



Supported media list

- **BD-R on BDR-205**
- **BD-RE on BDR-205**
- **DVD-R on BDR-205**
- **DVD-RW on BDR-205**
- **DVD+R on BDR-205**
- **DVD+RW on BDR-205**
- **DVD-RAM on BDR-205**
- **CD-R on BDR-205**
- **CD-RW on BDR-205**

Supported media list of BD-R on BDR-205

Ver.1.08

BD-R (2x format disc)

Writing speed : 2x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status												Remarks		
			2x	4x	6x	8x	10x	12x	CAV 4x	CAV 6x	CAV 8x	CAV 10x	CAV 12x				
1	CMC	"CMCMAGBA2"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Daxon	"Daxon_R2X"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	MAXELL	"MAXELLR51"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8cm
4	Panasonic	"MEI_T01"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	PHILIPS	"PHILIPR02"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	RITEK	"RITEK_BR1"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	SONY	"SONY_NO1"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	SONY	"SONY_NS1"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	TDK	"TDKBLDRBA"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	TDK	"TDKBLDRDA"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8cm
11	MKM	"VERBATIMA"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

BD-R (LtoH 2x format disc)

Writing speed : 2x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status												Remarks		
			2x	4x	6x	8x	10x	12x	CAV 4x	CAV 6x	CAV 8x	CAV 10x	CAV 12x				
1	TAIYOYUDEN	"TYG-BDY01"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	MKM	"VERBATIMw"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

BD-R (4x format disc)

Writing speed : 2x, 4x, 6x, 8x, 10x, 12x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status												Remarks		
			2x	4x	6x	8x	10x	12x	CAV 4x	CAV 6x	CAV 8x	CAV 10x	CAV 12x				
1	CMC	"CMCMAGBA3"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	-
2	Daxon	"Daxon_R4X"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	-	-
3	Infomedia	"INFOMER30"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	-	-	-
4	Infosource	"ISMMDR01"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	-	-	-
5	LGE	"LGEBRAS04"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	-	-	-
6	MBI	"MBI_R04"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	-	-	-
7	Panasonic	"MEI_T02"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	-
8	PHILIPS	"PHILIPR04"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	-
9	RITEK	"RITEK_BR2"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	-
10	SONY	"SONY_NN2"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	Y
11	SONY	"SONY_NS2"	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	TDK	"TDKBLDRBB"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	-
13	MKM	"VERBATIMc"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	-

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

Supported media list of BD-R on BDR-205

Ver.1.08

BD-R (LtoH 4x format disc)

Writing speed : 2x, 4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status												Remarks		
									CAV	CAV	CAV	CAV	CAV				
			2x	4x	6x	8x	10x	12x	4x	6x	8x	10x	12x				
1	TAIYOYUDEN	"TYG-BDY03"	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	MKM	"VERBATIMv"	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

BD-R (6x format disc)

Writing speed : 2x, 4x, 6x, 8x, 10x, 12x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status												Remarks		
									CAV	CAV	CAV	CAV	CAV				
			2x	4x	6x	8x	10x	12x	4x	6x	8x	10x	12x				
1	CMC	"CMCMAGBA5"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	-	-
2	LGE	"LGEBRAS06"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	-	-
3	MBI	"MBI__R06"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	-	-
4	Panasonic	"MEI__RA1"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	-
5	Optodisc	"OTCBDR002"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	-	-	-
6	RITEK	"RITEK_BR3"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	-	-
7	SONY	"SONY__NN3"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	-
8	TDK	"TDKBLDRBD"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	-	-
9	MKM	"VERBATIMe"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	-	-

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

BD-R (LtoH 6x format disc)

Writing speed : 2x, 4x, 6x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status												Remarks		
									CAV	CAV	CAV	CAV	CAV				
			2x	4x	6x	8x	10x	12x	4x	6x	8x	10x	12x				
1	MKM	"VERBATIMu"	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

BD-R(DL) (2x format disc)

Writing speed : 2x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status												Remarks		
									CAV	CAV	CAV	CAV	CAV				
			2x	4x	6x	8x	10x	12x	4x	6x	8x	10x	12x				
1	Panasonic	"MEI__T01"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	TDK	"TDKBLDRFA"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	MKM	"VERBATIMb"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

BD-R(DL) (4x format disc)

Writing speed : 2x, 4x, 6x, 8x, 10x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status												Remarks		
									CAV	CAV	CAV	CAV	CAV				
			2x	4x	6x	8x	10x	12x	4x	6x	8x	10x	12x				
1	Panasonic	"MEI__T02"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	-	-
2	TDK	"TDKBLDRFB"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	-	-	-
3	MKM	"VERBATIMd"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	-	-	-

