### USER'S MANUAL FOR CD-RWIDVD-ROM DRIVE MODEL SD-R1102

### TOSHIBA CD-RW/DVD-ROM DRIVE

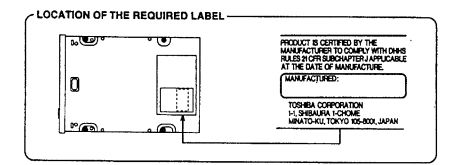
SD-R1002/SD-R1102

## SAFETY INSTRUCTION MANUAL

#### CAUTION -

- ① THIS CD-RW/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.
- © USE OF CONTROLS, ADJUSTMENTS OR THE PERFORMANCE OF PROCEDURES OTHER THAN THOSE SPECIFIED MAY RESULT IN HAZARDOUS RADIATION EXPOSURE.
- TO PREVENT DIRECT EXPOSURE TO LASER BEAM, DO NOT TRY TO OPEN THE ENCLOSURE.



## **TOSHIBA**

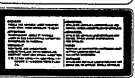
# 東芝 CD-RW/DVD-ROMドライブ 安全にお使いいただくために

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後は、必ず保管してください。

## **企注意**

- 1. 本装置はレーザーシステムを使用しています。
  - 本装置の定倍銘板には、右近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1レーザー機器"に分類されています。 レーザー光を直接破壊することを防ぐために、この装置の筐体を開けないでください。
- 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。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。
- 本装置の取付け、取外しる、指込み機器の電源を切ってから行ってください。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、運接手で触れないで下さい。静電気により故障する原因になります。
- 5. 万一故障などでディスクが取り出せなくなった時は、エマージェンシーイジェクト (緊急排除)装置で取り出すことができます(手動イジェクト方式の機種には、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ても補償は致しません。
- 6. 本装置はある確率で読取り、あるいは書き込み誤りを起こすことがあります。従って、本装置を使用するシステムには、これらの誤りや故障に起因する二次的な損失、障害及び事故を防止するために、安全性や保全性に関する十分な配慮が必要です。本装置の故障、記録誤り、あるいは取り出されたデータの誤りによって、人体への危害や物質的損害を誘発する可能性があるシステムには、本装置を使用しないでください。
- 7. 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。

CLASS I LASER PRODUCT APPAREL À LASER DE CLASSE I LASER KLASSE I PRODUKT TO EN 6025-1 クラストレーザー製品



株式会社東芝

PRINTED IN JAPAN 9876311100 ₩

### USER'S MANUAL FOR CD-RWIDVD-ROM DRIVE MODEL SD-R1102

#### 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.

CLASS 1 LASER PRODUCT APPAREIL À LASER DE CLASSE I LASER KLASSE I PRODUKT TO EN 60825-1 クラストレーザー製品

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.

Dieses Gerät enthält ein Laser-System und ist als "LASER PRODUKT DER KLASSE1" 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.

Denne mærking 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 BOR KUN ÅBNES AF FAGFOLK MED SÆRLIGT KENDSKAB TIL APPARATER MED LASERSTRÅLER!

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

OBS!

Apparaten innehåller laserkompont som avger laserstrålning överstigande gränsen för laserklass 1.

VAROITUS. Suojakoteloa si saa avata. Laite sisältää laserdiodin, joka lähetää näkymätöntä silmilie vaarallista lasersäteilyä.

### CAUTION

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

### VORSICHT

DIE VERWENDUNG VON ANDEREN STEUERUNGEN ODER EINSTELLUNGEN ODER DAS DURCHFÜHREN VON ANDE-REN VORGÄNGEN ALS IN DER BEDIENUNGSANLEITUNG BESCHRIEBEN KÖNNEN GEFÄHRLICHE STRAHLEN-EXPOSITIONEN ZUR FOLGE HABEN.

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

### TOSHIBA SERVICE PROCEDURE

SHOULD THIS PRODUCT REQUIRE MAINTENANCE, CONTACT THE FOLLOWING TOSHIBA SERVICE STATION.

TOSHIBA AMERICA ELECTRONIC COMPONENTS INC. DISK PRODUCTS DIVISION

35 HAMMOND, IRVINE, CA 92618-1607

TOSHIBA EUROPE G.m.b.H. DISK PRODUCTS DIVISION Hammfelddamm 8.

D-41460 Neuss, Germany