



HP Deskjet 3070 B611 All-in-One
series

目次

1 操作手順	3
2 HP All-in-One を知ろう	
プリンター各部の名称.....	5
コントロール パネルの機能.....	6
ワイヤレス設定.....	6
ステータス ランプ.....	8
Auto Power-Off	9
3 印刷	
写真の印刷.....	11
ドキュメントの印刷.....	12
クイック フォーム の印刷.....	13
封筒の印刷.....	13
印刷完了のヒント.....	14
4 どこからでも ePrint	
どこからでも ePrint.....	17
5 用紙の基本	
推奨する印刷用紙.....	19
メディアのセット.....	20
6 コピーとスキャン	
コピー.....	25
コンピューターへのスキャン.....	26
コピー完了のヒント.....	28
スキャン完了のヒント.....	29
7 カートリッジの使用	
推定インクレベルの確認.....	31
インク サプライ品の注文.....	31
カートリッジの交換.....	32
カートリッジ保証情報.....	34
8 接続方式	
WiFi Protected Setup (WPS - WPS ルーターが必要).....	35
従来のワイヤレス接続 (ルーターが必要).....	36
USB 接続 (非ネットワーク接続).....	36
USB 接続からワイヤレス ネットワークへの変更.....	37
新しいプリンターの接続.....	37
ネットワーク設定の変更.....	37
ネットワークに接続されたプリンターをセットアップして使用するためのヒント.....	37
高度なプリンター管理ツール (ネットワーク接続されたプリンター用).....	38
9 問題の解決法	
印刷品質の改善.....	41

紙詰まりの解消.....	42
印刷できない.....	44
ネットワーク機能.....	51
HP サポート.....	51
10 技術情報	
注意.....	53
カートリッジチップの情報.....	53
仕様.....	54
環境保全のためのプロダクト スチュワード プログラム.....	56
規制に関する告知.....	60
索引	65

1 操作手順

HP All-in-One の使用方法

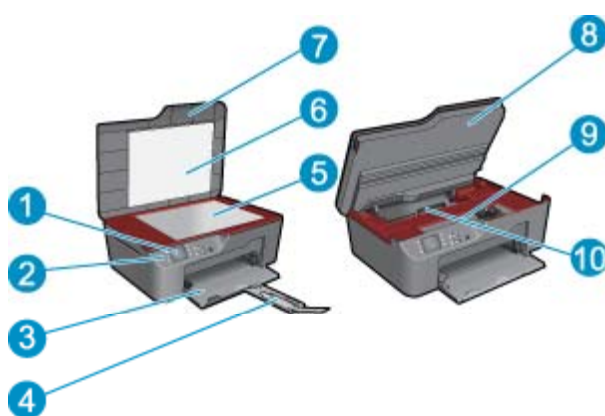
- 5 ページの [プリンター各部の名称]
- 20 ページの [メディアのセット]
- 32 ページの [カートリッジの交換]
- 42 ページの [紙詰まりの解消]

2 HP All-in-One を知ろう

- [プリンター各部の名称](#)
- [コントロールパネルの機能](#)
- [ワイヤレス設定](#)
- [ステータスランプ](#)
- [Auto Power-Off](#)

プリンター各部の名称

- HP All-in-One の正面および上面図



1	ディスプレイ
2	コントロールパネル
3	用紙トレイ
4	延長用紙トレイ (用紙補助トレイ)
5	ガラス面
6	原稿押さえ
7	カバー
8	カートリッジドア
9	カートリッジアクセスエリア
10	アクセスドア

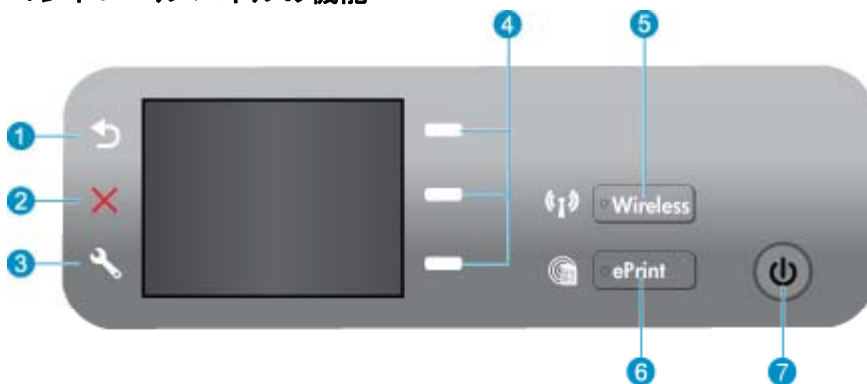
- HP All-in-One の背面図



11	後部 USB ポート
12	電源接続

コントロールパネルの機能

コントロールパネルの機能



1	戻る：前の画面に戻ります。
2	キャンセル：現在の処理を中止し、デフォルト設定に戻します。
3	セットアップ：セットアップメニューが開きます。ここではインク レベルの確認、Auto Power-Off 設定の変更、メンテナンス タスクの実行、言語および地域設定の設定が行えます。
4	選択 ボタン： ボタンを使用して、プリンター ディスプレイ上のメニュー項目を選択します。
5	ワイヤレス ステータス ランプとボタン： 青いランプはワイヤレス接続を示します。 ボタンを押すと、[ワイヤレス] メニューが開きます。 WPS プッシュ ボタン モードを起動するには、ランプが点滅するまで押し続けます。
6	ePrint ランプとボタン： 白いランプは ePrint が接続されていることを示します。 ボタンを押すと、プリンターのメール アドレスと ePrint メニュー オプションが表示されます。
7	オン ボタン

ワイヤレス設定

ワイヤレス状態とメニュー オプションを表示するには、[ワイヤレス] ボタンを押します。

- プリンターにワイヤレス ネットワークへのアクティブな接続がある場合、プリンター ディスプレイに **[接続]** およびプリンターの IP が表示されます。
- ワイヤレスが無効 (ワイヤレス通信がオフ) になっており、ワイヤレス ネットワークが使用できない場合、ディスプレイ画面に **[ワイヤレス オフ]** が表示されます。
- ワイヤレスが有効 (ワイヤレス通信がオン) になっており、ワイヤレス接続がない場合、ディスプレイ画面に **[接続中]** または **[未接続]** が表示されます。

プリンター ディスプレイを使用して、ワイヤレス ネットワークに関する情報の入手、ワイヤレス接続の確立などの操作が行えます。

使用方法	操作手順
<p>ネットワーク設定ページを印刷します。</p> <p>ネットワーク設定ページには、ネットワークの状態、ホスト名、ネットワーク名などが表示されます。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. [ワイヤレス] ボタンを押して [ワイヤレス メニュー] を表示します。 2. [ワイヤレス メニュー] から、[レポートの印刷] を選択します。 3. [レポートの印刷] メニューから、[設定] を選択します。
<p>ワイヤレス ネットワーク テスト レポートを印刷します。</p> <p>ワイヤレス ネットワーク テスト レポートには、ワイヤレス ネットワークの状態、ワイヤレス信号強度、検出されたネットワークなどの診断結果が表示されます。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. [ワイヤレス] ボタンを押して [ワイヤレス メニュー] を表示します。 2. [ワイヤレス メニュー] から、[レポートの印刷] を選択します。 3. [レポートの印刷] メニューから、[ワイヤレス テスト] を選択します。
<p>ワイヤレス接続の信号強度を表示します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. [ワイヤレス] ボタンを押して [ワイヤレス メニュー] を表示します。 2. [ワイヤレス メニュー] から、[接続 IP XXX.XXX.XX.XX] を選択します。 3. プリンター ディスプレイにワイヤレス信号強度が表示されます。
<p>ネットワーク設定をデフォルト設定に戻します。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. [ワイヤレス] ボタンを押して [ワイヤレス メニュー] を表示します。 2. [ワイヤレス メニュー] から、[設定] を選択します。 3. [設定] メニューから、[デフォルトに戻す] を選択します。 4. デフォルトに戻すため選択内容を確定します。

使用方法	操作手順
ワイヤレスをオン/オフにします。	<ol style="list-style-type: none"> 1. [ワイヤレス] ボタンを押して [ワイヤレス メニュー] を表示します。 2. [ワイヤレス メニュー] から、[ワイヤレス設定] を選択します。 3. [設定] メニューから、[ワイヤレス オン/オフ] を選択します。 4. [ワイヤレス オン/オフ] メニューから、[オン] または [オフ] を選択します。
Wi-Fi Protected Setup (WPS) 接続を確立します。	35 ページの [WiFi Protected Setup (WPS - WPS ルーターが必要)]

ステータス ランプ

- [ワイヤレス ステータス ランプ](#)
- [ePrint ステータス ランプ](#)
- [オン ボタン ランプ](#)