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

Supported media list of BD-R on BDR-205

Ver.1.08

BD-R(DL) (6x format disc)

Writing speed : 2x, 4x, 6x, 8x, 10x, 12x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status												Remarks	
									CAV	CAV	CAV	CAV	CAV			
			2x	4x	6x	8x	10x	12x	4x	6x	8x	10x	12x			
1	Panasonic	"MEI__RB1"	Y	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y	Y	
2	TDK	"TDKBLDRFD"	Y	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	-	-	
3	MKM	"VERBATIMf"	Y	-	-	-	-	-	-	-	Y	Y	Y	-	-	

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

Supported media list of BD-RE on BDR-205

Ver.1.08

BD-RE (2x format disc)

Writing speed : 2x

No.	Maker	Strategy Status		
		Manufacturer ID	2x	Remarks
1	CMC	"CMCMAGCN2"	Y	
2	Imation	"IMATN_E_2"	Y	
3	JVC	"JVCRE1101"	Y	
4	LGE	"LGEBRES01"	Y	
5	MAXELL	"MAXELLES1"	Y	8cm
6	MBI	"MBI___E02"	Y	
7	Panasonic	"MEI___T01"	Y	
8	PHILIPS	"PHILIPW02"	Y	
9	RITEK	"RITEK_BW1"	Y	
10	SONY	"SONY__ES1"	Y	
11	TDK	"TDKBLDWBA"	Y	
12	TDK	"TDKBLDWDA"	Y	8cm
13	MKM	"VERBATIM0"	Y	

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

BD-RE(DL) (2x format disc)

Writing speed : 2x

No.	Maker	Strategy Status		
		Manufacturer ID	2x	Remarks
1	Panasonic	"MEI___T01"	Y	
2	SONY	"SONY__ED4"	Y	
3	TDK	"TDKBLDWfa"	Y	
4	MKM	"VERBATIM1"	Y	

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

Supported media list of DVD-R on BDR-205

Ver.1.08

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

Writing speed : 2x, 4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status											Remarks	
			1x	2x	4x	6x	8x	12x	CAV 6x	CAV 8x	CAV 12x	CAV 16x			
1	CMC	"CMC MAG. AF1"	-	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Daxon	"DAXON004"	-	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Gigastorage	"GSC001 "	-	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Gigastorage	"GSC002"	-	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	INFODISC	"INFODISC-R01"	-	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Lead Data	"LEADDATA01"	-	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	MKM	"MCC 01RG20 "	-	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	MAXELL	"MXL RG02"	-	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	OPTODISC	"OPTODISCR004"	-	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	PRINCO	"PRINCO"	-	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	PRODISC	"ProdiscS03 "	-	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	RITEK	"RITEKG04"	-	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	SONY	"SONY04D1"	-	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	TDK	"TTG01"	-	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	TAIYOYUDEN	"TYG01"	-	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Supported media list of DVD-R on BDR-205

Ver.1.08

DVD-R Ver2.0 Rev2.0 (8x format disc)

Writing speed : 2x, 4x, 6x, 8x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status											Remarks
			1x	2x	4x	6x	8x	12x	CAV 6x	CAV 8x	CAV 12x	CAV 16x		
1	CMC	"CMC MAG. AE1"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
2	Daxon	"DAXON08S"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
3	DDT	"DDTRG002"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
4	DST	"Dvsn-80"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
5	Gigastorage	"GSC003"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
6	Gigastorage	"GSC004"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
7	INFODISC	"INFODISC-R20"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
8	Infomedia	"INFOMEDIAR20"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
9	Infosource	"ISSM R01"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
10	Kingdisc	"KDTFVVV"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
11	KITANO	"KIC01RG080 "	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
12	Lead Data	"LEADDATA S03"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
13	LGE	"LGE08"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
14	MKM	"MCC 02RG20 "	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
15	Must	"MUST 003"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
16	MAXELL	"MXL RG03"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
17	OPTODISC	"OPTODISCR008"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
18	PRINCO	"PRINCO8X02"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
19	PRODISC	"ProdiscF01"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
20	PRODISC	"ProdiscS04 "	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
21	RITEK	"RITEKG05"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
22	SKC	"SKC M801"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
23	SONY	"SONY08D1"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
24	TCL	"TCLDS01"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
25	TMI	"TMI8X001"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
26	TDK	"TTG02"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
27	TDK	"TTH01"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
28	TAIYOYUDEN	"TYG02"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
29	Umedisc	"UME01"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
30	Vanguard	"VANGUARD01"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
31	VIDEOLAR	"VIDEOLAR 02"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-

