

■ VALUESTAR N 仕様一覧

本体価格はすべてオープン価格です。

		VALUESTAR N							
型名		VN770/NSR-E3	VN770/NSW-E3	VN770/NSB-E3	VN370/NSR-E3	VN370/NSW-E3	VN370/NSB-E3		
インストールOS・サポートOS									
		Windows 8.1 64ビット ^{*1*2}							
CPU	第4世代 インテル® Core™ i7-4700MQ プロセッサー								
	動作周波数	2.40GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0に対応:最大3.40GHz)							
	コア数/スレッド数	4コア/8スレッド(インテル® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)							
	キャッシュメモリ	6MB(3次キャッシュ)							
システムバス									
チップセット									
モバイル インテル® HM86 Express チップセット									
メインメモリ		8GB(DDR3L SDRAM/SO-DIMM 8GB×1、PC3L-12800対応、デュアルチャネル対応可能)/16GB			モバイル インテル® HM76 Express チップセット			4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×1、PC3-12800対応、デュアルチャネル対応可能)/16GB ^{*8*9}	
スロット数		SO-DIMMスロット×2(空き:1)			23型ワイド スーパーシャインビューLED IPS液晶 (高色純度)(Full HD)			21.5型ワイド スーパーシャインビューLED液晶 (高色純度)(Full HD)	
表示機能	標準ディスプレイ								
	表示寸法(アクティブ表示エリア)	509(W)×286(H)mm							
	画素ピッチ	0.265mm							
	LCDドット抜けの割合 ^{*10}	0.0013%以下							
表示色(解像度) ^{*11}	標準ディスプレイ								
グラフィックアクセラレータ	インテル® HD グラフィックス 4600(CPUに内蔵)						インテル® HD グラフィックス (CPUに内蔵)		
グラフィックスメモリ ^{*13*14}	最大1792MB						最大1792MB		
ハードディスクドライブ ^{*15}	CDドライブ/空き容量			約2711GB/約2675GB			約1TB(Serial ATA, 高速7200回転/分)		
ドライブ	Windows システムから認識される容量 ^{*16}	DVDドライブ/空き容量			約65GB/約65GB			約848GB/約820GB	
	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)(BDXL™対応) ^{*17}							スロットイン DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/R 2層書込み)	
	YAMAHA製 2wayステレオスピーカー内蔵 [3W+3W(FR-Port™方式搭載 ^{*18})]							YAMAHA製ステレオスピーカー内蔵 [3W+3W(FR-Port™方式搭載 ^{*18})]	
サウンド機能	音源/サウンド機能								
	サウンドチップ								
	RealTek社製 ALC668搭載								
LAN									
通信機能	Draft 11ac対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11ac技術、IEEE802.11a/b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)							11nテクノロジー対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11b/g/n準拠、Wi-Fi Direct™準拠)	
	Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.0)							Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.0)	
	ばつと観テレビ ^{*20} (地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(視聴専用シングルチューナー搭載)、地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(ダブルチューナー搭載) ^{*21*22})							地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送対応(シングルチューナー搭載) ^{*21*22}	
▶TV機能(詳細はP.13をご覧ください)	ワイヤレスキーボード ^{*23*24*25} [109キーレイアウト準拠、ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、ソフト)、ECOボタン、ズームボタン、キーボード/マウス電池残量表示付き]							ワイヤレスレーザーマウス ^{*23*25*26} (横持ち機能付き ^{*27})	
	無線リモコン ^{*25} (バッド付き ^{*27*28})							無線リモコン ^{*25} (バッド付き ^{*27*28})	
	テレビスイッチ、明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン、音量調節つまみ/消音ボタン、チャンネル切替つまみ/放送波切替ボタン、外部入力切替ボタン(ばつと観テレビ視聴有効)							明るさ調節つまみ/画面消灯ボタン、音量調節つまみ/消音ボタン	
	Webカメラ/マイク							HD解像度(720p)対応カメラ、有効画素数92万画素/ステレオマイク内蔵	
外部インターフェイス	USB 3.0×4 ^{*29} 、USB 2.0×2 (内1ポートはパワーオフUSB充電機能付き ^{*30*31})							USB 3.0×2 ^{*29} (パソコン本体左側面のコネクタにパワーオフUSB充電機能付き ^{*30*31})、USB 2.0×5	
	LAN							RJ45×1	
	映像入力							HDMI入力端子×1 [1080p/1080i/720p/480p]	
メモリカードスロット	SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード) スロット×1							デュアルメモリーカード×1 ^{*36} [SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード) ^{*34*35} 、メモリースティック デュオ(メモリースティック PRO-HG デュオ) ^{*37}]	
	TV							地上デジタル・BS・110度CSデジタル放送アンテナ入力端子×1、B-CASカードスロット×1	
	本体(突起部除く)							563(W)×280(D)×480(H)mm(ディスプレイ最小傾斜時) 577(W)×390(D)×469(H)mm(本体可動範囲寸法)	
外形寸法	キーボード							386(W)×146(D)×27(H)mm	
	リモコン							67.5(W)×196.5(D)×22(H)mm	
	本体 ^{*38}							約14.1kg	
質量	キーボード/マウス/リモコン							約660g ^{*39} /約65g ^{*39} /約175g ^{*39}	
	電源							AC100V±10%、50/60Hz	
	消費電力							標準時 ^{*40} /最大時/スリープ時	
約52W/約120W/約4W [Ⓞ]							約38W/約90W/約2.1W		
※ばつと観テレビ クイックモード設定時 ^{*41} :約6.8W [Ⓞ] - ^{*43}							T区分 0.20(A)		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*42}							★★★★☆		
PCリサイクルラベル(Ver. 12) ^{*44}							☆☆☆		
電波障害対策							VCCI ClassB		
温湿度条件							10~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		
本体色/マウス色							クランベリレッド/レッド ファインホワイト/ホワイト ファインブラック/ブラック		
オフィスアプリ(インストールされている他のアプリは P.14をご覧ください)							Microsoft Office Home and Business 2013 ^{*45}		
主な添付品							マニユアル ^{*46} 、ACアダプタ、B-CASカード、無線リモコン、乾電池(単三アルカリ6本 キーボード/マウス/リモコン用)		

