




Dell Cast

ユーザーズマニュアル



メモ、注意、警告

-  **メモ**：Dell Cast を使いやすくするための重要な情報を説明しています。
-  **注意**：指示に従わない場合、ハードウェアの損傷やデータの損失の可能性があることを示しています。
-  **警告**：物的損害、けが、または死亡の原因となる可能性があることを示しています。

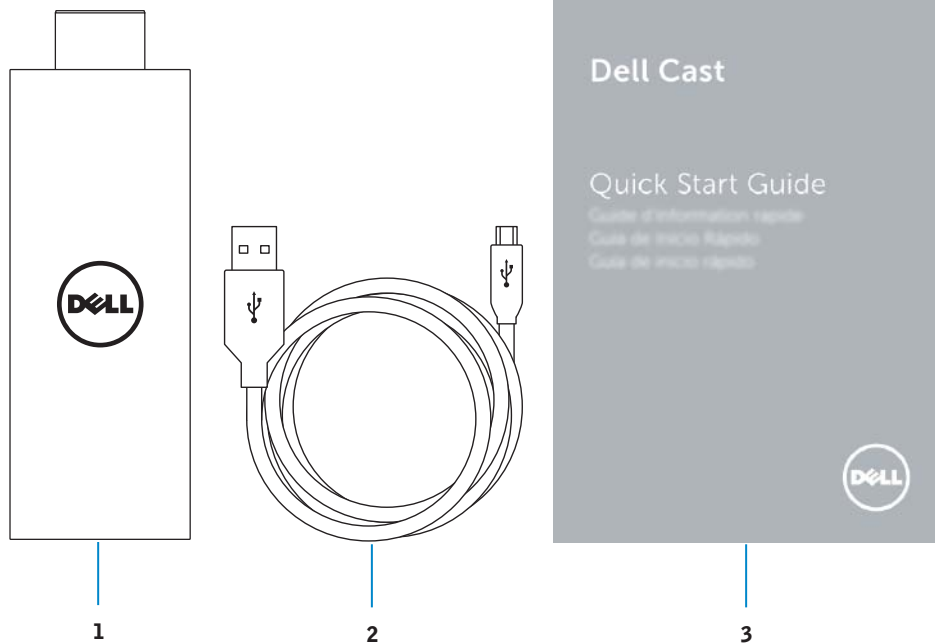
著作権© 2014 Dell Inc. 無断転載を禁じます。この製品は、米国および国際著作権法、ならびに米国および国際知的財産法で保護されています。Dell™、および Dell のロゴは、米国および / またはその他管轄区域における Dell Inc. の商標です。本書で使用されているその他すべての商標および名称は、各社の商標である場合があります。

目次

箱の中身	5
外観.....	6
要件.....	7
Dell Cast アプリのダウンロード.....	7
Android	7
Windows	7
Dell Cast の接続	8
生産モード.....	10
ミラーモード	10
Android	10
Windows	10
有線キーボードとマウスの接続	11
Dell Cast のリセット.....	12
仕様.....	13
FCC ステートメントの認証情報.....	14
IC ステートメントの認証情報	15
CE ステートメントの認証情報.....	16

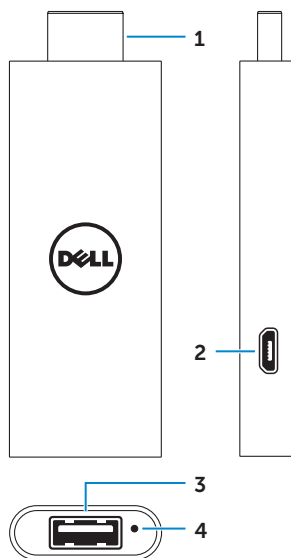
- ⚠ **警告**：Dell Cast は、Dell Cast の障害により死亡、負傷、重度の身体的または環境的損傷に直接つながる可能性のある、フェイルセーフ性能を必要とする危険な環境での使用向けに設計、製造されていません。
- ⚠ **警告**：Dell Cast は動作中に熱くなる場合があります。これは、正常な動作です。電源ケーブルを外して、Dell Cast に触れる、またはディスプレイデバイスから取り外す前に、Dell Cast を冷却してください。
- ⚠ **警告**：Dell Cast に電源を投入する場合は、Dell Cast に同梱されているケーブルのみお使いください。別のケーブルを使用すると、Dell Cast およびディスプレイデバイスを損傷する恐れがあります。
- ⚠ **警告**：Dell Cast が正常に機能しない、または作動しなくなる恐れがあるため、Dell Cast を水、または極度の暑さ、寒さ、ほこり、その他の極限の状態にさらさないでください。Dell Cast の制限つき保証を無効にし、ご自身と、ディスプレイデバイス、および Dell Cast を損傷する可能性のある Dell Cast の分解または修理を行わないでください。

