

[BD-Video/ROM] スタンダード				
Layer	Content	Region	Model	Description
DL	BDMV	ALL	ABD-500	BDプレーヤーオーディオコーデック総合評価用
SL	BDMV	ALL	ABD-520	BDプレーヤー、光ピックアップなどの各種測定、測定用
DL	BDMV	ALL	ABD-540	BDプレーヤー、光ピックアップなどの各種測定、測定用
[BD-Video/ROM] リージョンチェック				
Layer	Content	Region	Model	Description
SL	BDMV	A	ABD-600A	RegionA (北米、中米、南米、日本、韓国、東南アジアなど)
SL	BDMV	B	ABD-600B	RegionB (EU、中近東、アフリカ、オーストラリアなど)
SL	BDMV	C	ABD-600C	RegionC (ロシア、インド、中国など)
[BD-Video/ROM] トランスミッションスタック管理				
Layer	Content	Region	Model	Description
DL	BDMV	ALL	ABD-540CS90	トランスミッションスタック最小 93±3 μm
DL	BDMV	ALL	ABD-540CS110	トランスミッションスタック最大 107±3 μm
[BD-Video/ROM] 光ピックアップ調整用				
Layer	Content	Region	Model	Description
DL	BDMV	ALL	SBD-9100	BD QL対応用光ピックアップ測定及び調整用
[BD-Video/ROM] 偏芯				
Layer	Content	Region	Model	Description
SL	BDMV	ALL	ABD-520E1	0 μm
SL	BDMV	ALL	ABD-520E2	37.5 μm (BD規格の最大値でのテスト用)
SL	BDMV	ALL	ABD-520E3	75 μm
SL	BDMV	ALL	ABD-520E4	100 μm
SL	BDMV	ALL	ABD-520E5	150 μm
DL	BDMV	ALL	ABD-540E1	0 μm
DL	BDMV	ALL	ABD-540E2	37.5 μm (BD規格の最大値でのテスト用)
DL	BDMV	ALL	ABD-540E3	75 μm
DL	BDMV	ALL	ABD-540E4	100 μm
DL	BDMV	ALL	ABD-540E5	150 μm
[BD-Video/ROM] 面振れ				
Layer	Content	Region	Model	Description
SL	BDMV	ALL	ABD-520V1	0.2 mm
SL	BDMV	ALL	ABD-520V2	0.3 mm
SL	BDMV	ALL	ABD-520V3	0.6 mm (BD規格の最大値でのテスト用)
SL	BDMV	ALL	ABD-520V4	0.8 mm
SL	BDMV	ALL	ABD-520V5	1.0 mm
DL	BDMV	ALL	ABD-540V1	0.2 mm
DL	BDMV	ALL	ABD-540V2	0.3 mm
DL	BDMV	ALL	ABD-540V3	0.6 mm (BD規格の最大値でのテスト用)
DL	BDMV	ALL	ABD-540V4	0.8 mm
DL	BDMV	ALL	ABD-540V5	1.0 mm
[BD-Video/ROM] 偏重心				
Layer	Content	Region	Model	Description
SL	BDMV	ALL	ABD-520U1	0.2 g・cm
SL	BDMV	ALL	ABD-520U2	0.4 g・cm (BD規格の最大値でのテスト用)
SL	BDMV	ALL	ABD-520U3	0.75 g・cm
SL	BDMV	ALL	ABD-520U4	1.00 g・cm
DL	BDMV	ALL	ABD-540U1	0.2 g・cm
DL	BDMV	ALL	ABD-540U2	0.4 g・cm (BD規格の最大値でのテスト用)
DL	BDMV	ALL	ABD-540U3	0.75 g・cm
DL	BDMV	ALL	ABD-540U4	1.00 g・cm
[BD-Video/ROM] ディフェクト				
Layer	Content	Region	Model	Description
SL	BDMV	ALL	ABD-520BB	ブラックバンド 0.2~2.6 mm
DL	BDMV	ALL	ABD-540BB	ブラックバンド 0.2~2.6 mm
SL	BDMV	ALL	ABD-520BB02	ブラックバンド 0.2 mm
SL	BDMV	ALL	ABD-520BB06	ブラックバンド 0.6 mm
SL	BDMV	ALL	ABD-520BB10	ブラックバンド 1.0 mm
SL	BDMV	ALL	ABD-520BB14	ブラックバンド 1.4 mm
SL	BDMV	ALL	ABD-520BB18	ブラックバンド 1.8 mm
SL	BDMV	ALL	ABD-520BB22	ブラックバンド 2.2 mm
SL	BDMV	ALL	ABD-520BB26	ブラックバンド 2.6 mm
SL	BDMV	ALL	ABD-520FP	フィンガープリント Middle/ Large
SL	BDMV	ALL	ABD-520FPM	フィンガープリント Middle
SL	BDMV	ALL	ABD-520FPL	フィンガープリント Large
DL	BDMV	ALL	ABD-540FP	フィンガープリント Middle/ Large
DL	BDMV	ALL	ABD-540FPM	フィンガープリント Middle
DL	BDMV	ALL	ABD-540FPL	フィンガープリント Large
[BD-Video/ROM] スクラッチ				
Layer	Content	Region	Model	Description
SL	BDMV	ALL	ABD-520S	格子スクラッチ 0.9~3.3 mm (0.4 mm step)
DL	BDMV	ALL	ABD-540S	格子スクラッチ 0.9~3.3 mm (0.4 mm step)
SL	BDMV	ALL	ABD-520S09	格子スクラッチ 0.9 mm
SL	BDMV	ALL	ABD-520S13	格子スクラッチ 1.3 mm
SL	BDMV	ALL	ABD-520S17	格子スクラッチ 1.7 mm
SL	BDMV	ALL	ABD-520S21	格子スクラッチ 2.1 mm
SL	BDMV	ALL	ABD-520S25	格子スクラッチ 2.5 mm
SL	BDMV	ALL	ABD-520S29	格子スクラッチ 2.9 mm
SL	BDMV	ALL	ABD-520S33	格子スクラッチ 3.3 mm
SL	BDMV	ALL	ABD-520SCM	クラウドスクラッチ Middle
SL	BDMV	ALL	ABD-520SCL	クラウドスクラッチ Large

[BD-R HTL] スタンダード				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	BDMV	Recorded	ABD-R520W	BDプレーヤ,BDレコーダ,BD-Rドライブなどの各種検査,調整用
DL	BDMV	Recorded	ABD-R540W	BDプレーヤ,BDレコーダ,BD-Rドライブなどの各種検査,調整用
TL	BDAV	Recorded	ABD-R560W	BDXLに対応のBDプレーヤ,BDレコーダ,BD-Rドライブなどの各種検査,調整用
SL	Data	Recorded	ABD-R820W	BDドライブの各種測定,調整用
[BD-R HTL] ディフェクトマネージメント				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	BDMV	Recorded	ABD-R520DM	ディフェクトにより代替記録された領域に対する再生性能の評価・確認用 (ディフェクトマネージメント)
[BD-R HTL] 偏芯				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	BDMV	Recorded	ABD-R520E1	0 μm
SL	BDMV	Recorded	ABD-R520E2	37.5 μm (BD規格の最大値でのテスト用)
SL	BDMV	Recorded	ABD-R520E3	75 μm
SL	BDMV	Recorded	ABD-R520E4	100 μm
SL	BDMV	Recorded	ABD-R520E5	150 μm
DL	BDMV	Recorded	ABD-R540E1	0 μm
DL	BDMV	Recorded	ABD-R540E2	37.5 μm (BD規格の最大値でのテスト用)
DL	BDMV	Recorded	ABD-R540E3	75 μm
DL	BDMV	Recorded	ABD-R540E4	100 μm
DL	BDMV	Recorded	ABD-R540E5	150 μm
[BD-R HTL] 面振れ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	BDMV	Recorded	ABD-R520V1	0.2 mm