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

Supported media list of DVD-R on BDR-205

Ver.1.08

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

Writing speed : 2x, 4x, 6x, 8x, 12x, 16x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status												Remarks
			1x	2x	4x	6x	8x	12x	CAV 6x	CAV 8x	CAV 12x	CAV 16x			
1	CMC	"CMC MAG. AM3"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
2	CMC	"CMC MAG. AM4"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
3	Daxon	"DAXON016S"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
4	DST	"Dvsn-160"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
5	E-top	"EDMA01"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
6	FTI	"FTI RG16"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
7	FUJIFILM	"FUJIFILM04"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
8	FUJIFILM	"FUJIFILM05"	-	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-			
9	Gigastorage	"GSC005"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
10	Gigastorage	"GSC006"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
11	Infomedia	"INFOMEDIAR30"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
12	Infosource	"ISSM R02 "	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
13	Kingdisc	"KDTTC1-TPCP2"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
14	Lead Data	"LEADDATA S04"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
15	LGE	"LGE16"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
16	MBI	"MBI 01RG40"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
17	MBI	"MBI 01RG50"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
18	MBI	"MBI 03RG40"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	-	Y			
19	MBI	"MBI 03RG50"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
20	MKM	"MCC 03RG20 "	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
21	Must	"MUST 007"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
22	MAXELL	"MXL RG04"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
23	OPTODISC	"OPTODISCR016"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
24	PRINCO	"PRINCORG1"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
25	PRODISC	"ProdiscF02"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
26	PRODISC	"ProdiscS05 "	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
27	RITEK	"RITEKF1"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
28	RITEK	"RITEKF2"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
29	RITEK	"RITEKM16"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
30	SKC	"SKC MF01"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
31	SONY	"SONY16D1"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
32	TMI	"TMI003"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
33	TDK	"TTH02"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
34	TAIYOYUDEN	"TYG03"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
35	Umedisc	"UME02"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
36	VIDEOLAR	"VIDEOLAR 03"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			
37	Wealth Fair	"WFI A16002"	-	-	Y	-	-	-	Y	Y	Y	Y			

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

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

Writing speed : 2x, 4x, 6x, 8x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status												Remarks
			1x	2x	4x	6x	8x	12x	CAV 6x	CAV 8x	CAV 12x	CAV 16x			
1	CMC	"CMC MAG. AD4"	-	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	MKM	"MKM 01RD30 "	-	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-		
3	PRINCO	"PRINCORL05"	-	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	RITEK	"RITEKP01"	-	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-		

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

Supported media list of DVD-R on BDR-205

Ver.1.08

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

Writing speed : 2x, 4x, 6x, 8x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status												Remarks
			1x	2x	4x	6x	8x	12x	CAV 6x	CAV 8x	CAV 12x	CAV 16x			
1	CMC	"CMC MAG. AD8"	-	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	MBI	"MBI 05RD30"	-	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	MKM	"MKM 03RD30 "	-	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	
4	RITEK	"RITEKP02"	-	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	
5	TAIYOYUDEN	"TYG11"	-	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	

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

Supported media list of DVD-RW on BDR-205

Ver.1.08

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

Writing speed : 1x only

On all discs, 1x writing is possible

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

Writing speed : 1x only

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status				Remarks
			1x	2x	4x	6x	
1	JVC	"JVC/VictorT7"	Y	-	-	-	
2	RITEK	"RITEK000V11A"	Y	-	-	-	
3	SONY	"SONY000000U9"	Y	-	-	-	

In case of unknown MID, the writing speed is limited to 1x.

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

Writing speed : 1x, 2x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status				Remarks
			1x	2x	4x	6x	
1	SONY	"80SONY-W00-?"	Y	Y	-	-	
2	CMC	"CMCW02"	Y	Y	-	-	
3	JVC	"JVC_VictorW7"	Y	Y	-	-	
4	MBI	"MBI01RWG 10"	Y	Y	-	-	
5	MKM	"MCC 01RW11n9"	Y	Y	-	-	
6	Panasonic	"MEI 02RW0002"	Y	Y	-	-	
7	Panasonic	"MEI 02RW00>R"	Y	Y	-	-	
8	MAXELL	"MXLRW001M "	Y	Y	-	-	
9	MAXELL	"MXLRW001M X3"	Y	Y	-	-	
10	PRODISC	"Prodisc DW04"	Y	Y	-	-	
11	RITEK	"RITEKW01"	Y	Y	-	-	
12	TDK	"TDK502sakuM3"	Y	Y	-	-	

