

VERTICAL DEVIATION TEST CD-R

For Checking CD Players and CD Drives

TCD-R032W

1. 使用目的・特徴

このディスクは、CDプレーヤ、ドライブなどのフォーカサーボ能力確認及び検査、測定、調整などに用いる面振れテストディスクです。

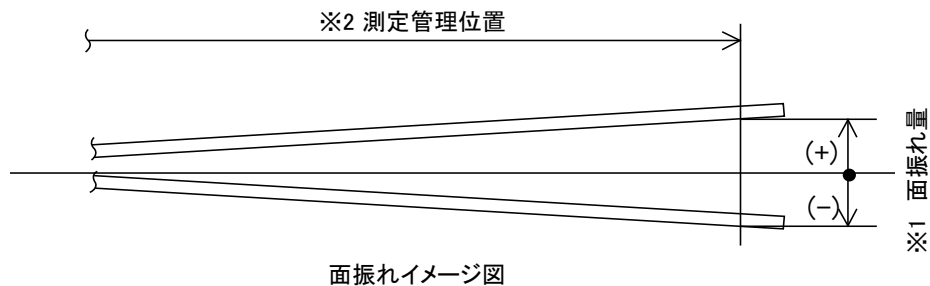
記録済みディスクに面振れ加工をした製品です。

2. 仕様

- ・ 記録済み製品の加工原盤は、TCD-R091Wを使用しています。
基本パラメータは、TCD-R091Wの資料をご参照ください。
- ・ ディスクの種類 : 面振れCD-R Disc (700Mbytes/ 80min)
- ・ 記録時間 : 1時間 19分 56秒
- ・ 走査速度 : 1.2 m/sec (参考値)
- ・ トラックピッチ : 1.5 μ m (参考値)
- ・ センタホール径 : 15 +0.04/ -0 mm
- ・ 偏芯量 : 10 μ m 以下
- ・ 面振れ量

製品名	記録の有無	※1 面振れ量 mm	面振れ振分け量 mm		※2 測定管理位置
TCD-R032W	記録済み	1.0 \pm 0.05	(+)	0.5 \pm 0.05	Track No.16にて
			(-)	-0.5 \pm 0.05	

※1 面振れ量は、ディスクを1回転させ、 ϕ 114mm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。



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