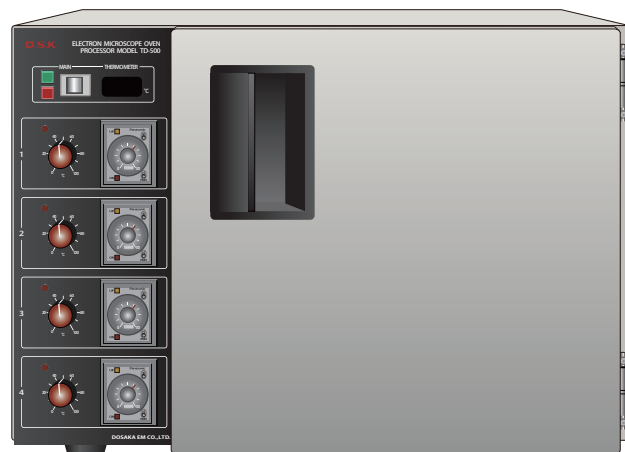


Incubator for electron microscope
電子顕微鏡用包埋恒温器

TD-500

24 Hour Timer Model



TD-500 の特徴

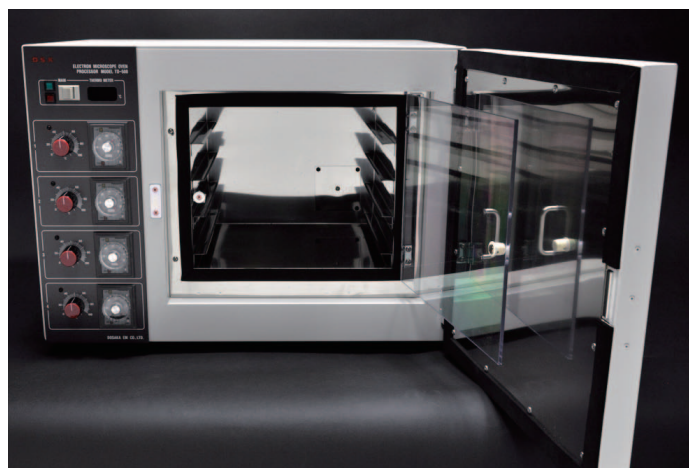
24 時間タイマー搭載のミドルモデル

最大 24 時間のタイマーを 4 つ搭載しています。

時間と温度の制御ダイヤル（各 4）を組み合わせ、任意に 4 通りの設定が可能。

試料が外気に触れることなく、連続して温度と時間を自動で変換します。

温度表示部をデジタル化し、室内スペースを広げリニューアルいたしました。



仕様

- 電 源 AC 単相 100V 50/60Hz
- 温度範囲 室温～80℃ (誤差 ±0.5℃)
- 温度制御 サーミスター方式
- 時間制御 24 時間タイマー × 4
- 室内棚板 238×238 mm (スル入) 4 枚

- 外形寸法 W510×D395×H380 mm
- 室内寸法 W250×D250×H200 mm
- 重 量 23kg
- 保護装置 リセットヒューズ 2A
温度ヒューズ 110℃

(製品の外観または仕様の一部を改良のため変更することがあります。)

D.S.K 堂阪イーエム株式会社

本社 〒601-1123 京都市左京区静市市原町 619-1 Tel.075-741-3069 Fax.075-741-3026

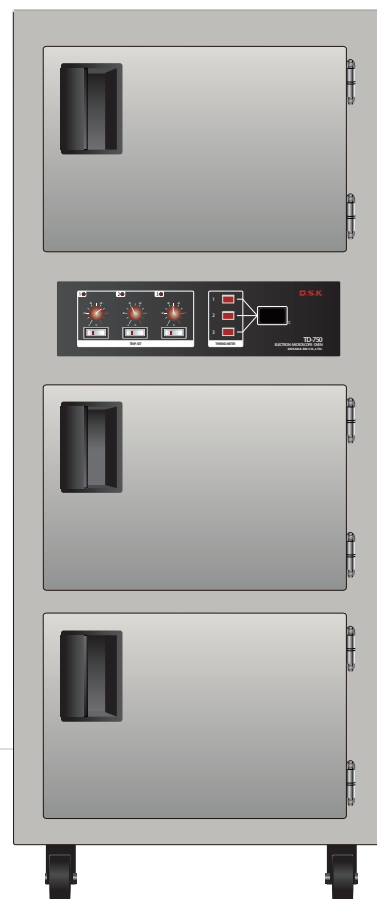
<http://www.dosaka-em.jp> E-mail: info@dosaka-em.jp

619-1 Ichihara-cho, Shizuichi, Sakyo-ku, Kyoto, 601-1123 Japan Tel. +81-075-741-3069 (Fax. 3026)

Incubator for electron microscope
電子顕微鏡用包埋恒温器

TD-750

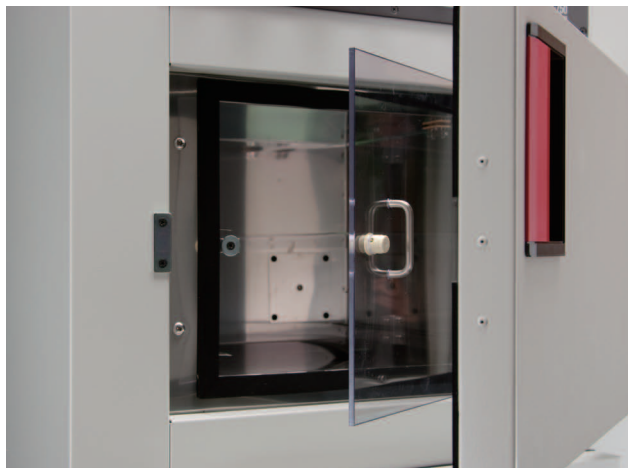
3 Chamber Model



TD-750 の特徴

3室方式の多使用向けモデル

各室のサーモダイヤルで、任意にそれぞれの温度設定が可能。
温度計はLED デジタル表示。
アジャスター付きキャスターで設置も容易です。



仕様

- | | | | |
|--------|----------------------|--------|----------------------------|
| ○ 電 源 | AC 単相 100V 50/60Hz | ○ 外形寸法 | W500×D390×H1200 mm |
| ○ 温度範囲 | 室温～80℃ (誤差 ±0.5℃) | ○ 室内寸法 | W250×D250×H200 mm |
| ○ 温度制御 | サーミスター方式 | ○ 重 量 | 48kg |
| ○ 時間制御 | なし | ○ 保護装置 | リセットヒューズ 8A
温度ヒューズ 110℃ |
| ○ 室内棚板 | 238×238 mm (ｽﾌﾟﾙ) 6枚 | | |

(製品の外観または仕様の一部を改良のため変更することがあります。)

D.S.K 堂阪イーエム株式会社

本社 〒601-1123 京都市左京区静市市原町 619-1 Tel.075-741-3069 Fax.075-741-3026

<http://www.dosaka-em.jp> E-mail: info@dosaka-em.jp

619-1 Ichihara-cho, Shizuichi, Sakyo-ku, Kyoto, 601-1123 Japan Tel. +81-075-741-3069 (Fax. 3026)