SL	BDMV	Recorded	ABD-R520V2	0.3 mm
SL	BDMV	Recorded	ABD-R520V3	0.6 mm (BD規格の最大値でのテスト用)
SL	BDMV	Recorded	ABD-R520V4	0.8 mm
SL	BDMV	Recorded	ABD-R520V5	1.0 mm
DL	BDMV	Recorded	ABD-R540V1	0.2 mm
DL	BDMV	Recorded	ABD-R540V2	0.3 mm
DL	BDMV	Recorded	ABD-R540V3	0.6 mm (BD規格の最大値でのテスト用)
DL	BDMV	Recorded	ABD-R540V4	0.8 mm
DL	BDMV	Recorded	ABD-R540V5	1.0 mm
[BD-R HTL] ディフェクト				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	BDMV	Recorded	ABD-R520BB	ブラックバンド 0.4~4.8 mm
DL	BDMV	Recorded	ABD-R540BB	ブラックバンド 0.4~4.8 mm
SL	BDMV	Recorded	ABD-R520FP	フィンガープリント Middle/ Large
DL	BDMV	Recorded	ABD-R540FP	フィンガープリント Middle/ Large
[BD-R HTL] スクラッチ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	BDMV	Recorded	ABD-R522	格子スクラッチ 0.5~4.9 mm (0.4 mm step)
DL	BDMV	Recorded	ABD-R542	格子スクラッチ 0.5~4.9 mm (0.4 mm step)
[BD-R LTH] スタンダード				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	BDMV	Recorded	ABD-RL520W	BDプレーヤ,BDレコーダ,BD-Rドライブなどの各種検査,調整用
[BD-R LTH] 偏芯				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	BDMV	Recorded	ABD-RL520E1	0 μm
SL	BDMV	Recorded	ABD-RL520E2	37.5 μm (BD-R規格の最大値でのテスト用)
SL	BDMV	Recorded	ABD-RL520E3	75 μm
SL	BDMV	Recorded	ABD-RL520E4	100 μm
SL	BDMV	Recorded	ABD-RL520E5	150 μm
[BD-R LTH] 面振れ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	BDMV	Recorded	ABD-RL520V1	0.2 mm
SL	BDMV	Recorded	ABD-RL520V2	0.3 mm
SL	BDMV	Recorded	ABD-RL520V3	0.6 mm (BD-R規格の最大値でのテスト用)
SL	BDMV	Recorded	ABD-RL520V4	0.8 mm
SL	BDMV	Recorded	ABD-RL520V5	1.0 mm
[BD-R LTH] ディフェクト				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	BDMV	Recorded	ABD-RL520BB	ブラックバンド 0.4~4.8 mm
SL	BDMV	Recorded	ABD-RL520FP	フィンガープリント Middle/ Large
[BD-R LTH] スクラッチ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	BDMV	Recorded	ABD-RL522	格子スクラッチ 0.5~4.9 mm (0.4 mm step)
[BD-RE] スタンダード				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	BDMV	Recorded	ABD-RE520W	BDプレーヤ,BDレコーダ,BD-REドライブなどの各種検査,調整用
DL	BDMV	Recorded	ABD-RE540W	BDプレーヤ,BDレコーダ,BD-REドライブなどの各種検査,調整用
TL	BDAV	Recorded	ABD-RE560W	BDXLに対応のBDプレーヤ,BDレコーダ,BD-REドライブなどの各種検査,調整用
SL	Data	Recorded	ABD-RE820W	BDドライブの各種測定,調整用

[BD-RE] 偏芯				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	BDMV	Recorded	ABD-RE520E1	0 μm
SL	BDMV	Recorded	ABD-RE520E2	37.5 μm (BD-RE規格の最大値でのテスト用)
SL	BDMV	Recorded	ABD-RE520E3	75 μm
SL	BDMV	Recorded	ABD-RE520E4	100 μm
SL	BDMV	Recorded	ABD-RE520E5	150 μm
DL	BDMV	Recorded	ABD-RE540E1	0 μm
DL	BDMV	Recorded	ABD-RE540E2	37.5 μm (BD-RE規格の最大値でのテスト用)
DL	BDMV	Recorded	ABD-RE540E3	75 μm
DL	BDMV	Recorded	ABD-RE540E4	100 μm
DL	BDMV	Recorded	ABD-RE540E5	150 μm
[BD-RE] 面振れ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	BDMV	Recorded	ABD-RE520V1	0.2 mm
SL	BDMV	Recorded	ABD-RE520V2	0.3 mm
SL	BDMV	Recorded	ABD-RE520V3	0.6 mm (BD-RE規格の最大値でのテスト用)
SL	BDMV	Recorded	ABD-RE520V4	0.8 mm
SL	BDMV	Recorded	ABD-RE520V5	1.0 mm
DL	BDMV	Recorded	ABD-RE540V1	0.2 mm
DL	BDMV	Recorded	ABD-RE540V2	0.3 mm
DL	BDMV	Recorded	ABD-RE540V3	0.6 mm (BD-RE規格の最大値でのテスト用)
DL	BDMV	Recorded	ABD-RE540V4	0.8 mm
DL	BDMV	Recorded	ABD-RE540V5	1.0 mm
[BD-RE] ディフェクト				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	BDMV	Recorded	ABD-RE520BB	ブラックバンド 0.4~4.8 mm
DL	BDMV	Recorded	ABD-RE540BB	ブラックバンド 0.4~4.8 mm
SL	BDMV	Recorded	ABD-RE520FP	フィンガープリント Middle/ Large
DL	BDMV	Recorded	ABD-RE540FP	フィンガープリント Middle/ Large
[BD-RE] スクラッチ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	BDMV	Recorded	ABD-RE522	格子スクラッチ 0.5~4.9 mm (0.4 mm step)
DL	BDMV	Recorded	ABD-RE542	格子スクラッチ 0.5~4.9 mm (0.4 mm step)
[DVD-Video/ROM] 光ピックアップ調整用				
Layer	Content	Region	Model	Description
SL	Video	ALL	TDG-501	DVD光ピックアップ測定及び調整用 ガラスDVD
Combinatio	DA/Video	n/a	TDG-505	CD/ DVD光ピックアップ測定及び検査用 ガラスコンビネーション(内周:CD 外周:DVD)
Combinatio	DA/Video	n/a	TDG-506	CD/ DVD光ピックアップ測定及び検査用 ガラスコンビネーション(内周:DVD 外周:CD 最外周:ミラー)
SL	Video	ALL	TDV-520BG	DVDプレーヤ、光ピックアップなどの各種測定、測定用 ガラス貼り合せタイプ
[DVD-Video/ROM] スタンダード				
Layer	Content	Region	Model	Description
SL	Video	ALL	TDV-500	DVDプレーヤ機能チェック (PRESENTAION TEST/ NAVIGATION TEST/ AUDIO TEST etc.)