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

DVD-RW Ver1.1 Rev2.0 (4x format disc)

Writing speed : 2x, 4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status				Remarks
			1x	2x	4x	6x	
1	CMC	"CMCW03"	-	Y	Y	-	
2	Infomedia	"INFOMEDIAA20"	-	Y	Y	-	
3	JVC	"JVC0VictorD7"	-	Y	Y	-	
4	MBI	"MBI01RWG 20"	-	Y	Y	-	
5	MKM	"MCC 01RW4X "	-	Y	Y	-	
6	OPTODISC	"OPTODISCW004"	-	Y	Y	-	
7	PRINCO	"PRINCORW0004"	-	Y	Y	-	
8	PRODISC	"Prodisc DW06"	-	Y	Y	-	
9	RITEK	"RITEKW04"	-	Y	Y	-	
10	TDK	"TDK601saku"	-	Y	Y	-	

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

DVD-RW Ver1.1 Rev3.0 (6x format disc)

Writing speed : 2x, 4x, 6x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status				Remarks
			1x	2x	4x	6x	
1	JVC	"JVC1Victord7"	-	Y	Y	Y	
2	MKM	"MKM 01RW6X01"	-	Y	Y	Y	
3	RITEK	"RITEKW06"	-	Y	Y	Y	

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

Supported media list of DVD+R on BDR-205

Ver.1.08

DVD+R (2.4x media)

Writing speed : 2.4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type /.Rev	Strategy Status										Remarks		
				2x	4x	6x	8x	12x	CAV 6x	CAV 8x	CAV 12x	CAV 16x				
1	RICOH	"RICOHJPN"	"R00"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

DVD+R (4x media)

Writing speed : 2.4x 4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type /.Rev	Strategy Status										Remarks		
				2x	4x	6x	8x	12x	CAV 6x	CAV 8x	CAV 12x	CAV 16x				
1	BeAll	"BeAll000"	"P40"	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	MAXELL	"MAXELL_"	"001"	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	PRODISC	"PRODISC_"	"R02"	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	RICOH	"RICOHJPN"	"R01"	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	RITEK	"RITEK_"	"M02"	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	RITEK	"RITEK_"	"R02"	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	TDK	"TDK_"	"001"	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	TAIYOYUDEN	"YUDEN000"	"T01"	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

In case of unknown MID/Media type, the writing speed is limited to 2.4x and 4x.

DVD+R (8x media)

Writing speed : 2.4x, 4x, 6x, 8x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type /.Rev	Strategy Status										Remarks		
				2x	4x	6x	8x	12x	CAV 6x	CAV 8x	CAV 12x	CAV 16x				
1	Umedisc	"AML_"	"002"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	CMC	"CMC_MAG_"	"E01"/00	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	E-top	"EMDP_"	"000"	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Infomedia	"INFOME_"	"R20"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Infosource	"ISSM_"	"001"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	KITANO	"KIC00000"	"S80"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	LeadData	"LD_"	"S03"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	MAXELL	"MAXELL_"	"002"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	MKM	"MCC_"	"003"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Eastgate	"MICRON_"	"001"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Meganmedia	"MJC_"	"003"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Must	"MUST_"	"002"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	OPTODISC	"OPTODISC"	"OR8"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	PRODISC	"PRODISC_"	"R03"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	PHILIPS	"Philips_"	"081"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	RICOH	"RICOHJPN"	"R02"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	RITEK	"RITEK_"	"R03"/02~	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	SKYMEDIA	"SKYMEDIA"	"R03"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	SONY	"SONY_"	"D11"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	TDK	"TDK_"	"002"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	VIDEOLAR	"VIDEOLAR"	"002"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	TAIYOYUDEN	"YUDEN000"	"T02"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-

In case of unknown MID/Media type, the writing speed is limited to 2.4x and 4x.

