

公開番号 又は 特許番号	特開 2014-53136
発明名称	大気圧プラズマ処理装置
出願人 又は 権利者	三菱電機株式会社
想定デバイス	シート型健康管理デバイス、アンビエントデバイス、エネルギーハーベスティング
要約	<p>【利用分野】 プラズマ処理空間を清浄空間にでき、ガスを確実に排気する大気圧プラズマ処理装置を得ること。</p> <p>【発明の内容】 反応ガスを供給する反応ガス導入口24aとカーテンガスを供給するカーテンガス導入口28aと反応ガス導入口24aとカーテンガスの導入口28aとの間に設ける第1排気口26aとカーテンガスの外側に設ける第2排気口30aが配置され、反応ガス供給流量&gt;第1排気流量、第1排気口にて反応ガス供給圧力&gt;カーテンガス供給圧力、全排気流量&gt;(反応ガス供給流量+カーテンガス流量)とする。</p>
図面	