

## VERTICAL DEVIATION TEST DVD-ROM

### For Checking DVD Drives, DVD Players and DVD Recorders TDR-820 Vertical Deviation Series

#### 1. 使用目的・特徴

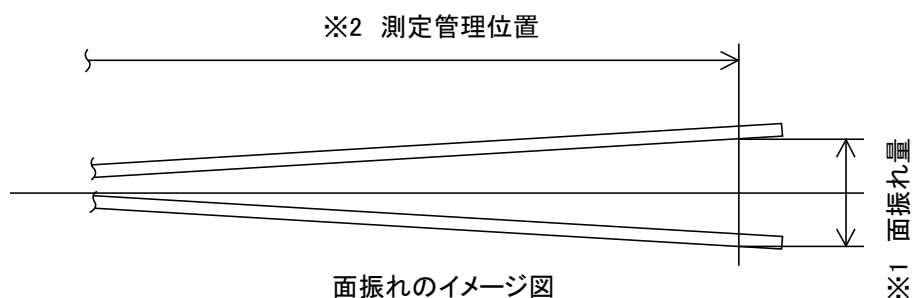
このディスクは、DVDドライブ、プレーヤ、レコーダのフォーカスサーボ能力確認、及び検査、測定、調整などに用いるテストディスクです。

#### 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。
- ・偏芯量、センタホール径
  - 偏芯量 : 10  $\mu$ m (0-p)以下
  - センタホール径 : 15 +0.04/ -0 mm

製品名	面振れ量 mm ※1	測定管理位置 mm ※2
TDR-831	0.4 $\pm$ 0.05	$\phi$ 107
TDR-832	0.6 $\pm$ 0.05	$\phi$ 107
TDR-833	1.0 $\pm$ 0.05	$\phi$ 107
SVD-3488	0.8 $\pm$ 0.05	$\phi$ 107

注) 面振れ量は、ディスクを1回転させ、 $\phi$  107mmの測定管理位置において、垂直方向での最大と最小の偏移量の差を求めることで規定されています。従って、この表の面振れ量はp-p表示値です。



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。  
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)

|