Supported media list of DVD+R on BDR-205

Ver.1.08

DVD+R (16x media)

Writing speed : 2.4x, 4x, 6x, 8x, 12x, 16x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type /.Rev	Strategy Status											Remarks
				2x	4x	6x	8x	12x	CAV 6x	CAV 8x	CAV 12x	CAV 16x			
1	Umedisc	"AML_____"	"003"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
2	CMC	"CMC MAG_"	"M01"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
3	CMC	"CMC MAG_"	"M02"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
4	Daxon	"DAXON____"	"AZ3"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
5	DST	"Dvsn+160"	"001"	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-		
6	FTI	"FTI_____"	"016"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
7	Gigastorage	"GSC503__"	"H02"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
8	Infomedia	"INFOME__"	"R30"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
9	Infosource	"ISSM_____"	"003"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
10	LeadData	"LD_____"	"S04"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
11	LGE	"LGEPl6__"	"001"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
12	MAXELL	"MAXELL__"	"003"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
13	MBI	"MBIPG101"	"R05"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
14	MKM	"MKM_____"	"004"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
15	Meganmedia	"MJC_____"	"005"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
16	Must	"MUST_____"	"006"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
17	ODME	"ODMS_____"	"002"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
18	OPTODISC	"OPTODISC"	"R16"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
19	PRODISC	"PRODISC_"	"R04"	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-		
20	PRODISC	"PRODISC_"	"R05"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
21	Plasmon	"Plasmon2"	"C01"	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-		
22	RITEK	"RITEK____"	"F16"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
23	RITEK	"RITEK____"	"P16"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
24	RITEK	"RITEK____"	"R05"/OC以外	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	RITEK	"RITEK____"	"R05"/OC	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
26	SONY	"SONY_____"	"D21"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
27	TDK	"TDK_____"	"003"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
28	VIDEOLAR	"VIDEOLAR"	"003"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
29	Wealth Fair	"WFKAll__"	"321"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		
30	TAIYOYUDEN	"YUDEN000"	"T03"	Y	Y	-	-	-	-	Y	Y	Y	Y		

In case of unknown MID/Media type, the writing speed is limited to 2.4x and 4x.

DVD+R (2.4x media) / Double Layer

Writing speed : 2.4x, 4x, 6x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type /.Rev	Strategy Status											Remarks
				2x	4x	6x	8x	12x	CAV 6x	CAV 8x	CAV 12x	CAV 16x			
1	CMC	"CMC MAG_"	"D01"	Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	MKM	"MKM_____"	"001"	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-		

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

Supported media list of DVD+R on BDR-205

Ver.1.08

DVD+R (8x media) / Double Layer

Writing speed : 2.4x, 4x, 6x, 8x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type /.Rev	Strategy Status										Remarks
				2x	4x	6x	8x	12x	CAV 6x	CAV 8x	CAV 12x	CAV 16x		
1	CMC	"CMC MAG_ "	"D03"/40	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
2	FTI	"FTI_____ "	"R08"/41	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
3	MBI	"MBIPG101 "	"R10"/41	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
4	MBI	"MBIPG101 "	"R12 "	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
5	MKM	"MKM_____ "	"003 "	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
6	RITEK	"RITEK_____ "	"D03 "	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
7	RITEK	"RITEK_____ "	"S04"/42	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-
8	Umedisc	"UMEDISC_ "	"DL1"/40	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-

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

DVD+R (16x media) / Double Layer

Writing speed : 2.4x, 4x, 6x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type /.Rev	Strategy Status										Remarks
				2x	4x	6x	8x	12x	CAV 6x	CAV 8x	CAV 12x	CAV 16x		
1	RITEK	"RITEK_____ "	"S06"/4C	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Supported media list of DVD+RW on BDR-205

Ver.1.08

DVD+RW (2.4x media)

Writing speed : 2.4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type /.Rev	Strategy Status					Remarks
				2x	3x	4x	6x	8x	
1	CMC	"CMC_MAG_"	"W01"	Y	-	-	-	-	
2	MBI	"MBIPG101"	"W03"	Y	-	-	-	-	
3	RITEK	"RITEK____"	"001"	Y	-	-	-	-	

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

DVD+RW (4x media)

Writing speed : 2.4x, 4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type /.Rev	Strategy Status					Remarks
				2x	3x	4x	6x	8x	
1	CMC	"CMC_MAG_"	"W02"	Y	-	Y	-	-	
2	Daxon	"DAXON____"	"D42"	Y	-	Y	-	-	
3	INFODISC	"INFODISC"	"A10"	Y	-	Y	-	-	
4	MBI	"MBIPG101"	"W04"	Y	-	Y	-	-	
5	MKM	"MKM_____"	"A02"	Y	-	Y	-	-	
6	OPTODISC	"OPTODISC"	"OP4"	Y	-	Y	-	-	
7	PHILIPS	"PHILIPS_"	"041"	Y	-	Y	-	-	
8	PRODISC	"PRODISC_"	"W02"	Y	-	Y	-	-	
9	RICOH	"RICOHJPN"	"W11"	Y	-	Y	-	-	
10	RITEK	"RITEK____"	"004"	Y	-	Y	-	-	
11	Sentinel	"SENTINEL"	"W02"	Y	-	Y	-	-	
12	SONY	"SONY_____"	"S11"	Y	-	Y	-	-	

