

## VERTICAL DEVIATION TEST DVD-RAM

### For Checking DVD Players, DVD Recorders and DVD Drives TDV-RA520CW Vertical Deviation Series

#### 1. 使用目的・特徴

このディスクは、DVDプレーヤ、レコーダ、ドライブ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。

TDV-RA531CW～TDV-RA534CWは映像と音声をVRモードで収録しています。

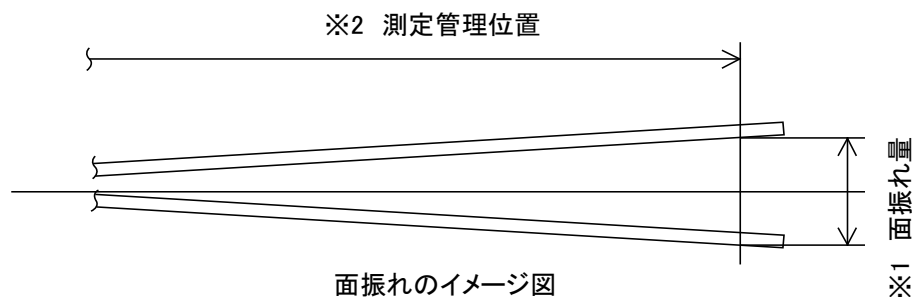
#### 2. 仕様

- ・ 記録済み製品の加工原盤はTDV-RA520CWを使用しています。  
基本パラメータはTDV-RA520CWの資料をご参照ください。
- ・ フォーマット  
TDV-RA531CW ～ TDV-RA534CW : UDF 2.0
- ・ 面振れ測定管理位置はマーカ23の先頭(φ 110mm)です。
- ・ 偏芯量、センタホール径  
偏芯量 : 10μ 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	備考
TDV-RA531CW	0.4 ±0.05	φ 110	
TDV-RA532CW	0.6 ±0.05	φ 110	DVD-RAM規格の最大値でのテスト用
TDV-RA534CW	0.8 ±0.05	φ 110	
TDV-RA533CW	1.0 ±0.05	φ 110	

注1) 面振れ量は、ディスクを1回転させ、φ 110mmの測定管理位置において、垂直方向での最大と最小の変位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。

注2) TDV-RA520CW Vシリーズには、消去やオーバーライトしないようご注意ください。



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](mailto:tm-sales@almedio.co.jp)