箱の中身



-
- 1 Dell Cast
 - 2 USB ケーブル
 - 3 クイックスタートガイド
-

外観



部品	機能
1 HDMI コネクタ	TV、モニターなどのディスプレイデバイスの HDMI ポートに接続します。
2 マイクロ USB ポート	マイクロ USB ケーブルを接続して、アダプタに電源を供給します。
3 USB ポート	<ul style="list-style-type: none">• ワイヤレスキーボードおよびマウスのレシーバを接続します。• 有線キーボードを接続します。• USB ハブを接続して、有線キーボードとマウスを同時に接続します。
4 リセットピンホール	クリップを使用してリセットピンホールのリセットボタンを 2 秒間押しすと、Dell Cast をリセットします。詳細は、12 ページの「Dell Cast のリセット」を参照してください。

要件

- Dell Cast アプリおよび Wi-Fi ネットワーク接続を搭載した Dell タブレット
- HDMI ポート搭載のディスプレイデバイス
- 電源アダプタ（別売り）または Powered USB ポート
 - **メモ**：ディスプレイデバイスに Powered USB ポートが無い場合は、タブレットに同梱の電源アダプタを使用するか、または Dell の電源アダプタを購入して、Dell Cast をコンセントに接続します。
- ワイヤレス/有線キーボードおよびマウス（別売り）

Dell Cast アプリのダウンロード

■ **メモ**：Dell Cast アプリは選択したタブレットにのみサポートされます。

Android

Dell Cast はお使いのタブレットのオペレーティングシステムに統合されます。タブレットのオペレーティングシステムがアップデートされていることを確認します。アップデートの確認は、**[設定]** → **[タブレットのバージョン情報]** → **[システムのアップデート]** の順にタップします。

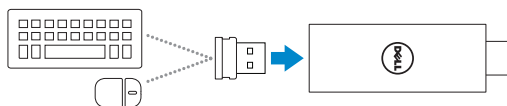
Windows

Dell Cast アプリをダウンロードするには：

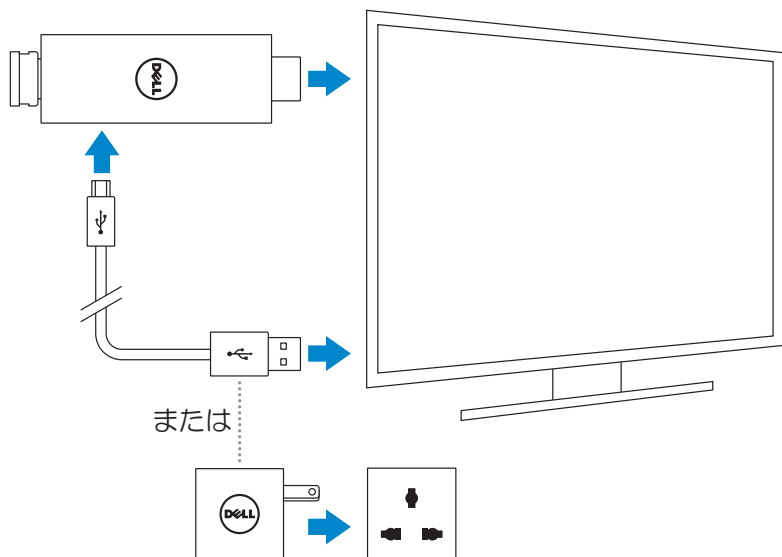
1. dell.com/support にアクセスします。
2. **[タブレット&モバイルデバイス]** をタップします。
3. **[タブレット]** をタップします。
4. デバイスのリストからお使いのタブレットモデルをタップします。
5. **[ドライバ&ダウンロード]** をタップします。
6. **[アプリケーション]** をタップします。
7. Dell Cast アプリケーションの下の **[ファイルのダウンロード]** をタップします。
画面の指示に従って、ファイルを保存します。
8. ファイルを保存するフォルダに進みます。
9. ファイルをダブルタップし、画面の指示に従って Dell Cast のインストールを完了します。

Dell Cast の接続

1. ワイヤレスキーボードとマウスのレシーバを Dell Cast に接続して、キーボードとマウスの電源を入れます。

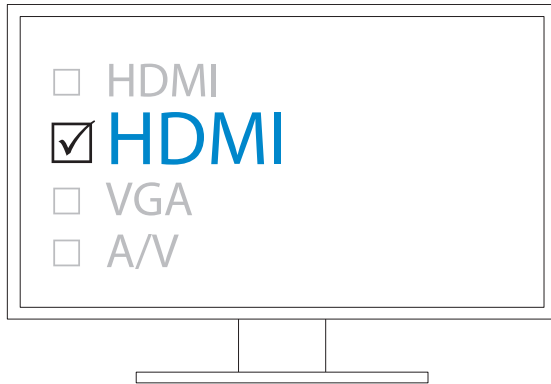


2. Dell Cast をディスプレイデバイスの HDMI ポートに接続します。
 3. USB ケーブルのマイクロ USB 側の端を Dell Cast のマイクロ USB ポートに接続します。
 4. USB ケーブルの USB 側の端をディスプレイデバイスの Powered USB ポートに接続します。
- ☑ **メモ**：ディスプレイデバイスに Powered USB ポートがない場合は、電源アダプタを使用します。

