

卓上コーターオフションのご案内

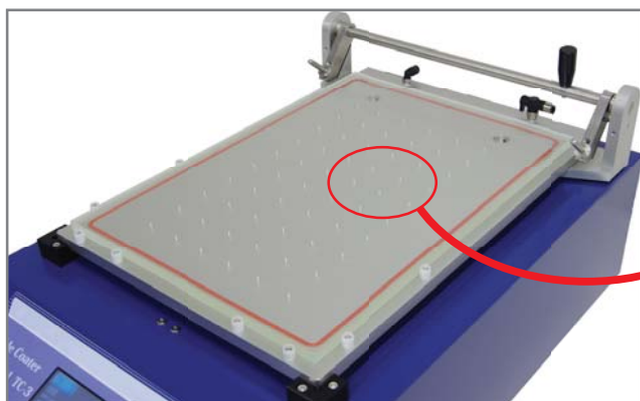
瞬時に基材の固定ができる吸着盤のご紹介

三井電気精機(株)の自社製造製品

卓上コーターをご購入いただいた方、又はこれからご購入を検討されてる方に基材の固定が容易な真空吸着盤をご紹介します。

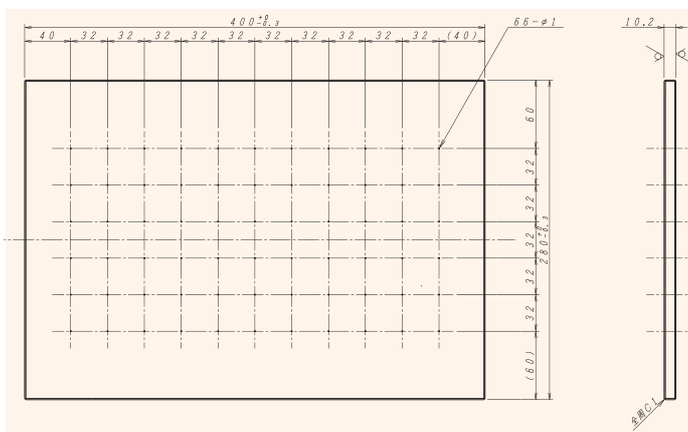
これまでの卓上コーターでは基材の頭にテープなどで固定し塗工をしている事が多かったのですが最近では電池に多く使用される薄い金属箔や薄い防振用や極薄のフィルムなどを基材にして塗工する事が多くなりました。

そこで三井電気精機は塗工ガラスに微細な穴加工を施し、真空ポンプで引く事で基材の固定と目詰りの心配を無くし、取り扱いやすい吸着盤として販売をしています。



ガラスに $\phi 0.5 \sim \phi 1$ までの微細な穴を複数個開ける事で吸着力の強弱を決めています。

塗工ガラス加工図例



使用用途

- フィルム
- 金属箔 (銅箔・アルミ箔)
- 隠ぺい率測定紙
- PEEK フィルム

過去の製作事例

- ① $\phi 1 \times 66$ 個
- ② $\phi 0.8 \times 80$ 個
- ③ $\phi 0.5 \times 70$ 個 等

穴をあける径と個数によって金額は変動します。