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

DVD+RW (3.3x-8x media)

Writing speed : 3.3x, 6x, 8x

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type /.Rev	Strategy Status					Remarks
				2x	3x	4x	6x	8x	
1	CMC	"CMC_MAG_"	"W03"	-	Y	-	-	-	
2	Daxon	"DAXON____"	"W81"	-	Y	-	-	-	
3	MBI	"MBIPG101"	"W05"	-	Y	-	-	-	
4	MKM	"MKM_____"	"A03"	-	Y	-	Y	Y	
5	OPTODISC	"OPTODISC"	"OP8"	-	Y	-	Y	Y	
6	PHILIPS	"PHILIPS_"	"RW8"	-	Y	-	-	-	
7	PRODISC	"PRODISC_"	"W03"	-	Y	-	-	-	
8	RICOH	"RICOHJPN"	"W21"	-	Y	-	Y	-	
9	RITEK	"RITEK____"	"008"	-	Y	-	-	-	
10	SONY	"SONY_____"	"S21"	-	Y	-	Y	Y	

In case of unknown MID/Media type, the writing speed is limited to 3.3x.

Supported media list of DVD-RAM on BDR-205

Ver.1.08

DVD-RAM Ver2.1 (2x format disc)
2x writing only

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status			Remarks
			2x	3x	5x	
1	Panasonic	"M01J0005"	Y	-	-	
2	Panasonic	"M01J0008"	Y	-	-	
3	MAXELL	"MXL17"	Y	-	-	

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

DVD-RAM Ver2.x Rev1.0 (3x format disc)
Writing speeds: 2x, 3x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status			Remarks
			2x	3x	5x	
1	Panasonic	"M01J3002"	Y	Y	-	
2	Panasonic	"M01J3003"	Y	Y	-	
3	Panasonic	"M01J3004"	Y	Y	-	
4	MAXELL	"MXL8"	Y	Y	-	
5	MAXELL	"MXL9"	Y	Y	-	

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

DVD-RAM Ver2.x Rev2.0 (5x format disc)
Writing speeds: 2x, 3x, 5x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status			Remarks
			2x	3x	5x	
1	Panasonic	"M01J5006"	Y	Y	Y	
2	MAXELL	"MXL16"	Y	Y	Y	

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

Supported media list of CD-R on BDR-205

Ver.1.08

CD-R Media

Not listed CD-R media is written with 32X CLV mode and the basic strategy.

Manufacturer	Name	Start Time	Start Time	Strategy Status										Remarks
				4x	10x	16x	24x	32x	CAV 16x	CAV 24x	CAV 32x	CAV 40x		
4M	x52 Phthalo 80	97:28:26	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
CMC	x52 80	97:26:66	79:59:73	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
CMC	x52 80	97:26:66	79:59:71	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
CMC	x48 Phthalo 80	97:26:66	79:59:71	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
CMC	x48 Phthalo 80	97:26:66	79:59:73	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
CMC	x24 Phthalo 80	97:26:66	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
CMC	x16 Phthalo 80	97:26:66	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Daxon (ACER)	Phthalo 74	97:22:65	74:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	
Daxon (ACER)	Phthalo 80	97:22:66	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	
Daxon (ACER)	X48/52 Phthalo 80	97:22:67	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Daxon (ACER)	X40 Phthalo 80	97:22:67	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Daxon (ACER)	X32 Phthalo 80	97:22:67	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
DigitalStrage	SW TECHNOLOGY	97:27:06	79:59:73	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
EMTEC (Plasmon)	52x 80	97:27:18	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
E-Top	52x Cyanine	97:21:22	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
E-Top	52x Phtharo	97:21:28	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
FujiFilm	Cyanine74	97:26:40	74:45:00	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
FujiFilm	Cyanine74Audio	97:26:40	74:45:00	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
FujiFilm	Cyanine80Audio	97:26:40	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
FujiFilm	X48/52 Phthalo 80	97:26:45	79:59:73	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
FujiFilm	X32 Phthalo 74	97:26:45	74:45:00	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	
FujiFilm	X12 Phthalo	97:26:45	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	
Gigastorage	Cyanine 80	97:28:12	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Gigastorage	Phthalo	97:28:15	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
INFODISC	x52 Phthalo 80	97:25:35	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
KODAK	74 Silver	97:27:45	74:05:01	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
KODAK	74 Gold	97:27:45	74:05:01	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
KODAK	80 Silver	97:27:45	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
KODAK	80NEW	97:27:46	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	
Lead Dada	x32 Cyanine 80	97:26:52	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Lead Dada	x32 Phthalo 80	97:26:56	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Lead Dada	x48 Phthalo 80	97:24:16	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MAXELL	CD-R74(=23)	97:25:22	74:30:00	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MAXELL	74 Data	97:25:23	74:30:00	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MAXELL	80 Data	97:25:23	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MAXELL	48x Phthalo 74	97:25:29	74:30:00	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MAXELL	48x Phthalo 80	97:25:29	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MAXELL	Cyanine 74	97:25:24	74:30:00	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MAXELL	Cyanine 80	97:25:24	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MBI	x52 80	97:17:06	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MBI	x48 Phthalo 80	97:17:06	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MBI	Phthalo 100	97:27:19	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	

