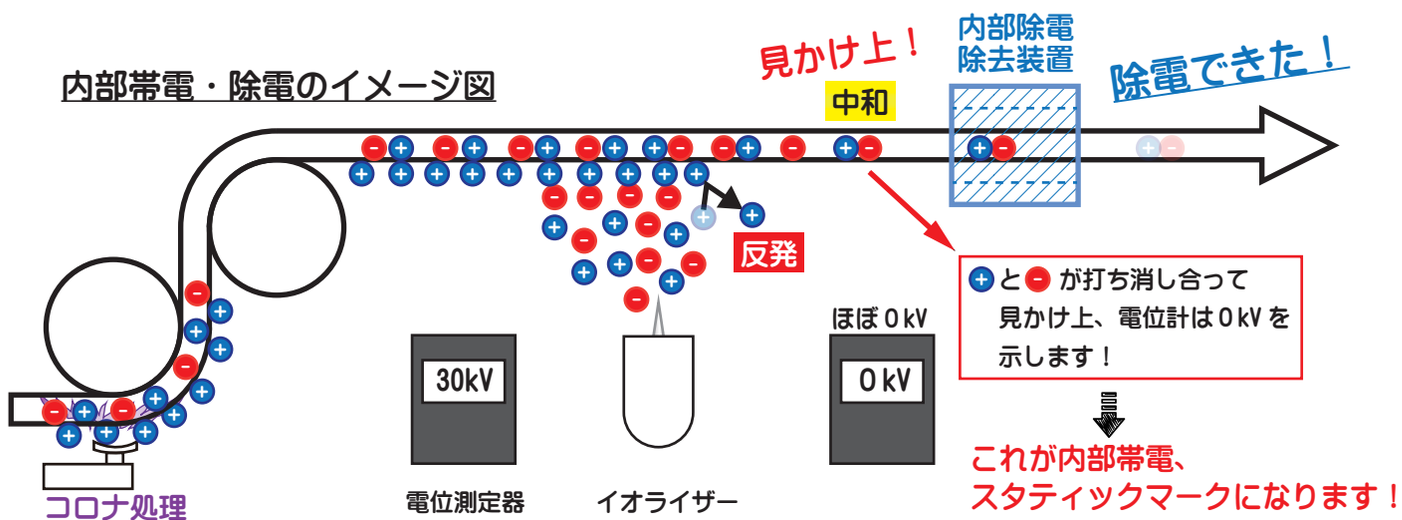


さらに、コロナ処理を施したフィルムでは、
高電界により **内部帯電** し、静電気障害
(スタティックマーク等)が発生します。

表面帯電・除電のイメージ図



内部帯電・除電のイメージ図



帯電トナーテスト【赤色… -帯電, 青色… +帯電】

