

Y:Yes

No.	Maker	Manufacturer ID	Media type ID	Strategy Status			Remarks
				1x	2x	4x	

BD-R Ver1.0 (2x Media)

Writing speed: 2x,4x

1	SONY	"SONY__"	"NS1"	-	Y	-	
2	TDK	"TDKBLD"	"RBA"	-	Y	Y	
3	MKM	"VERBAT"	"IMa"	-	Y	Y	
4	PANASONIC	"MEI__"	"T01"	-	Y	-	

On discs other than the above are rejected.

BD-R Ver1.1 (2x Media)

Writing speed: 2x

1	MBI	"PHILIP"	"R02"	-	Y	-	
2	Maxell	"MAXELL"	"RS1"	-	Y	-	
3	CMC	"CMCMAG"	"BA2"	-	Y	-	
4	Ritek	"RITEK_"	"BR1"	-	Y	-	
5	SONY	"SONY__"	"NO1"	-	Y	-	

On discs other than the above are rejected.

BD-R Ver1.2 (4x Media)

Writing speed: 2x,4x

1	TDK	"TDKBLD"	"RBB"	-	Y	Y	
2	MKM	"VERBAT"	"IMc"	-	Y	Y	
3	PANASONIC	"MEI__"	"T02"	-	Y	Y	
4	SONY	"SONY__"	"NS2"	-	Y	Y	
5	Ritek	"RITEK_"	"BR2"	-	Y	Y	
6	CMC	"CMCMAG"	"BA3"	-	Y	Y	
7	MBI	"PHILIP"	"R04"	-	Y	Y	

On discs other than the above are rejected.

Y:Yes

No.	Maker	Manufacturer ID	Media type ID	Strategy Status		Remarks
				1x	2x	

BD-RE Ver2.0 (2x Media)

Writing speed: 2x

1	SONY	"SONY__"	"ES1"		Y	
2	TDK	"TDKBLD"	"WBA"		Y	
3	MKM	"VERBAT"	"IM0"		Y	
4	PANASONIC	"MEI__"	"T01"		Y	

On discs other than the above are rejected.

BD-RE Ver2.1 (2x Media)

Writing speed: 2x

1	Maxell	"MAXELL"	"ES1"		Y	
2	CMC	"CMCMAG"	"CN2"		Y	
3	IMATION	"IMATN_"	"E_2"		Y	
4	MBI	"PHILIP"	"W02"		Y	
5	JVC	"JVCRE1"	"101"		Y	
6	Ritek	"RITEK_"	"BW1"		Y	

On discs other than the above are rejected.

Y:Yes

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status						Remarks
			1x	2x	4x	6x	8x	12x	

DVD-R Ver2.0 (1x format disc)

Writing speed : 1x

1	TDK	"TDKG02000000"	Y	-	-	-	-	-	
2	SONY	"SONY"	Y	-	-	-	-	-	

On discs other than the above, 1x writing is possible

DVD-R Ver2.0 Rev1.0 (4x format disc)

Writing speed: 2x, 4x

1	MKM	"MCC 01RG20"	-	Y	Y	-	-	-	
2	MAXELL	"MXL RG02"	-	Y	Y	-	-	-	
3	TDK	"TTG01"	-	Y	Y	-	-	-	
4	That's	"TYG01"	-	Y	Y	-	-	-	
5	SONY	"SONY04D1"	-	Y	Y	-	-	-	
6	RITEK	"RITEKG04"	-	Y	Y	-	-	-	
7	GSC	"GSC001"	-	Y	Y	-	-	-	

On discs other than the above, 2x, 4x writing is possible

DVD-R Ver2.0 Rev3.0 (8x format disc)

Writing speed: 4x, 6x, 8x

In case of unknown MID, the writing speed should be limited to 4x.