SL	Video	ALL	TDVP-501	DVDプレーヤの各種測定、調整用(PAL)
DL	Video	ALL	TDV-502	DVDプレーヤ機能チェック (PRESENTAION TEST/ AUDIO TEST etc.)
SL	Video	ALL	TDV-520C	DVDプレーヤ、光ピックアップなどの各種測定、測定用
DL	Video	ALL	TDV-540C	DVDプレーヤの各種測定、調整用
DL	Video	ALL	TDV-540A	DVDプレーヤの各種測定、調整用
SL	Video	ALL	TDV-582	DVDプレーヤ、光ピックアップなどの各種測定、測定用
SL	Video	ALL	TDV-582D	DVDプレーヤ、光ピックアップなどの各種測定、測定用 (測定データ付き)
SL	Video	ALL	TDV-585	JEITA規格CP-3351 (DVDプレーヤの測定方法) 準拠の検査用
DL	Video	ALL	TDV-596	エージングプログラム入り
DL	Video	ALL	SVD-7500	DVDプレーヤ機能チェック (映像ビットレートテスト/ コピーガードテスト)
SL	Data	n/a	TDR-820A	DVD-ROMドライブの各種測定、調整用
SL	Data	n/a	TDR-820B	DVD-ROMドライブの各種測定、調整用 16倍速対応品
DL	Data	n/a	TDR-840	DVD-ROMドライブの各種測定、調整用
DL	Data	n/a	TDR-840B	DVD-ROMドライブの各種測定、調整用 16倍速対応品
[DVD-Video/ROM] リージョンチェック				
Layer	Content	Region	Model	Description
SL	Video	1	SVD-5021N	Region 1 NTSC (北米など)
SL	Video	2	SVD-5022N	Region 2 NTSC (EU、中近東、日本など)
SL	Video	3	SVD-5023N	Region 3 NTSC (韓国、東南アジアなど)
SL	Video	4	SVD-5024P	Region 4 PAL (中米、南米、オーストラリアなど)
SL	Video	5	SVD-5025P	Region 5 PAL (ロシア、インド、アフリカなど)
SL	Video	6	SVD-5026N	Region 6 NTSC (中国)
[DVD-Video/ROM] 厚さ管理				
Layer	Content	Region	Model	Description
SL	Video	ALL	TDV-520CT63	基板厚み最大 0.63±0.01 mm
DL	Video	ALL	TDV-540CT55	基板厚み最小 0.55±0.01 mm
[DVD-Video/ROM] 反射率				
Layer	Content	Region	Model	Description
DL	Video	ALL	TDV-540CRH	反射率最大最小 Layer 0 : 30 %/ Layer 1 : 15 %
DL	Video	ALL	TDV-540CRL	反射率最大最小 Layer 0 : 15 %/ Layer 1 : 30 %
[DVD-Video/ROM] 複屈折				
Layer	Content	Region	Model	Description
SL	Video	ALL	SVD-4010	複屈折に対するブレミアビリティ評価 複屈折 : -150 nm

[DVD-Video/ROM] 反り				
Layer	Content	Region	Model	Description
SL	Video	ALL	SVD-4011	反り角度規格外 外周にて +1.0±0.1°
SL	Video	ALL	SVD-4012	反り角度規格外 外周にて -1.0±0.1°
[DVD-Video/ROM] 規格外テストディスクシリーズ				
Layer	Content	Region	Model	Description
SL	Video	ALL	SVD-7180	シッタに対するプレイアビリティ評価 シッタ：7~14%
DL	Video	ALL	SVD-7183	線速度最大最小に対するプレイアビリティ評価 線速度：3.78~3.88 m/sec
SL	Video	ALL	SVD-7184	線速度とトラックピッチ最小に対するプレイアビリティ評価
[DVD-Video/ROM] 偏芯				
Layer	Content	Region	Model	Description
SL	Video	ALL	TDV-510C	0 μm 偏芯データ付き
SL	Video	ALL	TDV-511C	50 μm 偏芯データ付き (DVD規格の最大値でのテスト用)
SL	Video	ALL	TDV-512C	100 μm 偏芯データ付き
SL	Video	ALL	TDV-513C	150 μm 偏芯データ付き
SL	Video	ALL	TDV-511CA	50 μm (DVD規格の最大値でのテスト用)
SL	Video	ALL	TDV-512CA	100 μm
SL	Video	ALL	TDV-513CA	150 μm
DL	Video	ALL	TDV-550C	0 μm 偏芯データ付き
DL	Video	ALL	TDV-551C	50 μm 偏芯データ付き (DVD規格の最大値でのテスト用)
DL	Video	ALL	TDV-552C	100 μm 偏芯データ付き
DL	Video	ALL	TDV-553C	150 μm 偏芯データ付き
DL	Video	ALL	TDV-551CA	50 μm (DVD規格の最大値でのテスト用)
DL	Video	ALL	TDV-552CA	100 μm
DL	Video	ALL	TDV-553CA	150 μm
SL	Data	n/a	TDR-810	0 μm
SL	Data	n/a	TDR-811	50 μm (DVD規格の最大値でのテスト用)
SL	Data	n/a	TDR-812	100 μm
SL	Data	n/a	TDR-813	150 μm
DL	Data	n/a	TDR-850	0 μm
DL	Data	n/a	TDR-851	50 μm (DVD規格の最大値でのテスト用)
DL	Data	n/a	TDR-852	100 μm
DL	Data	n/a	TDR-853	150 μm
[DVD-Video/ROM] 面振れ				
Layer	Content	Region	Model	Description
SL	Video	ALL	TDV-531C	0.4 mm
SL	Video	ALL	TDV-532C	0.6 mm (DVD規格の最大値でのテスト用)
SL	Video	ALL	TDV-533C	1.0 mm
SL	Video	ALL	TDV-534C	0.8 mm
DL	Video	ALL	TDV-561C	0.4 mm
DL	Video	ALL	TDV-562C	0.6 mm (DVD規格の最大値でのテスト用)
DL	Video	ALL	TDV-563C	1.0 mm
DL	Video	ALL	TDV-564C	0.8 mm
SL	Data	n/a	TDR-831	0.4 mm
SL	Data	n/a	TDR-832	0.6 mm (DVD規格の最大値でのテスト用)
SL	Data	n/a	TDR-833	1.0 mm
SL	Data	n/a	SVD-3488	0.8 mm
DL	Data	n/a	TDR-861	0.4 mm
DL	Data	n/a	TDR-862	0.6 mm (DVD規格の最大値でのテスト用)
DL	Data	n/a	TDR-863	1.0 mm
DL	Data	n/a	SVD-3871	0.8 mm
[DVD-Video/ROM] ディフェクト				
Layer	Content	Region	Model	Description
SL	Video	ALL	TDV-525C	ブラックドット & フィンガープリント
SL	Video	ALL	TDV-525CR	ブラックドット & フィンガープリント 偏芯 0+15/ -0 μm
DL	Video	ALL	TDV-545C	ブラックドット & フィンガープリント
DL	Video	ALL	TDV-545CR	ブラックドット & フィンガープリント 偏芯 0+15/ -0 μm
SL	Data	n/a	TDR-825	ブラックバンド & フィンガープリント
DL	Data	n/a	TDR-845	ブラックバンド & フィンガープリント
[DVD-Video/ROM] スクラッチ				
Layer	Content	Region	Model	Description
SL	Video	ALL	TDV-521C	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