ワイヤレス ステータス ランプ



ランプの動作	解決策
オフ	ワイヤレスがオフです。[ワイヤレス] ボタンを押してプリンター ディスプレイのワイヤレス メニューにアクセスします。ワイヤレス メニューを使用してワイヤレス印刷を有効にします。
ゆっくりした点滅	ワイヤレスはオンですが、ネットワークに接続されていません。接続を確立できない場合は、プリンターがワイヤレス信号の届く範囲内にあることを確認してください。
速い点滅	ワイヤレス エラーが発生しています。プリンター ディスプレイ上のメッセージを参照してください。

(続き)

ランプの動作	解決策
オン	ワイヤレス接続が確立され、印刷が可能です。

ePrint ステータス ランプ



ランプの動作	解決策
オフ	ePrint が無効になっています。 [ePrint] ボタンを押してプリンターディスプレイの ePrint メニューにアクセスします。
オン	ePrint がオンで、接続されています。

オン ボタン ランプ


ランプの動作	解決策
オフ	デバイスの電源が入っていません。
ゆっくりした点滅	デバイスがスリープモードであることを示します。非動作状態が5分続いた後にプリンターが自動的にスリープモードに入ります。
速い点滅	エラーが発生しました。プリンターディスプレイ上のメッセージを参照してください。
オン	プリンターがオンで、印刷の準備ができています。

Auto Power-Off


Auto Power-Off は、プリンターの電源を入れたときにデフォルトで自動的に有効になっています。Auto Power-Off が有効になっている場合、電力を節約するため、非動作状態が2時間続いた後にプリンターが自動的にオフになります。プリンターがワイヤレスまたは Ethernet (サポートされている場合) ネットワーク接続を確立すると、Auto Power-Off は自動的に無効になります。Auto Power-Off 設定は、プリンターのコントロールパネルから変更できます。設定を変更すると、プリンターはその設定を保持します。**Auto Power-Off** によってプリンターが完全にオフになるため、プリンターをオンに戻すには電源ボタンを使用する必要があります。

Auto Power-Off 設定を変更するには

1. **[コピー]**、**[スキャン]**、**[クイック フォーム]** が表示されたコントロール パネルの **[ホーム]** 画面から、**[セットアップ]** ボタンを押します。

 **注記** [ホーム] 画面が表示されない場合は、表示されるまで **戻る** ボタンを押してください。

2. プリンター ディスプレイの **[セットアップ]** メニューから、**[Auto Power-Off]** を選択します。
3. **[Auto Power-Off]** メニューから、**[有効]** または **[無効]** を選択し、設定を確認します。

 **ヒント** ワイヤレスまたは Ethernet 接続されたネットワーク経由で印刷している場合は、印刷ジョブが失われないように Auto Power-Off を無効にする必要があります。Auto Power-Off が無効になっている場合でも、電力を節約するため、非動作状態が 5 分続いた後にプリンターが自動的にスリープモードに入ります。

3 印刷

印刷ジョブを選択して続行します。



11 ページの [写真の印刷]



12 ページの [ドキュメントの印刷]



13 ページの [封筒の印刷]



13 ページの [クイック フォーム の印刷]

詳細については、14 ページの [印刷完了のヒント] を参照してください。

写真の印刷

フォト用紙に写真をプリントするには

1. 用紙トレイを引き出します。
2. 用紙トレイからすべての用紙を取り出し、印刷面を下にしてフォト用紙をセットします。

注記 お使いのフォト用紙にミシン目付きのタブがある場合は、そのタブが外側を向くようにフォト用紙をセットしてください。



詳細については、20 ページの [メディアのセット] を参照してください。

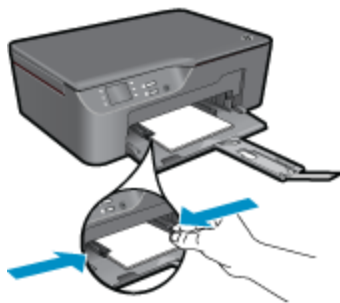
3. お使いのソフトウェア アプリケーションの [ファイル] メニューで [印刷] をクリックします。
4. 使用するプリンターが選択されていることを確認します。
5. [プロパティ] ダイアログ ボックスを開くボタンをクリックします。
ソフトウェアによって、このボタンは [プロパティ]、[オプション]、[プリンタ設定]、[プリンタ]、[プリファレンス] などの名前になっています。

6. 適切なオプションを選択します。
 - [レイアウト] タブで、[縦] または [横] の用紙方向を選択します。
 - [用紙/品質] タブの [メディア] ドロップダウン リストから、適切な用紙の種類と印刷品質を選択します。
-
- ☞ **注記** 最大 dpi 解像度の場合、[用紙/品質] タブに移動して、[メディア] ドロップダウン リストから適切な [フォト用紙] を選択します。次に、[詳細] タブに移動して、[最大 DPI で印刷する] ドロップダウン リストから [はい] を選択します。最大 DPI をグレースケールで印刷する場合、ドロップダウン リストの [グレースケールで印刷] から [高画質グレースケール] を選択し、適切な [フォト用紙] を選択した後、[最大 DPI] を選択します。
-
7. [OK] をクリックして、[プロパティ] ダイアログ ボックスに戻ります。
 8. [OK] をクリックして、[印刷]、または [印刷] ダイアログ ボックスの [OK] をクリックします。
-
- ☞ **注記** 未使用のフォト用紙を給紙トレイに置いたままにしないでください。用紙が波打って印刷品質が低下することがあります。フォト用紙は印刷前に平らにしておいてください。
-

ドキュメントの印刷

ソフトウェアアプリケーションからプリントするには

1. 用紙トレイが開いていることを確認します。
2. 用紙が用紙トレイにセットされていることを確認します。



詳細については、20 ページの [メディアのセット] を参照してください。

3. ソフトウェア アプリケーションで、[印刷] ボタンをクリックします。
4. 使用するプリンターが選択されていることを確認します。
5. [プロパティ] ダイアログ ボックスを開くボタンをクリックします。
ソフトウェアによって、このボタンは [プロパティ]、[オプション]、[プリンタ設定]、[プリンタ]、[プリファレンス] などの名前になっています。
6. 適切なオプションを選択します。
 - [レイアウト] タブで、[縦] または [横] の用紙方向を選択します。
 - [用紙/品質] タブの [メディア] ドロップダウン リストから、適切な用紙の種類と印刷品質を選択します。

7. **[OK]** をクリックして、**[プロパティ]** ダイアログ ボックスを閉じます。
8. 印刷を開始するには、**[印刷]** または **[OK]** をクリックします。

🔍 **注記 1** ドキュメントを用紙の片面だけでなく、両面に印刷できます。**[用紙/品質]** または **[レイアウト]** タブの **[詳細]** ボタンをクリックします。**[印刷するページ数]** ドロップダウンメニューから **[奇数ページのみ印刷]** を選択します。**[OK]** をクリックして印刷します。ドキュメントの奇数ページを印刷した後、排紙トレイからドキュメントを取り出します。用紙を給紙トレイに白紙の面を上にして再セットします。**[印刷するページ数]** ドロップダウンメニューに戻り、**[偶数ページのみ印刷]** を選択します。**[OK]** をクリックして印刷します。

注記 2 印刷したドキュメントが用紙の余白の内側に揃っていない場合は、正しい言語と地域を選択していることを確認してください。プリンターディスプレイで **[セットアップ]** を選択して、**[言語/地域]** を選択します。言語を選択してから、表示されているオプションから地域を選択します。正しく **[言語/地域]** を設定すると、プリンターに対して適切なデフォルトの用紙サイズが設定されます。

クイック フォーム の印刷

[クイック フォーム] を使用して、ビジネスフォーム、用紙の種類、ゲームを印刷します。

クイック フォーム の印刷

1. プリンター表示メニューから **[クイック フォーム]** を選択します。

💡 **ヒント** プリンター表示メニューに **[クイック フォーム]** オプションが表示されない場合、**戻る** オプションが表示されるまで **[クイック フォーム]** ボタンを押します。

2. 選択ボタンを押して、**[ビジネスフォーム]**、**[用紙の種類]**、または **[[ゲーム]]** を選択します。次に **[OK]** を選択します。
3. 印刷する 選択 の種類を選択したら、印刷枚数を選択し、**[OK]** を押します。

封筒の印刷

HP All-in-One の給紙トレイには、複数の封筒をセットすることができます。光沢紙を使った封筒やエンボス加工された封筒、あるいは留め具付きの封筒や窓付き封筒は使わないでください。

🔍 **注記** 封筒に印刷するための書式設定については、お使いのワープロ ソフトのヘルプ ファイルを参照してください。より美しく仕上げるために、封筒の差出人住所にはラベルの使用をお勧めします。

