



## *Supported media list*

- BD-R on BDR-206M
- BD-RE on BDR-206M
- DVD-R on BDR-206M
- DVD-RW on BDR-206M
- DVD+R on BDR-206M
- DVD+RW on BDR-206M
- DVD-RAM on BDR-206M
- CD-R on BDR-206M
- CD-RW on BDR-206M

## Supported media list of BD-R on BDR-206M

Ver.1.04

BD-R (2x format disc)

Writing speed : 2x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status			Remarks
			2x	4x	6x	
1	CMC	"CMCMAGBA2"	Y	-	-	
2	Daxon	"Daxon_R2X"	Y	-	-	
3	MAXELL	"MAXELLS1"	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	
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

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status			Remarks
			2x	4x	6x	
1	CMC	"CMCMAGBA3"	Y	Y	-	
2	Daxon	"Daxon_R4X"	Y	Y	-	
3	Infomedia	"INFOMER30"	Y	Y	-	
4	Infosource	"ISMMDR01"	Y	Y	-	
5	LGE	"LGEBRAS04"	Y	Y	-	
6	Panasonic	"MEI___T02"	Y	Y	-	
7	PHILIPS	"PHILIPR04"	Y	Y	-	
8	PRODISC	"PRODISCR0"	Y	Y	-	
9	RITEK	"RITEK_BR2"	Y	Y	-	
10	SONY	"SONY_NN2"	Y	Y	-	
11	SONY	"SONY_NS2"	Y	Y	-	
12	TDK	"TDKBLDRBB"	Y	Y	-	
13	Umedisc	"UMEBDR014"	Y	Y	-	
14	MKM	"VERBATIMc"	Y	Y	-	

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

## Supported media list of BD-R on BDR-206M

Ver.1.04

BD-R (LtoH 4x format disc)

Writing speed : 2x, 4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status			Remarks
			2x	4x	6x	
1	RITEK	"RITEK_BO1"	Y	Y	-	
2	TAIYOYUDEN	"TYG-BDY03"	Y	Y	-	
3	Umedisc	"UMEBDR114"	Y	Y	-	
4	MKM	"VERBATIMv"	Y	Y	-	

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

BD-R (6x format disc)

Writing speed : 2x, 4x, 6x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status			Remarks
			2x	4x	6x	
1	CMC	"CMCMAGBA5"	Y	Y	Y	
2	Infomedia	"INFOMER40"	Y	Y	Y	
3	LGE	"LGEBRAS06"	Y	Y	Y	
4	MBI	"MBI___R06"	Y	Y	Y	
5	Panasonic	"MEI___RA1"	Y	Y	Y	
6	OPTODISC	"OTCBDR002"	Y	Y	Y	
7	RITEK	"RITEK_BR3"	Y	Y	Y	
8	SONY	"SONY___NN3"	Y	Y	Y	
9	TDK	"TDKBLDRBD"	Y	Y	Y	
10	Umedisc	"UMEBDR016"	Y	Y	Y	
11	MKM	"VERBATIME"	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
			2x	4x	6x	
1	JVC	"JVC-AMS6L"	Y	Y	Y	
2	MAXELL	"MAXELLRS2"	Y	Y	Y	
3	RITEK	"RITEK_BO2"	Y	Y	Y	
4	TAIYOYUDEN	"TYG-BDY05"	Y	Y	Y	
5	Umedisc	"UMEBDR116"	Y	Y	-	
6	MKM	"VERBATIMu"	Y	Y	Y	

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

## Supported media list of BD-R on BDR-206M

Ver.1.04

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

Writing speed : 2x

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

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

Writing speed : 2x, 4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status			Remarks
			2x	4x	6x	
1	Panasonic	"MEI___T02"	Y	Y	-	
2	RITEK	"RITEK_DR2"	Y	Y	-	
3	TDK	"TDKBLDRFB"	Y	Y	-	
4	MKM	"VERBATIMd"	Y	Y	-	