1	SONY	"SONY08D1"	-	-	Y	Y	Y	-	
2	That's	"TYG02"	-	-	Y	Y	Y	-	
3	FUJIFILM	"FUJIFILM03"	-	-	Y	Y	Y	-	
4	TDK	"TTG02"	-	-	Y	Y	Y	-	
5	Maxell	"MXL RG03"	-	-	Y	Y	Y	-	
6	MKM	"MCC 02RG20"	-	-	Y	Y	Y	-	
7	Ritek	"RITEKG05"	-	-	Y	Y	Y	-	
8	Prodisc	"ProdiscF01"	-	-	Y	Y	Y	-	
9	TDK	"TTH01"	-	-	Y	Y	Y	-	
10	Gigastorage	"GSC003"	-	-	Y	Y	Y	-	
11	CMC	"CMC_MAG.AE1"	-	-	Y	Y	Y	-	
12	Daxon	"DAXON008S"	-	-	Y	Y	Y	-	
13	Prodisc	"ProdiscS04"	-	-	Y	Y	Y	-	
14	Leaddata	"LEADDATA S03"	-	-	Y	Y	Y	-	
15	AMC	"KIC01RG080"	-	-	Y	Y	Y	-	
16	Optodisc	"OPTODISCR008"	-	-	Y	Y	Y	-	
17	LGE	"LGE08"	-	-	Y	Y	Y	-	
18	Kingdisc	"KDTVVV"	-	-	Y	Y	Y	-	
19	Infomedia	"INFOMEDIAR20"	-	-	Y	Y	Y	-	
20	POSTECH	"POSG06"	-	-	Y	Y	Y	-	
21	Ritek	"RITEKG06"	-	-	Y	-	-	-	
22	Must	"MUST 003"	-	-	Y	Y	Y	-	
23	Princo	"PRINCO8X02"	-	-	Y	Y	Y	-	
24	Umedisc	"UME01"	-	-	Y	Y	Y	-	
25	TCL	"TCLDS01"	-	-	Y	Y	Y	-	
26	DST	"Dvsn-80"	-	-	Y	Y	Y	-	
27	meganmedia	"MJC ME"	-	-	Y	Y	Y	-	
28	Gigastorage	"GSC004"	-	-	Y	Y	Y	-	
29	Infosource	"ISSM R01"	-	-	Y	Y	Y	-	
30	Infosmart	"INFOSMART02"	-	-	Y	Y	Y	-	
31	TMI	"TMI8X001"	-	-	Y	Y	Y	-	
32	E-top	"DKMZ01"	-	-	Y	Y	Y	-	

DVD-R Ver2.0 Rev6.0 (16x format disc)

Writing speed: 4x, 6x, 8x, 12x

In case of unknown MID, the writing speed should be limited to 4x.

1	SONY	"SONY16D1"	-	-	Y	Y	Y	Y	
2	Maxell	"MXL RG04"	-	-	Y	Y	Y	Y	
3	TDK	"TTH02"	-	-	Y	Y	Y	Y	
4	That's	"TYG03"	-	-	Y	Y	Y	Y	
5	MKM	"MCC 03RG20 "	-	-	Y	Y	Y	Y	
6	FujiFilm	"FUJIFILM04"	-	-	Y	Y	Y	Y	
7	BeAll	"BeAll G16001"	-	-	Y	Y	Y	Y	
8	CMC	"CMC MAG. AM3"	-	-	Y	Y	Y	Y	
9	Prodisc	"ProdiscF02"	-	-	Y	Y	Y	Y	
10	MBI	"MBI 01RG40"	-	-	Y	Y	Y	Y	
11	Daxon	"DAXON016S"	-	-	Y	Y	Y	Y	
12	Ritek	"RITEKF1"	-	-	Y	Y	Y	Y	
13	Leaddata	"LEADDATA S04"	-	-	Y	Y	Y	Y	
14	Optodisc	"OPTODISCR016"	-	-	Y	Y	Y	Y	
15	MBI	"MBI 03RG40"	-	-	Y	Y	Y	Y	
16	AMC	"KIC01RG160"	-	-	Y	Y	Y	Y	
17	Ritek	"RITEKM16"	-	-	Y	Y	Y	Y	
18	CMC	"CMC MAG. AM1"	-	-	Y	Y	Y	Y	
19	Prodisc	"ProdiscS05"	-	-	Y	Y	Y	Y	
20	POSTECH	"POSG08"	-	-	Y	Y	Y	Y	
21	Gigastorage	"GSC005"	-	-	Y	Y	Y	Y	
22	MJC(Megan)	"MJC M005"	-	-	Y	Y	Y	Y	
23	Must Tech	"MUST007"	-	-	Y	Y	Y	Y	
24	DST	"Dvsn-160"	-	-	Y	Y	Y	Y	
25	FTI	"FTI RG16"	-	-	Y	Y	Y	Y	
26	Princo	"PRINCORGM1"	-	-	Y	Y	Y	Y	
27	Kingdisc	"KDTTC1-TPCP2"	-	-	Y	Y	Y	Y	
28	LGE	"LGE16"	-	-	Y	Y	Y	Y	
29	Gigastorage	"GSC006"	-	-	Y	Y	Y	Y	
30	Umedisc	"UME02"	-	-	Y	Y	Y	Y	
31	E-top	"EDMA01"	-	-	Y	Y	Y	Y	
32	Infosource	"ISSM R02"	-	-	Y	Y	Y	Y	
33	Infomedia	"INFOMEDIAR30"	-	-	Y	Y	Y	Y	
34	Wealth Fair	"WFI A16002"	-	-	Y	Y	Y	Y	
35	Ritek	"RITEKF2"	-	-	Y	Y	Y	Y	20x disc