封筒に印刷するには

1. 用紙トレイが開いていることを確認します。
2. 用紙ガイドを外側にスライドさせます。
3. 封筒をトレイの中央に置きます。印刷面を下に向けて置いてください。封筒のフタが左側または手前にくるようにします。
詳細については、**20 ページの [メディアのセット]** を参照してください。
4. 封筒の束をプリンターの奥まで押し入れます。

5. 用紙ガイドを移動して、封筒の端にぴったりとそろえます。




6. [プロパティ] ダイアログ ボックスを開くボタンをクリックします。
ソフトウェアによって、このボタンは [プロパティ]、[オプション]、[プリンタ設定]、[プリンタ]、[プリファレンス] などの名前になっています。
7. 適切なオプションを選択します。
 - [用紙/品質] タブの [メディア] ドロップダウン リストから、適切な用紙の種類と印刷品質を選択します。
8. [OK] をクリックして、[印刷]、または [印刷] ダイアログ ボックスの [OK] をクリックします。

印刷完了のヒント

印刷に失敗しないためには、HP カートリッジが正しく動作し、インク残量が十分にあり、用紙を正しくセットし、プリンターを適切に設定する必要があります。

インクのヒント

- HP 純正インク カートリッジを使用します。
 - イエロー、マゼンタ、シアン、黒のカートリッジを正しく取り付けます。
詳しくは、32 ページの [カートリッジの交換] を参照してください。
 - カートリッジの推定インク レベルを確認して、インクが十分にあることを確認します。
詳しくは、31 ページの [推定インクレベルの確認] を参照してください。
 - 詳しくは、41 ページの [印刷品質の改善] を参照してください。
 - 印刷したページの裏にインクの汚れがある場合、[ツール] メニューを使用してクリーニングします。
 - [コピー]、[スキャン]、[クイック フォーム] が表示された [ホーム] 画面から、[セットアップ] ボタンを押します。
-
-  **注記** [ホーム] 画面が表示されない場合は、表示されるまで **戻る** ボタンを押してください。
-
- [ツール] メニューをスクロールして [インク汚れのクリーニング] を表示し、[OK] を選択します。
 - 画面の指示に従ってください。

用紙をセットするときのヒント

- 用紙の束をセットします (用紙は、1 枚のみをセットしないでください)。紙詰まりを防ぐため、すべて同じサイズと種類の用紙を使用してください。
- 印刷面を下にして用紙をセットします。
- 用紙を用紙トレイに平らに置き、端が折れたり破れたりしないようにセットしてください。

- すべての用紙がぴったり収まるように、用紙トレイの横方向用紙ガイドを調整してください。横方向用紙ガイドで用紙トレイの用紙を折らないようにしてください。
- 詳しくは、20 ページの [\[メディアのセット\]](#) を参照してください。


プリンター設定のヒント

- 印刷ドライバの **[用紙/品質]** タブで、**[メディア]** ドロップダウン リストから、適切な用紙の種類と印刷品質を選択します。
- **[用紙/品質]** タブの **[用紙サイズ]** ドロップダウン リストから適切なサイズを選択します。
- デスクトップの HP All-in-One アイコンをクリックして、プリンター ソフトウェアを開きます。プリンター ソフトウェアの **[プリンタ アクション]** をクリックしてから **[基本設定]** をクリックすると、印刷ドライバにアクセスできます。

 **注記** スタート > プログラム > HP > HP Deskjet 3070 B611 series > HP Deskjet 3070 B611 series をクリックしてプリンター ソフトウェアにアクセスすることもできます。


注意

- HP 純正インク カートリッジは、HP プリンターおよび用紙で最高の性能が得られるように設計され、何度もテストされています。


 **注記** 他社製サプライ品の品質および信頼性は保証できません。HP 社製以外のサプライ品を使用した結果、必要になったサービスや修理については保証対象になりません。純正 HP インク カートリッジを購入されている場合、次のサイトを参照してください。

www.hp.com/go/anticounterfeit


- インク レベルの警告およびインジケーターが示すインク レベルは、インク交換のタイミングを示す予測にすぎません。

 **注記** インク残量が少ないという警告メッセージが表示されたら、印刷できなくなる前に交換用のカートリッジを準備してください。印刷品質が使用に耐えないレベルに達するまでインク カートリッジを交換する必要はありません。

- 印刷ドライバで選択したソフトウェア設定は、印刷にのみ適用されます。コピーまたはスキャンには適用されません。
- ドキュメントを用紙の片面だけでなく、両面に印刷できます。

 **注記** **[用紙/品質]** または **[レイアウト]** タブの **[詳細]** ボタンをクリックします。**[印刷するページ数]** ドロップダウン リストから **[奇数ページのみ印刷]** を選択します。**[OK]** をクリックして印刷します。ドキュメントの奇数ページを印刷した後、排紙トレイからドキュメントを取り出します。用紙を給紙トレイに白紙の面を上にして再セットします。**[印刷するページ数]** ドロップダウン リストに戻り、**[偶数ページのみ印刷]** を選択します。**[OK]** をクリックして印刷します。

- 黒インクのみを使用した印刷

 **注記** モノクロ ドキュメントを黒インクだけを使って印刷するには、**[詳細]** ボタンをクリックします。**[グレースケールで印刷]** ドロップダウン メニューから、**[黒インクのみ]** を選択し、**[OK]** ボタンをクリックします。

最大 dpi を使用した印刷


フォト用紙に高品質でシャープなイメージを印刷するには、最大 dpi モードを使用します。

最大 dpi モードの印刷解像度については、技術仕様を参照してください。

最大 dpi で印刷すると、他の設定よりも印刷時間が長くなり、大量のディスク容量が必要になります。

最大 dpi モードで印刷するには

1. フォト用紙が給紙トレイにセットされていることを確認します。
2. お使いのソフトウェア アプリケーションの **[ファイル]** メニューで **[印刷]** をクリックします。
3. 使用するプリンターが選択されていることを確認します。
4. **[プロパティ]** ダイアログ ボックスを開くボタンをクリックします。
ソフトウェアによって、このボタンは **[プロパティ]**、**[オプション]**、**[プリンタ設定]**、**[プリンタ]**、**[プリファレンス]** などの名前になっています。
5. **[用紙/品質]** タブをクリックします。
6. **[メディア]** ドロップダウン リストで、**[フォト用紙、最高画質]** をクリックします。

 **注記** 最大 dpi での印刷を可能にするには、**[用紙/品質]** タブの **メディア** ドロップダウン リストで、**[フォト用紙、最高画質]** を選択する必要があります。

7. **[詳細設定]** ボタンをクリックします。
8. **[プリンタの機能]** 領域の **[最大 dpi で印刷]** ドロップダウン リストから **[はい]** を選択します。
9. **[用紙/出力]** ドロップダウン リストから、**[用紙サイズ]** を選択します。
10. **[OK]** をクリックして拡張オプションを閉じます。
11. **[レイアウト]** タブで、**[印刷の向き]** を確認し、**[OK]** をクリックして印刷します。

4 どこからでも ePrint

製品の [ePrint] 機能は、どこからでも印刷できる利便性の高い印刷を提供します。有効にすると、[ePrint] によって製品にメールアドレスが割り当てられます。ドキュメントを含む電子メールをそのアドレスに送信するだけで印刷できます。画像、Word、PowerPoint、および PDF 文書が印刷可能です。とても簡単です。


- [どこからでも ePrint](#)

どこからでも ePrint

どこからでもドキュメントを ePrint するには

1. [ePrint] メール アドレスを探します。


- コントロール パネルの [ePrint] ボタンを押します。プリンター ディスプレイに Web サービスの [設定] メニューが表示されます。
- プリンター ディスプレイから [メールアドレスの表示] を選択して、プリンターのメールアドレスを表示します。


 **注記** ePrint を使用するには、最初に Web サービスを有効にする必要があります。Web サービスが有効になっていない場合、プリンター ソフトウェアへのアクセス方法を示すメッセージが表示されます。プリンター ソフトウェアを開き、[ePrint] を選択し、画面の指示に従って有効にします。


 **ヒント** メール アドレスまたは登録 URL を印刷するには、プリンター ディスプレイの [設定] メニューから [プリント情報シート] を選択します。

2. メールを作成して送信します。

- 新しいメールを作成して、製品メールアドレスを [宛先] ボックスに入力します。
- メールの本文にテキストを入力して、印刷するドキュメントまたは画像を添付します。
- メールを送信します。
メールが印刷されます。

 **注記** メールを受信するには、製品をインターネットに接続する必要があります。メールは、受信するとすぐに印刷されます。他のメールと同様に、いつ受信するか、受信するかどうかは保証されません。[ePrint] にオンラインで登録するときに、ジョブのステータスを確認できます。