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

*1: 日本版です。添付のアプリは、インストールされているOSでのみご利用になります。別売のOSをインストールおよびご利用にはできません。*2: ネットワークでプレイに参加する機能はありません。*3: DMIはDirect Media Interfaceの略です。*4: 増設メモリは、PC-AC-ME060C(8GB)を推奨します。*5: 他メーカー製の増設メモリの装着は、動作を保證するものではありません。他メーカー製の接続は各メーカーご確認の上、お客様の責任において行ってください。*6: 実際のOSが使用可能な領域は一部制限されます。*7: メインメモリーの一部がグラフィックメモリとして使われます。*8: メモリー増設した場合、容量が増えるメモリを装着すると、少ないメモリーに合わせた容量までメモリチャネル数が増え、動作が安定します。*9: 最大メモリー容量にする場合、本体に標準実装されているメモリーを取り外して、別売の増設メモリー(8GB)を2枚実装する必要があります。*10: ISO13406-2の基準にしたがって、前面画素(サブピクセル)単位で計算しています。*11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって文字や機能の太さが不均一になることがあります。*12: 最高解像度以外の解像度でディスプレイ(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。縦横比の商業を拡大して表示しているため文字などの線がやや表示される場合があります。*13: ノンノックの動作状況により、使用可能なメモリー容量、グラフィックメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、アプリ構成、OSおよびディスプレイの更新によりグラフィックスメモリーの最大値が変更される場合があります。搭載するメモリーメモリーの容量によって使用可能なグラフィックメモリーの最大値は異なります。利用可能なグラフィックメモリーの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリーシステムメモリーを含んだ最大値を意味します。*14: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。*15: 1GBを10個1バイト、1TBを1兆20億1バイトとして計算した場合の数です。*16: 初期起動直後にWindowsシステムから認識される容量です。CDドライブ、DVDドライブ以外の容量は、再接続アップ用領域として与えられます。なお、開発段階の測定値であり、本商品の空き容量と若干異なる場合があります。