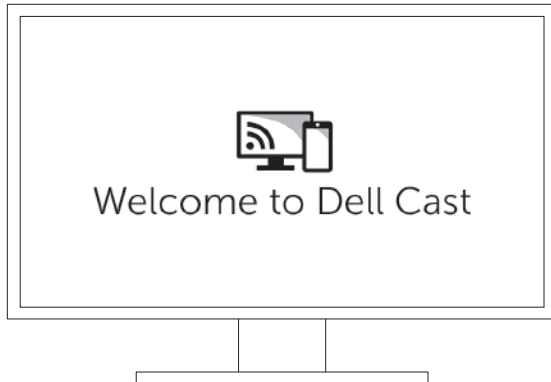


5. ディスプレイデバイス入力を Dell Cast を接続している HDMI ポートに切り替えます。

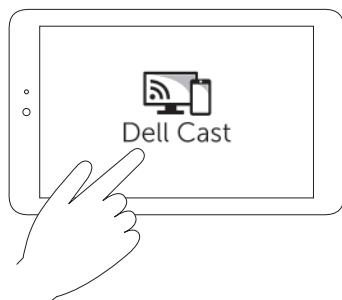
☑ **メモ**：ディスプレイデバイスの入力切替に関する詳細は、お使いのディスプレイデバイスのマニュアルを参照してください。



[よろこ]画面が表示され、接続デバイスを緑色で表示します。



6. Dell Cast アプリをお使いのタブレットで起動し、画面の指示にしたがって Dell Cast をセットアップします。





生産モード

生産モードはデスクトップエクスペリエンスを提供します。デフォルトでは、Dell Cast は生産モードで起動します。



ミラーモード

ミラーモードはタブレットのユーザーインターフェースを複製します。ミラーモードを有効にするには：

Android

1. **[設定]**  → **[ディスプレイ]** → **[Cast 画面]**の順にタップします。
2. メニューアイコンの  → **[ワイヤレスディスプレイの有効化]**の順にタップします。

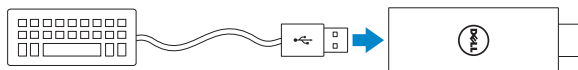
Windows

画面の右端からスワイプしてチャームにアクセスし、**[デバイス]**  → **[プロジェクト]**  → **[複製]**の順にタップします。

有線キーボードとマウスの接続

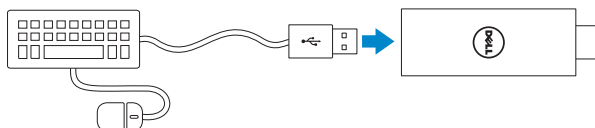
☑ **メモ**：キーボードを接続して、Dell Cast のセットアップを完了する必要があります。

キーボードのみを接続している場合は、キーボードを Dell Cast の USB ポートに接続します。



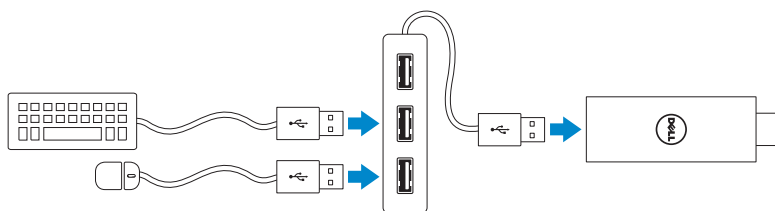
USB ハブ内蔵キーボード

1. キーボードを Dell Cast の USB ポートに接続します。
2. マウスをキーボードの USB ポートに接続します。



外付け USB ハブ

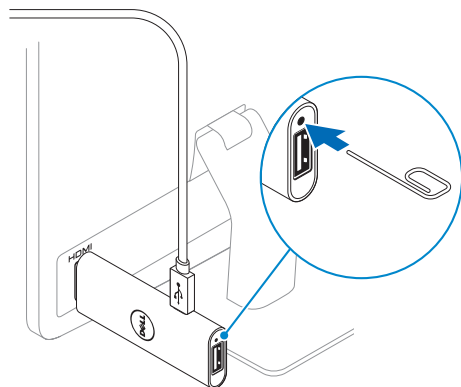
1. USB ハブを Dell Cast に接続します。
2. キーボードとマウスを USB ハブに接続します。