 **ヒント** [Auto Power-Off] を有効にした場合、ePrint を使用する前にそれを無効にする必要があります。詳細については、9 ページの [Auto Power-Off] を参照してください。

 **注記 1** デバイスは、ワイヤレス接続されており、アクティブなネットワーク上に存在する必要があります。

注記 2 [ePrint] で印刷されたドキュメントは、オリジナルと表示が異なる場合があります。スタイル、フォーマット、およびテキストフローは、オリジナルのドキュメントと異なる場合があります。高品質で印刷する必要があるドキュメント（法律文書など）については、プリントアウトがどのようになるかを詳細に制御できるコンピューター上のソフトウェアアプリケーションから印刷することをお勧めします。

 [詳細についてはここをクリックしてオンラインに接続します。](#)

5 用紙の基本

- [推奨する印刷用紙](#)
- [メディアのセット](#)

推奨する印刷用紙

最高画質で印刷するには、印刷するプロジェクトのタイプに合わせて設計された HP 純正用紙を推奨します。

国/地域によっては、入手できない用紙もあります。

ColorLok

- HP は一般文書の印刷やコピーには ColorLok ロゴが入った普通紙をお勧めしています。ColorLok ロゴが入った用紙はすべて高い信頼性および印刷品質基準に適合するよう独自にテストされており、通常の普通紙に比べ、くっきり鮮明な黒色を再現し、乾燥が速いドキュメントを実現します。ColorLok ロゴ入り用紙は、さまざまな重さとサイズのものでメーカーにより提供されています。



HP アドバンス フォト用紙

- この厚手のフォト用紙はすぐ乾くので汚れにくく取り扱いが簡単です。水、染み、指紋、湿気への抵抗性に優れています。プリントショップの仕上がりに似た印刷品質が得られます。用紙サイズには、A4、10 x 15 cm (切り取りラベル付き)、L 判、2 L 判があります。ドキュメントを長持ちさせる無酸性用紙です。

エブリデイフォト用紙

- カラフルな一般のスナップ写真を低コストで印刷できる、カジュアルな写真印刷向け用紙です。手ごろな価格で、すぐ乾くので取り扱いが簡単です。インクジェットプリンターで使用すれば、鮮明で、くっきりしたイメージが得られます。用紙サイズには、半光沢仕上げの A4、8.5 x 11 インチ、10 x 15 cm (切り取りタブ付き、またはなし) などがあります。写真を長持ちさせる無酸性用紙です。

HP フローシャ用紙 または HP Superior インクジェット用紙

- これらの用紙は、両面印刷に対応できるように、両面に光沢またはつや消しコーティングが施されています。写真に近い品質の印刷や、レポートのカバー、特別なプレゼンテーション、カタログ、宣伝用リーフレット、カレンダーなどに使用するビジネス用のグラフィックの印刷にお勧めします。

HP プレミアム プレゼンテーション用紙 または HP プロフェッショナル用紙

- 両面印刷が可能な厚手つや消し用紙です。プレゼンテーション、企画書、レポート、ニュースレター等に最適です。素晴らしい見た目や質感を実現する厚手用紙です。

HP インクジェット用上質普通紙 (両面)

- インクジェット用上質普通紙を使用すると、ハイコントラストの色とシャープな文字で印刷されます。ある程度の厚みがあり両面カラー印刷をしても裏写りしないため、ニュースレターやレポート、広告などに最適です。にじみの少ない、くっきり鮮明な色を再現する ColorLok テクノロジーを採用しています。

HP 印刷用紙

- HP 印刷用紙は、高品質の多目的用紙です。標準の多目的用紙やコピー用紙と比べて、見た目も質感も重量感のあるしっかりしたドキュメントを作成できます。にじみの少ない、くっきり鮮明な色を再現する ColorLok テクノロジーを採用しています。ドキュメントを長持ちさせる無酸性用紙です。

HP オフィス用紙

- HP オフィス用紙は、高品質の多目的用紙です。コピー、原稿、メモなど、毎日の使用に適しています。にじみの少ない、くっきり鮮明な色を再現する ColorLok テクノロジーを採用しています。ドキュメントを長持ちさせる無酸性用紙です。

HP アイロンプリント紙

- アイロンプリント紙 (カラー生地用、淡色または白地用) を使用すると、デジタル写真からオリジナル T シャツを作成できます。

HP プレミアム インクジェット OHP フィルム

- プレミアム インクジェット OHP フィルム。鮮やかでインパクトのあるカラー プレゼンテーション資料が印刷できます。このフィルムは、扱いやすく、にじまず速く乾くので便利です。

HP フォトバリューパック

- HP フォトバリューパックは、HP 純正カートリッジと HP アドバンス フォト用紙をセットしたお得なパッケージです。HP All-in-One を使ったプロフェッショナルな写真印刷がお手頃価格で効率的に行えます。HP 純正インクと HP アドバンス フォト用紙は、写真の保存性と鮮明さを維持できるように両方一緒に使用するよう設計されています。大切な休暇中の写真を全て印刷したり、複数のプリントを共有したりする場合に最適です。

メディアのセット

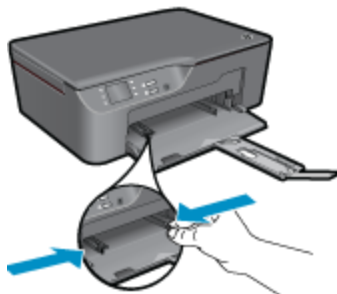
- ▲ 用紙サイズを選択して続行します。

フルサイズ用紙のセット

- a. 用紙トレイを下げます。
 - 用紙トレイを下げて、補助トレイを引き出します。



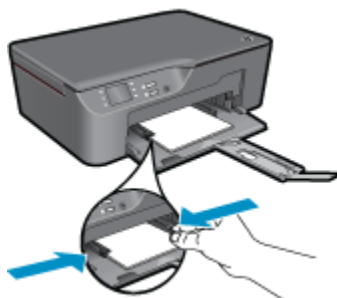
- b.** 横方向用紙ガイドを外側にスライドさせます。
 横方向用紙ガイドを外側にスライドさせます。



- c.** 用紙をセットします。
 短辺側を奥に、印刷面を下にしてフォト用紙の束を用紙トレイに挿入します。



- 用紙の束を止まるまで差し込みます。
 用紙の束の両側と接するように横方向用紙ガイドを調整します。

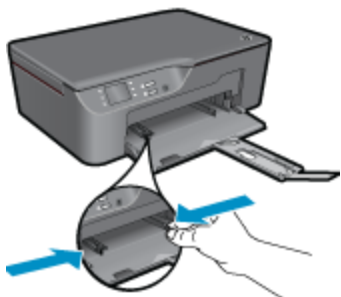


小さなサイズの内紙のセット


- a.** 用紙トレイを外にスライドさせます。
 用紙トレイを移動して、補助トレイを引き出します。



- b. 横方向用紙ガイドを外側にスライドさせます。
 横方向用紙ガイドを外側にスライドさせます。



- c. 用紙をセットします。
 短辺側を奥に、印刷面を下にしてフォト用紙の束を挿入します。
 用紙の束を奥まで差し込みます。

 **注記** お使いのフォト用紙にミシン目付きのタブがある場合は、そのタブが外側を向くようにフォト用紙をセットしてください。

- 用紙の束の両側と接するように横方向用紙ガイドを調整します。



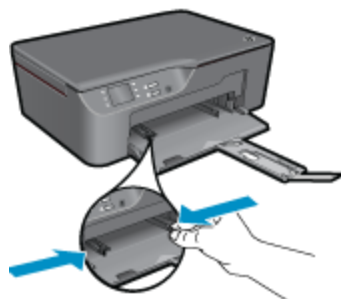
- 用紙トレイを中にスライドさせます。

封筒のセット

- a. 用紙トレイを下げます
 排紙トレイを下げて、補助トレイを引き出します。



- b. 横方向用紙ガイドを外側にスライドさせます。
 横方向用紙ガイドを外側にスライドさせます。



- メイン給紙トレイから用紙をすべて取り出します。
- c. 封筒をセットします。
 - 1枚または複数枚の封筒を給紙トレイの中央に挿入します。印刷面を上に向けて置いてください。封筒のフタが左側または手前にきて下向きになるようにします。
 - 封筒の束を奥まで差し込みます。
 - 横方向用紙ガイドを、封筒に当たって止まるまで右にスライドさせます。



6 コピーとスキャン

- [コピー](#)
- [コンピューターへのスキャン](#)
- [コピー完了のヒント](#)
- [スキャン完了のヒント](#)