SL	Video	ALL	TDV-521CR	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step) 偏芯 0+15/ -0 μm
DL	Video	ALL	TDV-541C	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
DL	Video	ALL	TDV-541CR	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step) 偏芯 0+15/ -0 μm
SL	Video	ALL	TDV-522	格子スクラッチ 0.9~3.3 mm (0.4 mm step)
SL	Video	ALL	TDV-522R	格子スクラッチ 0.9~6.1 mm (0.4 mm step) 偏芯 0+10/ -0 μm
SL	Data	n/a	TDR-821	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
DL	Data	n/a	TDR-841	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
SL	Video	ALL	TDV-520SCM	クラウドスクラッチ Middle
SL	Video	ALL	TDV-520SCL	クラウドスクラッチ Large
SL	Video	ALL	SVD-4020	ヘアラインスクラッチ パターンA?Dの4種類
[DVD-Audio] スタンダード				
Layer	Content	Region	Model	Description
SL	Audio	ALL	TDA-591	DVD-AUDIOプレーヤの各種測定、調整、機能チェック
[DVD-Hybrid] スタンダード				
Layer	Content	Region	Model	Description
DL	Hybrid	ALL	TDH-940	DVD-Hybrid(DVD-VIDEO+ROM)の各種検査用

[DVD-R Normal Reflection] スタンダード				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-R520CW	DVDプレーヤ,DVDレコーダ,DVD-Rドライブ等の各種検査,調整用
DL	Video	Recorded	TDV-R540CD	DVDプレーヤ,DVDレコーダ,DVD-Rドライブ等の各種検査,調整用
SL	Data	Recorded	SVD-6573	マルチコーデック (WMA, MP2, MP3, AAC, JPEG, WMV, Divx, MPEG4)
SL	Video	Recorded	SVD-9500	DVDプレーヤ機能チェック (タイトル数/チャプタ数/ボタン数が規格値最大)
[DVD-R Normal Reflection] 偏芯				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-R510CW	0 μm
SL	Video	Recorded	TDV-R511CW	50 μm (DVD-R規格の最大値でのテスト用)
SL	Video	Recorded	TDV-R512CW	100 μm
SL	Video	Recorded	TDV-R513CW	150 μm
DL	Video	Recorded	TDV-R550CD	0 μm
DL	Video	Recorded	TDV-R551CD	50 μm (DVD-R規格の最大値でのテスト用)
DL	Video	Recorded	TDV-R552CD	100 μm
DL	Video	Recorded	TDV-R553CD	150 μm
[DVD-R Normal Reflection] 面振れ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-R531CW	0.4 mm
SL	Video	Recorded	TDV-R532CW	0.6 mm (DVD-R規格の最大値でのテスト用)
SL	Video	Recorded	TDV-R533CW	0.8 mm
SL	Video	Recorded	TDV-R534CW	1.0 mm
DL	Video	Recorded	TDV-R561CD	0.4 mm
DL	Video	Recorded	TDV-R562CD	0.6 mm (DVD-R規格の最大値でのテスト用)
DL	Video	Recorded	TDV-R563CD	1.0 mm
DL	Video	Recorded	TDV-R564CD	0.8 mm
[DVD-R Normal Reflection] ディフェクト				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-R525CW	ブラックドット & フィンガープリント
DL	Video	Recorded	TDV-R545CD	ブラックドット & フィンガープリント
[DVD-R Normal Reflection] スクラッチ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-R521CW	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
DL	Video	Recorded	TDV-R541CD	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
[DVD-R Low Reflection] スタンダード				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-R520CL	低い反射率に対するプレイアビリティ評価 反射率: 40 % (プレイアビリティ評価用ディスク原盤)
[DVD-R Low Reflection] 偏芯				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-R510CL	0 μm
SL	Video	Recorded	TDV-R511CL	50 μm (DVD-R規格の最大値でのテスト用)
SL	Video	Recorded	TDV-R512CL	100 μm
SL	Video	Recorded	TDV-R513CL	150 μm
[DVD-R Low Reflection] 面振れ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-R531CL	0.4 mm
SL	Video	Recorded	TDV-R532CL	0.6 mm (DVD-R規格の最大値でのテスト用)
SL	Video	Recorded	TDV-R533CL	1.0 mm
SL	Video	Recorded	TDV-R534CL	0.8 mm
[DVD-R Low Reflection] ディフェクト				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-R525CL	ブラックドット & フィンガープリント
[DVD-R Low Reflection] スクラッチ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-R521CL	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
[DVD-RW Normal Reflection] スタンダード				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-MW520CW	DVDプレーヤ,DVDレコーダ,DVD-RWドライブ等の各種検査,調整用
[DVD-RW Normal Reflection] 偏芯				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-MW510CW	0 μm
SL	Video	Recorded	TDV-MW511CW	50 μm (DVD-RW規格の最大値でのテスト用)
SL	Video	Recorded	TDV-MW512CW	100 μm
SL	Video	Recorded	TDV-MW513CW	150 μm
[DVD-RW Normal Reflection] 面振れ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-MW531CW	0.4 mm
SL	Video	Recorded	TDV-MW532CW	0.6 mm (DVD-RW規格の最大値でのテスト用)
