

デジタルレコーダー (DX-TL30)

1. 概要・特徴

1. 1 概要

本機は、記録媒体にハードディスクを使用した長時間記録機器です。大容量ハードディスクを使用することにより、長時間の高画質記録を実現しました。また、カメラ台数に対応したマルチプレクサを搭載していますので1/4/9の分割表示、1画面、4画面のシーケンシャル切換も可能です。

1. 2 特徴

- 1) 最大秒60コマ記録（1カメラ時は最大秒30コマ）
- 2) WEB BROWSER機能
ライブと記録画の遠隔監視が可能
- 3) 自動設定機能
接続中のカメラを自動的に検出しユーザーの運用期間に合わせて記録運用を簡単に設定可能
- 4) 2系統ビデオ出力
出力A：単画・分割画・アラーム表示・メニュー・再生画が表示可能
出力B：ライブ映像の単画・分割画の表示可能
- 5) 同時記録再生機能
記録を止めることなく再生が可能
- 6) カメラ毎記録間隔設定機能
監視の重要度に併せて記録間隔・記録画質が設定可能
記録設定は、記録画質5段階、記録間隔秒30コマ～8秒1コマ間で12段階（カメラ1台時）
音声記録は、有効・無効・アラーム時記録の選択可能
- 7) コピー機能
記録運用中に、HDD記録内容の任意位置をコンパクトフラッシュカードにデジタルコピー可能
また、前面端子によるVTR等へのアナログ信号でのコピー可能
- 8) アラームパーテーション記録
アラーム記録専用領域をもうけることにより通常記録とアラーム記録とを分けて記録し独立した上書き設定が可能（アラームと通常記録は完全に分離されます）
- 9) アラーム記録
アラーム信号入力時、指定の画質・記録間隔で、2秒～60分の間記録可能
- 10) ミラーリング記録
2基のHDDに同じ映像を同時に記録可能
- 11) プリアラーム記録
アラーム信号が入力される以前の画像が記録可能
- 12) 検索機能
時間検索、スキップ検索、アラームインデックス検索、記録先頭終端検索、記録インデックス検索カメラ番号指定で設定可能
- 13) アラームリスト検索
アラーム入力毎の年・月・日・時・分・秒・カメラ番号のリスト自動記憶（最新の10000件を記憶）作成リストから該当映像のダイレクト表示可能、カメラ番号指定したリストソーティング可能
- 14) 特殊再生機能
ジョグコマ送り機能、記録画像シャトル高速早送り機能、記録画像全コマ再生早送り機能（最大秒60コマ送り）再生位置インジケータ付き超高速早送り機能搭載
- 15) タイマープログラム
独立8プログラム×3セット可能
- 16) 画面表示機能
年（4桁表示）、月、日、時、分、秒、曜日

- 1 7) 電子部分拡大
2倍・4倍から選択可能(拡大中心任意設定可能)
- 1 8) 9入力マルチプレクサ機能搭載
モニター画像の画面表示は全画面・4分割・9分割表示や多彩なシーケンシャル表示が可能
独立マルチプレクサ機能内蔵なので、記録画像とモニター表示画像の独立表示が可能
- 1 9) 動き検知機能
レコーダー内部で入力映像内の動きの変化を検出しアラーム記録を開始することが可能