コピー

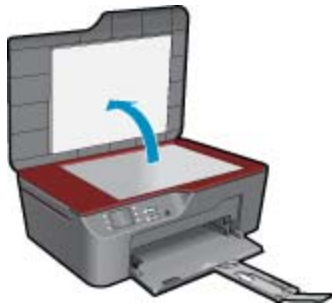
- ▲ 普通紙にコピーする場合、プリンター ディスプレイの [コピー] メニューで印刷枚数およびカラーまたはモノクロを簡単に選択できます。用紙の種類とサイズの変更、コピーの濃さの調整、コピーのサイズ変更など、より詳細な設定を行うには、[コピーメニュー] から [設定] を選択します。
コピーの種類をクリックして続行します。

簡単なコピー

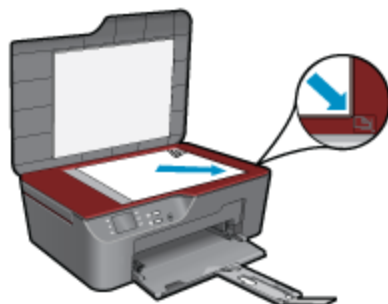
- a. 用紙をセットします。
 - 用紙トレイにフルサイズ用紙をセットします。



- b. 原稿をセットします。
 - 製品のカバーを持ち上げます。



- 印刷面を下にしてガラス面の右下隅に合わせて原稿をセットします。



- カバーを閉じます。
- c. プリンター表示メニューから **コピー** を選択して、[コピー] メニューにアクセスします。
 - プリンター ディスプレイに **コピー** が表示されない場合は、**コピー** が表示されるまで [戻る] ボタンを押します。
 - [コピー] メニューから、[コピー] の横にあるボタンを押します。
 - コピー枚数を増減するには、[コピー数] の横にあるボタンを押します。 [OK] の横にあるボタンを押して確認します。
 - A4 または 8.5 x 11 インチ普通紙にコピーするには、[モノクロコピー] または [カラーコピー] の横にあるボタンを押します。

その他のコピー機能

- ▲ [コピー] メニューから、[設定] の横の選択ボタンを押して [コピーの設定] メニューにアクセスします。
 - [用紙サイズ/種類]: 用紙サイズと用紙の種類を選択するためのメニューが表示されます。普通紙設定は、普通紙の通常の印刷品質で印刷します。フォト用紙設定は、フォト用紙の最高の品質で印刷します。
 - [サイズの変更]: [実物大] は、原稿のサイズと同じサイズのコピーを作成します。ただし、コピーされた画像の余白が狭くなる可能性があります。[ページに合わせる] は、周囲を白の枠で囲んで中央揃えされたコピーを作成します。リサイズされたイメージは、選択した出力用紙のサイズに合わせて拡大または縮小されます。[カスタムサイズ] を使用すると、100% より大きい値を選択して画像サイズを拡大したり、100% より小さい値を選択して画像サイズを縮小できます。
 - [薄く/濃く]: コピーを薄くしたり濃くしたりするには、コピー設定を調整します。

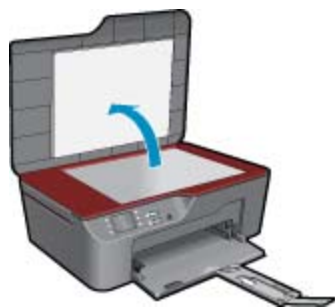
☞ **注記** 2分間操作がない場合、コピーオプションは自動的に普通紙 A4 または 8.5 x 11 インチ (地域によって異なります) のデフォルト設定に戻ります。

コンピューターへのスキャン

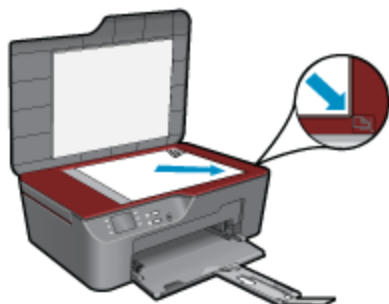
スキャンは、プリンターのコントロールパネルまたはコンピューターから起動できます。1つのページを画像ファイルにすばやくスキャンする場合は、コントロールパネルからスキャンします。複数のページを1つのファイルにスキャンする、スキャンのファイルフォーマットを定義する、またはスキャンされた画像を調整する場合は、コンピューターからスキャンします。

スキャンを準備する

- ▲ スキャンを準備するには:
 - a. 原稿をセットします。
 - 製品のカバーを持ち上げます。



□ 印刷面を下にしてガラス面の右下隅に合わせて原稿をセットします。



□ カバーを閉じます。




b. スキャンを開始します。

プリンターのコントロールパネルからスキャンする


1. プリンター表示メニューから **[スキャン]** を選択します。プリンターディスプレイに **[スキャン]** が表示されない場合は、表示されるまで **[戻る]** ボタンを押します。
2. プリンターディスプレイからスキャン先のコンピューターを選択します。プリンターディスプレイ上のリストにコンピューターが表示されない場合、コンピューターがプリンターにワイヤレスまたは USB ケーブルで接続されていることを確認してください。ワイヤレス接続を行っており、接続が機能していること

を確認済みの場合、ソフトウェアでワイヤレス スキャンを有効にする必要があります。

- a. デスクトップの HP All-in-One アイコンをクリックして、プリンター ソフトウェア を開きます。

 **注記** スタート > プログラム > HP > HP Deskjet 3070 B611 series > HP Deskjet 3070 B611 series をクリックしてプリンター ソフトウェアにアクセスすることもできます。


- b. [スキャナ アクション] アイコンをクリックします。
- c. [コンピュータ へのスキャンの管理] をクリックします。

 **注記** 選択により、[コンピューターにスキャン] オプションを常時アクティブにしておくことができます。この機能が常時アクティブの場合、プリンター ディスプレイから [スキャン] オプションを選択して、使用中のワイヤレス接続されたコンピューターにスキャンすることができます。この機能を常時アクティブにしていない場合、スキャンする前に プリンター ソフトウェア で最初に [コンピュータにスキャン] オプションをアクティブにする必要があります。これは、プリンターのコントロール パネルの [スキャン] ボタンにだけ影響します。[コンピュータにスキャン] がアクティブかアクティブでないかに関係なく、スキャンはコンピューターからいつでも行えます。


3. コンピューター上でスキャンした画像を探します。スキャンを保存すると、スキャンの保存先のディレクトリで Windows Explorer ウィンドウが開きます。

コンピューターからスキャンする

1. [HP スキャン] アプリケーションを開きます。[スタート] > [プログラム] > [HP] > [HP Deskjet 3070 B611 series] > [HP スキャン] をクリックします。
2. ショートカット メニューから希望のスキャンの種類を選択し、[スキャン] をクリックします。

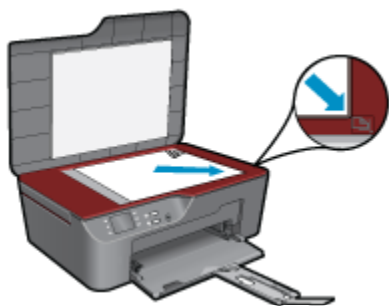
 **注記** [スキャンのプレビューの表示] が選択されている場合、プレビュー画面でスキャンされた画像を調整できます。

3. アプリケーションを別のスキャン用に開いたままにする場合は [保存] を選択します。アプリケーションを終了するには、[完了] を選択します。
4. スキャンを保存すると、スキャンの保存先のディレクトリで Windows Explorer ウィンドウが開きます。

 **注記** 同時にスキャン機能を有効にすることができるコンピューターの数に限られています。プリンターの [スキャン] ボタンを押すと、現在スキャンすることが可能なコンピューターを一覧できます。

コピー完了のヒント

- 印刷面を下にしてガラス面の右下隅に合わせて原稿をセットします。

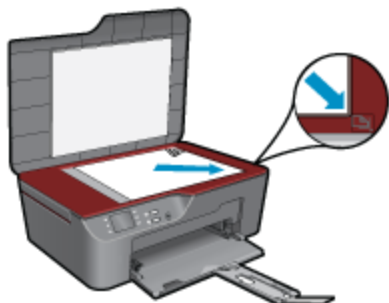


- 印刷出力のコントラストの強弱を調整するには、プリンター ディスプレイから **[コピー]** を選択し、**[設定]** を選択します。 **[コピーの設定]** メニューから **[薄く/濃く]** を選択して、コントラストを調整します。
- 印刷出力の用紙サイズと用紙の種類を選択するには、プリンター ディスプレイから **[コピー]** を選択し、**[設定]** を選択します。 **[コピーの設定]** メニューから **[ページに合わせる]** を選択し、普通紙またはフォト用紙、およびフォト用紙のサイズを選択します。
- 画像のサイズを変更するには、プリンター ディスプレイから **[コピー]** を選択し、**[設定]** を選択します。 **[コピーの設定]** メニューから、**[サイズの変更]** を選択します。