SL	Video	Recorded	TDV-MW533CW	1.0 mm
SL	Video	Recorded	TDV-MW534CW	0.8 mm
[DVD-RW Normal Reflection] ディフェクト				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-MW525CW	ブラックドット & フィンガープリント
[DVD-RW Normal Reflection] スクラッチ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-MW521CW	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
[DVD-RW Low Reflection] スタンダード				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-MW520CL	低い反射率に対するプレイアビリティ評価 反射率: 16.5 % (プレイアビリティ評価用ディスク原盤)

[DVD-RW Low Reflection] 偏芯				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-MW510CL	0 μm
SL	Video	Recorded	TDV-MW511CL	50 μm (DVD-RW規格の最大値でのテスト用)
SL	Video	Recorded	TDV-MW512CL	100 μm
SL	Video	Recorded	TDV-MW513CL	150 μm
[DVD-RW Low Reflection] 面振れ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-MW531CL	0.4 mm
SL	Video	Recorded	TDV-MW532CL	0.6 mm (DVD-RW規格の最大値でのテスト用)
SL	Video	Recorded	TDV-MW533CL	1.0 mm
SL	Video	Recorded	TDV-MW534CL	0.8 mm
[DVD-RW Low Reflection] ディフェクト				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-MW525CL	ブラックドット & フィンガープリント
[DVD-RW Low Reflection] スクラッチ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-MW521CL	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
[DVD-RAM] スタンダード				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-RA520CW	DVDレコーダ,DVD-RAMドライブ等の各種検査,調整用
[DVD-RAM] 偏芯				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-RA510CW	0 μm
SL	Video	Recorded	TDV-RA511CW	50 μm (DVD-RAM規格の最大値でのテスト用)
SL	Video	Recorded	TDV-RA512CW	100 μm
SL	Video	Recorded	TDV-RA513CW	150 μm
SL	n/a	Blank	SVD-6011	0 μm
SL	n/a	Blank	SVD-6012	50 μm (DVD-RAM規格の最大値でのテスト用)
SL	n/a	Blank	SVD-6013	100 μm
SL	n/a	Blank	SVD-6014	150 μm
[DVD-RAM] 面振れ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-RA531CW	0.4 mm
SL	Video	Recorded	TDV-RA532CW	0.6 mm (DVD-RAM規格の最大値でのテスト用)
SL	Video	Recorded	TDV-RA534CW	0.8 mm
SL	Video	Recorded	TDV-RA533CW	1.0 mm
SL	n/a	Blank	SVD-6015	0.4 mm
SL	n/a	Blank	SVD-6016	0.6 mm (DVD-RAM規格の最大値でのテスト用)
SL	n/a	Blank	SVD-6017	0.8 mm
SL	n/a	Blank	SVD-6018	1.0 mm
[DVD-RAM] ディフェクト				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-RA525CW	ブラックバンド & フィンガープリント
SL	n/a	Blank	SVD-6028	ブラックバンド & フィンガープリント
[DVD-RAM] スクラッチ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-RA521CW	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
SL	n/a	Blank	SVD-6027	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
[DVD+R] スタンダード				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-PR520CW	DVDプレーヤ,DVDレコーダ,DVD+Rドライブ等の各種検査,調整用
DL	Video	Recorded	TDV-PR540CD	DVDプレーヤ,DVDレコーダ,DVD+Rドライブ等の各種検査,調整用
[DVD+R] シッタバリエーション				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-PR070CW	シッタに対するプレイアビリティ評価 シッタ : 9~12 %
[DVD+R] 偏芯				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-PR510CW	0 μm
SL	Video	Recorded	TDV-PR511CW	50 μm (DVD+R規格の最大値でのテスト用)
SL	Video	Recorded	TDV-PR512CW	100 μm
SL	Video	Recorded	TDV-PR513CW	150 μm
DL	Video	Recorded	TDV-PR550CD	0 μm
DL	Video	Recorded	TDV-PR551CD	50 μm (DVD+R規格の最大値でのテスト用)
DL	Video	Recorded	TDV-PR552CD	100 μm
DL	Video	Recorded	TDV-PR553CD	150 μm
[DVD+R] 面振れ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-PR531CW	0.4 mm
SL	Video	Recorded	TDV-PR532CW	0.6 mm (DVD+R規格の最大値でのテスト用)
SL	Video	Recorded	TDV-PR533CW	1.0 mm
SL	Video	Recorded	TDV-PR534CW	0.8 mm
DL	Video	Recorded	TDV-PR561CD	0.4 mm
DL	Video	Recorded	TDV-PR562CD	0.6 mm (DVD+R規格の最大値でのテスト用)
DL	Video	Recorded	TDV-PR563CD	1.0 mm
DL	Video	Recorded	TDV-PR564CD	0.8 mm
[DVD+R] ディフェクト				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-PR525CW	ブラックドット & フィンガープリント
DL	Video	Recorded	TDV-PR545CD	ブラックドット & フィンガープリント

[DVD+R] スクラッチ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-PR521CW	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
DL	Video	Recorded	TDV-PR541CW	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