2. 仕様

- 2. 1 電源
 - 1) 入力電圧 AC 100V±10% 50/60Hz
 - 2) 消費電力 0.6A
- 2. 2 記録方式 W a v e l e t 圧縮
- 2. 3 映像方式 NTSCビデオ信号
- 2. 4 映像入力 9ch BNC端子: 1.0V (p-p)、75Ω
- 2. 5 映像出力
 - 2ch BNC端子(背面): 1.0V (p-p)、75Ω
 - 1ch S端子(背面): Y 1.0V (p-p)、75Ω
: C 0.286V (p-p)、75Ω
 - 1ch RCA端子(前面): 1.0V (p-p)、75Ω
- 2. 6 スルー出力 9ch BNC端子: 1.0V (p-p)、75Ω 通電中のみ
- 2. 7 水平解像度
 - スーパー・ファイン・ハイ: 450本以上
 - ノーマル・ベーシック: 400本以上
- 2. 8 音声記録方式 8bit 12.8kHz サンプリング PCM記録
- 2. 9 音声入出力
 - 1) ライン入力(背面)(RCAピン) 308mV (rms), 50kΩ
 - 2) マイク入力(背面)(ミニジャック) 0.346mV (rms),
600Ω
 - 3) ライン出力(背面)(RCAピン) 308mV (rms), 1kΩ
 - 4) ライン出力(前面)(RCAピン) 308mV (rms), 1kΩ
- 2. 10 記録媒体
 - 主記録媒体 : 320GBハードディスク
 - 補助記録媒体 : コンパクトフラッシュ(指定品)
- 2. 11 動き検知機能 カメラ毎独立設定可能(検知範囲・記録開始ドット数、検知感度)
- 2. 12 カメラ毎記録設定機能 カメラ毎に記録間隔・記録画質が設定可能。
- 2. 13 タイマープログラム
 - 独立8プログラム×3セット可能
 - 日時設定: 毎日・任意曜日・任意曜日間・特定休日指定可能
 - 動作指定: 運用カメラ選択、記録、スキップ
- 2. 14 外部接続端子
 - RS232C端子 D-SUB 9PIN
 - 入出力接点端子 ワンタッチターミナル
 - LAN端子 RJ45
- 2. 15 外形寸法
 - 300(幅)×88(高さ)×350(奥行き)mm
 - 150(幅)×320(高さ)×350(奥行き)mm
縦置き用スタンド含む
- 2. 16 使用条件
 - 温度範囲 5~40℃
 - 湿度範囲 最大80%(結露無き事)
- 2. 17 付属品
 - 取扱説明書 1冊
 - 保証書 1通
 - 電源コード 1本
 - BNCケーブル 1本

2. 1 8 記録時間

- ・ 本体 3 2 0 G B をノーマル運用で記録した場合の記録見積もり時間
 - ・ 音声記録を「入」にしても次の条件では音声記録できません。
通常記録の設定で「通常間隔」がすべてのカメラで 3 秒以上の設定になっているとき
アラーム記録の設定で「ALM 間隔」が記録されるすべてのカメラで 3 秒以上の設定になっているとき
 - ・ 上記記載の記録時間及び本体に表示される記録見積もり時間は機能動作上の見積もり時間であり、製品保証期間を超えての使用部品の動作信頼性を保証するものではありません。
 - ・ パーティションでは分割した容量の比率で記録時間が小さくなる。ミラーリング運用では記録時間が半分になる。

320GB HDD 記録時間

連続記録可能時間（リニア音声無） ※：記録カメラ数1としたときの記録可能時間

<NTSC>

秒/コマ	0.03	0.07	0.10	0.13	0.17	0.20	0.33	0.50	1.00	2.00	4.00	8.00	コマ数	
記録画質	スーパー	2d19h	5d15h	8d11h	11d07h	14d02h	16d22h	28d05h	42d08h	84d17h	169d10h	338d21h	677d18h	7320000
	ファイン	3d12h	7d01h	10d14h	14d03h	17d16h	21d05h	35d09h	53d02h	106d04h	212d09h	424d19h	849d14h	9170000
	ハイ	4d11h	8d23h	13d11h	17d23h	22d11h	26d23h	44d22h	67d10h	134d20h	269d16h	539d08h	1078d17h	11650000
	ノーマル	5d16h	11d08h	17d00h	22d16h	28d08h	34d00h	56d16h	85d00h	170d00h	340d01h	680d03h	1360d07h	14690000
	ベーシック	8d01h	16d02h	24d03h	32d05h	40d06h	48d07h	80d13h	120d19h	241d15h	483d06h	966d13h	1933d02h	20870000

連続記録可能時間（リニア音声有）

12.8KHz サンプリング音声

連続記録可能時間（リニア PCM 音声あり）

秒/コマ	0.03	0.07	0.10	0.13	0.17	0.20	0.33	0.50	1.00	2.00	4.00	8.00	
記録画質	スーパー	2d19h	5d15h	8d02h	10d19h	13d12h	16d05h	25d20h	36d23h	63d05h	105d00h	338d21h	677d18h
	ファイン	3d12h	6d20h	10d06h	13d16h	16d12h	19d19h	31d19h	44d03h	77d13h	119d07h	424d19h	849d14h
	ハイ	4d09h	8d18h	12d18h	17d00h	20d16h	24d19h	38d23h	54d21h	91d21h	133d15h	539d08h	1078d17h
	ノーマル	5d13h	10d20h	15d22h	20d18h	25d22h	30d10h	47d03h	65d07h	105d14h	153d22h	680d03h	1360d07h
	ベーシック	7d21h	15d06h	22d08h	28d21h	35d11h	41d04h	62d15h	85d00h	130d15h	175d09h	966d13h	1933d02h