DVD-R Ver3.0 (4x Dual Layer format disc)

Writing speed: 2x, 4x

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status						Remarks
			1x	2x	4x	6x	8x	10x	
1	MKM	"MKM 01RD30 "	-	Y	Y	-	-	-	

DVD-R Ver3.0 (8x Dual Layer format disc)

Writing speed: 2x, 4x

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status						Remarks
			1x	2x	4x	6x	8x	10x	
1	MKM	"MKM 03RD30 "	-	Y	Y	-	-	-	
2	Yuden	"TYG11"	-	Y	Y	-	-	-	
3	Maxell	"MXL RGD02"	-	Y	Y	-	-	-	
4	Ritek	"RITEKP2"	-	Y	Y	-	-	-	

Y:Yes

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status					Remarks
			1x	2x	4x	6x	8x	

DVD-RW Ver1.0 (1x format disc)

Writing speed : 1x

1	Victor	"JVC/VictorT7"	Y	-	-	-	-	
2	MKM	"MCC0000002Y1"	Y	-	-	-	-	
3	TDK	"TDK302saku=3"	Y	-	-	-	-	

On discs other than the above, 1x writing is possible

DVD-RW Ver1.1 (1x format disc)

Writing speed : 1x

1	TDK	"TDK501saku]3"	Y	-	-	-	-	
2	JVC	"JVC/VictorT7"	Y	-	-	-	-	
3	PVC	"PVCW000002A9"	Y	-	-	-	-	
4	PVC	"PVCW000001Q9"	Y	-	-	-	-	
5	MKM	"MCC 00RW11N9"	Y	-	-	-	-	
6	SONY	"SONY000000U9"	Y	-	-	-	-	
7	Ritek	"RITEK000V11A"	Y	-	-	-	-	

On discs other than the above, 1x writing is possible

DVD-RW Ver1.1 Rev1.0 (2x format disc)

Writing speed : 2x

1	Victor	"JVC_VictorW7"	-	Y	-	-	-	
2	MKM	"MCC 01RW11n9"	-	Y	-	-	-	
3	TDK	"TDK502sakuM3"	-	Y	-	-	-	
4	CMC	"CMCW02"	-	Y	-	-	-	
5	Prodisc	"ProdiscDW04"	-	Y	-	-	-	
6	Ritek	"RITEKW01"	-	Y	-	-	-	
7	Optodisc	"OPTODISCW002"	-	Y	-	-	-	
8	Maxell	"MXLRW001M "	-	Y	-	-	-	
9	SONY	"80SONY-W0"	-	Y	-	-	-	

On discs other than the above, 2x writing is possible

DVD-RW Ver1.2 Rev2.0 (4x format disc)

Writing speed: 2x, 4x

1	TDK	"TDK601saku"	-	Y	Y	-	-	
2	JVC	"JVC0VictorD7"	-	Y	Y	-	-	
3	MKM	"MCC 01RW4X "	-	Y	Y	-	-	
4	Ritek	"RITEKW04 "	-	Y	Y	-	-	
5	CMC	"CMCW03"	-	Y	Y	-	-	
6	Optodisc	"OPTODISCW004"	-	-	Y	-	-	
7	Infomedia	"INFOMEDIAA20"	-	Y	Y	-	-	
8	Prodisc	"Prodisc DW06"	-	Y	Y	-	-	

On discs other than the above, 2x, 4x writing is possible

DVD-RW Ver1.2 Rev3.0 (6x format disc)

Writing speed: 2x, 4x, 6x

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x and 4x.

