

■仕様一覧

		全自動					プレミアム		スタンダード				
		4X1003	4X403	2X603	2X303	2X203	ZR1	4T405	4T305	4T205	2W203	2W103	
録画可能メディア	HDD			●					●		●		
	ブルーレイディスク [カートリッジ付きのBD-RE(Ver.1.0)は使用できません。]	BD-R[128GB(LTH対応)/100GB(LTH対応)/50GB/25GB](Ver.2.0/1.1/1.2/1.3準拠)		●					●		●		
	BD-RE(100GB/50GB/25GB)(Ver.3.0/2.1準拠)			●					●		●		
DVD ^{※2}	DVD-RAM ^{※16} / DVD-RAM(両面) ^{※16}			—			●			—			
	DVD-R / DVD-R DL / DVD-RW			●					●		●		
再生可能メディア	Ultra HDブルーレイ ^{※3} [カートリッジ付きのBD-RE(Ver.1.0)は使用できません。]	●		—				●		—		—	
	BD-Video			●					●		●		
	BD-R[128GB/100GB/50GB/25GB(LTH対応)](Ver.2.0/1.1/1.2/1.3準拠)			●					●		●		
	BD-RE(100GB/50GB/25GB)(Ver.3.0/2.1準拠)			●					●		●		
DVD	DVD-Video			●					●		●		
	DVD-RAM ^{※16} / DVD-R ^{※4} / DVD-R DL ^{※4} / DVD-RW ^{※4} +R ^{※4} / +R DL ^{※4} / +RW ^{※4}			●					●		●		▲ DVD-RAMは再生不可
	CD-DA / CD-R ^{※17} / CD-RW ^{※17}			●					●		●		
受放信送	地上デジタル入力	VHF 1~12ch, UHF 13~62ch, CATV C13~C63ch(CATVバススルー対応 ^{※18})					VHF 1~12ch, UHF 13~62ch, CATV C13~C63ch(CATVバススルー対応 ^{※18})						
	BS・110度CSデジタル-IF入力			●					●				
入出力端子	アンテナ入出力	地上デジタル:75ΩF型コネクター、BS・110度CS-IF:75ΩF型コネクター					地上デジタル:75ΩF型コネクター、BS・110度CS-IF:75ΩF型コネクター						
	HDMI出力端子 ^{※5}	2系統		1系統			2系統		1系統		1系統		
	光デジタル / 同軸デジタル音声出力	— / —		— / —			1系統 / 1系統		— / —		— / —		
	USB端子	1系統(前面) / 2系統(後面) ^{※19}	1系統(前面) / 1系統(後面) ^{※19}	1系統(前面) / 2系統(後面) ^{※19}	1系統(前面) / 1系統(後面) ^{※19}		1系統(前面) / 1系統(後面) ^{※19}		1系統(前面)		1系統(前面)		
	無線LAN		●					●					
	LAN端子(1000BASE-T ^{※20} / 100BASE-TX, 10BASE-T)		1系統				1系統				—		
本体チューナー数	計11チューナー 地上D/BS/CS/ BS4K・110度CS4K×2, 地D/BS/CS×4, 地上D専用×5	計7チューナー 地上D/BS/CS/ BS4K・110度CS4K×2, 地上D/BS/CS×4, 地上D専用×5	計11チューナー 地上D/BS/CS×6	計7チューナー 地上D/BS/CS×6	計7チューナー 地上D/BS/CS×3, 地上D専用×4	計3チューナー 地上D/BS/CS/ BS4K・110度CS4K×3	計3チューナー(地上D/BS/CS/BS4K・110度CS4K×2, 地上D/BS/CS×1)					計2チューナー(地上D/BS/CS×2)	
録画圧縮方式	HEVC(H.265)/MPEG-4 AVC(H.264)/MPEG-2(Hybrid VBR)		MPEG-4 AVC(H.264)/MPEG-2(Hybrid VBR)				HEVC(H.265)/MPEG-4 AVC(H.264)/MPEG-2(Hybrid VBR)					MPEG-4 AVC(H.264)/MPEG-2(Hybrid VBR)	
録音方式	MPEG-4 AAC:最大22.2ch/MPEG-2 AAC:最大5.1ch/ドルビーデジタル:2ch		MPEG-2 AAC:最大5.1ch/ドルビーデジタル:2ch				MPEG-4 AAC:最大22.2ch/MPEG-2 AAC:最大5.1ch/ドルビーデジタル:2ch					MPEG-2 AAC:最大5.1ch/ドルビーデジタル:2ch	
字幕 ^{※21}		●					●						
予約可能番組数(番組録画)	128番組(予約可能期間・1年間)						128番組(予約可能期間・1年間)						
電源	AC100V 50 / 60Hz						AC100V 50 / 60Hz						
消費電力(W)	約54	約39	約43	約33	約32	約30	約27	約26	約18	約17			
待機時消費電力 時計または電源ランプ表示 点灯時/消灯時(W)	— / 約0.15 ^{※22}	— / 約0.15 ^{※22}	— / 約0.15 ^{※22}	— / 約0.15 ^{※22}	— / 約0.15 ^{※22}	— / 約0.15 ^{※22}	— / 約0.15 ^{※22}	— / 約0.15 ^{※22}	— / 約0.15 ^{※22}	— / 約0.15 ^{※22}			
年間消費電力量(kWh/年) ^{※25}	44.9	34.0	37.9	27.5	26.9	29.9	24.6	23.6	18.1	17.4			
本体寸法 ^{※26} 幅x高さx奥行(突起部含まず/含む)(mm)	430×66×239/249		430×60×239/249	430×60×199/209	430×87×300/325	430×87×179/189		430×49×179/189		430×41.5×179/189			
本体質量(kg)	約4.0	約3.3	約3.8	約2.5	約2.4	約13.6	約2.3	約2.2	約2.1	約1.7			