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

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

Writing speed : 2x, 4x, 6x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status			Remarks
			2x	4x	6x	
1	CMC	"CMCMAGDI6"	Y	Y	Y	
2	Panasonic	"MEI___RB1"	Y	Y	Y	
3	RITEK	"RITEK_DR3"	Y	Y	Y	
4	TDK	"TDKBLDRFD"	Y	Y	Y	
5	MKM	"VERBATIMf"	Y	Y	Y	

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

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

Writing speed : 2x, 4x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status			Remarks
			2x	4x	6x	
1	TDK	"TDKBLDRNC"	Y	Y	-	

## Supported media list of BD-RE on BDR-206M

Ver.1.04

BD-RE (2x format disc)

Writing speed : 2x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status 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	Manufacturer ID	Strategy Status 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.

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

Writing speed : 2x

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status 2x	Remarks
1	Panasonic	"PAN__EC2"	Y	

## Supported media list of DVD-R on BDR-206M

Ver.1.04

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	
1	CMC	"CMC MAG. AF1 "	-	Y	Y	-	-	
2	Daxon	"DAXON004 "	-	Y	Y	-	-	
3	Gigastorage	"GSC001 "	-	Y	Y	-	-	
4	Lead Data	"LEADDATA01 "	-	Y	Y	-	-	
5	MKM	"MCC 01RG20 "	-	Y	Y	-	-	
6	MAXELL	"MXL RG02 "	-	Y	Y	-	-	
7	OPTODISC	"OPTODISCR004 "	-	Y	Y	-	-	
8	PRINCO	"PRINCO "	-	Y	Y	-	-	
9	PRODISC	"ProdiscS03 "	-	Y	Y	-	-	
10	RITEK	"RITEKG04 "	-	Y	Y	-	-	
11	SONY	"SONY04D1 "	-	Y	Y	-	-	
12	TMI	"TMI001.2003 "	-	Y	Y	-	-	
13	TDK	"TTG01 "	-	Y	Y	-	-	
14	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-206M

Ver.1.04

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	
1	CMC	"CMC MAG. AE1"	-	-	Y	Y	Y	
2	Daxon	"DAXON008S"	-	-	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	"KDTVVV"	-	-	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-206M

Ver.1.04

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

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

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status					Remarks
			1x	2x	4x	6x	8x	
1	CMC	"CMC MAG. AM3"	-	-	Y	Y	Y	
2	CMC	"CMC MAG. AM4"	-	-	Y	Y	Y	
3	Daxon	"DAXON016S"	-	-	Y	Y	Y	
4	DST	"Dvsn-160"	-	-	Y	Y	Y	
5	FTI	"FTI RG16"	-	-	Y	Y	Y	
6	FUJIFILM	"FUJIFILM04"	-	-	Y	Y	Y	
7	FUJIFILM	"FUJIFILM05"	-	-	Y	Y	Y	
8	Gigastorage	"GSC005"	-	-	Y	Y	Y	
9	Gigastorage	"GSC006"	-	-	Y	Y	Y	
10	Infomedia	"INFOMEDIAR30"	-	-	Y	Y	Y	
11	Infosource	"ISSM R02 "	-	-	Y	Y	Y	
12	Kingdisc	"KDTTC1-TPCP2"	-	-	Y	Y	Y	
13	Lead Data	"LEADDATA S04"	-	-	Y	Y	Y	
14	LGE	"LGE16"	-	-	Y	Y	Y	
15	MBI	"MBI 01RG40"	-	-	Y	Y	Y	
16	MBI	"MBI 01RG50"	-	-	Y	Y	Y	
17	MBI	"MBI 03RG40"	-	-	Y	Y	Y	
18	MBI	"MBI 03RG50"	-	-	Y	Y	Y	
19	MKM	"MCC 03RG20 "	-	-	Y	Y	Y	
20	Must	"MUST 007"	-	-	Y	Y	Y	
21	MAXELL	"MXL RG04"	-	-	Y	Y	Y	
22	OPTODISC	"OPTODISCR016"	-	-	Y	Y	Y	
23	PRINCO	"PRINCORGM1"	-	-	Y	Y	Y	
24	PRINCO	"PRINCORGM2"	-	-	Y	Y	Y	
25	PRODISC	"ProdiscF02"	-	-	Y	Y	Y	
26	PRODISC	"ProdiscS05 "	-	-	Y	Y	Y	
27	RITEK	"RITEKF1"	-	-	Y	Y	Y	
28	RITEK	"RITEKF2"	-	-	Y	Y	Y	
29	RITEK	"RITEKM16"	-	-	Y	Y	Y	
30	SKC	"SKC MF01"	-	-	Y	Y	Y	
31	SONY	"SONY16D1"	-	-	Y	Y	Y	
32	TMI	"TMI003"	-	-	Y	Y	Y	
33	TDK	"TTH02"	-	-	Y	Y	Y	
34	TAIYOYUDEN	"TYG03"	-	-	Y	Y	Y	
35	Umedisc	"UME02"	-	-	Y	Y	Y	
36	VIDEOLAR	"VIDEOLAR 03"	-	-	Y	Y	Y	
37	Wealth Fair	"WFI A16002"	-	-	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-206M

