RADIAL RUN-OUT TEST DVD-ROM

For Checking DVD Drives, DVD Players and DVD Recorders TDR-840 Eccentricity Series

1. 使用目的•特徵

このディスクは、DVDドライブ、プレーヤ、レコーダのトラッキングサーボ能力確認、及び検査、測定、調整などに用いるテストディスクです。

2. 仕様

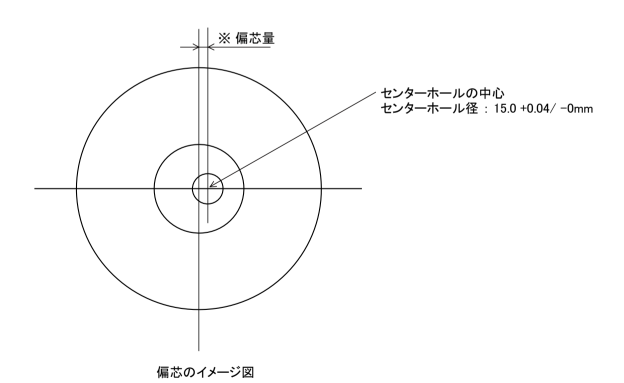
- ・加工原盤はTDR-840を使用しています。基本パラメータはTDR-840の資料をご参照ください。
- ・ 多用途に対応のため、UDF1.02ファイルシステム構造ではありません。

| 製品名 | 偏芯量 μm ※ | 備考 |
|---------|----------|-----------------|
| TDR-850 | 10 以下 | |
| TDR-851 | 50 ± 5 | DVD規格の最大値でのテスト用 |
| TDR-852 | 100 ± 5 | |
| TDR-853 | 150 ± 5 | |

注1) 偏芯量は、ディスクのピット最内周が描くトラック円の中心と、センターホールの中心の距離をいいます。 従って、この表の偏芯量は0-p表示値です。

(DVD規格書では、Radial Run-outをMax100 μ m(p-p)と規定しています)

注2) 偏芯量は、レイヤ0で規定されています。



本紙記載の測定値は、弊社基準測定器によります。 外観、仕様は予告無く変更する場合があります。

〈使用上のご注意〉

このディスクのレーベル面にシールを貼る或いはペン等で書込みをすることは 避けてください。

をいている。 また、直射日光のあたる所や高温多湿の場所に放置しないでください。 ご使用後は、必ずレーベル面を上にしてケースに入れ、保管してください。 株式会社 アルメディオ 営業本部 営業部 IDS担当 http://www.almedio.co.jp E-Mail:tm-sales@almedio.co.jp