Supported media list of CD-R on BDR-205

Ver.1.08

CD-R Media

Not listed CD-R media is written with 32X CLV mode and the basic strategy.

Manufacturer	Name	Start Time	Start Time	Strategy Status										Remarks
				4x	10x	16x	24x	32x	CAV 16x	CAV 24x	CAV 32x	CAV 40x		
MCC(MITSUBISHI)	Supper-Azo 80	97:15:21	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MCC(MITSUBISHI)	Supper-Azo 74	97:34:21	74:43:00	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MCC(MITSUBISHI)	Super-Azo HG80	97:34:22	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MCC(MITSUBISHI)	48x SONIC-Azo 80	97:34:23	79:59:73	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MCC(MITSUBISHI)	Supper-Azo HGX80	97:34:23	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MCI(MITSUI)	CDRG74MG	97:27:55	74:05:10	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MCI(MITSUI)	CDRG80MG	97:27:55	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MCI(MITSUI)	MJCDRG80MG	97:27:55	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MCI(MITSUI)	x24 Phthalo 74	97:27:56	74:05:11	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	
MCI(MITSUI)	X24 Phthalo 80	97:27:56	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	
MCI(MITSUI)	X40 Phthalo 80	97:27:58	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
MCI(MITSUI)	MTCDR63G	97:48:55	63:04:00	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	
NAN-YA Plastics	Ever Media	97:15:37	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	
PRINCO	CDR-74	97:27:28	74:50:01	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
PRINCO	CDR-80	97:27:28	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
PRODISC	74	97:32:19	74:30:00	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
PRODISC	74Audio	97:32:19	74:30:00	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
PRODISC	x52 Phthalo 80	97:32:19	79:59:71	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
PRODISC	x48 Phthalo 80	97:32:19	79:59:72	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
PRODISC	x40 Phthalo 80	97:32:19	79:59:73	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
PRODISC	x24 Phthalo 80	97:32:19	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
PRODISC	80	97:32:19	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
PVC	CDM-J74	97:27:31	74:50:01	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	-	
RICOH	Type 74R-SG	97:27:66	74:12:00	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	
RICOH	x40/48 Phthalo 80	97:27:66	79:59:71	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
RICOH	x20 Phthalo 80	97:27:66	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	
RICOH	Type 80	97:27:66	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	
RITEK	G Type80	97:15:17	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
RITEK	H Type74	97:31:01	74:45:00	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
RITEK	G Type74	97:31:07	74:45:00	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
RITEK	H Type80	97:15:11	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
RITEK	S Type80	97:15:12	79:59:73	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
RITEK	K Type80	97:15:12	79:59:74	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	
RITEK	48x JS Type80	97:15:17	79:59:70	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
RITEK	JS Type80	97:15:17	79:59:73	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
RITEK	R Type80	97:15:18	74:45:00	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	
RITEK	S Type74	97:31:01	74:45:01	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
RITEK	K Type74	97:31:02	74:45:00	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
RITEK	JS Type74	97:31:07	74:45:01	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
RITEK	JS Type74	97:31:07	74:45:02	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
RITEK	R Type74	97:31:08	74:45:00	Y	Y	Y	Y	Y	-	-	-	-	-	

Supported media list of CD-RW on BDR-205

Ver.1.08

CD-RW : Normal Speed (4X)

