

RADIAL RUN-OUT TEST DVD-ROM

For Checking DVD Drives, DVD Players and DVD Recorders TDR-820 Eccentricity Series

1. 使用目的・特徴

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。

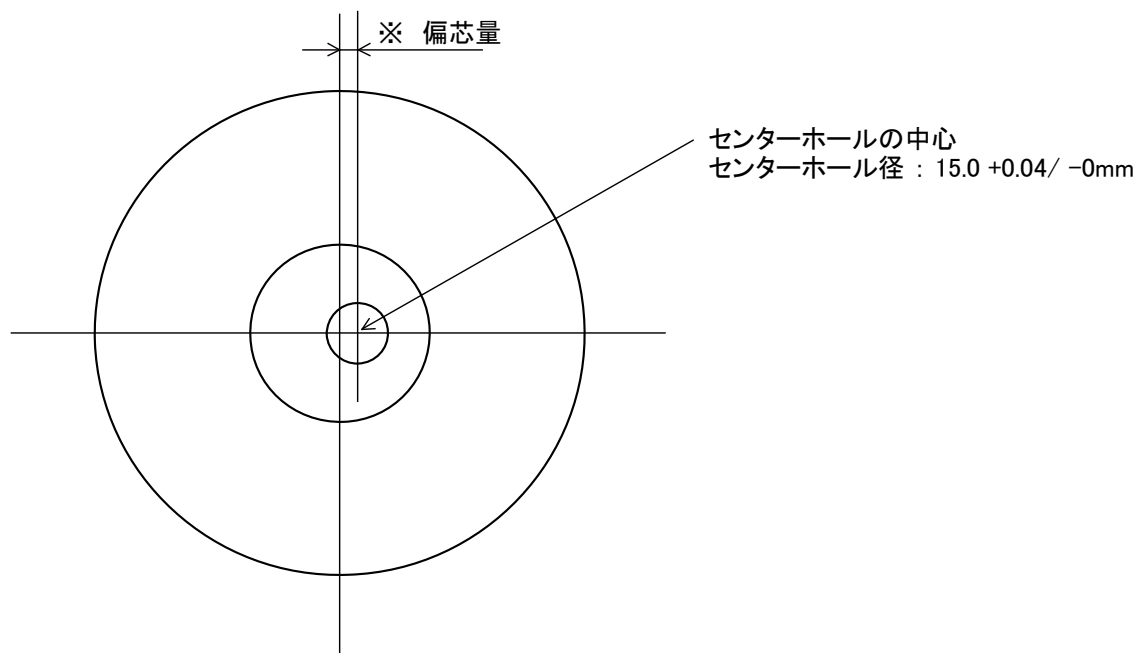
2. 仕様

- ・加工原盤はTDR-820Aを使用しています。基本パラメータはTDR-820A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 | 偏心量 μm ※ | 備考 |
|---------|---------------------|-----------------|
| TDR-810 | 10 以下 | |
| TDR-811 | 50 ± 5 | DVD規格の最大値でのテスト用 |
| TDR-812 | 100 ± 5 | |
| TDR-813 | 150 ± 5 | |

注) 偏心量は、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、この表の偏心量は0-p表示値です。

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



偏心のイメージ図

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。

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 アルメディア
 インダストリアルソリューション事業部
 〒191-0065 東京都日野市旭が丘3-1-4
 TEL:042-511-0490 FAX:042-511-0482
<http://www.almedio.co.jp>
 E-Mail : tm-sales@almedio.co.jp