種	類					類	地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ			
形						名	19RE1	22RE1	26RE1	32RE1
受	信	機	型	サ	1	ズ	19V	22V	26V	32V
電		源					AC 100V 50/60Hz共用			
消		費		電		カ	57W 電源「待機」時 0.15W、 電源「切」時 0.13W、 (機能動作時 20W)*1	61W 電源「待機」時 0.15W、 電源「切」時 0.13W、 (機能動作時 20W)*1	75W 電源「待機」時 0.3W、 電源「切」時 0.3W、 (機能動作時 22W)*1	87W 電源「待機」時 0.3W、 電源「切」時 0.3W、 (機能動作時22W)*1
年間消費電力量 [標準]時						時	59kWh/年	62kWh/年	75kWh/年	80kWh/年
区			分			名	DK1 (FH	D以外、液晶ノーマル、	付加機能1)	DN1(FHD以外、液 晶ノーマル、付加機能1)
スタ	マント	ドを含	むし		幅		48.0(48.0)cm	55.2(55.2)cm	66.3(66.3)cm	78.9(78.9)cm
外	形	寸	法	高		さ	37.9(34.0)cm	41.5(37.5)cm	49.4(45.2)cm	57.7(53.4)cm
	ノは2	本体の	か	奥		行	21.7(3.8)cm	22.9(3.9)cm	18.7(4.0)cm	24.0(4.6)cm
スタ	ンド	を含む	質量	()(は本体の	かみ	4.0kg(3.4kg)	4.5kg(3.9kg)	6.5kg(5.8kg)	11.5kg(10.2kg)
液	晶			画面	可寸	法	幅41.0cm×高さ23.0cm 対角47.0cm	幅47.7cm×高さ26.8cm 対角54.8cm	幅57.6cm×高さ32.4cm 対角66.1cm	幅 69.8cm×高さ39.2cm 対角80cm
		画	面	駆重	为 方	式		TFTアクティ	ブマトリクス	
				画	素	数		水平1366	×垂直768	
受	地上アナログ: VHF(1~12)、UHF(13~62)、CATV(C13~C63) 信 チャンネル 地上デジタル: VHF(1~12)、UHF(13~62)、CATV(C13~C63) BSデジタル: BS000~BS999、110度CSデジタル: CS000~CS99							(C13~C63)		
ス	ピーカー			_	1.8cm×5.1cm 2個		1.8cm×9.5cm 2個			
音		声		出		カ	実用最大出力 (総合音声出力		実用最大出力 5W+5W (総合音声出力 10W) (JEITA)	実用最大出力 10W+10W (総合音声出力 20W) (JEITA)
入	ビ デ オ 入 カ 1、2					. 2	S2映像*2: Y入力: 1V(p-p)、75Ω、同期負、C入力: 0.286V(p-p)(バースト信号)、75Ω 映像: 1V(p-p)、75Ω、同期負(ピンジャック)、音声: 200mV(rms)、22kΩ以上(ピンジャック)			
カ	音声出力(固定/可変)/ アナログダビング出力端子						映像:1V(p-p)、75Ω、同期負(ピンジャック) 音声:200mV(rms)、2.2kΩ以下(ピンジャック)			
•	D (5 ビ デ	映 · 才	像 入		力 1)	14ピン、1.27mmヒ Y:1V(p-p)、PB/CB、			
出	Н	Н D М I 入力 1、2					HDMI (DeepColor, Lip Sync、ARC*3) HDMI1アナログ音声入力:200mV(rms)、22kΩ以上(口径3.5mmステレオミニジャック)			
カ	U S	8B(録〔	画用) 端	子	USB2.0			
端	光:	デジ	タリ	レ音	声出	カ	トスリンク			
2	L	Α	Ν		端	子	RJ-45			
子		ッド							ノピーダンス8Ω ~ 32	2Ω
使	用			境	条	件		目対湿度: 20%~ 80		N. (1)
角度	ぎ調 素	整範囲	(テレ	ノビフ	くタン	ド)	左右:不可(前:約	为6° 後:約15° ————————————————————————————————————	左右:不可	前後:不可
 ※1:電源「待機」時または電源「切」時に以下の動作をしているときの消費電力です。 ・ 本機で受信したデジタル放送を外部機器で録画しているとき ・ 番組情報などを取得しているとき ・ Eメール録画予約機能で設定した「POP3アクセス時刻」に、メールサーバーにアクセスしているとき ※2:S2映像入力端子はビデオ入力2に装備しています。 ※3:ARC機能はHDMI入力1端子のみ対応しています。 										