Manufacturer	Capacity (min) /(MB)	Lead In Start Time	Lead Out Start Time	Strategy Status					Remarks
				4x	10x	16x	24x	32x	
RICOH		97:27:00	74:12:00	Y	-	-	-	-	
MCC	74/650	97:34:22	74:43:00	Y	-	-	-	-	
MCC	80/700	97:34:22	79:59:74	Y	-	-	-	-	
SONY		97:26:51	79:59:74	Y	-	-	-	-	
RITEK	80/700	97:10:00	79:59:74	Y	-	-	-	-	
RITEK		97:27:10	74:41:00	Y	-	-	-	-	
CMC	80/700	97:26:65	79:59:74	Y	-	-	-	-	
CMC	74/650	97:26:65	75:00:00	Y	-	-	-	-	
DAXON (ACER)		97:22:60	74:41:50	Y	-	-	-	-	
Prodisc	80/700	97:32:11	79:59:74	Y	-	-	-	-	
Gigastorage		97:28:15	79:59:74	Y	-	-	-	-	
SKC		97:26:20	74:59:73	Y	-	-	-	-	
LEAD DATA		97:26:50	79:59:74	Y	-	-	-	-	
PRINCO		97:27:21	79:59:74	Y	-	-	-	-	
Moser Baer		97:17:00	79:59:74	Y	-	-	-	-	
Infodisc (Memorex)	80/700	97:25:30	79:59:74	Y	-	-	-	-	
Infodisc (Memorex)	74/650	97:25:30	74:41:47	Y	-	-	-	-	

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

Manufacturer	Capacity (min) /(MB)	Lead In Start Time	Lead Out Start Time	Strategy Status					Remarks
				4x	10x	16x	24x	32x	
RICOH	74/650	97:27:00	74:12:00	Y	Y	-	-	-	
MCC	74/650	97:34:23	74:43:00	Y	Y	-	-	-	
MCC	80/700	97:34:23	79:59:74	Y	Y	-	-	-	
SONY		97:27:00	74:12:00	Y	Y	-	-	-	
SONY		97:34:23	74:43:00	Y	Y	-	-	-	
RITEK /(TDK)	80/700	97:10:00	79:59:74	Y	Y	-	-	-	
RITEK		97:27:10	74:41:00	Y	Y	-	-	-	
CMC	80/700	97:26:65	79:59:74	Y	Y	-	-	-	
CMC		97:26:65	75:00:00	Y	Y	-	-	-	
DAXON (ACER)		97:22:60	74:41:50	Y	Y	-	-	-	
DAXON (ACER)		97:22:62		Y	Y	-	-	-	
Imation		97:24:15	74:30:00	Y	Y	-	-	-	
Prodisc	80/700	97:32:12	79:59:74	Y	Y	-	-	-	
Gigastorage		97:28:15	74:12:00	Y	Y	-	-	-	
SKC		97:26:21	74:59:73	Y	Y	-	-	-	
LEAD DATA	80/700	97:26:51	79:59:74	Y	Y	-	-	-	
Moser Baer	80/700	97:17:01	79:59:74	Y	Y	-	-	-	
Infodisc(memorex)	80/700	97:25:30	79:59:73	Y	Y	-	-	-	

Supported media list of CD-RW on BDR-205

Ver.1.08

CD-RW : Ultra Speed (24X media)

Manufacturer	Capacity (min) /(MB)	Lead In Start Time	Lead Out Start Time	Strategy Status					Remarks
				4x	10x	16x	24x	32x	
MCC	80/700	97:34:24	79:59:74	-	Y	Y	Y	-	
MCC	74/650	97:34:24	74:43:00	-	Y	Y	Y	-	
RITEK		97:10:02	79:59:74	-	Y	Y	-	-	
RITEK	74/650	97:27:12	74:41:00	-	Y	Y	Y	-	
CMC	74/650	97:26:67	75:00:00	-	Y	Y	-	-	
CMC	80/700	97:26:67		-	Y	Y	Y	-	
Daxon		97:22:60	74:41:50	-	Y	-	-	-	
Prodisc		97:32:12	79:59:73	-	Y	Y	Y	-	
SKC		97:26:23	74:59:73	-	Y	Y	Y	-	
NANYA		97:15:36	74:41:00	-	Y	Y	Y	-	

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

Manufacturer	Capacity (min) /(MB)	Lead In Start Time	Lead Out Start Time	Strategy Status					Remarks
				4x	10x	16x	24x	32x	
MCC	74/650	97:34:25	74:43:00	-	-	Y	Y	-	
MCC	80/700	97:34:25	79:59:74	-	-	Y	Y	-	
CMC	80/700	97:26:67	79:59:64	-	-	Y	Y	-	
Daxon	74/650	97:22:60	74:41:50	-	-	Y	Y	-	