

ポータブル・ディップコーター

DT-0001・DT-0001-S1

本装置は実験用の装置で、タンク中の塗布液に浸し引上げることにより、両面同時に薄膜を形成する装置です。

特徴

- ①パソコン不要
- ②持ち運びが容易
- ③低コスト仕様
- ④導入後のバージョンアップが可能



コントロールパネル部(真正面)

本体材質	アルミニウム(A505)、ステンレス(SUS304片面ミガキ) ハンガークリップ材質:P.P 1個付属	ユーティリティ	単相100V 200VA
外形寸法	本体 横幅:252mm 高さ:495mm 奥行き:202mm 重量:10kg	備考	① スタートスイッチを押すと、下限位置まで下降し、 下降位置に到達すると上限位置まで上昇します。 ② ストップスイッチを押すことで、一時停止できます。 以下は(DT-0001-S1のみ搭載機構) ③ 一時停止中にスタートスイッチを押すことで、上昇します。 一時停止中にストップスイッチを押すことで、運転を再開できます。 ④ 速度は運転開始前または一時停止中に速度変更できます。 ※運転中の設定変更は無効となります。
処理対象物	最大基板サイズ (H)150mm以下のワーク		
引き上げ速度	1 μm/sec~9.999mm/sec (1 μm/sec単位で可変)		
下降速度	0.1mm/sec~9.9mm/sec (0.1mm/sec単位で可変)		
処理ストローク	150mm		
停止時間	1sec(1sec固定)		

製造元 / Manufacture



株式会社SDI
SDI COMPANY.,LTD.

〒600-8815 京都市下京区中堂寺粟田町 93 京都リサーチパーク 6号館 417号
TEL. 075-323-0236 FAX. 075-323-0237

Room 417, No.6 BLD. KYOTO RESERCH PARK Chudoji, Awata-cho 93,
Shimogyo-ku, Kyoto, 600-8815, Japan
TEL +81-75-323-0236 FAX +81-75-323-0237

<http://www.sdicompany.com>