Dell Cast のリセット

Dell Cast をリセットするには：

1. Dell Cast がディスプレイデバイスに接続されており、Dell Cast の電源が入っていることを確認します。
2. クリップを使用して、Dell Cast のリセットピンホールのリセットボタンを 2 秒間押します。



仕様

デバイス情報

販売モデル	Dell Cast
認可モデル	BEL01
サポートするオペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none">• Android 4.4 以降• Windows 8.1 以降

寸法と重量

長さ	73 mm (2.87 インチ)
幅	28 mm (1.10 インチ)
奥行き	10 mm (0.39 インチ)
重量	30 g (0.07 lb)

システム情報

プロセッサ	Intel Atom Dual Core
グラフィックス	プロセッサに統合

ポートとコネクタ

USB	USB 3.0 ポート (1)
マイクロ USB	マイクロ USB ポート (1)
HDMI	HDMI コネクタ (1)
リセットピンホール	リセットピンホール (1)

通信

ワイヤレス	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac• Bluetooth 4.0• Intel WiDi• Miracast
-------	---

デバイス環境

温度範囲	
動作時	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
保管時	-20°C ~ 65°C (-4°F ~ 149°F)
相対湿度 (最大)	10% ~ 90% (結露-なきこと)

FCC ステートメントの認証情報

メモ：Dell は、本装置を許可なく改変することで引き起こされる、ラジオまたはディスプレイの障害に対して責任を負いません。本装置へのいかなる改変も、装置を動作不能にする可能性があります。

本装置はテストの結果、FCC 規定の第 15 条に準拠したクラス B のデジタルデバイスに対する制限を満たすことが確認されています。これらの制限は、この装置が住宅地域に設置された場合、有害な電波障害から適切に保護されるように設定されたものです。本装置は、無線周波エネルギーを発生、使用し、放射することがあります。指示に従って設置および使用されない場合、無線通信に電波障害を引き起こすことがあります。ただし、特定の設定で電波障害が発生しないという保証はありません。本装置がラジオまたはディスプレイデバイスの受信に電波障害を引き起こす場合（これは本装置の電源のオン/ オフを切り替えることで確認可能）、次の解決方法を試行することが推奨されます。

- 受信アンテナの向きまたは位置を変更する。
- 装置と受信機の距離を離す。
- 受信機が接続されているものとは異なる回路のコンセントに装置を接続する。
- 販売代理店または経験のあるラジオ / TV の技術者に相談する。

本装置は FCC 規定の第 15 条に準拠しています。本装置は、次の 2 つの条件に従って動作するものとします。

1. 本装置により有害な電波障害を生じさせないこと。
2. 好ましくない操作を引き起こす可能性のある電波障害を含め、本装置が受信したいかなる電波障害も受け入れること。

コンプライアンスに対する責任を担うパーティからの明確な承認を得ることなく本装置に変更または改変を加えると、ユーザーはアダプタを操作する権利または保証を失う場合があります。

本装置は制御不能な環境に対する FCC RF の放射線被ばくに関する制限に準拠しています。本装置とアンテナを他のアンテナまたは送信機と同じ場所に置いたり、一緒に動作させないでください。FCC RF の放射線被ばくに関する制限に従うため、これはモバイル設定の場合のみ許可されます。

送信機に使用されるアンテナはユーザーとの距離が少なくとも 20cm（7.87 インチ）離れるように設置し、他のアンテナまたは送信機と同じ場所に置いたり、一緒に動作させないでください。

IC ステートメントの認証情報

本装置はカナダ産業省の免許免除 RSS-210 規格に準拠しています。本装置は、次の 2 つの条件に従って動作するものとします。

1. 本装置により電波障害を生じさせないこと。
2. 本装置は、好ましくない操作を引き起こす可能性のある電波障害を含め、あらゆる電波障害を受け入れること。

本装置はカナダ産業省の RSS-210 に準拠しています。クラス B デバイスはカナダの障害を引き起こす装置の規制要求をすべて満たしています。

5150 MHz-5250 MHz 帯域で動作するデバイスは室内でのみ使用し、同一チャネルの移動衛星システムへの有害な干渉を引き起こす可能性を低くします。

5725 MHz-5825 MHz 帯域のデバイスに許容されるアンテナの最大利得 2.52 dBi は、必要に応じて 2 地点間動作に規定される EIRP の制限に適合するものとします。

高出力レーダーは 5.65 GHz-5.85 GHz 帯域の一次ユーザー（いわゆる、優先ユーザー）として割り当てられ、レーダーは LE-LAN デバイスを干渉および/または損傷する原因となる可能性があります。

カナダの ICES-003 クラス B の仕様に適合します。

CE ステートメントの認証情報

これらのデバイスは R&TTE 1999/5/EC 指令の第 3 条および指令 2004/108/EC の基本要件を満たしています。

CE0197 ①

