

## 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

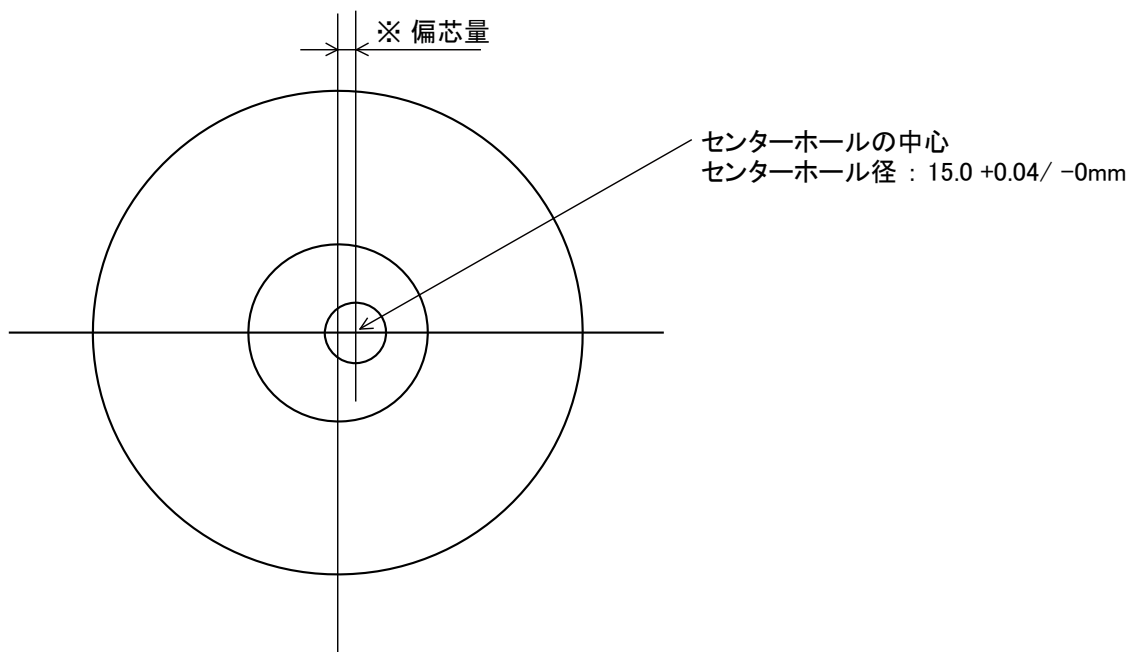
- ・加工原盤はTDR-840を使用しています。基本パラメータはTDR-840の資料をご参照ください。
- ・多用途に対応のため、UDF1.02ファイルシステム構造ではありません。

製品名	偏芯量 $\mu\text{m}$ ※	備考
TDR-850	10 以下	
TDR-851	$50 \pm 5$	DVD規格の最大値でのテスト用
TDR-852	$100 \pm 5$	
TDR-853	$150 \pm 5$	

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  $\mu\text{m}$ (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。



偏芯のイメージ図

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 アルメディオ  
営業本部 営業部 IDS担当  
<http://www.almedio.co.jp>  
E-Mail : [tm-sales@almedio.co.jp](mailto:tm-sales@almedio.co.jp)

|