[DVD+RW] スタンダード				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-PW520CW	DVDプレーヤ、DVDレコーダ、DVD+RWドライブ等の各種検査、調整用
[DVD+RW] ジッタバリエーション				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-PW070CW	ジッタに対するプレイアビリティ評価 ジッタ：9~11 %
[DVD+RW] 偏芯				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-PW510CW	0 μm
SL	Video	Recorded	TDV-PW511CW	50 μm (DVD+RW規格の最大値でのテスト用)
SL	Video	Recorded	TDV-PW512CW	100 μm
SL	Video	Recorded	TDV-PW513CW	150 μm
[DVD+RW] 面振れ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-PW531CW	0.4 mm
SL	Video	Recorded	TDV-PW532CW	0.6 mm (DVD+RW規格の最大値でのテスト用)
SL	Video	Recorded	TDV-PW533CW	1.0 mm
SL	Video	Recorded	TDV-PW534CW	0.8 mm
[DVD+RW] ディフェクト				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-PW525CW	ブラックドット & フィンガープリント
[DVD+RW] スクラッチ				
Layer	Content	Record	Model	Description
SL	Video	Recorded	TDV-PW521CW	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
[CD-DA/ROM] スタンダード				
Format	Mode	Model	Description	
CD-DA	n/a	TCD-781	CDプレーヤ、光ピックアップなどの各種測定、調整用	
CD-DA	n/a	TCD-782	CDプレーヤ、光ピックアップなどの各種測定、調整用	
CD-DA	n/a	TCD-783	CDプレーヤ、光ピックアップなどの各種測定、調整用 φ80 mm	
CD-DA	n/a	TCD-784	CDプレーヤ、光ピックアップなどの各種測定、調整用	
CD-DA	n/a	TCD-785	EIAJ規格CP-2402 (CDプレーヤ測定方法) 準拠の検査用	
Mix Mode	n/a	TCD-786	ドルビーサラウンド・プロロジックの各種検査用	
CD-DA	n/a	TCD-792A	イーシング	
CD-DA	n/a	TCD-794	イーシング用 80分ディスク	
CD-DA	n/a	TCD-795	イーシング用 φ80 mm	
CD-DA	n/a	TCD-796	イーシング用 外周アクセス機能有り	
CD-ROM	Mode1	TCDR-701	CD-ROMドライブの各種特性測定、調整用、線速:1.3 m/S	
CD-ROM	Mode1	TCDR-704	CD-ROMドライブの各種特性測定、調整用、線速:1.2 m/S	
CD-ROM	Mode1,2	TCDR-702	CD-ROMドライブの各種特性測定、調整用、線速:1.3 m/S	
CD-ROM	Mode1	SCD-3910	CD-ROMドライブの各種特性測定、調整用、線速:1.2 m/S (ISO9660)	
[CD-DA/ROM] MP3 & WMA				
Format	Mode	Model	Description	
CD-ROM	n/a	SCD-5100	MP3、WMA再生確認用	
[CD-DA/ROM] 外周バリ・エッジ				
Format	Mode	Model	Description	
CD-DA	n/a	SCD-4014	ディスク外周部のバリ	
CD-DA	n/a	SCD-4109	ディスク外周部の形状、片端傾斜	
CD-DA	n/a	SCD-4110	ディスク外周部の形状、両端傾斜	
[CD-DA/ROM] 外径寸法管理				
Format	Mode	Model	Description	
CD-DA	n/a	TCD-793MD	ディスク外形寸法規格外 φ.120.5 mm	
CD-DA	n/a	SCD-8010	ディスク外形寸法規格限界 φ.120.3 mm	
[CD-DA/ROM] 厚さ管理				
Format	Mode	Model	Description	
CD-DA	n/a	SCD-4004	基板厚み規格最小値 1.1±0.03 mm	
CD-DA	n/a	SCD-4005	基板厚み規格最大値 1.3±0.03 mm	
CD-DA	n/a	SCD-4006	ディスク全厚み規格最大値 1.5±0.05 mm	
[CD-DA/ROM] 音圧				
Format	Mode	Model	Description	
CD-DA	n/a	SCD-5002	CDプレーヤ各種性能テスト (Signal Generatorに匹敵する信号構成)	
[CD-DA/ROM] 複屈折				
Format	Mode	Model	Description	
CD-DA	n/a	SCD-4013	複屈折に対するプレイアビリティ評価 複屈折：-150 nm	
[CD-DA/ROM] アシンメトリ				
Format	Mode	Model	Description	
CD-DA	n/a	SCD-4001	アシンメトリに対するプレイアビリティ評価 アシンメトリ：-13~+5 %	
[CD-DA/ROM] ミラー				
Format	Mode	Model	Description	
n/a	n/a	SCD-4142	CD光ピックアップ調整用 φ80 mmミラーディスク	
n/a	n/a	SCD-4143	CD光ピックアップ調整用 φ120 mmミラーディスク	

[CD-DA/ROM] 偏芯			
Format	Mode	Model	Description
CD-DA	n/a	TCD-710R	0 μm
CD-DA	n/a	TCD-711R	70 μm (CD規格の最大値でのテスト用)
CD-DA	n/a	TCD-712R	140 μm
CD-DA	n/a	TCD-713R	210 μm
CD-DA	n/a	TCD-714R	280 μm
CD-DA	n/a	TCD-710	0+15/ -0 μm
CD-DA	n/a	TCD-711	70±15 μm (CD規格の最大値でのテスト用)
CD-DA	n/a	TCD-712	140±15 μm
CD-DA	n/a	TCD-713	210±15 μm
CD-DA	n/a	TCD-714	280±15 μm
CD-ROM	Mode1 ISO9660	TCDR-750	0 μm
CD-ROM	Mode1 ISO9660	TCDR-751	70 μm (CD規格の最大値でのテスト用)
CD-ROM	Mode1 ISO9660	TCDR-752	140 μm
CD-ROM	Mode1 ISO9660	TCDR-753	210 μm
CD-ROM	Mode1 ISO9660	TCDR-754	280 μm
CD-ROM	Mode1	SCD-2624	0 μm
CD-ROM	Mode1	SCD-2422	70 μm (CD規格の最大値でのテスト用)
CD-ROM	Mode1	SCD-2420	140 μm
CD-ROM	Mode1	SCD-2554	210 μm
CD-ROM	Mode1	SCD-2555	280 μm
CD-ROM	Mode1	SCD-2545	0+15/ -0 μm
CD-ROM	Mode1	SCD-2423	70±15 μm (CD規格の最大値でのテスト用)
CD-ROM	Mode1	SCD-2424	140±15 μm
CD-ROM	Mode1	SCD-2546	210±15 μm
CD-ROM	Mode1	SCD-2547	280±15 μm
[CD-DA/ROM] 面振れ			
Format	Mode	Model	Description
CD-DA	n/a	TCD-731RA	1.0 mm 一般ドライブ用
CD-DA	n/a	TCD-732RA	1.0 mm 薄型ドライブ用
CD-ROM	Mode1 ISO9660	TCDR-762	1.0 mm
CD-ROM	Mode1	SCD-2421	1.0 mm
[CD-DA/ROM] 偏重心			
