

## 自動ダウンロード予定および履歴 RA1000 シリーズ

実施期間	BS	2020年12月14日～2020年12月27日	開始時刻 00:00
ソフトウェアバージョン番号	テレビソフトウェア : 353		
実施内容	4K データ放送表示の安定化を図りました。		

実施期間	BS	2020年4月20日～2020年4月26日	開始時刻 03:33
		2019年12月23日～2019年12月29日	開始時刻 01:14
		2019年12月16日～2019年12月22日	開始時刻 01:26
ソフトウェアバージョン番号	テレビソフトウェア : 332		
実施内容	「おすすめ音量」動作の安定化を図りました。		

実施期間	BS	2020年3月16日～2020年3月29日	開始時刻 02:00
ソフトウェアバージョン番号	レコーダーソフトウェア : 10131		
実施内容	4K 放送録画動作の安定化を図りました。		

実施期間	BS	2019年11月30日～2019年12月1日	開始時刻 03:01
		2019年11月29日	開始時刻 04:05
		2019年11月26日～2019年11月28日	開始時刻 03:01
		2019年11月25日	開始時刻 04:05
		2019年11月18日～2019年11月24日	開始時刻 02:56
		2019年10月16日～2019年10月27日	開始時刻 02:30
ソフトウェアバージョン番号	テレビソフトウェア : 323		
実施内容	4K 放送視聴および録画動作の安定化を図りました。		

実施期間	地上デジタル	2019年8月26日～2019年9月1日	開始時刻 14:34
	BS	2019年7月15日～2019年7月21日	開始時刻 02:50
		2019年7月8日～2019年7月14日	開始時刻 04:09
		2019年6月10日～2019年6月16日	開始時刻 02:45
		2019年6月3日～2019年6月9日	開始時刻 03:23
		2019年5月6日～2019年5月12日	開始時刻 02:00
		2019年4月2日～2019年5月5日	開始時刻 00:00
ソフトウェアバージョン番号	テレビソフトウェア : 204		
実施内容	4K 放送視聴動作の安定化を図りました。		

実施期間	BS	2019年5月20日～2019年5月26日	開始時刻 02:01
		2019年5月13日～2019年5月19日	開始時刻 02:10
ソフトウェアバージョン番号	レコーダーソフトウェア：10121		
実施内容	4K 放送録画動作の安定化を図りました。		

実施期間	BS	2019年2月25日～2019年3月3日	開始時刻 02:16
		2019年2月18日～2019年2月24日	開始時刻 03:17
ソフトウェアバージョン番号	レコーダーソフトウェア：10112		
実施内容	4K 放送録画動作の安定化を図りました。		

実施期間	BS	2019年3月18日～2019年3月24日	開始時刻 02:05
		2019年3月11日～2019年3月17日	開始時刻 01:52
		2019年3月4日～2019年3月10日	開始時刻 01:53
		2019年2月11日～2019年2月17日	開始時刻 00:47
		2019年2月5日～2019年2月10日	開始時刻 03:38
ソフトウェアバージョン番号	テレビソフトウェア：186		
実施内容	4K 放送視聴動作の安定化を図りました。		

実施期間	BS	2019年1月21日～2019年1月27日	開始時刻 00:15
		2019年1月14日～2019年1月20日	開始時刻 00:16
		2019年1月7日～2019年1月13日	開始時刻 00:27
		2018年12月31日～2019年1月6日	開始時刻 04:38
			開始時刻 15:06
2018年12月26日～2018年12月30日	開始時刻 00:27		
ソフトウェアバージョン番号	テレビソフトウェア：175		
実施内容	4K 放送録画動作の安定化を図りました。		

実施期間	BS	2018年12月24日～2018年12月25日	開始時刻 00:27
		2018年12月19日～2018年12月23日	開始時刻 00:20
ソフトウェアバージョン番号	テレビソフトウェア：173		
実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・4K 放送視聴動作の安定化を図りました。</li> <li>・無線 LAN 接続の安定化を図りました。</li> </ul>		

実施期間	地上デジタル	2018年11月26日～2018年12月9日	開始時刻 05:35
	BS	2018年12月12日～2018年12月16日	開始時刻 01:48
		2018年12月11日	開始時刻 04:00
		2018年12月10日	開始時刻 01:48
		2018年12月3日～2018年12月9日	開始時刻 01:46
		2018年11月26日～2018年12月2日	開始時刻 01:56
		2018年11月23日～2018年11月25日	開始時刻 03:21
ソフトウェアバージョン番号	テレビソフトウェア : 166		
実施内容	4K 放送視聴動作の安定化を図りました。		

