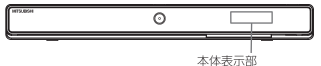
録

る

本体表示部の表示



本体表示部 録画予約の設定があるときに点灯する p.69

i.LINK(TS)対応機器接続時に点灯する

SDカード挿入時に点灯する

外付HDDやUSB機器接続時に 点灯する

BD/DVD/CDディスク

挿入時に点灯する

DUB:次のときに点灯する

- ダビング中 p.147、149、150
- 本体HDD/外付HDD間で 番組の移動中 p.103、105
- **↓D**:次のときに点灯する
 - 番組表の番組データを取得中
 - 本機のダウンロード更新中 p.47
 - 瞬間電源オン状態で本機が すぐに起動できるよう 待機しているとき p.168
 - 録画モード変換予定番組の 自動変換中 p.73

再生中に点灯する (再生一時停止中は 点滅する)

現在時刻、カウンター、オフタイマー録画の録画時間

- 電源が切のときは、現在時刻を表示します。 (AM:午前、PM:午後)
 - 時刻が未設定の場合は、「-:--」を表示します。

į •

- 電源が入のときは、テレビ画面に映している映像によって、 表示が切り換わります。
 - 本機で選局中のテレビ/外部入力の映像を映しているとき ・・・チャンネル/外部入力を表示します。
 - 録画中、再生中の映像を映しているとき
 - ・・・カウンター(時間:分:秒)を表示します。
 - オフタイマー録画中の映像を映しているとき
 - ・・・録画が終了するまでの時間を表示します。

本機の動作、など

	_				
HELLO	本機の起動中				
]	電源が切れるとき				
OPEN	ディスクトレイが開くとき				
CLOSE	ディスクトレイが閉まるとき				
LOADING	ディスク読み込み中				
STOP	録画停止処理中				
R	本体とリモコンのリモコンモードが異なっているとき				
R5	p.42				
	R-1… 本体:〈リモコン1〉、リモコン:〈リモコン2〉				
	R-2… 本体:〈リモコン2〉、リモコン:〈リモコン1〉				
WAIT	電源コンセントに電源コードをつないだとき p.23				
	停電から復帰したとき p.71、105、155				
	●システム設定中です。表示が消えるまで、本機の				
	操作はできません。				
IL	「ネットワーク」からダウンロード中 p.187				
	(電源切で「↓D」が表示されていないときのみ表示)				
LOCK	誤操作防止の設定が入のとき 《DVR-BZ265のみ》				
ELEAR	誤操作防止の設定が解除されたとき p.165				

チャンネル/外部入力

DIG 011	地上デジタル放送のチャンネル
	(例:011チャンネル)
35 101	BSデジタル放送のチャンネル
	(例:BS101チャンネル)
CS OSS	110度CSデジタル放送のチャンネル
	(例:CS1 055チャンネル)
LI	外部入力(L1入力)
75 in	外部入力(i.LINK(TS)入力)
LAN	「ネットワーク」を利用中

(**5**&302 **XE**(**)**

- 本体表示部の「↓D」の表示中は、冷却ファンが回るなど動作音が大きくなることがありますが、故障ではありません。
- 本体表示部の「**↓D**」は、上記以外でも本機の情報整理を行うときなどに表示されることがあります。

「ダウンロード設定 |画面でダウンロード更新の自動/手動を変更することができます。

● 通常は、自動更新されることをおすすめします。(工場出荷時は自動更新されるように設定されています。)

T

p.44 で「ダウンロード設定」画面を表示したあと、「ダウンロード予約」で設定を切り換える



ダウンロード設定		
ダウンロード予約	λ	切▶
設定変更−4○▶●戻る		

入・・・・自動更新するとき。

切・・・・自動更新しない(手動更新する)とき。

変更が終わったら、戻るを押し、通常画面に 戻す

設定を「切」にしたときは、更新情報が届くと「放送局からのお知らせ」p.163でお知らせします。

ダウンロード更新情報が届いたときは、「ダウンロード予約」を 「入」にしてダウンロード更新を行ってください。

ダウンロード更新後、それ以降の更新を自動で行いたくない 場合は、再び「切」に設定してください。

気を付けて

- ダウンロード更新中(本体表示部に「↓D」が表示中)は、 本機の電源コードを抜かないでください。 故障の原因となります。
- ダウンロード更新中は、本機の操作はできません。
- ダウンロード更新中に予約の録画が始まったときは、ダウンロードは中止されます。
- 次のような場合には、自動でダウンロード更新する設定に なっていても、実行されません。
 - 電源コードが抜かれているとき。
 - 悪天候などのために受信状態が悪いとき。
 - 本機の電源が入のとき。