合があります。*17: ブルーレイディスクの再生はアプリを用いているため、ディスクによっては動作が不安定に制御があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の確保が与えられたり、動作がコマ落ちすることがあります。*18: FR-Port™はYAMAHA特許の高低音再生技術です。*19: Waves社製MaxxAudio™は本体内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドホンなどの外部機器では動作しません。*20: BS-110度CSデジタル放送は、データ放送、双方向サービスには対応していません。*21: 1440pの解像度。色数以外ではTV機能を利用できません。クロンモードによる画面出力には対応していません。*22: BS・110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能はありません。別途、電源供給が必要な場合があります。詳細は、ホームページ(http://121ware.com/catalog/ver12)で、事前にご確認ください。*23: 金銀製の箱の上などで使用した場合は、動作に影響することがあります。本製品の箱の上などでご利用をおすすめします。*24: キーボードの電池寿命は、アルカリ電池を使用した場合、約2年です(1日8時間、週5日ご使用された場合)。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。*25: 使用可能な最大容量は約10m。推奨動作距離は約3mになります(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。*26: マウスの電池寿命は、アルカリ電池を使用した場合、約10ヵ月です(1日8時間、週5日ご使用された場合)。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。*27: 使用するアプリによって動作が異なり、使用できないことがあります。*28: ご使用時は、側面にあるスイッチを切り替えてご使用ください。タッチパッドモードの電池寿命は、アルカリ電池を使用した場合、約10ヵ月です(タッチパッドが約1日8時間、週5日ご使用された場合)。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。*29: スタンダートサイズのメモリースティックは、ご利用できません。*30: キーボードの電池寿命は、アルカリ電池を使用した場合、約2年です(1日8時間、週5日ご使用された場合)。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。*31: 動作確認済み機器に關しましてはホームページ(http://121ware.com/catalog/usdcharge/)をご覧ください。パワーオフUSB充電機能に對しては充電率が1になります。*32: ノンノックモードと市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。*33: ノンノックモード(MMC)はご利用できません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器の動作を保證するものではありません。*34: [SDメモリーカード]、[SDHCメモリーカード]、[SDXCメモリーカード]は、著作権保護機能(CPRM)に対応していません。[SDIOカード]には対応していません。[miniSDカード]、[microSDカード]をご使用の場合は、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード変換アダプタ/SDカード変換アダプタのサイズ交換には対応していません。詳しくは、マニュアルの「SDカード」の取扱説明書をご覧ください。*35: 高速転送規格 [UHS-I]に対応しています。実際のデータ転送速度は、カード性能、ファイルサイズ等の利用環境により異なります。なお、SDカード変換アダプタを利用した場合、高速転送規格 [UHS-I]はサポートしていません。*36: 各々同時に使用するとはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器の動作を保證するものではありません。*37: スタンダートサイズのメモリースティックは、ご利用できません。*38: ディスプレイの最大解像度は、UHS-I(約14.1kg)です。*39: 乾電池の質量は含まれておりません。*40: 出荷構成(添付品、周辺機器の接続なし)でOSを起動させたときの測定値です。*41: ばつと観テレビの初期設定後、ご使用モードに変更されます。なお、省電力モードに変更することも可能です。*42: エネルギー消費効率は、省エネ法で定められた測定方法に準拠して測定された消費電力を、省エネ法で定められた測定方法(単位:ワット時)で測定したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示はAは達成率100%以上200%未満、A+は達成率200%以上500%未満、AAは達成率500%以上を示します。*43: 本製品は省エネ法の対象外です。*44: PC3R[PCリサイクルラベル]制度の審査合格品です。環境配慮型ディスプレイ(星マーク)とは、加圧項目の達成状況に応じて審査したものです。★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。詳細は、ホームページ(http://www.pc3r.jp)をご覧ください。*45: マニユアルを添付しています。*46: マニユアルの一部はWebページが必要になります。