実施期間	BS	2018年11月12日～2018年11月18日	開始時刻 03:21
		2018年11月8日～2018年11月11日	開始時刻 03:19
ソフトウェアバージョン番号	テレビソフトウェア : 157		
実施内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・無線 LAN 接続の安定化を図りました。</li> <li>・未登録状態で BS-NHK を受信した際に表示される画面に CAS ID を追加しました。</li> </ul>		

次ページ以降に自動ダウンロードの設定方法、ソフトウェアバージョンの確認方法を記載しております。

## 自動ダウンロードの設定方法

自動ダウンロード設定は工場出荷時に「入」に設定されていますので、設定を変更していない場合はお客様による設定は不要です。

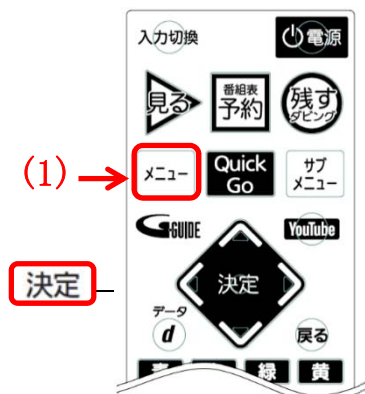
自動ダウンロードは、メニュー内の「自動ダウンロード」の設定を「入」にし、テレビの電源コードをコンセントに差したままリモコンで電源を切っているとき（電源のランプが赤：待機状態）に自動で行われます。

**ご注意** 以下のような場合は、ダウンロードが行われません。

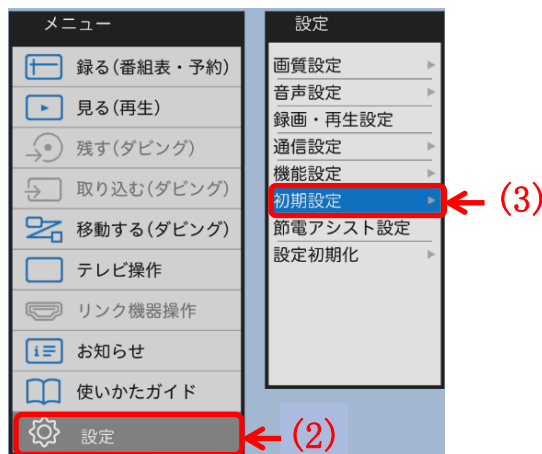
- ・電源コードが抜かれている（電源のランプが消えている状態）。
- ・電源が「入」（電源のランプが緑）のとき
- ・録画、ダビング又は録画モード変換が実行されているとき。
- ・アンテナの受信レベルが20以下のとき[NHK 総合・NHK BS1]。  
アンテナの受信レベルは、メニュー内の「お知らせ」から確認できます。

### ■自動ダウンロード設定の確認方法

- (1) 地上デジタル放送又はBSデジタル放送を受信中（映像が出ている状態）に、リモコンの「メニュー」を押します。※録画・ダビングを実行していないときに確認してください。
- (2) ▼▲で「設定」を選び「決定」を押します。
- (3) ▼▲で「初期設定」を選び「決定」を押します。

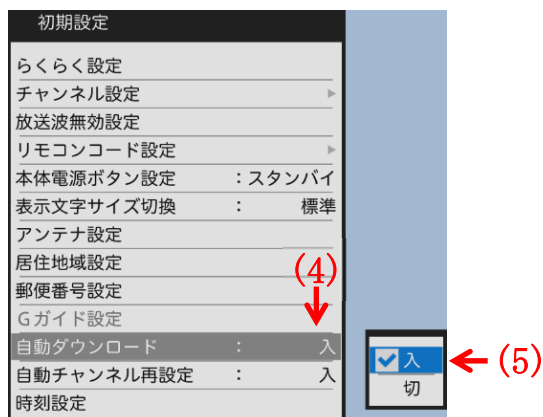


※リモコンによって「メニュー」の位置が異なります。

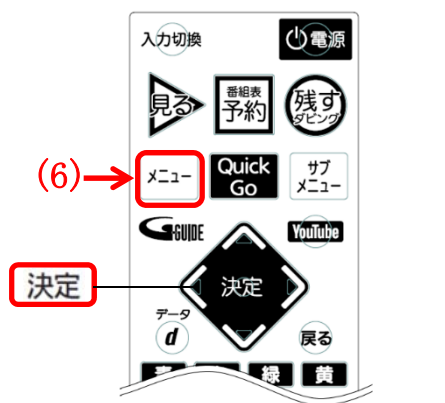


※製品によって表示項目が異なります。

- (4) ▼▲で「自動ダウンロード」を選び、設定が「入」になっていることを確認してください。
- (5) 「切」になっている場合は、「入」を選んで「決定」を押してください。



