

SCD-5002

For Checking of CD Players Operations

1. 目的

このディスクは、CDプレーヤの各種特性、動作を確認することを目的に製作されたテストディスクです。以下の内容を確認する為の信号が収録されています。

- ・音圧による音飛びチェック
- ・カセットデッキALCの誤動作確認
- ・音出始めの頭切れ確認
- ・DAコンバータのクロスオーバー歪確認
- ・Long Pause Time、Short Pause Time確認
- ・エラーレート測定
- ・音圧測定 (IEC-268-1準拠)

2. テストディスク仕様

線速度: 1.2m/sec

その他の仕様は、IEC908に準じています。

3. 記録内容については次ページをご参照ください。

<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き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。御使用後は、必ずレーベル面を上にしてPケースに入れ、保管してください。

株式会社アルメディア 営業本部
テストメディア営業課
〒189-0013 東京都東村山栄町 2-32-13
TEL 042-397-1331 FAX 042-397-1919
<http://www.almedio.co.jp/>

記録内容

TNO	Contents	Pause Time	記録時間	備考
		min:sec:frame	min:sec:frame	
1	5Hz~22kHz 0dB Log. Sweep	0:02:00	1:10:00	音圧による音飛び確認
2	20Hz~1kHz 0dB Log. Sweep	0:04:00	2:00:00	↓
3	1kHz/-10dB (5sec) 、 100Hz/0dB (2sec)	0:04:00	1:45:00	カセットデッキALCの誤動作確認
4	Pulse	0:02:00	1:00:00	音出始めの頭切れ確認 (Index 0 有り)
5	1kHz/-10dB (5sec) 、 1kHz/0dB (2sec)	0:04:00	1:45:00	カセットデッキALCの誤動作確認
6	Pulse	0:00:00	1:00:00	音出始めの頭切れ確認 (Index 0 無し)
7	1kHz/-10dB (5sec) 、 10kHz/0dB (2sec)	0:04:00	1:45:00	カセットデッキALCの誤動作確認
8	1kHz Level Log. Sweep -40dB ~ -∞	0:04:00	2:00:00	DAコンバータのクロスオーバー歪確認
9	Music (Menuetto)	1:15:00	3:15:00	Long Pause Time確認 (マイナスカウント1min15sec信号)
10	Music (2ere Gymnopedie)	0:00:37	2:32:00	Short Pause Time確認
11	Music (Overture Miniature) (同位相)	0:04:38	3:02:00	音質確認(LchとRchとも同一内容)
12	Tone Burst Signal 1kHz/0dB 8波ON/24波OFF	0:04:00	5:00:00	
13	5Hz~22kHz 0dB Log. Sweep	0:04:00	1:10:00	音圧による音飛び確認
14	20Hz~1kHz 0dB Log. Sweep	0:04:00	2:00:00	↓
15	M sequence random noise	0:04:00	5:00:00	エラーレート測定
16	1kHz 0dB 逆位相	0:04:00	5:00:00	
17	レイズド・コサイン ピーク+FS	0:00:00	2:00:00	
18	インパルス 1サンプル+FS	0:00:00	2:00:00	
19	White Noise 逆位相	0:00:00	2:00:00	
20	Pink Noise	0:04:00	7:00:00	音圧測定 (IEC-268-1準拠)
21	Pink Noise	0:04:00	6:00:00	(SCD-2457)
22	White Noise	0:04:00	6:00:00	White Noise レベル 0dB
23	1kHz/0dB	0:04:00	1:00:00	Reference Level
24	2Hz/0dB	0:04:00	1:00:00	Frequency Response
25	Music (Danse des Mirlitons)	0:04:00	2:06:00	
26	5Hz~22kHz 0dB Log. Sweep	0:02:00	1:10:00	音圧による音飛び確認
27	20Hz~1kHz 0dB Log. Sweep	0:04:00	2:00:00	↓
		2:34:00	71:40:00	74min 14sec (Including Pause Time)