Ver.1.04

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	
1	CMC	"CMC MAG. AD4"	-	Y	Y	-	-	
2	MKM	"MKM 01RD30 "	-	Y	Y	Y	Y	
3	PRINCO	"PRINCORDL05"	-	Y	Y	-	-	
4	RITEK	"RITEKP01"	-	Y	Y	-	-	

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

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	
1	MBI	"MBI 05RD30"	-	Y	Y	Y	Y	
2	MKM	"MKM 03RD30 "	-	Y	Y	Y	Y	
3	RITEK	"RITEKP02"	-	Y	Y	Y	Y	
4	TAIYOYUDEN	"TYG11"	-	Y	Y	Y	Y	

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

DVD-R(DL) Ver3.0 (12x Dual Layer format disc)

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

No.	Maker	Manufacturer ID	Strategy Status					Remarks
			1x	2x	4x	6x	8x	
1	MKM	"MKM 04RD30 "	-	Y	Y	Y	Y	

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

## Supported media list of DVD-RW on BDR-206M

Ver.1.04

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	RITEK	"RITEK000V11A"	Y	-	-	-	
2	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	-	-	
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.

## Supported media list of DVD-RW on BDR-206M

Ver.1.04

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-206M

Ver.1.04

### DVD+R (2.4x media)

Writing speed : 2.4x

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	
1	MAXELL	"MAXELL__"	"001"	Y	Y	-	-	
2	MBI	"MBIPG101"	"R03"	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	
1	CMC	"CMC MAG_"	"E01"/00	Y	Y	Y	Y	other than 00 : 4X
2	Infomedia	"INFOME__"	"R20"	Y	Y	Y	Y	
3	Infosource	"ISSM____"	"001"	Y	Y	Y	Y	
4	KITANO	"KIC00000"	"S80"	Y	Y	Y	Y	
5	LeadData	"LD_____"	"S03"	Y	Y	Y	Y	
6	MAXELL	"MAXELL__"	"002"	Y	Y	Y	Y	
7	MKM	"MCC_____"	"003"	Y	Y	Y	Y	
8	Eastgate	"MICRON__"	"001"	Y	Y	Y	Y	
9	Meganmedia	"MJC_____"	"003"	Y	Y	Y	Y	
10	Must	"MUST____"	"002"	Y	Y	Y	Y	
11	OPTODISC	"OPTODISC"	"OR8"	Y	Y	Y	Y	
12	PRODISC	"PRODISC_"	"R03"	Y	Y	Y	Y	
13	PHILIPS	"Philips_"	"081"	Y	Y	Y	Y	
14	RICOH	"RICOHJPN"	"R02"	Y	Y	Y	Y	
15	RITEK	"RITEK____"	"R03"/02~	Y	Y	Y	Y	00,01 : 4X
16	SONY	"SONY____"	"D11"	Y	Y	Y	Y	
17	TDK	"TDK_____"	"002"	Y	Y	Y	Y	
18	VIDEOLAR	"VIDEOLAR"	"002"	Y	Y	Y	Y	
19	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-206M