1	JVC	"JVC1Victord7"	-	Y	Y	Y	-	
2	MKM	"MKM 01RW6X01"	-	Y	Y	Y	-	
3	CMC	"CMCW04"	-	Y	Y	Y	-	
4	RITEK	"RITEKW06"	-	Y	Y	Y	-	
5	TDK	"TDK701saku"	-	Y	Y	Y	-	
6	OPTODISC	"OPTODISCW006"	-	Y	-	-	-	

Y:Yes

No.	Maker	Manufacturer ID	Media type /Rev.	Strategy Status						Remarks
				1x	x	4x	6x	8x	12x	

DVD+R 2.4x Media

On all discs, 2.4x writing is possible

DVD+R 4x Media

Writing speed : 2.4x, 4x

1	MKM	"MCC____"	002	-	Y	Y	-	-	-	
2	Maxell	"MAXELL__"	001	-	Y	Y	-	-	-	

On discs other than the above, 2.4x, 4x writing is possible

DVD+R 8x Media

Writing speed : 4x, 6x, 8x

In case of unknown MID/Media type, the writing speed should be limited to 4x.

1	MKM	"MCC____"	003	-	-	Y	Y	Y	-	
2	SONY	"SONY____"	D11	-	-	Y	Y	Y	-	
3	That's	"YUDEN000"	T02	-	-	Y	Y	Y	-	
4	Maxell	"MAXELL__"	002	-	-	Y	Y	Y	-	
5	Philips	"Philips_"	081	-	-	Y	Y	Y	-	
6	Ricoh	"RICOHJPN"	R02	-	-	Y	Y	Y	-	
7	CMC	"CMC MAG_"	E01/00	-	-	Y	Y	Y	-	
8	Ritek	"RITEK____"	R03 /02~	-	-	Y	Y	Y	-	
9	Daxon	"DAXON____"	AZ2	-	-	Y	Y	Y	-	
10	Prodisc	"PRODISC_"	R03	-	-	Y	Y	Y	-	
11	Optodisc	"OPTODISC"	OR8	-	-	Y	Y	Y	-	
12	Philips	"PHILIPS_"	C08	-	-	Y	Y	Y	-	
13	MPO	"MPOMEDIA"	080	-	-	Y	Y	Y	-	
14	LEADDATA	"LD_____"	S03	-	-	Y	Y	Y	-	
15	TDK	"TDK_____"	002	-	-	Y	Y	Y	-	
16	Intermedia	"IMC JPN_"	R01	-	-	Y	-	-	-	
17	INFOMEDIA	"INFOME "	R20	-	-	Y	Y	Y	-	
18	SKY MEDIA	"SKYMEDIA"	R03	-	-	Y	-	-	-	
19	UmeDisc	"AML_____"	002	-	-	Y	Y	Y	-	
20	Viva Optical	"VIVA____"	002	-	-	Y	Y	Y	-	
21	Wealth Fair	"WFKAl1 "	211	-	-	Y	Y	Y	-	
22	MeganMedia	"MJC "	003	-	-	Y	Y	Y	-	
23	Eastgate	"MICRON "	001	-	-	Y	Y	Y	-	
24	AMC	"KIC00000"	S80	-	-	Y	Y	Y	-	
25	DDD	"DDDessau"	V30	-	-	Y	Y	Y	-	
26	Infosource	"ISSM "	001	-	-	Y	Y	Y	-	
27	Infosmart	"IS02 "	001	-	-	Y	Y	Y	-	
28	Must Tech	"MUST "	002	-	-	Y	Y	Y	-	

DVD+R 16x Media

Writing speed : 4x, 6x, 8x, 12x

In case of unknown MID/Media type, the writing speed should be limited to 4x.