 [詳細についてはここをクリックしてオンラインに接続します。](#)

スキャン完了のヒント

- 印刷面を下にしてガラス面の右下隅に合わせて原稿をセットします。



- スキャナのガラス面をきれいにし、付着物等がないことを確認してください。
- ワイヤレス接続を行っており、接続が機能していることを確認済みの場合、プリンター ディスプレイからスキャンするには、ソフトウェアでワイヤレス スキャンを有効にする必要があります。プリンター ソフトウェアを開いて **[スキャナ アクション]** を選択し、**[コンピュータへのスキャンの管理]** を選択します。
- プリンター ディスプレイから **[スキャン]** を選択した後、プリンター ディスプレイ上のプリンターのリストからスキャン先のコンピュータを選択します。
- プリンターからコンピュータへのワイヤレス接続があり、接続されたコンピュータにいつでもすばやくスキャンできるようにしたい場合、**[コンピュータにスキャン]** を常時アクティブにしておきます。
- 複数のページがあるドキュメントを複数のファイルでなく 1つのファイルにスキャンする場合、コントロール パネルから **[スキャン]** を選択する代わりにプリンター ソフトウェアでスキャンを開始します。

 [詳細についてはここをクリックしてオンラインに接続します。](#)

7 カートリッジの使用


- [推定インクレベルの確認](#)
- [インク サプライ品の注文](#)
- [カートリッジの交換](#)
- [カートリッジ保証情報](#)

推定インクレベルの確認

簡単にインク レベルを確認して、カートリッジの交換時期を知ることができます。インク レベルは、カートリッジの推定インク残量を示しています。

本体のコントロール パネルからインクレベルを確認するには


1. [コピー]、[スキャン]、[クイック フォーム] が表示されたコントロール パネルの [ホーム] 画面から、[セットアップ] ボタンを押します。

 **注記** [ホーム] 画面が表示されない場合は、表示されるまで **戻る** ボタンを押してください。


2. [インクの状態] を選択します。

プリンター ソフトウェアからインク レベルを確認するには

1. HP All-in-One デスクトップ アイコンをクリックして、プリンター ソフトウェアを開きます。

 **注記** スタート > プログラム > HP > HP Deskjet 3070 B611 series > HP Deskjet 3070 B611 series をクリックしてプリンター ソフトウェアにアクセスすることもできます。

2. プリンター ソフトウェア で、[推定インクレベル] をクリックします。

 **注記 1** 再充填または再生されたプリント カートリッジや、別のプリンターで使用されていたプリント カートリッジを取り付けた場合、インク レベル インジケーターが不正確であったり、表示されない場合があります。

注記 2 インク レベルの警告およびインジケーターは、交換用インクを用意できるよう情報を提供します。インク残量が少ないという警告メッセージが表示されたら、印刷が滞らないよう、交換用のプリント カートリッジを準備してください。印刷の品質が使用に耐えないレベルに達するまでプリント カートリッジを交換する必要はありません。

注記 3 カートリッジ内のインクは、印刷処理のさまざまな場面で消費されます。初期化処理で、製品とカートリッジの印刷準備を行う際や、プリントヘッドのクリーニングで、プリント ノズルをクリーニングしてインクの流れをスムーズにする際にも消費されます。また、使用済みカートリッジ内にはある程度のインクが残っています。詳細については、www.hp.com/go/inkusage を参照してください。

インク サプライ品の注文

カートリッジを注文する前に、正しいカートリッジ番号を確認してください。

プリンターのカートリッジ番号を確認する

▲ カートリッジ番号はカートリッジ ドアの内側に記載されています。



プリンター ソフトウェア でカートリッジ番号を確認する

1. デスクトップの HP All-in-One アイコンをクリックして、プリンター ソフトウェア を開きます。

📖 **注記** スタート > プログラム > HP > HP Deskjet 3070 B611 series > HP Deskjet 3070 B611 series をクリックしてプリンター ソフトウェアにアクセスすることもできます。

2. プリンター ソフトウェアで、[サプライ品のオンライン購入] をクリックします。このリンクをクリックすると、正しいカートリッジ番号が自動的に表示されます。

HP All-in-One 用の HP 純正 サプライ品を注文するには、www.hp.com/buy/supplies にアクセスしてください。指示に従って、国/地域および製品を選択し、ページ上のショッピングリンクをクリックします。

📖 **注記** カートリッジのオンライン注文は、取り扱っていない国/地域もあります。お住まいの国または地域でお取り扱いがなくても、サプライ品情報を確認したり、一覧を印刷して最寄りの HP 販売店でのご購入時の参考にすることができます。

関連トピック

- 32 ページの [正しいカートリッジの選択]

正しいカートリッジの選択

HP では、HP 純正カートリッジの使用を推奨しています。HP 製カートリッジは、HP プリンターで最高の性能が得られるように設計され、何度もテストされています。

関連トピック

- 31 ページの [インク サプライ品の注文]

カートリッジの交換

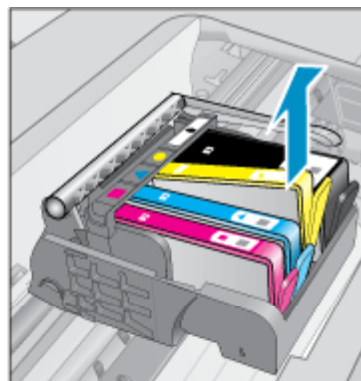
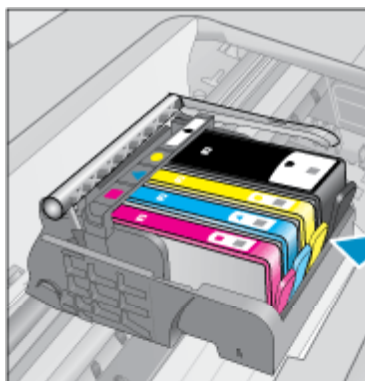
カートリッジを交換するには

1. 電源が入っていることを確認します。
2. カートリッジを取り外します。
 - a. カートリッジ アクセス ドアを開きます。



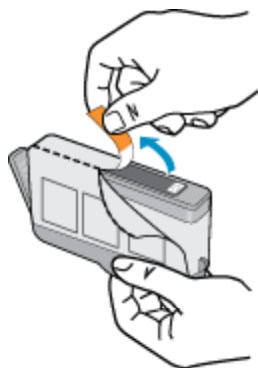
インクホルダーが右側に移動するまで待ちます。

- b. カートリッジのタブを押して、スロットから取り外します。



3. 新しいカートリッジを差し込みます。

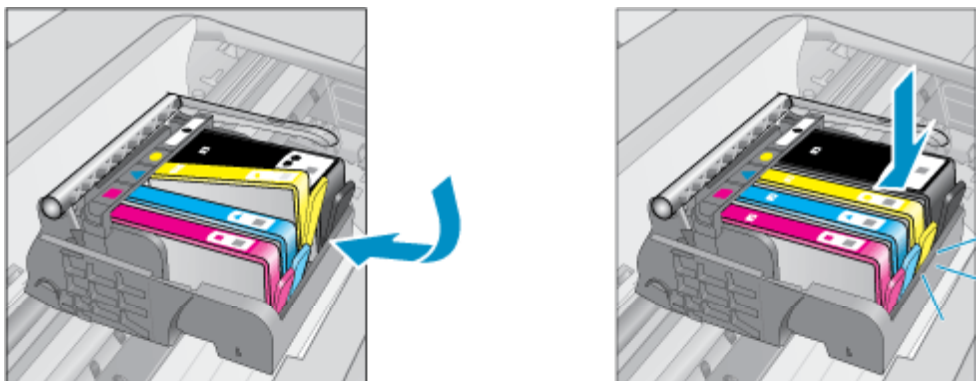
- a. カートリッジをパッケージから取り出します。



- b. オレンジのキャップをひねって取り外します。キャップは、強めにねじると取り外しやすい場合があります。



- c. 色付きのアイコンを並べて、カチッと音がしてしっかりとスロットに固定されるまでカートリッジを押し込みます。



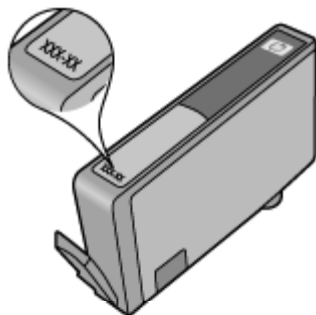
- d. カートリッジ ドアを閉じます。



カートリッジ保証情報

HP カートリッジの保証は、指定された HP 製プリンティング デバイスで使用された場合に適用されます。この保証は、詰め替え、再生、刷新、誤用、改造のいずれかを受けた HP インク製品には適用されません。

