

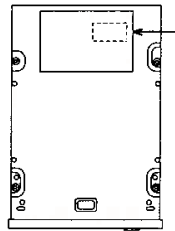
SAFETY MANUAL FOR DVD-ROM DRIVE MODEL SD-M1502

TOSHIBA DVD-ROM DRIVE SD-M1502 SAFETY INSTRUCTION MANUAL

CAUTION

- ① THIS DVD-ROM DRIVE EMPLOYS A LASER SYSTEM TO ENSURE PROPER USE OF THIS PRODUCT. PLEASE READ THIS INSTRUCTION MANUAL CAREFULLY AND RETAIN FOR FUTURE REFERENCE. SHOULD THE UNIT EVER REQUIRE MAINTENANCE, CONTACT AN AUTHORIZED SERVICE LOCATION - SEE SERVICE PROCEDURE.
- ② USE OF CONTROLS, ADJUSTMENTS OR THE PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.
- ③ TO PREVENT DIRECT EXPOSURE TO LASER BEAM, DO NOT TRY TO OPEN THE ENCLOSURE.

LOCATION OF THE REQUIRED LABEL



PRODUCT IS CERTIFIED BY THE MANUFACTURER TO COMPLY WITH THE RULES OF CHAPTER J APPLICABLE AT THE DATE OF MANUFACTURE.

TOSHIBA CORPORATION
11, SHIBUYA-CROSSING, NISHI-KU, TOKYO 163-8601, JAPAN

TOSHIBA

東芝 DVD-ROMドライブ 安全にお使いいただくために

本装置を正しくご使用いただくために、この説明書をよくお読みください。
またお読みになった後は、必ず保管してください。

⚠ 注意

- 本装置はレーザーシステムを使用しています。本装置はヨーロッパ共通の本装置の取扱説明書には、右記ラベルが表示されています。本装置はヨーロッパ共通のレーザー規格 EN60825-1 でクラス I レーザー機器に分類されています。レーザー光を直接照射することを避け、この装置の筐体を開けたりしないでください。
- 分解及び改造をしないでください。感電の原因になります。修理性、安全性、性能の保証を失うことができません。
- 本装置の取付け・取外しは、組み込み機器の電源を切ってください。電源が入ったまま行うと、故障の原因になります。
- 本装置の接続端子には、直接手で触れないで下さい。静電気が原因により故障の原因になります。
- 万一故障などでディスクが取り出せなくなった時は、エマーゲンシーエジェクト（緊急排除）装置で取り出すことができます（手動エジェクト方式の機種には、この装置はありませぬ）が、ご使用のディスクに損傷を及ぼす恐れがあります。
- 本装置は、ある程度の誤りや取り出しの遅延を許容して、安全に動作します。これらの誤りや故障に起因する二次的故障、運送中の事故を防止するために、安全性や保正に關する十分な試験が必要とす。本装置の故障、取り出されたディスクの誤りによって、人体への危害や物質的損害を誘発する可能性が有るシステムには、本装置を使用しないでください。
- ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買い上げの販売店にご相談ください。

株式会社 東芝
PRINTED IN JAPAN 9876310800 Ⓢ

FCC NOTICE

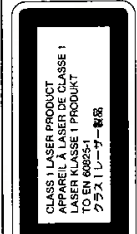
This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

WARNING

Changes or modifications made to this equipment, not expressly approved by Toshiba, or parties authorized by Toshiba, could void the user's authority to operate the equipment.



CAUTION:

This appliance contains a laser system and is classified as a "CLASS 1 LASER PRODUCT". To use this model properly, read the instruction Manual carefully and keep this manual for your future reference. In case of any trouble with this model, please contact your nearest "AUTHORIZED service station." To prevent direct exposure to the laser beam, do not try to open the enclosure.

VORSICHT:

Dieses Gerät enthält ein Laser-System und ist als "LASER PRODUKT DER KLASSE 1" klassifiziert. Für den richtigen Gebrauch dieses Modells die Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen und als Referenz aufbewahren. Falls Probleme mit diesem Modell auftreten, die nächste "autorisierte Services Vertretung" benachrichtigen. Um einen direkten Kontakt mit dem Laserstrahl zu vermeiden, sollte das Gehäuse nicht geöffnet werden.

AVVARSSEL

Denne mærkning er anbragt udvendigt på apparatet og indikerer, at apparatet tilhører laserklasse 1, hvilket betyder, at der anvendes laserstråler af svageste klasse, og at man ikke på apparatets yderside kan blive udsat for kraftig stråling.



APPARATET BØR KUN ÅBNES AF FAGFOLK MED SÆRLIGT KENDSKAB TIL APPARATER MED LASERSTRÅLER!

Udvendigt på apparatet er anbragt den her gængsne advarselmærkning, som svarer imod at foretage sådanne indgreb i apparatet, at man kan komme til at udsætte sig for laserstråling.

OBS!

Apparatet indeholder laserkomponent som afgiver laserstråling overstigende grænsen for laserklasse 1.

VAROITUS.

Suojakotiteles si saa avata. Laite sisältää laserdiodin, joka lähettää näkyvämätöntä silmiille vaarallista laserstrålyä.

CAUTION

USE OF CONTROLS OR ADJUSTMENTS OR PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED IN THE OWNER'S MANUAL MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.

VORSICHT

DIE VERWENDUNG VON ANDEREN STEUERUNGEN ODER EINSTELLUNGEN ODER DAS DURCHFÜHREN VON ANDEREN VORGÄNGEN ALS IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG BESCHRIEBEN KÖNNEN GEFAHRLICHE STRAHLENEXPOSITIONEN ZUR FOLGE HABEN.

This product is carrying the CE-Mark in accordance to the related European Directives. Responsible for CE-marking is Toshiba Europe, Hammliddamm 8, D-41460 Neuss, Germany.

TOSHIBA SERVICE PROCEDURE

SHOULD THIS PRODUCT REQUIRE MAINTENANCE, CONTACT THE FOLLOWING TOSHIBA SERVICE STATION.
TOSHIBA AMERICA ELECTRONIC COMPONENTS INC.
Hammliddamm 8,
D-41460 Neuss, Germany
35 HAMMOND, IRVINE, CA 92618-1607