Format	Mode	Model	Description
CD-ROM	Mode1 ISO9660	TCD-776	1.00 g・cm
CD-ROM	Mode1	TCD-777	0.75 g・cm (CD規格の最大値でのテスト用)
CD-ROM	Mode1 ISO9660	TCD-778	0.50 g・cm
CD-ROM	Mode1 ISO9660	TCD-779	0.30 g・cm
CD-ROM	Mode1	TCD-773	1.00 g・cm
CD-ROM	Mode1	TCD-774	0.75 g・cm (CD規格の最大値でのテスト用)
CD-ROM	Mode1	TCD-775	0.50 g・cm
[CD-DA/ROM] ティフェクト			
Format	Mode	Model	Description
CD-DA	n/a	TCD-725B	インタラクション & ブラックドット & フィンガープリント
CD-DA	n/a	TCD-726	インタラクション & ブラックドット & フィンガープリント
CD-ROM	Mode1	TCDR-745	ブラックバンド & フィンガープリント
CD-ROM	Mode1	SCD-2382	ブラックドット & フィンガープリント
CD-DA	n/a	SCD-4008	フィンガープリント 5種類
[CD-DA/ROM] スクラッチ			
Format	Mode	Model	Description
CD-DA	n/a	SCD-4015	ヘアラインスクラッチ パターンA~Dの4種類
CD-DA	n/a	TCD-721R	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)、偏芯 0+20/ -0 μm
CD-DA	n/a	TCD-721	スタンダードスクラッチ 0.4~2.0 mm (0.4 mm step)
CD-DA	n/a	TCD-722	格子スクラッチ 0.9~3.3 mm (0.4 mm step)
CD-DA	n/a	TCD-722R	格子スクラッチ 0.9~6.1 mm (0.4 mm step)、偏芯 0+20/ -0 μm
CD-ROM	Mode1	TCDR-741	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
CD-ROM	Mode1	SCD-2383	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
CD-ROM	Mode1	SCD-2441	スタンダードスクラッチ 0.4~2.0 mm (0.4 mm step)
[CD TEXT] スタンダード			
Format	Mode	Model	Description
CD TEXT	n/a	TCD-798	CD TEXTデータ英語、日本語読み取りチェック用
[CD TEXT] シッター			
Format	Mode	Model	Description
CD TEXT	n/a	SCD-4000	シッタに対するプレイアビリティ評価 シッタ: 36 ns CD TEXT仕様 ニューマキシディスク仕様
[VIDEO-CD] スタンダード			
Format	Mode	Model	Description
VIDEO-CD	n/a	TVD-581A	VIDEO-CD プレーヤ等の各種検査用
[VIDEO-CD] 偏芯			
Format	Mode	Model	Description
VIDEO-CD	n/a	TVD-611	70 μm (CD規格の最大値でのテスト用)
VIDEO-CD	n/a	TVD-612	140 μm
VIDEO-CD	n/a	TVD-613	210 μm
VIDEO-CD	n/a	TVD-614	280 μm
[VIDEO-CD] 面振れ			
Format	Mode	Model	Description
VIDEO-CD	n/a	TVD-631	1.0 mm

[VIDEO-CD] ディフェクト			
Format	Mode	Model	Description
VIDEO-CD	n/a	TVD-625	ブラックバンド & フィンガープリント
[VIDEO-CD] スクラッチ			
Format	Mode	Model	Description
VIDEO-CD	n/a	SCD-6999	ヘアラインスクラッチ バターンA~Cの3種類
VIDEO-CD	n/a	TVD-621	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
[CD EXTRA] シッター			
Format	Mode	Model	Description
CD EXTRA	XA Mode2	SCD-4003	シッターに対するプレイアビリティ評価 シッター : 52 ns
[CD-R Normal Reflection] スタンダード			
Content	Record	Model	Description
Signal	Recorded	TCD-R082W	CDプレーヤ、CD-ROMドライブ等の測定、調整用
Audio	Recorded	TCD-R091W	CDプレーヤ、CD-ROMドライブ等の測定、調整用
Signal	Recorded	TCD-R070W	シッターに対するプレイアビリティ評価 シッター : 26~60 ns
Signal	Recorded	TCD-R071W	シッターに対するプレイアビリティ評価 シッター : 26~49 ns
ROM	Recorded	SCD-4988	MP3再生確認用、マルチセッション構成
ROM	Recorded	SCD-6572	マルチコーデック (WMA, MP2, MP3, AAC, JPEG, WMV, Divx, MPEG4)
[CD-R Normal Reflection] 各国対応フォント			
Content	Record	Model	Description
ROM	Recorded	SCD-7950	中国語文字コード及びフォント表示確認用 (MP3, WMA)
ROM	Recorded	SCD-8951	ロシア語文字コード及びフォント表示確認用 (MP3)
ROM	Recorded	SCD-8952	アラビア語文字コード及びフォント表示確認用 (MP3)
ROM	Recorded	SCD-8953	ギリシャ語文字コード及びフォント表示確認用 (MP3)
[CD-R Normal Reflection] 偏芯			
Content	Record	Model	Description
Audio	Recorded	TCD-R011W	70 µm (CD-R規格の最大値でのテスト用)
Audio	Recorded	TCD-R012W	140 µm
Audio	Recorded	TCD-R013W	210 µm
Audio	Recorded	TCD-R014W	280 µm
n/a	Blank	TCD-R011R	70 µm (CD-R規格の最大値でのテスト用)
n/a	Blank	TCD-R012R	140 µm
n/a	Blank	TCD-R013R	210 µm
n/a	Blank	TCD-R014R	280 µm
[CD-R Normal Reflection] 面振れ			
Content	Record	Model	Description
Audio	Recorded	TCD-R032W	1.0 mm
n/a	Blank	TCD-R032R	1.0 mm
[CD-R Normal Reflection] ディフェクト			
Content	Record	Model	Description
Audio	Recorded	TCD-R025W	ブラックバンド & フィンガープリント
n/a	Blank	TCD-R025R	ブラックバンド & フィンガープリント
ROM	Recorded	SCD-4990	ブラックバンド & フィンガープリント、MP3記録
[CD-R Normal Reflection] スクラッチ			
Content	Record	Model	Description
Audio	Recorded	TCD-R021W	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
n/a	Blank	TCD-R021R	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
ROM	Recorded	SCD-4989	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step) MP3記録
[CD-R Low Reflection] スタンダード			
Content	Record	Model	Description