連続記録可能時間（リニア音声無） ※：記録カメラ数2としたときの記録可能時間

秒/コマ	0.03	0.07	0.10	0.13	0.17	0.20	0.33	0.50	1.00	2.00	4.00	8.00	コマ数	
記録画質	スーパー	1d09h	2d19h	4d05h	5d15h	7d01h	8d11h	14d02h	21d04h	42d08h	84d17h	169d10h	338d21h	7320000
	ファイン	1d18h	3d12h	5d07h	7d01h	8d20h	10d14h	17d16h	26d13h	53d02h	106d04h	212d09h	424d19h	9170000
	ハイ	2d05h	4d11h	6d17h	8d23h	11d05h	13d11h	22d11h	33d17h	67d10h	134d20h	269d16h	539d08h	11650000
	ノーマル	2d20h	5d16h	8d12h	11d08h	14d04h	17d00h	28d08h	42d12h	85d00h	170d00h	340d01h	680d03h	14690000
	ベーシック	4d00h	8d01h	12d01h	16d02h	20d03h	24d03h	40d06h	60d09h	120d19h	241d15h	483d06h	966d13h	20870000

連続記録可能時間（リニア音声有）

12.8KHz サンプリング音声

連続記録可能時間（リニア PCM 音声あり）

秒/コマ	0.03	0.07	0.10	0.13	0.17	0.20	0.33	0.50	1.00	2.00	4.00	8.00	
記録画質	スーパー	1d09h	2d19h	4d05h	5d15h	6d18h	8d02h	13d12h	19d09h	36d23h	63d05h	169d10h	338d21h
	ファイン	1d18h	3d12h	5d03h	6d20h	8d13h	10d06h	16d12h	23d20h	44d03h	77d13h	212d09h	424d19h
	ハイ	2d05h	4d09h	6d13h	8d18h	10d22h	12d18h	20d16h	30d03h	54d21h	91d21h	269d16h	539d08h
	ノーマル	2d20h	5d13h	8d07h	10d20h	13d13h	15d22h	25d22h	37d03h	65d07h	105d14h	340d01h	680d03h
	ベーシック	3d23h	7d21h	11d13h	15d03h	18d22h	22d08h	35d11h	49d16h	85d00h	130d15h	483d06h	966d13h

連続記録可能時間（リニア音声無） ※：記録カメラ数3としたときの記録可能時間

<NTSC>

秒/コマ	0.07	0.13	0.20	0.27	0.33	0.40	0.67	1.00	2.00	4.00	8.00	16.00	コマ数	
記録画質	スーパー	1d21h	3d18h	5d15h	7d12h	9d09h	11d07h	18d19h	28d05h	56d11h	112d23h	225d22h	451d20h	7320000
	ファイン	2d08h	4d17h	7d01h	9d10h	11d19h	14d03h	23d14h	35d09h	70d19h	141d14h	283d04h	566d09h	9170000
	ハイ	2d23h	5d23h	8d23h	11d23h	14d23h	17d23h	29d23h	44d22h	89d21h	179d18h	359d13h	719d03h	11650000
	ノーマル	3d18h	7d13h	11d08h	15d02h	18d21h	22d16h	37d18h	56d16h	113d08h	226d17h	453d10h	906d21h	14690000
	ベーシック	5d08h	10d17h	16d02h	21d11h	26d20h	32d05h	53d16h	80d13h	161d02h	322d04h	644d08h	1288d17h	20870000

連続記録可能時間（リニア音声有）

12.8KHz サンプリング音声

連続記録可能時間（リニア PCM 音声あり）

秒/コマ	0.07	0.13	0.20	0.27	0.33	0.40	0.67	1.00	2.00	4.00	8.00	16.00	
記録画質	スーパー	1d21h	3d18h	5d15h	7d12h	9d00h	10d19h	18d00h	25d20h	49d07h	84d07h	225d22h	451d20h
	ファイン	2d08h	4d17h	6d20h	9d02h	11d09h	13d16h	22d00h	31d19h	58d20h	103d10h	283d04h	566d09h
	ハイ	2d23h	5d20h	8d18h	11d16h	14d14h	17d00h	27d13h	40d04h	73d04h	122d12h	359d13h	719d03h
	ノーマル	3d18h	7d09h	11d02h	14d11h	18d02h	21d05h	34d14h	49d12h	87d02h	140d19h	453d10h	906d21h
	ベーシック	5d07h	10d12h	15d09h	20d04h	25d06h	29d19h	47d07h	66d05h	113d08h	174d05h	644d08h	1288d17h