ダウンロード更新(オンエアーダウンロード)は、いつ行われるの?

自動で更新する場合は、本機の電源が切のときに、デジタル放送電波を使って本機の追加機能や機能向上などの情報がダウンロードされ、自動的に本機の制御プログラムが最新のものに書き換えられます。

- 通常は、自動更新されることをおすすめします。 (工場出荷時は自動更新するように設定されています。)
- 情報取得のために、本機を使用しないときは電源を切にしておくことをおすすめします。

ダウンロード更新中の本体表示部



「**↓D**」が表示される

- ダウンロード更新を自動で行わない設定にしている場合でも、ダウンロード更新情報が届いたときは必ずダウンロード更新を行ってください。
- ダウンロード後は、本書と本機で画面や文言が一致しなくなることがあります。
- ケーブルテレビ(CATV)の場合でもダウンロード更新は行われます。同様にお使いください。
- ダウンロード更新が行われた場合は、「放送局からのお知らせ」p.163 でお知らせします。

谷部

(接備) (接続)

(設備 定)

テレビ 放送 |

メディア 録る

る

能

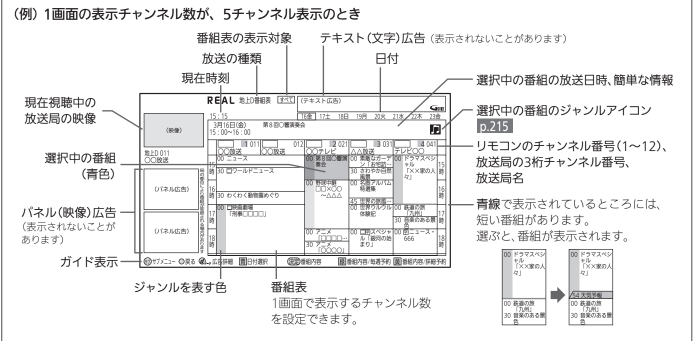
仕

様

番組表を表示して、p.84、86 の録画予約(簡単予約・詳細予約)をしたり、見たい番組を選ぶことができます。 番組表は、最大8日分まで表示できます。

番組表(Gガイド)の見かた

番組表(Gガイド)について



- 番組表から録画予約した番組には「予」が表示されます。(毎週/毎日録画の番組の場合は、1回目の予約にだけ表示)
- 番組情報のジャンル情報によって、代表的な4つのジャンル(映画、スポーツ、音楽、ドラマ)の番組は色分け表示されます。
- 番組表の表示対象は、次の中から選べます。 次ページ 設定チャンネル(チャンネル設定で設定されているPo1 ~ 36チャンネルだけ)、テレビ、ラジオ、データ、すべて
- 番組表を表示中に (黄) を押すと、選んでいる番組のくわしい情報(番組内容)を見ることができます。 p.60
- p.156 らく楽メニューの「音の設定」ー「音声ガイド設定」または p.160 サブメニューの「音声ガイド設定」を「入」にしている と、番組表の表示中に音声ガイドが流れます。

番組表の表示について

- お買上げ後、すぐには番組表を表示できません。 らくらく設定(チャンネル設定)を済ませていないと、番組 データが受信できないため、番組表を表示できません。
- それぞれのデジタル放送を受信できる環境であれば、 各放送局から送信される番組表を表示できます。
- 現在視聴中の放送の番組表が表示されます。
- 地上デジタル放送は、放送局ごとに番組情報を送信します。 受信可能な放送局の番組表が表示されない場合は、その放 送局の欄を選択し(青色にする)、 瘫 を押してください。
- BS・110度CS放送は、どの放送局を選局してもすべての 放送局の番組情報を表示します。
- 番組表を表示中に、サブメニューの「番組データ取得」から 取得して表示することもできます。
- 番組表の内容が表示されるまで、しばらく時間がかかるこ とがあります。
- ケーブルテレビ(CATV)は、放送や伝送方式により、 本機で番組表を受信できないことがあります。 ご利用のケーブルテレビ会社にご相談ください。

