

USER'S MANUAL FOR CD-RW/DVD-ROM DRIVE MODEL SD-R1312

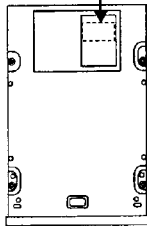
TOSHIBA CD-RW/DVD-ROM DRIVE SD-R1202/SD-R1312

SAFETY INSTRUCTION MANUAL

CAUTION

- ① THIS CD-RW/DVD-ROM DRIVE EMPLOY 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 OHMS RULES 21 CFR SUBCHAPTER J APPLICABLE AT THE DATE OF MANUFACTURE.

MANUFACTURED:

TOSHIBA CORPORATION
11, SHIBUYA 1-CHOME, MINATO-KU, TOKYO 105-8501, JAPAN

TOSHIBA

東芝 CD-RW/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していただくために、この説明書をよくお読みください。
またお読みになった事は、必ず保管してください。

注意

1. 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レーザー規格EN60825-1でクラス1 レーザー機器に分類されています。この装置は直接視する事を防ぐために、この装置の筐体を開けなさい。この装置は分解及び改造をしないで下さい。故障の原因になります。信頼性、安全性、性能の保証をすることができなくなります。
2. 本装置の取付け、取外しは、組み立て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。
3. 本装置の液状電子部品には、直接手で触れないで下さい。静電気が原因になります。
4. 万一故障などでディスクが取り出せなくなった時は、エマーゲンシーイジェクト(緊急脱出)装置を取り出すことができます(手動イジェクト方式の機構には、この装置はありません)。万一、ご使用のディスクに損傷を受けると、データは破損します。
5. 本装置は必ず電源が確保されている状態で取り出すことがあります。使って、本装置の故障、 overheating、電源及び電源の停止のために、安全性能が低下する可能性があります。本装置の故障、 overheating、電源及び電源の停止のために、安全性能が低下する可能性があります。本装置の使用しないでおいてください。
6. ご使用中に異常が生じた場合は、電源を切って、お買いあげの販売店にご相談ください。



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:

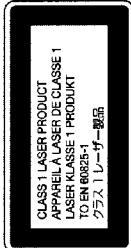
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

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.

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

이 기기는 가용으로 전자파의 영향을 받기 때문에 주 기저역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.



CAUTION:

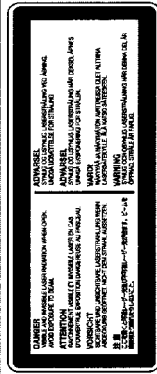
This appliance contains a laser system and is classified as a "CLASS 1 LASER PRODUCT". To use this model properly, read the instruction Manual carefully and keep this manual for your future reference in case of any trouble with this model, please contact your nearest "AUTHORIZED service station". To 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 nachhilfe "autorisierte Services Vertretung" benachrichtigen. Um einen direkten Kontakt mit dem Laserstrahl zu vermeiden, sollte das Gehäuse nicht geöffnet werden.

ADVARSEL:

Denne maskin er anbragt uventydigt på apparatet og indikerer, at apparatet arbejder med laserstråler af klasse 1, hvilket betyder, at der anvendes laserstråler af svageste klasse, og at man ikke på apparatets yderside kan blive udsat for uheldig kraftig stråling.



APPARATET BØR KUN ÅBNES AF FAGFOLK MED SÆRLIGT KENDSKAB TIL APPARATETS MED LASERSTRÅLERI

Løventydigt på apparatet er anbragt den her gengivne advarselstekst, som gælder mod at foretage sådanne indgreb i apparatet, at man kan komme til at udsætte sig for laserstråling.

OSBI Apparatet innehåller laserkomponent som avgjør laserstråling överstigande gränsen för laserklass 1.

VAROITUS. Suojakäsiteltä si ssa avetta. Late sisältää laserinohin, joka läheltä näkömätöittä silmille vaarallista lasersträlyä.

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 GEFÄHRLICHE STRAHLEXPONIERUNGEN ZUR FOLGE HABEN.

TOSHIBA SERVICE PROCEDURE

SHOULD THIS PRODUCT REQUIRE MAINTENANCE CONTACT THE FOLLOWING TOSHIBA SERVICE STATION
TOSHIBA AMERICA ELECTRONIC COMPONENTS INC. TOSHIBA EUROPE G.m.b.H. DISK PRODUCTS DIVISION
DISK PRODUCTS DIVISION Hammlfeldamm 8,
35 HAMMOND, IRVINE, CA 92618 • 1607 D-41460 Neuss, Germany