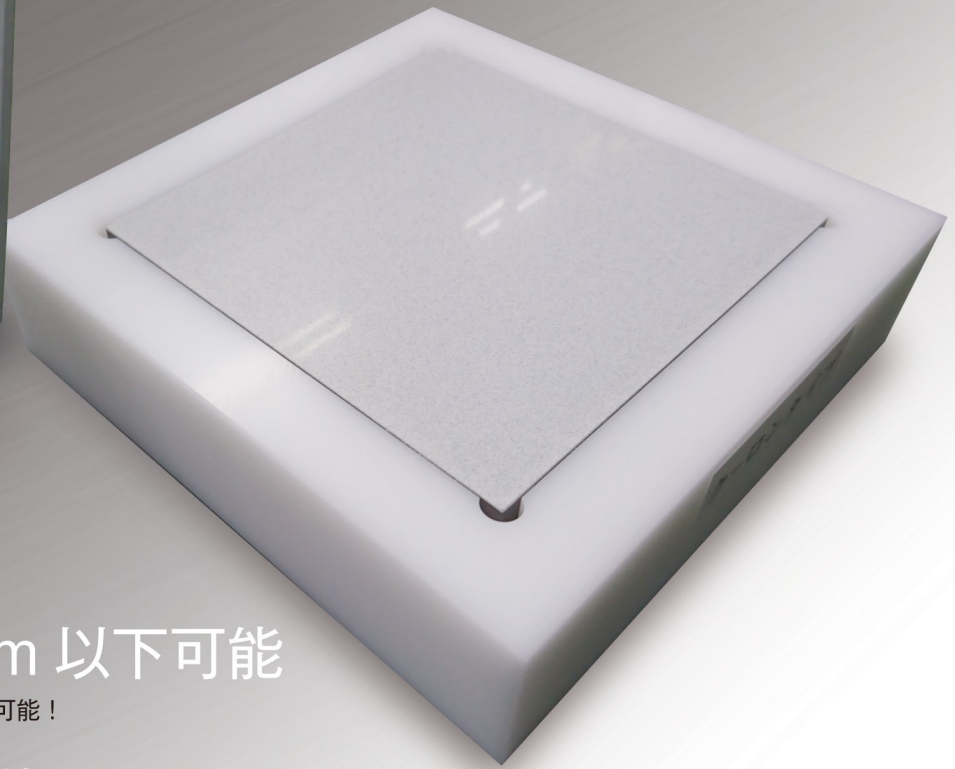




セラミックス 静電チャック



吸着方式

クーロン力又はジョンソン・ラーベック力

テーブル平面度 $3\mu\text{m}$ 以下可能

セラミックステーブルの為、優れた平面度を維持可能！

真空下での使用も可能！

セラミックス+耐真空用部品により一定の真空下で使用が可能！（使用条件の確認は必要）

優れた絶縁抵抗

セラミックスの体積抵抗率 $> 10^{12} / \Omega \cdot \text{cm}$ により優れた耐久性を発揮！

仕様

外形寸法	W650mm × D550mm × H20mm (最大実績サイズ) ※セラミックス構成部品寸法
総重量	約 35g ※セラミックス構成部品合計重量
高圧電源	入力：AC100V 出力：DC+2KV DC-2KV 電流値：0～2.5mA
吸着力	参考値 クーロン力：0.3N/cm ² (無アルカリガラス DC±2KV 時) ジョンソン・ラーベック力：5N/cm ² (SUS DC±0.5KV 時) ※温度・湿度など使用環境で変化します。

株式会社 **ソディック エフ・ティ EMG** 事業部
Future Technologies

〒922-0336 石川県加賀市八日市町ホ 49-1
TEL.(0761)74-1119 FAX.(0761)74-1841

URL:<http://www.sodick-ff.co.jp/>