1	MKM	"MCC_____"	004	-	-	Y	Y	Y	Y	
2	That's	"YUDEN000"	T03	-	-	Y	Y	Y	Y	
3	SONY	"SONY_____"	D21	-	-	Y	Y	Y	Y	
4	Maxell	"MAXELL____"	003	-	-	Y	Y	Y	Y	
5	TDK	"TDK_____"	003	-	-	Y	Y	Y	Y	
6	CMC	"CMC MAG_ "	M01	-	-	Y	Y	Y	Y	
7	Prodisc	"PRODISC_ "	R04	-	-	Y	Y	Y	Y	
8	MBI	"MBIPG101"	R05	-	-	Y	Y	Y	Y	
9	Philips	"PHILIPS_ "	C16	-	-	Y	-	-	-	
10	Ricoh	"RICOHJPN"	R03	-	-	Y	Y	Y	Y	
11	Must Tech	"MUST_____"	006	-	-	Y	Y	Y	Y	
12	Optodisc	"OPTODISC"	R16	-	-	Y	Y	Y	Y	
13	Daxon	"DAXON____"	AZ3	-	-	Y	Y	Y	Y	
14	Daxon	"DAXON____"	CY3	-	-	Y	Y	Y	Y	
15	LEADDATA	"LD_____"	S04	-	-	Y	Y	Y	Y	
16	Ritek	"RITEK____"	P16	-	-	Y	Y	Y	Y	
17	Infomedia	"INFOME____"	R30	-	-	Y	Y	Y	Y	
18	Ritek	"RITEK____"	R05	-	-	Y	Y	Y	Y	
19	Prodisc	"PRODISC_ "	R05	-	-	Y	Y	Y	Y	
20	Ritek	"RITEK____"	F16	-	-	Y	Y	Y	Y	
21	Gigastorage	"GSC503 "	H02	-	-	Y	Y	Y	Y	
22	Umedisc	"AML "	003	-	-	Y	Y	Y	Y	
23	Wealth Fair	"WFKA11 "	321	-	-	Y	Y	Y	Y	
24	DST	"Dvsn+160"	001	-	-	Y	Y	Y	Y	
25	MJC	"MJC "	005	-	-	Y	Y	Y	Y	
26	VDL ODMS	"ODMS "	002	-	-	Y	Y	Y	Y	
27	FTI	"FTI "	016	-	-	Y	Y	Y	Y	

DVD+R 2.4x Media / Double Layer

Writing speed : 2.4x, 4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media type /Rev.	Strategy Status						Remarks
				1x	x	4x	6x	8x	10x	
1	MKM	"MKM_____"	001	-	Y	Y	-	-	-	
2	Ricoh	"RICOHJPN"	D00	-	Y	-	-	-	-	

On discs other than the above, 2.4x writing is possible

DVD+R 8x Media / Double Layer

Writing speed : 2.4x, 4x

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2.4x.

No.	Maker	Manufacturer ID	Media type /Rev.	Strategy Status						Remarks
				1x	x	4x	6x	8x	10x	
1	MKM	"MKM_____"	003	-	Y	Y	-	-	-	
2	Ricoh	"RICOHJPN"	D01,Rev02	-	Y	-	-	-	-	Old Media
3	Ricoh	"RICOHJPN"	D01,Rev43	-	Y	Y	-	-	-	
4	Ritek	"RITEK____"	S04	-	Y	Y	-	-	-	
5	CMC	"CMC MAG "	D03	-	Y	Y	-	-	-	
6	MBI	"MBIPG101"	R10	-	Y	Y	-	-	-	

Y:Yes

No.	Maker	Manufacturer ID	Media type /Rev.	Strategy Status						Remarks
				1x	x	x	4x	6x	8x	

DVD+RW 2.4x Media

Writing speed : 2.4x

1	RICOH	"RICOHJPN"	W01	-	Y	-	-	-	-	
2	MKM	"MCC____"	A01	-	Y	-	-	-	-	
3	CMC	"CMC MAG_"	W01	-	Y	-	-	-	-	
4	INFODISC	"INFODISC"	A01	-	Y	-	-	-	-	
5	SENTINEL	"SENTINEL"	W01	-	Y	-	-	-	-	
6	MBI	"MBIPG101"	W03	-	Y	-	-	-	-	
7	PRODISC	"PRODISC_"	W01	-	Y	-	-	-	-	

On discs other than the above, 2.4x writing is possible

DVD+RW 4x Media

Writing speed : 2.4x, 4x

1	RICOH	"RICOHJPN"	W11	-	Y	-	Y	-	-	
2	MKM	"MKM____"	A02	-	Y	-	Y	-	-	
3	SONY	"SONY____"	S11	-	Y	-	Y	-	-	
4	RITEK	"RITEK____"	004	-	Y	-	-	-	-	
5	CMC	"CMC MAG_"	W02	-	Y	-	Y	-	-	
6	INFODISC	"INFODISC"	A10	-	Y	-	Y	-	-	
7	DAXON	"DAXON____"	D42	-	Y	-	Y	-	-	
8	CMC/PHILIPS	"PHILIPS_"	041	-	Y	-	Y	-	-	
9	PRODISC	"PRODISC_"	W02	-	Y	-	Y	-	-	
10	SENTINEL	"SENTINEL"	W02	-	Y	-	Y	-	-	
11	Optodisc	"OPTODISC"	OP4	-	Y	-	Y	-	-	
12	MBI	"MBIPG101"	W04	-	Y	-	Y	-	-	

