

TEST CD-R

For Checking CD Players and CD Drives

TCD-R082W

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CD-Rに対する各種動作確認及び検査、測定、調整に用いるテストディスクです。

2. 仕様

- ・ ディスクの種類 : CD-R Disc (650Mbytes/ 74min)
- ・ フォーマット : CD-DA
- ・ 記録時間 : 1時間 5分 29秒
- ・ 外径 : 120 ± 0.3 mm
- ・ センタホール径 : 15.0 +0.1/ -0 mm
- ・ ディスクの厚み : 1.2 +0.3/ -0.1 mm
- ・ 走査速度 : 1.2 m/sec (参考値)
- ・ トラックピッチ : 1.6 μm (参考値)
- ・ 偏芯量 : ≤70 μm 0-p
- ・ R方向反り(β角) : ±0.6 deg 以下
- ・ 反射率 Rtop : 65 %以上
- ・ I11/Itop : ≥0.60
- ・ I3/Itop : 0.3 ~ 0.45
- ・ Asymmetry : -7 ~ 5 %
- ・ Jitter(3T) : 30 ns 以下
- ・ ブロックエラーレート : 80個以下

注) 上記以外の物理特性は、Recordable Compact Disc Systems Part 2 Ver.3.1に準拠します。

3. コンテンツ

Track No.	Index	Time		Contents	Channel	Level dB	Emphasis	Purpose
		min	sec					
1	1	3	32	Minuetto	L & R	-	ON	General
2	1	0	56	1kHz Sine wave	L & R	0	OFF	Reference level
3	1	0	56	17Hz Sine wave	L & R	0	OFF	Frequency response THD vs. Frequency
4	1	0	56	127Hz Sine wave	L & R	0	OFF	
5	1	0	56	997Hz Sine wave	L & R	0	OFF	
6	1	0	56	10007Hz Sine wave	L & R	0	OFF	
7	1	0	56	19997Hz Sine wave	L & R	0	OFF	S/N
8	1	0	56	Infinity 0	L & R	-∞	OFF	
9	1	0	56	1kHz Sine wave	L	0	OFF	Channel separation
10	1	0	56	10kHz Sine wave	L	0	OFF	
11	1	0	56	1kHz Sine wave	R	0	OFF	
12	1	0	56	10kHz Sine wave	R	0	OFF	
13	1	0	56	4kHz Sine wave	L & R	-20	ON	De-emphasis error
14	1	0	56	16kHz Sine wave	L & R	-20	ON	
15	1	0	56	100Hz Sine wave	L & R	-20	OFF	Tone control
16	1	0	56	1kHz Sine wave	L & R	-20	OFF	Frequency response
17	1	0	56	10kHz Sine wave	L & R	-20	OFF	
18	1	0	56	997Hz Sine wave	L & R	-59.94	OFF	Dyanic range
19	1	3	31	Clair de Lune	L & R	-	ON	General
20	1	3	19	Ouverture Miniature	L & R	-	OFF	General
21	1~20	8	09	Maiden's Prayer and Fantaisie-Impromptu	L & R	-	ON	Index
22	1	27	13	Blank	L & R	-	OFF	Blank for long time access
23	1	2	27	Marche	L & R	-	OFF	Long time access
TOTAL TIME (Including pause time) 65min 29sec								

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