連続記録可能時間（リニア音声無） ※：記録カメラ数4としたときの記録可能時間

<NTSC>

秒/コマ	0.07	0.13	0.20	0.27	0.33	0.40	0.67	1.00	2.00	4.00	8.00	16.00	コマ数	
記録画質	スーパー	1d09h	2d19h	4d05h	5d15h	7d01h	8d11h	14d02h	21d04h	42d08h	84d17h	169d10h	338d21h	7320000
	ファイン	1d18h	3d12h	5d07h	7d01h	8d20h	10d14h	17d16h	26d13h	53d02h	106d04h	212d09h	424d19h	9170000
	ハイ	2d05h	4d11h	6d17h	8d23h	11d05h	13d11h	22d11h	33d17h	67d10h	134d20h	269d16h	539d08h	11650000
	ノーマル	2d20h	5d16h	8d12h	11d08h	14d04h	17d00h	28d08h	42d12h	85d00h	170d00h	340d01h	680d03h	14690000
	ベーシック	4d00h	8d01h	12d01h	16d02h	20d03h	24d03h	40d06h	60d09h	120d19h	241d15h	483d06h	966d13h	20870000

連続記録可能時間（リニア音声有）

12.8KHz サンプリング音声

連続記録可能時間（リニア PCM 音声あり）

秒/コマ	0.07	0.13	0.20	0.27	0.33	0.40	0.67	1.00	2.00	4.00	8.00	16.00	
記録画質	スーパー	1d09h	2d19h	4d05h	5d15h	6d18h	8d02h	13d12h	19d09h	36d23h	63d05h	169d10h	338d21h
	ファイン	1d18h	3d12h	5d03h	6d20h	8d13h	10d06h	16d12h	23d20h	44d03h	77d13h	212d09h	424d19h
	ハイ	2d05h	4d09h	6d13h	8d18h	10d22h	12d18h	20d16h	30d03h	54d21h	91d21h	269d16h	539d08h
	ノーマル	2d20h	5d13h	8d07h	10d20h	13d13h	15d22h	25d22h	37d03h	65d07h	105d14h	340d01h	680d03h
	ベーシック	3d23h	7d21h	11d13h	15d03h	18d22h	22d08h	35d11h	49d16h	85d00h	130d15h	483d06h	966d13h

連続記録可能時間（リニア音声無） ※：記録カメラ数5としたときの記録可能時間

<NTSC>

秒/コマ	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	1.00	1.50	3.00	6.00	12.00	24.00	コマ数	
記録画質	スーパー	1d16h	3d09h	5d02h	6d18h	8d11h	10d04h	16d22h	25d10h	50d20h	101d16h	203d08h	406d16h	7320000
	ファイン	2d02h	4d05h	6d08h	8d11h	10d14h	12d17h	21d05h	31d20h	63d17h	127d10h	254d21h	509d18h	9170000
	ハイ	2d16h	5d09h	8d02h	10d18h	13d11h	16d04h	26d23h	40d10h	80d21h	161d19h	323d14h	647d05h	11650000
	ノーマル	3d09h	6d19h	10d04h	13d14h	17d00h	20d09h	34d00h	51d00h	102d00h	204d01h	408d02h	816d04h	14690000
	ベーシック	4d19h	9d15h	14d11h	19d07h	24d03h	28d23h	48d07h	72d11h	144d23h	289d23h	579d22h	1159d20h	20870000

連続記録可能時間（リニア音声有）

12.8KHz サンプリング音声

連続記録可能時間（リニア PCM 音声あり）

秒/コマ	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	1.00	1.50	3.00	6.00	12.00	24.00	
記録画質	スーパー	1d16h	3d09h	5d02h	6d18h	8d02h	9d17h	16d05h	23d06h	44d09h	75d21h	203d08h	406d16h
	ファイン	2d02h	4d05h	6d03h	8d05h	10d06h	12d07h	19d19h	28d15h	52d23h	93d01h	254d21h	509d18h
	ハイ	2d16h	5d06h	7d21h	10d12h	13d03h	15d07h	24d19h	36d03h	65d20h	110d06h	323d14h	647d05h
	ノーマル	3d09h	6d15h	9d23h	13d00h	16d06h	19d02h	31d03h	44d13h	78d09h	126d17h	408d02h	816d04h
	ベーシック	4d19h	9d10h	13d20h	18d04h	22d17h	26d20h	42d14h	59d14h	102d00h	156d19h	579d22h	1159d20h