On discs other than the above, 2.4x, 4x writing is possible

DVD+RW 8x Media

Writing speed : 3.3x, 6x

1	Philips	"PHILIPS_"	RW8	-	-	Y	-	Y	-	
2	RITEK	"RITEK____"	008	-	-	Y	-	Y	-	
3	Ricoh	"RICOHJPN"	W21	-	-	Y	-	Y	-	
4	SONY	"SONY____"	S21	-	-	Y	-	Y	-	
5	CMC	"CMC MAG_"	W03	-	-	Y	-	Y	-	
6	MKM	"MKM____"	A03	-	-	Y	-	Y	-	
7	Infomedia	"INFOME "	A20	-	-	-	-	Y	-	
8	Optodisc	"OPTODISC"	OP8	-	-	Y	-	Y	-	
9	MBI	"MBIPG101"	W05	-	-	Y	-	Y	-	
10	Prodisc	"PRODISC "	W03	-	-	-	-	Y	-	
11	DAXON	"DAXON____"	W81	-	-	Y	-	Y	-	

On discs other than the above are rejected.

Y:Yes

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status			Remarks
			2x	3x	5x	

DVD-RAM Ver2.0 (2x format disc)

Writing speed : 2x

1	Matsushita	"M01J0005"	Y	-	-	
2	Matsushita	"M01J0007"	Y	-	-	
3	Matsushita	"M01J0008"	Y	-	-	
4	Maxell	"MXL5"	Y	-	-	
5	Maxell	"MXL7"	Y	-	-	
6	Maxell	"MXL17"	Y	-	-	

On discs other than the above, 2x writing is possible

DVD-RAM Ver2.1 Rev1.0 (3x format disc)

Writing speed: 2x, 3x,

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.

1	Matsushita	"M01J3002"	Y	Y	-	
2	Matsushita	"M01J3003"	Y	Y	-	
3	Matsushita	"M01J3004"	Y	Y	-	
4	Maxell	"MXL8"	Y	Y	-	
5	Maxell	"MXL9"	Y	Y	-	
6	Maxell	"MXL13"	Y	Y	-	

DVD-RAM Ver2.2 Rev2.0 (5x format disc)

Writing speed: 2x, 3x, 5x

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 2x.

