



LS-GL シリーズ
LinkStation

東芝製ハイビジョン液晶テレビ

<レグザ>Z3500・ZH500・ZV500 シリーズ

へのセットアップ



東芝製ハイビジョン液晶テレビ<レグザ>Z3500・ZH500・ZV500 シリーズ(以降、本紙ではレグザと記載します)では録画データの保存先としてLS-GL シリーズ(以降、本紙では LinkStation と記載します)を使用することができます。レグザで本製品を使用するときは、必ず本紙をお読みください。
※本製品の付属品については別紙「はじめにお読みください」にてご確認ください。
※レグザの製品情報については、レグザに付属しているマニュアル、および株式会社東芝ホームページをご参照ください。



Step.1



レグザの電源スイッチを OFF にします。

レグザの電源スイッチは
本体側面にあります。



Step.2

レグザと LinkStation を LAN ケーブルで接続します。



<Z3500 の例>

レグザの HDD 専用
LAN 端子は背面に
あります。

電源コネクタには付属の
電源ケーブルを接続して
ください。

LinkStation に付属の LAN ケーブル

※番組表を使って録画予約するには、レグザをインターネットに接続する必要があります。
接続手順は、レグザに付属しているマニュアルをご参照ください。



Step.3

レグザ→LinkStation の順に、電源スイッチを ON にします。



ON!

ON!

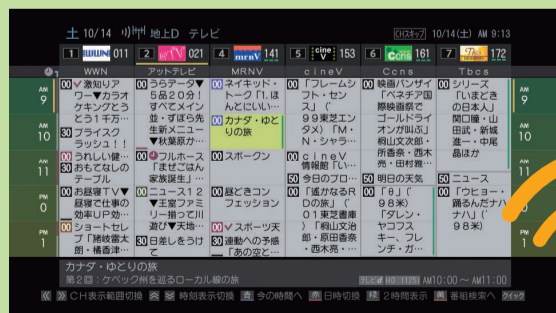
LinkStation の
電源ランプが点滅し、数秒後に
緑色に点灯します。



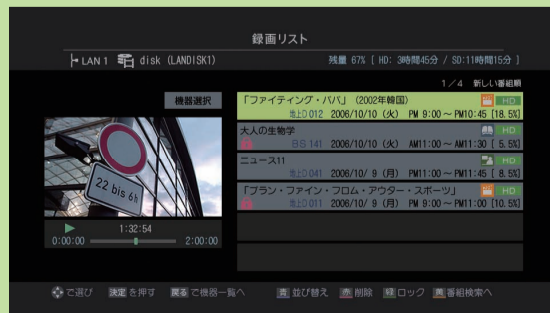
Record & Play

●番組表で録画予約します。

※操作はレグザに付属しているマニュアルをご参照ください。



レグザのリモコン操作だけで
予約 / 再生できます。



録画した番組は
録画リストで選択し、
再生できます。

以上でセットアップは完了です。

うら面につづく



2 台以上の LinkStation をレグザに接続するには

接続するときは次の手順で行ってください。

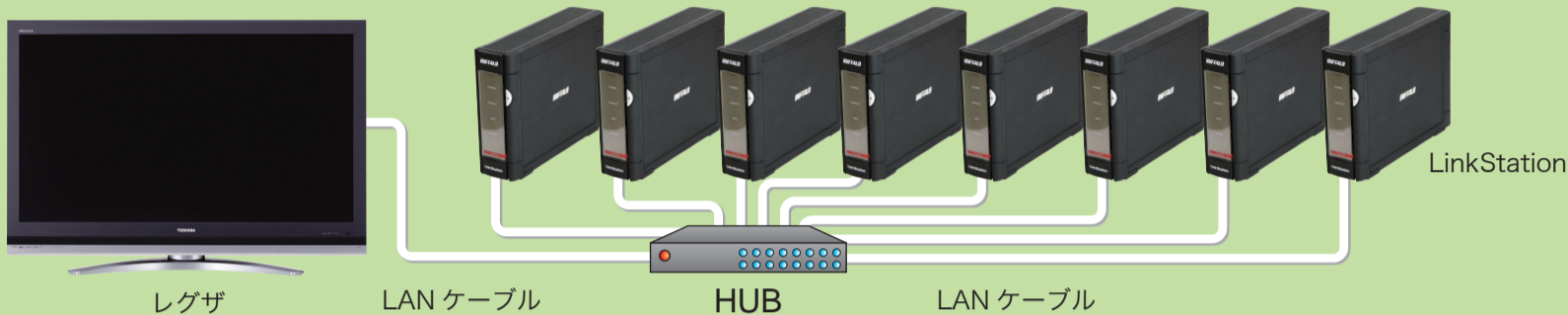
①レグザと LinkStation の電源スイッチを OFF にします。

※LinkStation の電源は、電源スイッチを 2 秒間押し続けることで OFF にできます。

②レグザの HDD 専用 LAN 端子に HUB(※)を接続します。

※複数のネットワーク対応機器を LAN ケーブルで接続し、相互通信するための装置です。

③HUB に LinkStation を接続します (最大 8 台まで)。



④レグザの電源スイッチを ON にし、LinkStation の電源スイッチを 1 台ずつ ON にします。1 台ずつ LinkStation の起動 (電源ランプが緑色に点灯) が完了したのを確認してから次の LinkStation の電源スイッチを ON にしてください。

以上で接続は完了です。

LinkStation の接続を確認するには

レグザの HDD 専用 LAN 端子に LinkStation を接続すると、自動的に登録処理 (10 分程度かかります) が行われます。録画作業を行う前に、以下の手順で接続状況をご確認ください。

①レグザの [LAN HDD 設定] 画面を表示させます。

※[LAN HDD 設定] 画面は、下記の手順で表示できます。

- レグザのリモコンのふたをスライドして [設定メニュー] ボタンを押します。
- ▲・▼で [初期設定] → [レグザリンク設定] → [LAN HDD 設定] の順に選択します。
(ZH500・ZV500 シリーズをお使いの場合、[レグザリンク設定] → [LAN ハードディスク設定] の順に選択します。)

②▲・▼で [機器の登録] を選択し、リモコンの [決定] ボタンを押します。

機器の登録	
接続機器	登録機器
<input checked="" type="checkbox"/> share (LS-GLXXX)	} LAN1
<input checked="" type="checkbox"/> share (LS-GLXXX)	

※xxx は LinkStation の MAC アドレス末尾 3 桁です。お使いの製品によって異なります。



ふた



③[登録完了] を選択し、リモコンの [決定] ボタンを押します。

④▲・▼で [LAN HDD 動作テスト] を選択し、リモコンの [決定] ボタンを押します。

⑤テストする LAN HDD を▲・▼で選択し、リモコンの [決定] ボタンを押します。テスト処理は完了まで数分かかります。OK となればそのままお使いになれます。テストの結果で OK にならなかったときは、LAN ケーブル、電源ケーブルの接続を再度ご確認ください。