


項 目	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 電源入状態で本機を使わないとき、一定時間後に電源が自動的に切れる設定をします。	入 切 ● “入”にすると、停止中に無操作状態が連続約30分続くと電源が切れます。
本体表示部調整 本体表示部の点灯/消灯の設定をします。	常時オン 常時オフ 電源連動 ● “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。	入 切
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(音楽用CDを除く)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。 ● “リンク機器制御”を“する”に設定して本機とテレビとの間でREALINK(リアリンク)機能が有効な場合は、自動的に設定が“入”になります。	※ “リンク機器制御”を“しない”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。 ● “リンク機器制御”を“する”に設定して本機とテレビとの間でREALINK(リアリンク)機能が有効で、テレビの電源が入の場合に、すぐに起動できます。	※ “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 早朝(AM6:00 ~ AM9:00) + 学習 昼間(AM11:00 ~ PM2:00) + 学習 夕方(PM4:00 ~ PM7:00) + 学習 夜間(PM7:00 ~ PM10:00) + 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、学習機能ははたらない場合があります。 ● “瞬間電源オン状態の場合、待機時消費電力(電源切のときの消費電力)が増えます。

接続テレビ設定 (p.157の補足説明もごらんください)

HDMI/D端子優先設定 本機のHDMI端子/D映像端子から出力される信号の解像度の設定を、HDMI/D映像端子のどちらの設定で出力するかを設定します。	※ 本機とテレビをHDMI端子またはD映像端子でつないでいる場合だけ、設定が必要です。 HDMI解像度優先 …… “HDMI解像度設定”の設定で出力するとき。 D端子解像度優先 …… “D端子解像度設定”の設定で出力するとき。
テレビ画面選択 標準テレビ(4:3)やワイドテレビ(16:9)で、ワイド映像(16:9)を見るときの設定をします。 4:3 レターボックス 4:3 パンスキャン 16:9 	4:3レターボックス … 標準テレビでワイド映像を見るときに、左右方向を画面いっぱいには映して上下方向に帯を付けるとき。 4:3パンスキャン … 標準テレビでワイド映像を見るときに、上下方向を画面いっぱいには映して左右方向をカットするとき。 16:9 …… ワイドテレビで見るとき。 ● ワイドテレビ(16:9)と接続する場合、“4:3パンスキャン”は左右に拡大して表示されます。