番組データの受信(取得)について

● Gガイドによる番組内容情報や番組検索のための番 組データは、番組データの受信時刻に本機の電源が 切のときに受信(取得)できます。

電源コードは抜かずに、通電状態にしておいてください。

- 番組データ受信中は、本体表示部に「↓D」と表示されます。
- 番組データの受信時刻は放送の種類ごとに異なります。 受信開始時刻を確認したいときは ●● p.45
- ダウンロード更新(オンエアーダウンロード)と番組データの 受信が重なったときは、ダウンロード更新が優先されます。

(5ょっとメモ()

- 放送局側の都合により、実際の放送の内容が変更され、番 組表の内容と異なることがあります。
- 番組データ受信中は、冷却用ファンなどが回るなど動作音 が大きくなりますが、故障ではありません。
- 本機は、番組表の表示機能にGガイドを採用しています。 なお、当社はGガイドを利用した番組表のサービス内容に ついては、関与しておりません。

各部

(接備

道線

対した

録 る

●本体HDDの録画モードとおよその録画時間(目安)

本体HDD

	録画モード	DVR-BZ265 DVR-BZ260 (500 GB)	DVR-BZ360 (1 TB)	録画できる放送	記録される画質	画質と時間の関係
DR	地上デジタル(HD放送) BSデジタル(HD放送)	約63時間 約45時間	約127時間 約90時間	デジタル放送	放送そのままの 画質	高画質画質優先
	BSデジタル(SD放送)		約90時間 約180時間	i.LINK(TS)入力	(ハイビジョン画質)	1
AF		約80時間	約160時間		 放送のデータを	
AN		約126時間	約254時間	デジタル放送	圧縮変換した	
AE	5.5倍モード	約252時間	約508時間	i.LINK(TS)入力	ハイビジョン画質	時間優先
	12倍モード	約540時間	約1080時間			一时间變兀
XP		約110時間	約220時間			画質優先
SP		約222時間	約443時間	デジタル放送	描绘而低	四貝俊儿
LP		約442時間	約883時間	外部入力(L1)	標準画質 (従来の画質)	
EP	6時間モード	約665時間	約1330時間	i.LINK(TS)入力	(派本/)四貝)	従来の
EP	8時間モード	約887時間	約1773時間			一一時間優先

「スカパー! HD録画」の場合

	録画モード ※	DVR-BZ265 DVR-BZ260 (500 GB)	DVR-BZ360 (1 TB)	録画できる放送	記録される画質
DR	スカパー!HD (ハイビジョン画質番組)	約120時間 (約65~150時間)	約240時間 (約130~300時間)	スカパー ! HD	ハイビジョン画質
	スカパー! HD (標準画質番組)	約205時間 (約130~395時間)	約410時間 (約260~790時間)	スカパー ! HD	標準画質

※「スカパー!HD録画」の録画モードは、DRだけとなります。

「スカパー!HD録画」の()内の時間は、変動する録画可能時間の目安です。

録画モード変換予定番組について

本体HDD

録画モード変換予定番組になる番組

デジタル放送を本体HDDに録画するとき、次のような場合は、いったん録画モードDRで録画されます。

- 録画モードXP~EPで録画する場合
- p.77 「2番組同時録画」や p.79~81 「同時操作の組み合わせ」によって、録画モードAF ~ AEの番組がいったん 録画モードDRで録画される場合