Signal	Recorded	TCD-R082LM	低い反射率に対するプレイアビリティ評価 反射率 : 56 %
Audio	Recorded	TCD-R091LM	低い反射率に対するプレイアビリティ評価 反射率 : 56 % (プレイアビリティ評価用ディスク原盤)
[CD-R Low Reflection] 偏芯			
Content	Record	Model	Description
Audio	Recorded	SCD-4244A	70 µm (CD-R規格の最大値でのテスト用)
Audio	Recorded	SCD-4245A	140 µm
Audio	Recorded	SCD-4246A	210 µm
Audio	Recorded	SCD-4247A	280 µm
n/a	Blank	SCD-4237A	70 µm (CD-R規格の最大値でのテスト用)
n/a	Blank	SCD-4238A	140 µm
n/a	Blank	SCD-4239A	210 µm
n/a	Blank	SCD-4240A	280 µm
ROM	Recorded	SCD-4321A	70 µm (CD-R規格の最大値でのテスト用)
ROM	Recorded	SCD-4322A	140 µm
ROM	Recorded	SCD-4323A	210 µm
ROM	Recorded	SCD-4324A	280 µm
[CD-R Low Reflection] 面振れ			
Content	Record	Model	Description
Audio	Recorded	SCD-4248A	1.0 mm
n/a	Blank	SCD-4241A	1.0 mm
ROM	Recorded	SCD-4325A	1.0 mm
[CD-R Low Reflection] ディフェクト			
Content	Record	Model	Description
Audio	Recorded	SCD-4250A	ブラックバンド & フィンガープリント
n/a	Blank	SCD-4243A	ブラックバンド & フィンガープリント
ROM	Recorded	SCD-4326A	ブラックバンド & フィンガープリント
[CD-R Low Reflection] スクラッチ			
Content	Record	Model	Description
Audio	Recorded	SCD-4249A	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
n/a	Blank	SCD-4242A	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
ROM	Recorded	SCD-4327A	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)

[CD-RW Normal Reflection] スタンダード			
Content	Record	Model	Description
Signal	Recorded	TCD-W082W	CDプレーヤ、CD-ROMドライブ、CDレコーダ等の測定、調整用
Audio	Recorded	TCD-W091W	CDプレーヤ、CD-ROMドライブ、CDレコーダ等の測定、調整用
Signal	Recorded	TCD-W070W	ジッタに対するプレイアビリティ評価 ジッタ：25?55ns
[CD-RW Normal Reflection] 偏芯			
Content	Record	Model	Description
Audio	Recorded	TCD-W011W	70 μm (CD-RW規格の最大値でのテスト用)
Audio	Recorded	TCD-W012W	140 μm
Audio	Recorded	TCD-W013W	210 μm
n/a	Blank	TCD-W011R	70 μm (CD-RW規格の最大値でのテスト用)
n/a	Blank	TCD-W012R	140 μm
n/a	Blank	TCD-W013R	210 μm
[CD-RW Normal Reflection] 面振れ			
Content	Record	Model	Description
Audio	Recorded	TCD-W032W	1.0 mm
n/a	Blank	TCD-W032R	1.0 mm
[CD-RW Normal Reflection] ディフェクト			
Content	Record	Model	Description
Audio	Recorded	TCD-W025W	ブラックバンド & フィンガープリント
n/a	Blank	TCD-W025R	ブラックバンド & フィンガープリント
[CD-RW Normal Reflection] スクラッチ			
Content	Record	Model	Description
Audio	Recorded	TCD-W021W	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
n/a	Blank	TCD-W021R	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
[CD-RW Low Reflection] スタンダード			
Content	Record	Model	Description
n/a	Blank	TCD-W001R	低い反射率に対するレコーダビリティ評価 反射率：15%
Signal	Recorded	TCD-W082L	低い反射率に対するプレイアビリティ評価 反射率：15%
[CD-RW Low Reflection] 偏芯			
Content	Record	Model	Description
Audio	Recorded	SCD-4079	70 μm (CD-RW規格の最大値でのテスト用)
Audio	Recorded	SCD-4080	140 μm
Audio	Recorded	SCD-4081	210 μm
n/a	Blank	SCD-4073	70 μm (CD-RW規格の最大値でのテスト用)
n/a	Blank	SCD-4074	140 μm
n/a	Blank	SCD-4075	210 μm
ROM	Recorded	SCD-4331	70 μm (CD-RW規格の最大値でのテスト用)
ROM	Recorded	SCD-4332	140 μm
ROM	Recorded	SCD-4333	210 μm
ROM	Recorded	SCD-4334	280 μm
[CD-RW Low Reflection] 面振れ			
Content	Record	Model	Description
Audio	Recorded	SCD-4082	1.0 mm
n/a	Blank	SCD-4076	1.0 mm
ROM	Recorded	SCD-4335	1.0 mm
[CD-RW Low Reflection] ディフェクト			
Content	Record	Model	Description
Audio	Recorded	SCD-4084	ブラックバンド & フィンガープリント
n/a	Blank	SCD-4078	ブラックバンド & フィンガープリント
ROM	Recorded	SCD-4336	ブラックバンド & フィンガープリント
[CD-RW Low Reflection] スクラッチ			
Content	Record	Model	Description
Audio	Recorded	SCD-4083	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
n/a	Blank	SCD-4077	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
ROM	Recorded	SCD-4337	スタンダードスクラッチ 0.4~3.0 mm (0.2 mm step)
[CD-RW High Reflection] スタンダード			
Content	Record	Model	Description
n/a	Blank	TCD-W002R	高い反射率に対するプレイアビリティ評価 反射率：25 %
Signal	Recorded	TCD-W082H	高い反射率に対するプレイアビリティ評価 反射率：25 %
[MEMORY] スタンダード			
Type	Capacity	Model	Description
USB	n/a	TUSB-500	USBプレーヤ等の再生動作確認用 (USB 2.0 フラッシュメモリ)
SD Card	4GB	TSD-500	SDカードプレーヤ等の再生動作確認用 (SDHC Class4)