

## VERTICAL DEVIATION TEST CD

### For Checking CD Drives and CD Players

### TCDR-762

#### 1. 使用目的・特徴

このディスクはCDドライブ、プレーヤなどのフォーカスサーボ能力確認及び、検査、測定、調整に用いるテストディスクです。

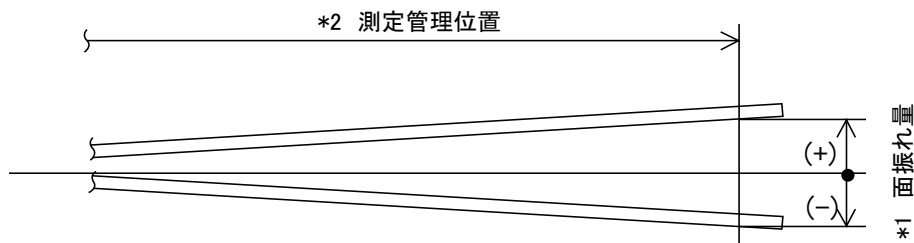
使用原盤にSCD-3910(ISO9660 CD-ROM Mode1)を使用していますので、ファイルにアクセスする事で特定のブロックの読み込み確認が可能です。

#### 2. 仕様

- ・ ディスクの種類 : 面振れCD-ROM Disc
- ・ 加工原盤 : SCD-3910  
基本パラメータは、SCD-3910の資料をご参照ください。
- ・ フォーマット : ISO9660 CD-ROM Mode1
- ・ ユーザデータ領域 : 23 ~ 329, 861 Block
- ・ 走査速度 : 1.2 m/sec (参考値)
- ・ トラックピッチ : 1.6  $\mu$ m (参考値)
- ・ センタホール径 : 15 +0.04/ -0 mm
- ・ 偏芯量 : < 10  $\mu$ m(0-p)
- ・ 面振れ量

製品名	*1 面振れ量 mm		面振れ振分け量 mm	*2 測定管理位置 mm
TCDR-762	1.00 $\pm$ 0.05	(+)	0.50 $\pm$ 0.05	S005.dat のスタート位置 $\phi$ 114 (Block No.324247)
		(-)	-0.50 $\pm$ 0.05	

\*1 面振れ量は、ディスクを1回転させ、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、この面振れ量はp-p表示値です。



面振れイメージ図

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)