Ver.1.04

DVD+R (16x media)

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

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type /.Rev	Strategy Status				Remarks
				2x	4x	6x	8x	
1	Umedisc	"AML____"	"003"	Y	Y	Y	Y	
2	CMC	"CMC MAG_"	"M01"	Y	Y	Y	Y	
3	CMC	"CMC MAG_"	"M02"	Y	Y	Y	Y	
4	Daxon	"DAXON____"	"AZ3"	Y	Y	Y	Y	
5	DST	"Dvsn+160"	"001"	Y	Y	Y	Y	
6	FTI	"FTI____"	"016"	Y	Y	Y	Y	
7	Gigastorage	"GSC503__"	"H02"	Y	Y	Y	Y	
8	Infomedia	"INFOME__"	"R30"	Y	Y	Y	Y	
9	Infosource	"ISSM____"	"003"	Y	Y	Y	Y	
10	LeadData	"LD____"	"S04"	Y	Y	Y	Y	
11	LGE	"LGEP16__"	"001"	Y	Y	Y	Y	
12	MAXELL	"MAXELL__"	"003"	Y	Y	Y	Y	
13	MBI	"MBIPG101"	"R05"	Y	Y	Y	Y	
14	MKM	"MCC____"	"004"	Y	Y	Y	Y	
15	Eastgate	"MICRON__"	"002"	Y	Y	Y	Y	
16	Meganmedia	"MJC____"	"005"	Y	Y	Y	Y	
17	Must	"MUST____"	"006"	Y	Y	Y	Y	
18	OPTODISC	"OPTODISC"	"R16"	Y	Y	Y	Y	
19	PRODISC	"PRODISC_"	"R04"	Y	Y	Y	Y	
20	PRODISC	"PRODISC_"	"R05"	Y	Y	Y	Y	
21	Plasmon	"Plasmon2"	"C01"	Y	Y	Y	Y	
22	RITEK	"RITEK____"	"F16"	Y	Y	Y	Y	
23	RITEK	"RITEK____"	"P16"	Y	Y	Y	Y	
24	RITEK	"RITEK____"	"R05"	Y	Y	Y	Y	
25	SONY	"SONY____"	"D21"	Y	Y	Y	Y	
26	TDK	"TDK____"	"003"	Y	Y	Y	Y	
27	VIDEOLAR	"VIDEOLAR"	"003"	Y	Y	Y	Y	
28	Wealth Fair	"WFKA11__"	"321"	Y	Y	Y	Y	
29	TAIYOYUDEN	"YUDEN000"	"T03"	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-206M

Ver.1.04

DVD+R (2.4x media) / Double Layer

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

No.	Maker	Manufacturer ID	Media Type /.Rev	Strategy Status				Remarks
				2x	4x	6x	8x	
1	MKM	"MKM____"	"001"	Y	Y	Y	Y	
2	RICOH	"RICOHJPN"	"D00"	Y	-	-	-	

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

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	
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	RICOH	"RICOHJPN"	"D01"/43	Y	Y	Y	Y	
7	RITEK	"RITEK____"	"D03"	Y	Y	Y	Y	
8	RITEK	"RITEK____"	"S04"/42	Y	Y	Y	Y	
9	Umedisc	"UMEDISC_"	"DL1"/40	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-206M

Ver.1.04

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	INFODISC	"INFODISC"	"A01"	Y	-	-	-	-	
3	MBI	"MBIPG101"	"W03"	Y	-	-	-	-	
4	MKM	"MKM_____"	"A01"	Y	-	-	-	-	
5	RITEK	"RITEK____"	"001"	Y	-	-	-	-	
6	Sentinel	"SENTINEL"	"W01"	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	-	Y	Y	
2	Daxon	"DAXON____"	"W81"	-	Y	-	-	-	
3	MKM	"MKM_____"	"A03"	-	Y	-	Y	Y	
4	OPTODISC	"OPTODISC"	"OP8"	-	Y	-	Y	-	
5	PHILIPS	"PHILIPS_"	"RW8"	-	Y	-	-	-	
6	RICOH	"RICOHJPN"	"W21"	-	Y	-	Y	Y	
7	RITEK	"RITEK____"	"008"	-	Y	-	Y	-	
8	SONY	"SONY_____"	"S21"	-	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-206M

Ver.1.04

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-206M

Ver.1.04

CD-R Media

Not listed CD-R media is written with 24X CLV mode and the basic strategy.