合があります。*17: ブルーレイディスクの再生はアプリを用いているため、ディスクによっては動作が不安定に制御があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の確保が与えられたり、動作がコマ落ちすることがあります。*18: FR-Port™はYAMAHA特許の高低音再生技術です。*19: Waves社製MaxxAudio™は本体内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドホンなどの外部機器では動作しません。*20: BS-110度CSデジタル放送は、データ放送、双方向サービスには対応していません。*21: 1440pの解像度。色数以外ではTV機能を利用できません。クロンモードによる画面出力には対応していません。*22: BS・110度CSデジタル放送用のアンテナへの電源供給機能はありません。別途、電源供給が必要な場合があります。詳細は、ホームページ(http://121ware.com/catalog/ver12)で、事前にご確認ください。*23: 金銀製の箱の上などで使用した場合は、動作に影響することがあります。本製品の箱の上などでご利用をおすすめします。*24: キーボードの電池寿命は、アルカリ電池を使用した場合、約2年です(1日8時間、週5日ご使用された場合)。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。*25: 使用可能な最大容量は約10m。推奨動作距離は約3mになります(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。*26: マウスの電池寿命は、アルカリ電池を使用した場合、約10ヵ月です(1日8時間、週5日ご使用された場合)。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。*27: 使用するアプリによって動作が異なり、使用できないことがあります。*28: ご使用時は、側面にあるスイッチを切り替えてご使用ください。タッチパッドモードの電池寿命は、アルカリ電池を使用した場合、約10ヵ月です(タッチパッドが約1日8時間、週5日ご使用された場合)。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。*29: スタンダートサイズのメモリースティックは、ご利用できません。*30: キーボードの電池寿命は、アルカリ電池を使用した場合、約2年です(1日8時間、週5日ご使用された場合)。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。*31: 動作確認済み機器に關しましてはホームページ(http://121ware.com/catalog/usdcharge/)をご覧ください。パワーオフUSB充電機能に對しては充電率が1になります。*32: ノンノックモードと市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。*33: ノンノックモード(MMC)はご利用できません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器の動作を保證するものではありません。*34: [SDメモリーカード]、[SDHCメモリーカード]、[SDXCメモリーカード]は、著作権保護機能(CPRM)に対応していません。[SDIOカード]には対応していません。[miniSDカード]、[microSDカード]をご使用の場合は、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード変換アダプタ/SDカード変換アダプタのサイズ交換には対応していません。詳しくは、マニュアルの「SDカード」の取扱説明書をご覧ください。*35: 高速転送規格 [UHS-I]に対応しています。実際のデータ転送速度は、カード性能、ファイルサイズ等の利用環境により異なります。なお、SDカード変換アダプタを利用した場合、高速転送規格 [UHS-I]はサポートしていません。*36: 各々同時に使用するとはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器の動作を保證するものではありません。*37: スタンダートサイズのメモリースティックは、ご利用できません。*38: ディスプレイの最大解像度は、UHS-I(約14.1kg)です。*39: 乾電池の質量は含まれておりません。*40: 出荷構成(添付品、周辺機器の接続なし)でOSを起動させたときの測定値です。*41: ばつと観テレビの初期設定後、ご使用モードに変更されます。なお、省電力モードに変更することも可能です。*42: エネルギー消費効率は、省エネ法で定められた測定方法に準拠して測定された消費電力を、省エネ法で定められた測定方法(単位:ワット時)で測定したものです。2011年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示はAは達成率100%以上200%未満、A+は達成率200%以上500%未満、AAは達成率500%以上を示します。*43: 本製品は省エネ法の対象外です。*44: PC3R[PCリサイクルラベル]制度の審査合格品です。環境配慮型ディスプレイ(星マーク)とは、加圧項目の達成状況に応じて審査したものです。★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。詳細は、ホームページ(http://www.pc3r.jp)をご覧ください。*45: マニユアルを添付しています。*46: マニユアルの一部はWebページが必要になります。

▶ワイヤレスLAN仕様

対応機種	VL750/NS-E3シリーズ LS700/NS-E3シリーズ LS350/NS-E3シリーズ LZ550/NSB-E3 ^{*W10} VN770/NS-E3シリーズ	VN370/NS-E3シリーズ
モデル名称	Draft 11ac対応ワイヤレスLAN	11nテクノロジー対応ワイヤレスLAN
規格 ^{*W11}	IEEE802.11ac技術、IEEE802.11a/b/g/n準拠 ^{*W12}	IEEE802.11b/g/n準拠
規格 ^{*W11}	Wi-Fi Direct™準拠	—
通信速度 ^{*W14}	2.4GHz帯(1~13ch) 最大300Mbps 送信 最大867Mbps 受信 最大300Mbps	5GHz帯(W52/W53/W56) ^{*W15} 最大150Mbps 送信 最大867Mbps 受信 最大150Mbps
セキュリティ ^{*W16}	WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)、WEP(64/128bit)	—