連続記録可能時間（リニア音声無） ※：記録カメラ数6としたときの記録可能時間

<NTSC>

秒/コマ	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	1.00	1.50	3.00	6.00	12.00	24.00	コマ数	
記録画質	スーパー	1d09h	2d19h	4d05h	5d15h	7d01h	8d11h	14d02h	21d04h	42d08h	84d17h	169d10h	338d21h	7320000
	ファイン	1d18h	3d12h	5d07h	7d01h	8d20h	10d14h	17d16h	26d13h	53d02h	106d04h	212d09h	424d19h	9170000
	ハイ	2d05h	4d11h	6d17h	8d23h	11d05h	13d11h	22d11h	33d17h	67d10h	134d20h	269d16h	539d08h	11650000
	ノーマル	2d20h	5d16h	8d12h	11d08h	14d04h	17d00h	28d08h	42d12h	85d00h	170d00h	340d01h	680d03h	14690000
	ベーシック	4d00h	8d01h	12d01h	16d02h	20d03h	24d03h	40d06h	60d09h	120d19h	241d15h	483d06h	966d13h	20870000

連続記録可能時間（リニア音声有）

12.8KHz サンプリング音声

連続記録可能時間（リニア PCM 音声あり）

秒/コマ	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	1.00	1.50	3.00	6.00	12.00	24.00	
記録画質	スーパー	1d09h	2d19h	4d05h	5d15h	6d18h	8d02h	13d12h	19d09h	36d23h	63d05h	169d10h	338d21h
	ファイン	1d18h	3d12h	5d03h	6d20h	8d13h	10d06h	16d12h	23d20h	44d03h	77d13h	212d09h	424d19h
	ハイ	2d05h	4d09h	6d13h	8d18h	10d22h	12d18h	20d16h	30d03h	54d21h	91d21h	269d16h	539d08h
	ノーマル	2d20h	5d13h	8d07h	10d20h	13d13h	15d22h	25d22h	37d03h	65d07h	105d14h	340d01h	680d03h
	ベーシック	3d23h	7d21h	11d13h	15d03h	18d22h	22d08h	35d11h	49d16h	85d00h	130d15h	483d06h	966d13h

連続記録可能時間（リニア音声無）※：記録カメラ数7としたときの記録可能時間

<NTSC>

秒/コマ	0.13	0.27	0.40	0.53	0.67	0.80	1.33	2.00	4.00	8.00	16.00	32.00	コマ数	
記録画質	スーパー	1d14h	3d05h	4d20h	6d10h	8d01h	9d16h	16d03h	24d04h	48d09h	96d19h	193d15h	387d07h	7320000
	ファイン	2d00h	4d01h	6d01h	8d02h	10d02h	12d03h	20d05h	30d08h	60d16h	121d08h	242d17h	485d11h	9170000
	ハイ	2d13h	5d03h	7d16h	10d06h	12d20h	15d09h	25d16h	38d12h	77d01h	154d02h	308d04h	616d09h	11650000
	ノーマル	3d05h	6d11h	9d17h	12d22h	16d04h	19d10h	32d09h	48d13h	97d03h	194d07h	388d15h	777d07h	14690000
	ベーシック	4d14h	9d04h	13d19h	18d09h	23d00h	27d14h	46d00h	69d00h	138d01h	276d03h	552d07h	1104d15h	20870000

連続記録可能時間（リニア音声有）

12.8KHz サンプリング音声

連続記録可能時間（リニア PCM 音声あり）

秒/コマ	0.13	0.27	0.40	0.53	0.67	0.80	1.33	2.00	4.00	8.00	16.00	32.00	
記録画質	スーパー	1d14h	3d05h	4d20h	6d10h	7d17h	9d06h	15d10h	22d03h	42d06h	72d06h	193d15h	387d07h
	ファイン	2d00h	4d01h	5d20h	7d19h	9d18h	11d17h	18d20h	27d06h	50d11h	88d15h	242d17h	485d11h
	ハイ	2d13h	5d00h	7d12h	10d00h	12d12h	14d14h	23d15h	34d10h	62d17h	105d00h	308d04h	616d09h
	ノーマル	3d05h	6d08h	9d12h	12d09h	15d12h	18d04h	29d15h	42d10h	74d15h	120d16h	388d15h	777d07h
	ベーシック	4d13h	9d00h	13d04h	17d07h	21d15h	25d13h	40d13h	56d18h	97d03h	149d07h	552d07h	1104d15h