■HDD/ブルーレイディスク/DVD録画時間 ●表中の数値は、JEITA「CPR-3104準拠 録画基準画像」を用いて確認しました。録画時間は目安です。録画する内容によっては変化することがあります。持ち出し動画を記録した場合、録画時間は少なくなります。

カテゴリー	品番/容量	全自動					プレミアム		スタンダード					記録メディア						
		4X1003	4X403	2X603	2X303	2X203	ZR1	4T405	4T305	4T205	2W203	2W103	ピエラ ^{※1} 用HDD DY-HD2000(削除)	BD-R ^{※10}	BD-RE/BD-R ^{※11}		全機種 ^{※12}			
録画モード		10TB ^{※9} (通常録画6TB)	4TB ^{※9} (通常録画2TB)	6TB ^{※9} (通常録画2TB)	3TB ^{※9}	2TB ^{※9}	6TB ^{※9}	3TB ^{※9}	2TB ^{※9}	1TB ^{※9}	2TB	128GB	100GB	50GB	25GB	4.7GB	9.4GB	8.5GB	4.7GB	
4K衛星放送	4KDRモード ^{※6}	約390時間	約260時間	—	—	—	約390時間	約260時間	約195時間	約130時間	—	約130時間	約8時間	約6時間10分	約3時間	約1時間30分	—	—	—	—
	4K 1.5倍録モード ^{※6}	約585時間	約390時間	—	—	—	約585時間	約390時間	約293時間	約195時間	—	約195時間	約18時間	約9時間15分	約4時間30分	約2時間15分	—	—	—	—
	4K 2倍録モード ^{※6}	約780時間	約520時間	—	—	—	約780時間	約520時間	約390時間	約260時間	—	約260時間	約18時間	約12時間20分	約6時間	約3時間	—	—	—	—
	4K 4倍録モード ^{※6}	約1560時間	約1040時間	—	—	—	約1560時間	約1040時間	約780時間	約520時間	—	約520時間	約32時間	約24時間40分	約12時間	約6時間	—	—	—	—
ハイビジョン放送	4K 8~12倍録モード ^{※6}	最大約4680時間	最大約3120時間	—	—	—	最大約4680時間	最大約3240時間	最大約3120時間	最大約1560時間	—	最大約1560時間	最大約96時間 ^{※13}	最大約74時間 ^{※13}	最大約36時間 ^{※13}	最大約18時間 ^{※13}	—	—	—	—
	DR ^{※7} モード	地上デジタル HD放送(≤17Mbps)	約508時間	約381時間	約254時間	約254時間	約254時間	約254時間	約15時間30分	約12時間	約6時間	約3時間	—	—	—	—	—	—	—	—
	BSデジタル、 110度CSデジタル SD放送(≤12Mbps)	約540時間	約360時間	約180時間	約270時間															