※製品によって表示項目が異なります。



※リモコンによって「メニュー」の位置が異なります。

- (6) 「メニュー」を押して完了です。

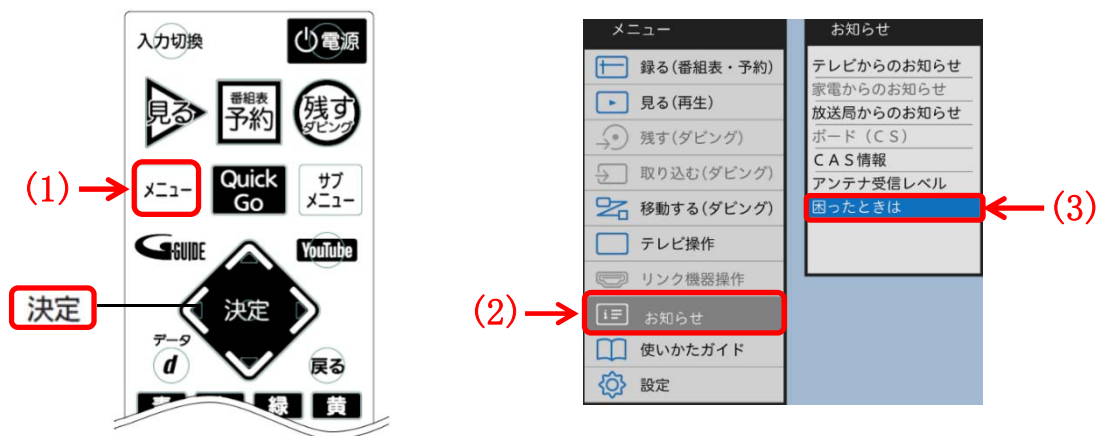
- ・自動ダウンロードを行うために、地上デジタル放送やBSデジタル放送を10分以上視聴してください。
- ・テレビをご使用にならないときは、リモコンで電源をお切りください（電源のランプが赤：待機状態）。  
「自動ダウンロード予定および履歴」に記載された日時にソフトウェアが自動的に更新されます。
- ・開始時刻の15分以上前にリモコンで電源を切り、開始時刻から1時間以上お待ちください。

## ソフトウェアバージョン番号の確認方法

ご使用のテレビのソフトウェアバージョン番号は、『困ったときは』画面の「バージョン欄」で確認できます。

### ■『困ったときは』画面の確認方法

- (1) 地上デジタル放送又はBSデジタル放送を受信中（映像が出ている状態）に、リモコンの「メニュー」を押します。※録画・ダビングを実行していないときに確認してください。
- (2) ▼▲で「お知らせ」を選び「決定」を押します。
- (3) ▼▲で「困ったときは」を選び「決定」を押すと、『困ったときは』画面が表示されます。

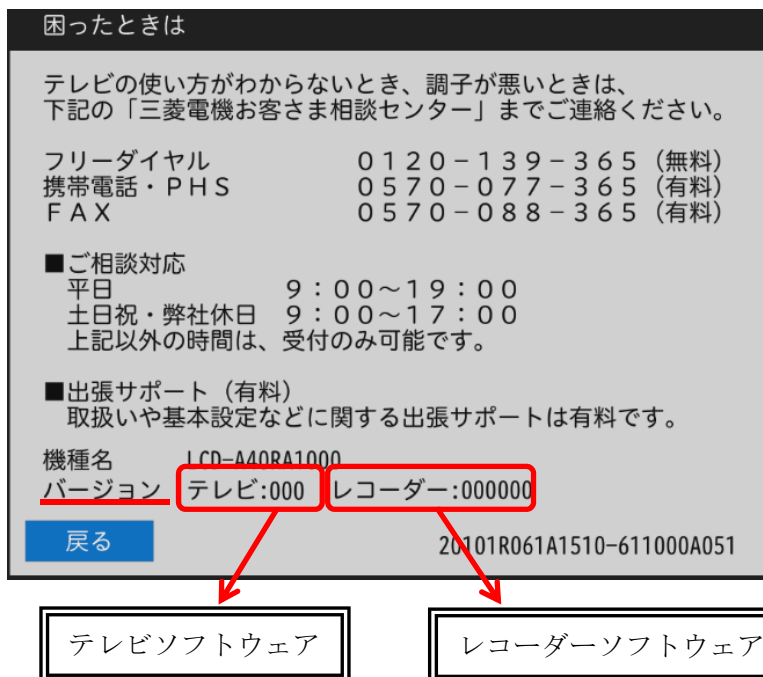


※リモコンによって「メニュー」の位置が異なります。

※製品によって表示項目が異なります。

- (4) 『困ったときは』画面の下部に表示されているバージョン欄で、テレビソフトウェアとレコーダーソフトウェアのバージョン番号を確認できます。

### 『困ったときは』画面



- (5) 「自動ダウンロード予定および履歴」に記載されたソフトウェアバージョン番号と同じ番号又は大きい番号であれば、バージョンアップは正常に完了しています。