

RCM (RCM-MDR7001WSG) 3 3 /

RCM-MDR7001WSG

RCM-MDR7001WSG :

1. 4 3 &
2. 3 g g--
3. 3
4. 3
5. 3
6. 3 & 3
7. 3
8. 3

RCM-MDR7001WSG :

4 g





4ch [XXXXXXXXXX XXX XXXX XXXXXXX XXX](#)

XXXXXX:

XXXXXXXXXX	XXXXXXXX XXXXXXX	XXXXXXXX XXXXX
XXXX	XXXXXXXX XXXX	4 XXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXX XXX) XXXXXXXXXX XXX XXXXXXX)
XXXXXXXXXX	XXXXXXXX XXXXX	XXXXXXXX
	XXXXXXXXXXX XXXXXXX	XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX / XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX
	XXXXXXXXXXX XXXXX	XXXXXXXXXXX XXXXXXX
	XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX

音源	音源の種類	4ch 1.0 : 音声信号の出力抵抗 75Ω. Both B & W 両チャンネル
	音源のレベル	1 1.0 V _{p-p} / 75Ω 両チャンネル
	音源の周波数	1 音声帯域 4 kHz
	音源のフォーマット	PAL: 25frames / 秒 NTSC: 30frames / 秒
	音源のサンプリングレート	120 : 100 : 100
電源	電源の種類	500 mA 出力抵抗 100Ω
	電源の電圧	1 1.0 V (4) (4)
	電源の電圧変動	1.0-2.2V
	電源の電圧変動	≤-30DB
	電源の種類	ADPCM
	電源の種類	ADPCM
インターフェース	インターフェースの種類	6 端子 (RJ45)
	インターフェースの種類	1 端子 (RJ45)
	インターフェースの種類	端子
通信	通信の種類	通信の種類 RJ45
	通信の種類	通信の種類 RJ45
	通信の種類	3 通信の種類 G CDMA2000
	通信の種類	GPS
電源	電源の種類	電源の種類
	電源の種類	G 電源の種類 g
電源	電源の種類	DC8-36V 5 ≤10W
	電源の種類	-20 °C ~ + 85 °C ≤80
	電源の種類	電源の種類
電源	電源の種類	200 (L) * 160 (W) * 62 (H) (mm)
	電源の種類	2.2 (mm) (mm)