保証期間内に HP インクを使い切っていないこと、保証期限が切れていないことが製品に保証が適用される条件です。保証期限は図のように、YYYY/MM 形式で製品に記載されています。



HP 限定保証条項については、製品付属の印刷ドキュメントを参照してください。

8 接続方式

- [WiFi Protected Setup \(WPS - WPS ルーターが必要\)](#)
- [従来のワイヤレス接続 \(ルーターが必要\)](#)
- [USB 接続 \(非ネットワーク接続\)](#)
- [USB 接続からワイヤレス ネットワークへの変更](#)
- [新しいプリンターの接続](#)
- [ネットワーク設定の変更](#)
- [ネットワークに接続されたプリンターをセットアップして使用するためのヒント](#)
- [高度なプリンター管理ツール \(ネットワーク接続されたプリンター用\)](#)

WiFi Protected Setup (WPS - WPS ルーターが必要)


これらの操作手順は、プリンター ソフトウェアのセットアップとインストールを済ませたユーザーを対象としています。初めてインストールする場合は、プリンターの箱に同梱されているセットアップの説明書をよくお読みください。

HP All-in-One を WiFi Protected Setup (WPS) を使用してワイヤレス ネットワークに接続するには、次のものがが必要です。

- WPS 対応ワイヤレス ルーターまたはアクセス ポイントを含むワイヤレス 802.11b/g/n ネットワーク。


 **注記** 802.11n は 2.4Ghz のみをサポートします。

- ワイヤレス ネットワーク サポートまたはネットワーク インタフェース カード (NIC) を備えたデスクトップ コンピューターやノートパソコン。コンピューターは、HP All-in-One をセットするワイヤレス ネットワークに接続されている必要があります。

 **注記** WPS プッシュ ボタンを備えた Wi-Fi Protected Setup (WPS) ルーターがある場合、プッシュ ボタン方式に従います。ルーターにプッシュ ボタンがあるかわからない場合、ワイヤレス設定メニュー方式に従います。

プッシュ ボタン (PBC) 方式


1. ルーターの WiFi Protected Setup (WPS) ボタンを押します。
2. ワイヤレス ランプが点滅を開始するまで [ワイヤレス] ボタンを押し続けます。3 秒間押し続けて、WPS プッシュ ボタン モードを起動します。

 **注記** タイマーが設定された約 2 分の間に、ネットワーキング デバイスの対応するボタンを押す必要があります。

ワイヤレス設定メニュー方式

1. プリンターで [ワイヤレス] ボタンを押して、[ワイヤレス] メニューを表示します。プリンターが印刷中、エラー状態、または重要なタスクを実行中の場合、タスクが完了するまで、またはエラーが解消するまで待ってから [ワイヤレス] ボタンを押します。
2. プリンター ディスプレイから [ワイヤレス設定] を選択します。

3. プリンター ディスプレイから **[WiFi Protected Setup]** を選択します。
4. WPS プッシュ ボタンを備えた Wi-Fi Protected Setup (WPS) ルーターがある場合、**[プッシュ ボタン]** を選択し、画面の指示に従います。ルーターにプッシュ ボタンがない場合、またはプッシュ ボタンがあるかわからない場合、**[PIN]** を選択し、画面の指示に従います。

 **注記** タイマーが設定された約 2 分の間に、ネットワーキング デバイスの対応するボタンを押すか、ルーター PIN をルーターの設定ページに入力する必要があります。

従来のワイヤレス接続 (ルーターが必要)

HP All-in-One を内蔵ワイヤレス WLAN 802.11 ネットワークに接続するには、以下が必要になります。

- ワイヤレス ルーターまたはアクセス ポイントを含むワイヤレス 802.11b/g/n ネットワーク。

 **注記** 802.11n は 2.4Ghz のみをサポートします。

- ワイヤレス ネットワーク サポートまたはネットワーク インタフェース カード (NIC) を備えたデスクトップ コンピューターやノートパソコン。コンピューターは、HP All-in-One をセットするワイヤレス ネットワークに接続されている必要があります。
- ネットワーク名 (SSID)
- WEP キーまたは WPA パスフレーズ (必要な場合)

本製品を接続するには

1. コンピューターの CD-ROM ドライブに製品ソフトウェア CD を挿入します。
2. 画面に表示される指示に従います。
指示されたら、同梱の USB 設定ケーブルを使って製品をコンピューターに接続します。画面上の指示に従ってワイヤレス ネットワークの各設定を入力します。本製品がネットワークへの接続を試みます。接続に失敗した場合は、画面の指示に従って問題を解決し、接続をやり直します。
3. 設定が完了したら USB ケーブルを外してワイヤレス ネットワーク接続をテストするように指示されます。本製品がネットワークに正しく接続されたら、ネットワークを通して製品を使用するコンピューターに本ソフトウェアをインストールしてください。


USB 接続 (非ネットワーク接続)

HP All-in-One には、コンピューターに接続するための後部 USB 2.0 High Speed ポートがあります。

 **注記** Web サービスは USB 直接接続では使用できません。

USB ケーブルを使用して本製品を接続するには

- ▲ USB ケーブルを使用してコンピューターに接続する方法については、製品に付属するセットアップの説明書を参照してください。

 **注記** USB ケーブルは、ソフトウェアからの指示があるまで本製品に接続しないでください。

プリンターソフトウェアがインストールされている場合、プリンターはプラグアンドプレイデバイスとして動作します。ソフトウェアがインストールされていない場合、デバイスに付属の CD を挿入し、画面の指示に従います。

USB 接続からワイヤレス ネットワークへの変更

最初 USB ケーブルでプリンターをコンピューターに直接接続した状態でプリンターのセットアップとソフトウェアのインストールを行った場合、ワイヤレス ネットワーク接続に簡単に変更できます。ワイヤレス ルーターまたはアクセス ポイントを含むワイヤレス 802.11b/g/n ネットワークが必要です。

 **注記** 802.11n は 2.4Ghz のみをサポートします。

USB 接続からワイヤレス ネットワークへの変更

1. コンピューターの [スタート] メニューから、[すべてのプログラム] または [プログラム] を選択し、[HP] を選択します。
2. [HP Deskjet 3070 B611 All-in-One series] を選択します。
3. [プリンターのセットアップとソフトウェア選択] を選択します。
4. [USB 接続プリンターのワイヤレスへの変換] を選択します。画面の指示に従ってください。

新しいプリンターの接続

新しいプリンターを接続する

1. コンピューターの [スタート] メニューから、[すべてのプログラム] または [プログラム] を選択し、[HP] を選択します。
2. [HP Deskjet 3070 B611 All-in-One series] を選択します。
3. [プリンターのセットアップとソフトウェア選択] を選択します。
4. [新しいプリンターの接続] を選択します。画面の指示に従ってください。

ネットワーク設定の変更

ネットワーク設定を変更する

1. コンピューターの [スタート] メニューから、[すべてのプログラム] または [プログラム] を選択し、[HP] を選択します。
2. [HP Deskjet 3070 B611 All-in-One series] を選択します。
3. [プリンターのセットアップとソフトウェア選択] を選択します。
4. [新しいプリンターの接続] を選択します。画面の指示に従ってください。


ネットワークに接続されたプリンターをセットアップして使用するためのヒント

ネットワーク接続されたプリンターのセットアップと使用については、次のヒントを参考にしてください。

- ネットワークに接続されたワイヤレス プリンターをセットアップする場合、ワイヤレス ルーターまたはアクセス ポイントの電源がオンになっていることを確認します。プリンターによってワイヤレス ルーターが検索され、コンピューター上に検出されたネットワーク名が一覧されます。
- コンピューターが仮想私設ネットワーク (VPN) に接続されている場合、プリンターなどネットワーク上のその他のデバイスにアクセスするためには、VPN から切断する必要があります。
- ネットワーク セキュリティ設定を見つける方法を理解します。 [詳細については、ここをクリックしてオンライン接続します。](#)
- ネットワーク診断ユーティリティとその他のトラブルシューティングのヒントを理解します。 [詳細については、ここをクリックしてオンライン接続します。](#)
- USB からワイヤレス接続に変更する方法を理解します。 [詳細については、ここをクリックしてオンライン接続します。](#)
- プリンター セットアップ時にファイアーウォールとウイルス対策プログラムを操作する方法を理解します。 [詳細については、ここをクリックしてオンライン接続します。](#)

高度なプリンター管理ツール (ネットワーク接続されたプリンター用)


プリンターがネットワークに接続されている場合、埋め込み Web サーバーを使用してコンピューターからステータス情報の表示、設定の変更、およびプリンターの管理を行うことができます。