▶Bluetooth®仕様

対応機種	LZ550/NSB-E3	LL750/NS-E3シリーズ LS700/NS-E3シリーズ LS350/NS-E3シリーズ VN770/NS-E3シリーズ
モデル名称	Bluetooth® テクノロジー本体内蔵(Ver.4.0)	Bluetooth® Core Specification Ver.4.0準拠
準拠規格 ^{*W16}	Bluetooth® Smart Ready	2.4GHz帯(W52/W53/W56) ^{*W15}
周波数帯域	2.4GHz帯域(2.4~2.4835GHz)	—
変調方式	周波数ホッピングスペクトラム拡散(FH-SS)方式	—
通信速度 ^{*W17}	最大3Mbps	—
送信出力	Power Class2 ^{*W18}	—
プロファイル ^{*W19}	SPP(Serial Port Profile): iClient/Server, DUN(Dial-up Networking Profile): iData Terminal/ Packet Connection, ZPN(Synchronization Profile): iClient/Server, OPP(Object Push Profile): iClient/Server, PAN(Personal Area Network Profile): iPAN User, FTP(FTP Transfer Profile): iClient/Server, SPP(Basic Imaging Profile): iResponder/ Initiator, HID(Human Interface Device Profile): iHost, HCRP(Handcopy Cable Replacement Profile): iServer, HFP(Hands Free Profile): iAudio Gateway/ Hands-Free, A2DP(Advanced Audio Distribution Profile): iSource/Sink, AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile): iTarget/Controller, MSCP(MIDI over GATT Profile): iReport Host, PBAP(Phone Book Access Profile): iPS, SPP(Headset Profile): iAudio Gateway, GAVDP(Generic Audio/Video Distribution Profile): iInitiator, PnP(Proximity Profile): iFind Me/ Location, GATT(Generic Attribute Profile): iClient/Server, GAP(Generic Access Profile): iSDP(Service Discovery Access Profile), DB(Device ID Profile): iManufacturer	—

*W1: 同じ規格同士のみ通信が可能です。Wi-Fi Direct™対応機種をご利用の際は、必ずご購入前に接続の可否と対応機種をご確認ください。*W2: Draft: IEEE802.11acの利用には、対応するワイヤレスLAN機能が必要になります。*W3: W52/W53はイテラティブの使用は、電波法により制限されています。W52/W53/W56は一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細に関しては、ホームページ(http://home.jelsoft.jp/page_file/20130401141308_2V1W9XKjg.pdf)をご覧ください。*W4: 通信速度は規格上の理論値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。通信距離、電波障害、電波環境、使用状況、ご使用のアプリ、OSなどによって通信速度、通信距離に影響する場合があります。通信速度に若干異なる場合があります。ワイヤレスLAN機能は同時に使用する場合は、接続機能の動作による通信速度に影響がある場合があります。*W5: WPA-PSK(TKIP/AES)は無線LAN規格に準拠していません。High Speed機能には対応していません。接続先Bluetooth®機器も同じ規格に対応している必要があります。*W6: 同じプロファイルかつ機能に共通した機能は利用できます。機能によっては詳細仕様があるため必ず各機能の動作確認をお願いします。*W7: Ultra Speed CD-RVドライブには対応していません。*W8: Ultra Speed CD-RVドライブには対応していません。*W9: Ultra Speed CD-RVドライブには対応していません。*W10: Ultra Speed CD-RVドライブには対応していません。*W11: Ultra Speed CD-RVドライブには対応していません。*W12: DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みには対応していません。*W13: DVD-R 2層書き込みは、DVD-R DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。*W14: BD-R Ver.2.0に準拠したディスクに対応しています。*W15: BD-R Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。*W16: BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応しています。*W17: BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応していません。*W18: BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応していません。*W19: BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応していません。*W20: BD-RE Ver.3.0に準拠したディスクに対応していません。

▶TV仕様(受信機能)

対応機種	VN770/NS-E3シリーズ	VN370/NS-E3シリーズ
チューナ	[地上・BS・110度CSデジタル]チューナ	—
対応する放送の種類	3個(1個は、ばつと観テレビの視聴専用)	1個
CATV/スルー対応	地上デジタル放送 ^{*11} 、BSデジタル放送 ^{*12} 、110度CSデジタル放送 ^{*12}	地上デジタル放送 ^{*11} 、BSデジタル放送 ^{*12} 、110度CSデジタル放送 ^{*12}
データ放送	対応 ^{*13}	対応
双方向サービス ^{*14}	対応 ^{*13}	対応
EPG(電子番組表)	対応	対応

▶[外でもVIDEO]^{*15}

画質(解像度)	字幕表示対応	字幕表示対応	保存時間(約)	SDメモリーカード ^{*15*16}	16GB	8GB	4GB
SD画質(640×360)	×	×	約121時間	約60時間	約30時間	約15時間	約7時間
ワンプゼク画質(320×180)	×	×	約229時間	約114時間	約57時間	約28時間	約14時間

