



# 仕様

電源電圧 : DC12 V (10.8 V-16 V) ⊖アース (試験電圧14.4 V)

消費電流 : 2 A以下

信号方式 : NTSC 1 Vp-p (75 Ω) RCA pin jack

再生ディスク : DVDビデオディスク  
12 cm片面1層/片面2層  
12 cm両面1層/両面2層  
8 cm片面1層/片面2層  
8 cm両面1層/両面2層  
コンパクトディスク (CD-DA、VIDEO CD、CD-R、CD-RW)  
12 cmディスク  
8 cmディスク

音声出力レベル : 最大 2.5 Vrms 2 ch (出力インピーダンス 600 Ω)

音声出力特性 : 周波数特性 :  
20 Hz~20 kHz (CD)  
20 Hz~22 kHz 48 kHzサンプリング (DVDビデオ)  
20 Hz~44 kHz 96 kHzサンプリング (DVDビデオ)  
S/N比 : 95 dB (IHF、A)  
ワウ/フラッター : 規定測定値以下

外形寸法 : 178×50×155 (mm) (幅×高さ×奥行き)

質量 : 1.5 kg

デジタル音声出力 :

ディスク	音声記録方式	光デジタル出力
DVDビデオ	ドルビーデジタル	ドルビーデジタルビットストリーム (1-5.1 ch)
	dts	dtsビットストリーム (1-5.1 ch) (アナログ音声は出力されません)
	リニアPCM (48 kHz、16/20/24 bit)	リニアPCM (2 ch) (48 kHzサンプリング/16 bitのみ)
ビデオCD	MPEG 1	MPEG 1ビットストリーム
	リニアPCM	リニアPCM (2 ch) (44.1 kHzサンプリング/16 bit)
音楽CD	リニアPCM	リニアPCM (2 ch) (44.1 kHzサンプリング/16 bit)
	dts	dtsビットストリーム (1-5.1 ch) (アナログ音声は出力されません)
MP3	MP3	リニアPCM (2 ch) (32/44.1/48 kHzサンプリング/16 bit)

dtsは光出力のみ対応です。

製品仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

本機は、ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。  
「DOLBY」、「ドルビー」およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。  
非公開機密著作物。著作権 1992 - 1997年 ドルビーラボラトリーズ。不許複製。

本機は、米国DTS社からの実施権に基づき製造されています。  
「DTS」および「DTS デジタルサラウンド」は、DTS社の商標です。  
著作権 1996年 DTS社。不許複製。