

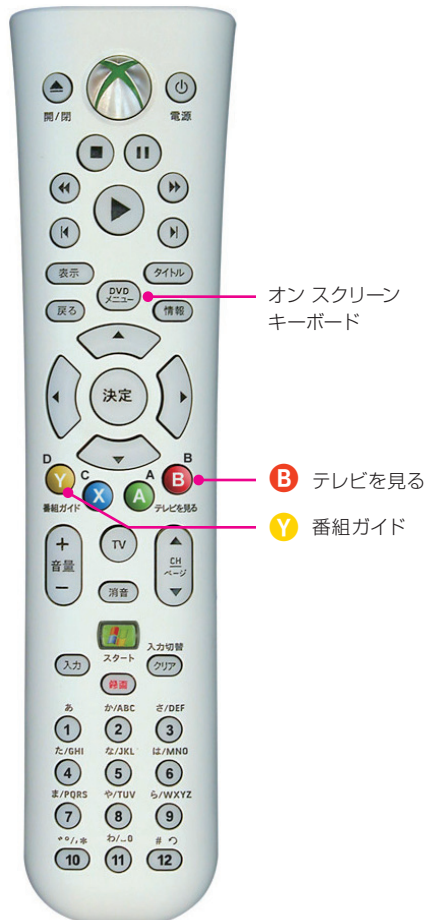
# Xbox 360™ で Windows Media Center を操作する

この操作説明には、Xbox 360 を Windows Media Center とともに使用するための重要な情報が記載されています。Xbox 360 コントローラーおよび Xbox 360 ユニバーサル メディア リモコンまたは Xbox 360 メディア リモコンを Windows Media Center で使用する方法やネットワーク接続のヒントなどの情報が含まれています。

## Xbox 360 コントローラー



## Xbox 360 ユニバーサル メディア リモコン



オン スクリーン  
キーボード

**B** テレビを見る

**Y** 番組ガイド

## Xbox 360 メディア リモコン



消音

オン スクリーン  
キーボード

番組ガイド **Y**

チャンネル (下) **X**

チャンネル (上) **A**


テレビを見る **B**

# Xbox 360™ で Windows Media Center を使う

## Xbox 360 ユニバーサル メディア リモコン

Xbox 360 ユニバーサル メディア リモコンは Windows Media Center の機能を利用しやすいように人間工学に基づいてデザインされています。バックライト付きボタン、ユニバーサル テレビ リモコン、Windows Media Center コントロールなどを備えており、Xbox 360 と Windows Media Center すべての操作を行うことができます。

### Windows Media Center を起動する


Xbox 360 ユニバーサル リモコンと Xbox 360 メディア リモコンには、Windows Media Center スタート ボタン  があります (以下「スタート ボタン」と呼びます)。

- Xbox 360 本体の電源が入っていない場合、[スタート] ボタンを押すと Xbox 360 本体に電源が入り、Windows Media Center が起動します。
- Xbox ダッシュボード内では、どこからでも [スタート] ボタンを押すと、Windows Media Center が起動します。


### Xbox 360 コントローラー

Windows Media Center を起動するには、Xbox ダッシュボードで、[メディア] 画面を選択し、[Media Center] を選択します。Windows Media Center の実行中にスタート メニューを表示するには、コントローラーの START ボタンを押します。

### 画面上での文字の入力

数字や文字は Xbox 360 のオン スクリーン キーボードまたは Xbox 360 ユニバーサル リモコンの数字キーを使って入力できます。文字を入力するためにオン スクリーン キーボードを表示するには、Xbox 360 ユニバーサル メディア リモコンまたは Xbox 360 メディア リモコンの [DVD メニュー] あるいは Xbox 360 コントローラーのオン スクリーン キーボード  を押します。

### もっと知り、もっと楽しむ

視聴しているテレビ番組の詳細を知りたいとき、またメディア ライブラリに音楽や画像を追加したいときには、Xbox 360 ユニバーサル メディア リモコンまたは Xbox 360 メディア リモコンの [情報] あるいは Xbox 360 コントローラーの詳細  を押します。[情報] を押すと、音楽やテレビ番組など、今楽しんでいる内容と関連した情報にアクセスできます。

# ネットワーク接続と Xbox 360™

## Xbox 360 ワイヤレス LAN アダプターの使用

Xbox 360 ワイヤレス LAN アダプターを使用すれば、Xbox360 本体を 802.11a または 802.11g のワイヤレス ネットワークに接続することができます。

Windows Media Center を使用する場合は、802.11a ワイヤレス ネットワークの帯域幅が最適です。802.11a ネットワークでは干渉が起こりにくく、より上質な画像が得られます。

現在 PC と周辺機器を接続するホーム ネットワーク用に 802.11g ワイヤレス ネットワークをお使いの場合、Xbox 360 でメディアを使用するための広い帯域幅が得られる 802.11a ワイヤレス ネットワークの追加をお勧めします。

## ネットワーク パフォーマンスの向上

ネットワーク パフォーマンス チューナーを使用すると、ホーム ネットワークのパフォーマンスを調べることができます。ネットワーク パフォーマンス チューナーは、Xbox 360 と Windows Media Center 搭載 PC 間の帯域幅をチェックして、帯域幅を広げるための方法を提案します。

ネットワーク パフォーマンス チューナーを使用するには、次の手順に従います。

1. Windows Vista 対応の Media Center 搭載 PC で Media Center を起動します。
2. [タスク]、[設定]、[Extender] の順に選択します。
3. ネットワーク パフォーマンス チューナーでチェックする Extender を選択します。
4. [チューナー ネットワーク] を選択します。

## ホーム ネットワークとハイビジョン テレビ (HDTV)

Windows Media Center は、標準画質とハイビジョン画質の両方に対応しています。Xbox 360 と接続して高画質の動画を視聴するためには、より高速なネットワーク接続が必要となります。

ハイビジョン環境をより高品質に楽しむには、Xbox 360 を LAN ケーブル (イーサネット) で接続することをお勧めします。

Xbox 360 と Windows Media Center の詳細については、セットアップ完了後に Windows Media Center を実行している PC で Media Center Extender のヘルプをご参照ください。