録画モードの変換動作について

本機の電源が切になってから数分後、録画日時の古い番組から順に自動的に録画モードの変換が開始されます。

● 録画モード変換予定番組は、p.106 録画一覧画面の番組名の録画モード情報欄に次のように表示されます。 (例) 録画モードAFに変換予定の番組の場合

変換前······ <mark>変換予定→AF</mark> 変換終了後··· HD画質AF

- 変換順は前後することがあります。
- 録画モードの自動変換中は、本体表示部に「↓D」が表示されます。
- 変換時間は番組の録画時間と同じだけかかります。(変換対象が2番組ある場合は、2番組分の時間がかかります。)
- 変換中に本機の電源が入になったときや、録画モードの変換よりも優先順位の高い動作(録画予約の録画実行、ダウンロード更新、本体HDD/外付HDD間の番組自動移動、など)が始まったときは、その時点で実行中の番組の変換は中止となり、次回の変換可能なときに再びその番組の最初から変換されます。

る

仕

様

「セットアップ」画面の項目と設定内容

設定のしかたは ●● **p.174**

項

設 定 内 容 (___は工場出荷時の設定)

省電力/表示設定

無操作節電

録画予約の録画終了後や、停止中に一定時間無 操作状態が続いたときに、自動的に本機の電源 を切るかどうかを設定します。

入 ・・・ 録画終了後、本機の電源が切れます。

停止中に無操作状態が連続約30分続いたときも、電源が切れます。

- 切・・・・録画予約の録画開始時に電源が入だったときは入のまま、切だっ たときは録画終了後に電源が切れます。
- 録画終了時に録画、再生、メニュー操作などを行っている場合は、電 源は切れません。

本体表示部調整

本体表示部の点灯/消灯の設定をします。

常時オフ 電源連動 常時オン

●「電源連動」にすると、電源入時は点灯し、電源切時は消灯します。

動作状態表示

画面上の動作状態表示の入/切の設定をします。

<u>入</u>

スクリーンセーバー

長時間同じ画面が続いたときに、スクリーン セーバー画面を表示してテレビ画面の焼き付き を防止します。

入 切

- ●「入」にすると、無操作状態や一覧画面などの表示が連続約15分続い たときなどに、スクリーンセーバーが表示されます。
- スクリーンセーバーを解除するときは、スクリーンセーバー表示中 に本体またはリモコンの何らかのボタンを押します。([電源]、[トレ イ開/閉]、「再生]ボタンを押したときは、スクリーンセーバー解除後、 押したボタンの動作が実行されます。)

高速起動設定

本機の起動時間(本機の電源が入になってから 使用可能になるまでの時間)を高速化します。

- 次の場合は、自動的に設定が「入」になります。
- 「リンク機器制御」を「入」に設定して本機と テレビとの間でREALINK(リアリンク)機 能が有効な場合
- 「ホームサーバー機能」を「入」に設定してい る場合
- ※「リンク機器制御」を「切」、「ホームサーバー機能」を「切」に設定している 場合にだけ、設定できます。
- **入** · · · 高速起動するとき。
- 切・・・・高速起動しないとき。
- 「入」にすると、内部の制御部が通電状態になるため、「切」のときと比 較して待機時消費電力(電源切のときの消費電力)が増えます。

瞬間電源オン設定

瞬間電源オンを設定した時間帯の間、本機が瞬 間電源オン状態となり、すぐに起動できるよう に待機します。

- 次の場合は、すぐに起動できます。
- 「リンク機器制御」を「入」に設定して本機と テレビとの間でREALINK(リアリンク)機 能が有効な場合

※「高速起動設定」を「入」に設定している場合にだけ、設定できます。

学習のみ

昼間(AM11:00~PM2:00)+学習 夜間(PM7:00~PM10:00)+学習

早朝(AM6:00~AM9:00)+学習 夕方(PM4:00~PM7:00)+学習 夜間(PM10:00~AM1:00)+学習

- 切・・・常時、瞬間電源オン状態にしないとき。
- ●「学習のみ」は、使用履歴より頻度の高い時間帯を推定し、自動的に瞬間 電源オン状態に設定します。(個別設定時間も含め、最大6時間まで)
- 長期間使用されない場合、使用履歴は消去され、学習機能がはたらか ない場合があります。
- 瞬間電源オン状態のときは、待機時消費電力(電源切のときの消費電力) が増えます。
- 瞬間電源オン状態のときは、電源切時に本体表示部に「↓D」が表示され