1	Maxell	"MXL16"	Y	Y	Y	
2	Matsushita	"M01J5006"	Y	Y	Y	

CD-R Media

Y:Yes

Manufacturer	Name	Start Time	Start Time	Strategy Status	Remark
4M	x52 Phthalo 80	97:28:26	79:59:74	Y	
CMC	x52 80	97:26:66	79:59:73	Y	
CMC	x52 80	97:26:66	79:59:71	Y	
CMC	x48 Phthalo 80	97:26:66	79:59:71	Y	
CMC	x48 Phthalo 80	97:26:66	79:59:73	Y	
Daxon (ACER)	X48/52 Phthalo 80	97:22:67	79:59:74	Y	
DigitalStrage	SW TECHNOLOGY	97:27:06	79:59:73	Y	
EMTEC (Plasmon)	52x 80	97:27:18	79:59:74	Y	
FujiFilm	X48/52 Phthalo 80	97:26:45	79:59:73	Y	
FujiFilm	X32 Phthalo 74	97:26:45	74:45:00	Y	
Gigastorage	Cyanine 80	97:28:12	79:59:74	Y	
Gigastorage	Phthalo	97:28:15	79:59:74	Y	
INFODISC	x52 Phthalo 80	97:25:35	79:59:74	Y	
Lead Dada	x24 Cyanine 80	97:26:51	79:59:74	Y	
Lead Dada	x32 Phthalo 80	97:26:56	79:59:74	Y	
Lead Dada	x24 Phthalo 80	97:26:57	79:59:74	Y	
MAXELL	48x Phthalo 74	97:25:29	74:30:00	Y	
MAXELL	48x Phthalo 80	97:25:29	79:59:74	Y	
MBI	Phthalo 90	97:17:06	90:02:00	Y	
MBI	x48 Phthalo 80	97:17:06	79:59:74	Y	
MBI	Phthalo 100	97:27:19	79:59:74	Y	
MCC(MITSUBISHI)	Supper-Azo 80	97:15:21	79:59:74	Y	
MCC(MITSUBISHI)	Supper-Azo 74	97:34:21	74:43:00	Y	
MCC(MITSUBISHI)	48x SONIC-Azo 80	97:34:23	79:59:73	Y	
MCC(MITSUBISHI)	Supper-Azo HGX80	97:34:23	79:59:74	Y	
MCI(MITSUI)	x24 Phthalo 74	97:27:56	74:05:11	Y	
MCI(MITSUI)	X24 Phthalo 80	97:27:56	79:59:74	Y	
MCI(MITSUI)	X40 Phthalo 80	97:27:58	79:59:74	Y	
NAN-YA Plastics	Ever Media	97:15:37	79:59:74	Y	
PRINCO	CDR-74	97:27:28	74:50:01	Y	
PRINCO	CDR-80	97:27:28	79:59:74	Y	
PRODISC	x52 Phthalo 80	97:32:19	79:59:71	Y	
PRODISC	x48 Phthalo 80	97:32:19	79:59:72	Y	
PRODISC	x40 Phthalo 80	97:32:19	79:59:73	Y	
RICOH	x40/48 Phthalo 80	97:27:66	79:59:71	Y	
RITEK	S Type80	97:15:12	79:59:73	Y	
RITEK	K Type80	97:15:12	79:59:74	Y	
RITEK	48x JS Type80	97:15:17	79:59:70	Y	
RITEK	JS Type80	97:15:17	79:59:73	Y	
RITEK	S Type74	97:31:01	74:45:01	Y	
RITEK	K Type74	97:31:02	74:45:00	Y	
RITEK	JS Type74	97:31:07	74:45:01	Y	
RITEK	JS Type74	97:31:07	74:45:02	Y	
SKC	x52 Phthalo 80	97:26:26	79:59:73	Y	
SKC	x32 Phthalo 80	97:26:26	79:59:74	Y	
SONY	X32 Cyanine	97:24:12	79:59:74	Y	
SONY	x40 Phthalo 80	97:24:15	79:59:74	Y	
SONY	x48/52 Phthalo 80	97:24:16	79:59:74	Y	
TaiyoYuden	X40NEW	97:24:01	74:43:02	Y	
TaiyoYuden	X40NEW	97:24:01	79:59:72	Y	
TaiyoYuden	32x 80X	97:24:01	79:59:73	Y	
TDK	X40 Phthalo 90	97:15:05	91:01:48	Y	
TDK	X48/52 Phthalo 80	97:15:05	79:59:74	Y	
TDK	X48 Phthalo 74	97:32:05		Y	

Not listed CD-R media, 4x, 10x, 16x, 24x writing is possible.

Y:Yes

Manufacturer	Capacity (min) /(MB)	Lead In Start Time	Lead Out Start Time	Strategy Status	memo
--------------	----------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------	------

CD-RW : Normal Speed (4X)

Writing speed : 4x

MCC	74/650	97:34:22	74:43:00	Y	
Gigastorage		97:28:15	79:59:74	Y	
SKC		97:26:20	74:59:73	Y	

On discs other than the above, 4x writing is possible

CD-RW : High Speed (4X--10X)

Writing speed : 4x, 10x

MCC	74/650	97:34:23	74:43:00	Y	
DAXON (ACER)		97:22:60	74:41:50	Y	
DAXON (ACER)		97:22:62		Y	
Gigastorage		97:28:15	74:12:00	Y	

On discs other than the above, 4x, 10x writing is possible

CD-RW : Ultra Speed (24X media)

Writing speed : 10x, 16x, 24x

MCC	80/700	97:34:24	79:59:74	Y	
RITEK		97:10:02	79:59:74	Y	
RITEK	74/650	97:27:12	74:41:00	Y	
CMC	74/650	97:26:67	75:00:00	Y	
Daxon		97:22:60	74:41:50	Y	
Prodisc		97:32:12	79:59:73	Y	
SKC		97:26:23	74:59:73	Y	
NANYA		97:15:36	74:41:00	Y	

On discs other than the above, 10x, 16x, 24x writing is possible

CD-RW : Ultra Speed+ (32X media)

Writing speed : 16x, 24x

MCC	80/700	97:34:25	79:59:74	Y	
CMC	80/700	97:26:67	79:59:64	Y	
Daxon	74/650	97:22:60	74:41:50	Y	

On discs other than the above, 16x, 24x writing is possible