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

## Supported media list of CD-R on BDR-206M

Ver.1.04

CD-R Media

Not listed CD-R media is written with 24X CLV mode and the basic strategy.

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

## Supported media list of CD-R on BDR-206M

Ver.1.04

CD-R Media

Not listed CD-R media is written with 24X CLV mode and the basic strategy.

Manufacturer	Name	Start Time	Start Time	Strategy Status				Remarks
				4x	10x	16x	24x	
SKC	x52 Phthalo 80	97:26:26	79:59:73	Y	Y	Y	Y	
SKC	x32 Phthalo 80	97:26:26	79:59:74	Y	Y	Y	Y	
SKC	Phthalo	97:26:26	79:59:74	Y	Y	Y	Y	
SONY	X32 Cyanine	97:24:12	79:59:74	Y	Y	Y	Y	
SONY	x40 Phthalo 80	97:24:15	79:59:74	Y	Y	Y	Y	
SONY	x48/52 Phthalo 80	97:24:16	79:59:74	Y	Y	Y	Y	
SONY	74	97:24:11	74:43:00	Y	Y	Y	Y	
SONY	74Audio	97:24:11	74:43:00	Y	Y	Y	Y	
SONY	80	97:24:11	79:59:74	Y	Y	Y	Y	
TaiyoYuden	74P	97:24:01	74:43:00	Y	Y	Y	Y	
TaiyoYuden	X40NEW	97:24:01	74:43:02	Y	Y	Y	Y	
TaiyoYuden	74X	97:24:01	74:43:01	Y	Y	Y	Y	
TaiyoYuden	X40NEW	97:24:01	79:59:72	Y	Y	Y	Y	
TaiyoYuden	32x 80X	97:24:01	79:59:73	Y	Y	Y	Y	
TaiyoYuden	80P	97:24:01	79:59:74	Y	Y	Y	Y	
TDK	CD-R80(15)	97:15:00	79:59:74	Y	Y	Y	Y	
TDK	X40 Phthalo 90	97:15:05	91:01:48	Y	Y	Y	Y	
TDK	X48/52 Phthalo 80	97:15:05	79:59:74	Y	Y	Y	Y	
TDK	CD-R80(25)	97:25:00	79:59:74	Y	Y	Y	Y	
TDK	CD-R74	97:32:00	74:59:00	Y	Y	Y	Y	
TDK	X48 Phthalo 74	97:32:05	74:59:00	Y	Y	Y	Y	
TDK	Cyanine 80	97:15:01	79:59:74	Y	Y	Y	Y	
TDK	Cyanine 74	97:32:01	74:59:00	Y	Y	Y	Y	

## Supported media list of CD-RW on BDR-206M

Ver.1.04

### CD-RW : Normal Speed (4X)

Manufacturer	Capacity (min) /(MB)	Lead In Start Time	Lead Out Start Time	Strategy Status				Remarks
				4x	10x	16x	24x	
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	
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-206M

Ver.1.04

### 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	
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	Y	
RITEK	74/650	97:27:12	74:41:00	-	Y	Y	Y	
CMC	74/650	97:26:67	75:00:00	-	Y	Y	Y	
CMC	80/700	97:26:67		-	Y	Y	Y	
Daxon		97:22:60	74:41:50	-	Y	Y	Y	
Prodisc		97:32:12	79:59:73	-	Y	Y	Y	
Infodisc(memorex)	80/700	97:25:31	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	
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	