▶[ハードディスクへの録画時間]^{*17}

録画モード	ビットレート ^{*16}	本体内蔵ハードディスク		字幕表示対応	
		最大録画時間(最大録画容量)	(目安) ^{*16*10}		
VALUESTAR N					
		VN770/NS-E3シリーズ	VN370/NS-E3シリーズ	録画時間(想定録画容量 ^{*11}) (目安)	
ダイレイト ^{*11}	BS-110度CSデジタルハイビジョンテレビ放送	約24Mbps	約10.1GB	○	約218時間 ^{*12}
	BS-110度CSデジタル標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	○	約908時間
	地上デジタルハイビジョンテレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	○	約580時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	○	約1120時間
ファイン ^{*11}	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	○	約988時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	○	約988時間
ファインロング ^{*11}	地上デジタル標準テレビ放送	約4Mbps	約1.7GB	○	約2458時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約4Mbps	約1.7GB	○	約2458時間
セミファインロング ^{*14}	地上デジタル標準テレビ放送	約1.5Mbps	約0.650MB	○	約1596時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約1.5Mbps	約0.650MB	○	約1596時間
ロング ^{*17}	地上デジタル標準テレビ放送	約2Mbps	約1.0GB	○	約1200時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約2Mbps	約1.0GB	○	約1200時間
スーパーロング ^{*17}	地上デジタル標準テレビ放送	約1.2Mbps	約0.520MB	○	約3194時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約1.2Mbps	約0.520MB	○	約3194時間

▶[ディスク(BD/DVD)への保存時間]^{*15}

ディスク	保存形式	字幕表示対応	字幕表示対応	保存時間(約)	1層/2層/3層
BD-R(1層/2層)、BD-RE(1層/2層)、BD-RE XL(3層) ^{*15*19}	ダイレイト ^{*11}	○	○	約2時間10分/約4時間20分/約8時間30分	約2時間10分/約4時間20分/約8時間30分
	ファイン ^{*11}	○	○	約4時間40分/約9時間30分/約19時間	約4時間40分/約9時間30分/約19時間
BD-R(1層/2層)、BD-RE XL(3層) ^{*15*19}	ファインロング ^{*11}	○	○	約3時間/約6時間/約12時間	約3時間/約6時間/約12時間
	ファインロング ^{*11}	○	○	約6時間30分/約13時間/約26時間	約6時間30分/約13時間/約26時間
	ファインロング ^{*11}	○	○	約3時間/約6時間/約12時間	約3時間/約6時間/約12時間
	ファインロング ^{*11}	○	○	約3時間/約6時間/約12時間	約3時間/約6時間/約12時間
BD-R(1層/2層)、BD-RE XL(3層) ^{*15*19}	ファインロング ^{*11}	○	○	約27時間/約55時間/約111時間	約27時間/約55時間/約111時間
	ファインロング ^{*11}	○	○	約41時間/約79時間/約168時間	約41時間/約79時間/約168時間
	ファインロング ^{*11}	○	○	約41時間/約79時間/約168時間	約41時間/約79時間/約168時間
	ファインロング ^{*11}	○	○	約41時間/約79時間/約168時間	約41時間/約79時間/約168時間
BD-R(1層/2層)、BD-RE XL(3層) ^{*15*19}	ファインロング ^{*11}	○	○	約1時間10分/約2時間10分	約1時間10分/約2時間10分
	ファインロング ^{*11}	○	○	約2時間30分/約4時間40分	約2時間30分/約4時間40分
	ファインロング ^{*11}	○	○	約2時間30分/約4時間40分	約2時間30分/約4時間40分
	ファインロング ^{*11}	○	○	約2時間30分/約4時間40分	約2時間30分/約4時間40分
BD-R(1層/2層)、BD-RE XL(3層) ^{*15*19}	ファインロング ^{*11}	○	○	約1時間20分/約2時間20分	約1時間20分/約2時間20分
	ファインロング ^{*11}	○	○	約2時間30分/約4時間40分	約2時間30分/約4時間40分
	ファインロング ^{*11}	○	○	約2時間30分/約4時間40分	約2時間30分/約4時間40分
	ファインロング ^{*11}	○	○	約2時間30分/約4時間40分	約2時間30分/約4時間40分
BD-R(1層/2層)、BD-RE XL(3層) ^{*15*19}					