連続記録可能時間（リニア音声無）※：記録カメラ数8としたときの記録可能時間

<NTSC>

秒/コマ	0.13	0.27	0.40	0.53	0.67	0.80	1.33	2.00	4.00	8.00	16.00	32.00	コマ数	
記録画質	スーパー	1d09h	2d19h	4d05h	5d15h	7d01h	8d11h	14d02h	21d04h	42d08h	84d17h	169d10h	338d21h	7320000
	ファイン	1d18h	3d12h	5d07h	7d01h	8d20h	10d14h	17d16h	26d13h	53d02h	106d04h	212d09h	424d19h	9170000
	ハイ	2d05h	4d11h	6d17h	8d23h	11d05h	13d11h	22d11h	33d17h	67d10h	134d20h	269d16h	539d08h	11650000
	ノーマル	2d20h	5d16h	8d12h	11d08h	14d04h	17d00h	28d08h	42d12h	85d00h	170d00h	340d01h	680d03h	14690000
	ベーシック	4d00h	8d01h	12d01h	16d02h	20d03h	24d03h	40d06h	60d09h	120d19h	241d15h	483d06h	966d13h	20870000

連続記録可能時間（リニア音声有）

12.8KHz サンプリング音声

連続記録可能時間（リニア PCM 音声あり）

秒/コマ	0.13	0.27	0.40	0.53	0.67	0.80	1.33	2.00	4.00	8.00	16.00	32.00	
記録画質	スーパー	1d09h	2d19h	4d05h	5d15h	6d18h	8d02h	13d12h	19d09h	36d23h	63d05h	169d10h	338d21h
	ファイン	1d18h	3d12h	5d03h	6d20h	8d13h	10d06h	16d12h	23d20h	44d03h	77d13h	212d09h	424d19h
	ハイ	2d05h	4d09h	6d13h	8d18h	10d22h	12d18h	20d16h	30d03h	54d21h	91d21h	269d16h	539d08h
	ノーマル	2d20h	5d13h	8d07h	10d20h	13d13h	15d22h	25d22h	37d03h	65d07h	105d14h	340d01h	680d03h
	ベーシック	3d23h	7d21h	11d13h	15d03h	18d22h	22d08h	35d11h	49d16h	85d00h	130d15h	483d06h	966d13h

連続記録可能時間（リニア音声無） ※：記録カメラ数9としたときの記録可能時間

<NTSC>

秒/コマ	0.17	0.33	0.50	0.67	0.83	1.00	1.67	2.50	5.00	10.00	20.00	40.00	コマ数	
記録画質	スーパー	1d13h	3d03h	4d16h	6d06h	7d20h	9d09h	15d16h	23d12h	47d01h	94d03h	188d06h	376d13h	7320000
	ファイン	1d23h	3d22h	5d21h	7d20h	9d20h	11d19h	19d16h	29d12h	59d00h	118d00h	236d00h	472d00h	9170000
	ハイ	2d11h	4d23h	7d11h	9d23h	12d11h	14d23h	24d23h	37d10h	74d21h	149d19h	299d15h	599d06h	11650000
	ノーマル	3d03h	6d07h	9d10h	12d14h	15d17h	18d21h	31d11h	47d05h	94d11h	188d22h	377d20h	755d17h	14690000
	ベーシック	4d11h	8d22h	13d10h	17d21h	22d08h	26d20h	44d17h	67d02h	134d05h	268d11h	536d23h	1073d22h	20870000

連続記録可能時間（リニア音声有）

12.8KHz サンプリング音声

連続記録可能時間（リニア PCM 音声あり）

秒/コマ	0.17	0.33	0.50	0.67	0.83	1.00	1.67	2.50	5.00	10.00	20.00	40.00	
記録画質	スーパー	1d13h	3d03h	4d16h	6d06h	7d12h	9d00h	15d00h	21d13h	41d02h	70d06h	188d06h	376d13h
	ファイン	1d23h	3d22h	5d16h	7d14h	9d12h	11d09h	18d08h	26d12h	49d01h	86d04h	236d00h	472d00h
	ハイ	2d11h	4d20h	7d07h	9d17h	12d03h	14d04h	22d23h	33d11h	60d23h	102d02h	299d15h	599d06h
	ノーマル	3d03h	6d03h	9d05h	12d01h	15d01h	17d16h	28d20h	41d06h	72d14h	117d08h	377d20h	755d17h
	ベーシック	4d10h	8d18h	12d19h	16d20h	21d01h	24d20h	39d10h	55d04h	94d11h	145d04h	536d23h	1073d22h