 **注記** 一部の設定の表示または変更には、パスワードが必要になる場合があります。

埋め込み Web サーバーは、インターネットに接続せずに開いて使用することができます。ただし、一部の機能は使用できません。

- [埋め込み Web サーバーを開くには](#)
- [cookie について](#)

埋め込み Web サーバーを開くには

 **注記** プリンターがネットワークに接続され、IP アドレスが指定されている必要があります。プリンターの IP アドレスを見つけるには、[ワイヤレス] ボタンを押すか、ネットワーク設定ページを印刷します。

コンピューターのサポートされた Web ブラウザで、プリンターに割り当てられている IP アドレスまたはホスト名を入力します。

例えば、IP アドレスが 192.168.0.12 の場合、次のアドレスを Internet Explorer などの Web ブラウザに入力します。http://192.168.0.12

cookie について

埋め込み Web サーバー (EWS) は、ブラウザからページを表示したときに小さいテキスト ファイル (cookie) をハード ディスクに作成します。これらのファイルにより EWS は次回アクセス時にユーザーのコンピューターを認識することができます。例えば、EWS 言語を設定した場合、選択した言語が cookie に記憶されるので、次に EWS を開いたときに、ページ

がその言語で表示されます。一部の cookie (選択した言語を記憶しておく cookie など) は各セッションの終了時に消去されますが、その他のもの (ユーザー固有の設定を記憶する cookie など) は手動で消去するまでコンピューター上に保存されます。

ブラウザの設定によって、すべての cookie を受け入れることも、cookie が書き込まれる前に警告することもできます。これにより、どの cookie を受け入れ、どれを拒否するかを選択できます。また、ブラウザを使用して不要な cookie を削除することもできます。

📖 **注記** プリンターによっては、cookie を無効にすると、以下の機能のどれかが使用できなくなる場合があります。

- アプリケーションを終了したところからの再開 (特にセットアップ ウィザードで有用)
- EWS ブラウザ言語設定の記憶
- EWS ホームページのカスタマイズ

プライバシーおよび cookie 設定の変更方法と、cookie の表示および削除方法については、Web ブラウザで利用できるドキュメントを参照してください。

9 問題の解決法


このセクションでは、次のトピックについて説明します：

- [印刷品質の改善](#)
- [紙詰まりの解消](#)
- [印刷できない](#)
- [ネットワーク機能](#)
- [HP サポート](#)

印刷品質の改善

1. HP 純正カートリッジを使用していることを確認します。
2. プリントのプロパティで、[メディア] ドロップダウン リストから適切な用紙タイプと印刷品質が選択されていることを確認します。プリンター ソフトウェアの [プリンタ アクション] をクリックしてから [基本設定] をクリックすると、プリントのプロパティにアクセスできます。
3. 推定インクレベルを確認し、カートリッジのインクが不足していないか調べます。詳しくは、[31 ページの \[推定インクレベルの確認\]](#) を参照してください。プリントカートリッジがインク不足の場合は、プリントカートリッジを交換してください。
4. プリンター カートリッジの調整

プリンター ソフトウェアからカートリッジを調整するには

 **注記** カートリッジを調整することで高品質の出力が得られます。HP All-in-One では、新しいカートリッジを取り付けるたびに、カートリッジの調整を求めるメッセージが表示されます。プリントカートリッジを取り外した後も一度取り付けた場合には、プリントカートリッジの調整のメッセージは表示されません。HP All-in-One にはプリントカートリッジに合わせて調整した値が記憶されるので、プリントカートリッジの再調整は必要ありません。

- a. 給紙トレイに、A4 の未使用の白い普通紙をセットします。
- b. プリンター ソフトウェアで、[プリンタ アクション] をクリックしてから、[メンテナンス タスク] をクリックして、[プリンタ ツールボックス] にアクセスします。
- c. [プリンタ ツールボックス] が表示されます。
- d. [プリンタ サービス] タブの [インク カートリッジの調整] をクリックします。調整シートが印刷されます。
- e. カートリッジ調整シートの印刷面を下にして、ガラス板の右下隅に合わせてセットします。
- f. プリンター ディスプレイの指示に従ってカートリッジを調整します。使用したカートリッジ調整シートは再利用するか破棄してください。

5. カートリッジのインクが少なくなっていない場合は、診断ページを印刷します。

診断ページを印刷するには

- 給紙トレイに、A4の未使用の白い普通紙をセットします。
- プリンターソフトウェアで、**[プリンタアクション]**をクリックしてから、**[メンテナンスタスク]**をクリックして、**[プリンタツールボックス]**にアクセスします。
- [デバイスレポート]**タブの**[診断情報の印刷]**をクリックして、診断ページを印刷します。診断ページで青、マゼンタ、黄色、および黒のカラーボックスを確認します。色のボックスと黒のボックスの中に縞模様が見えるか、ボックスの場所にインクがない場合は、カートリッジが自動的にクリーニングされます。



6. 診断ページのカラーおよび黒のボックスに線が入っていたり、ボックス内に印刷されていない箇所がある場合は、カートリッジの自動クリーニングを実行します。

カートリッジを自動クリーニングするには

- 給紙トレイに、A4の未使用の白い普通紙をセットします。
- プリンターソフトウェアで、**[プリンタアクション]**をクリックしてから、**[メンテナンスタスク]**をクリックして、**[プリンタツールボックス]**にアクセスします。
- [プリンタサービス]**タブの**[インクカートリッジのクリーニング]**をクリックします。画面の指示に従ってください。


上記の方法で問題が解決しない場合は、[ここをクリックしてオンライントラブルシューティングを参照してください。](#)

紙詰まりの解消

詰まった用紙が見えており、プリンターの外部からアクセスできる場合、詰まった用紙を引っ張り出して、OKを押します。外部から用紙が見えないか、用紙にアクセスできない場合、カートリッジアクセスドアを開いて紙詰まりの位置を特定します。

カートリッジアクセス ドアを開いて紙詰まりの位置を特定する

1. 紙詰まりがカートリッジアクセス領域に存在する場合、用紙を引っ張って、詰まった用紙を取り除きます。

 **注記** 用紙を取り除くとき、カートリッジに接続されている白いエンコーダーストリップに触れないようにしてください。



2. 紙詰まりがプリンターの後部側で発生した場合、アクセス ドアを開いてアクセスします。



- a. アクセス ドアを開きます。
 - b. 詰まった用紙を取り除きます。
 - c. アクセス ドアを閉じます。ラッチが両方とも固定されるまで、ドアをプリンターの方向にゆっくりと押して閉じます。
3. カートリッジアクセス ドアを開いても用紙に届かない場合は、カートリッジアクセス ドアを閉じます。
 - a. 用紙トレイの用紙をすべて取り出します。
 - b. プリンターを回転して、プリンターの左側を下にします。
 - c. 用紙トレイを引き出し、プリンターの内部から詰まった用紙を取り除きます。



- d. 用紙トレイを元に戻します。
- e. 底部が下に来るようにプリンターを回転し、用紙をセットします。

コントロールパネルの **[OK]** 選択ボタンを押して、現在のジョブを続行します。

上記の方法で問題が解決しない場合は、[ここをクリックしてオンライントラブルシューティングを参照してください。](#)


紙詰まりが発生しないようにするには

- 給紙トレイに用紙を入れすぎないようにしてください。
- 排紙トレイから印刷された用紙を頻繁に取り除くようにしてください。
- 用紙を給紙トレイに平らに置き、端が折れたり破れたりしないようにセットしてください。
- 給紙トレイに種類やサイズの異なる用紙を一緒にセットしないでください。給紙トレイにセットした用紙は、すべて同じサイズと種類でなければなりません。
- 用紙がぴったり収まるように、給紙トレイの横方向用紙ガイドを調整してください。横方向用紙ガイドで給紙トレイの用紙を折らないようにしてください。
- 用紙を給紙トレイの奥に入れすぎないようにください。

上記の方法で問題が解決しない場合は、[ここをクリックしてオンライントラブルシューティングを参照してください](#)。

印刷できない


うまく印刷できない場合は、HP 印刷診断ユーティリティをダウンロードしてください。このユーティリティを使用すると、この問題を自動的に解決できます。このユーティリティを取得するには、適切なリンクをクリックします。

 **注記** 言語によっては、HP 印刷診断ユーティリティをご利用いただけない場合があります。

[HP 印刷診断ユーティリティのダウンロード ページにアクセスします \(32 ビット Windows 用\)](#)。

[HP 印刷診断ユーティリティのダウンロード ページにアクセスします \(64 ビット Windows 用\)](#)。

印刷の問題を解決する

 **注記** プリンターの電源がオンであり、トレイに用紙があることを確認します。それでも印刷できない場合は、次の手順に従ってください。

1. エラー メッセージを確認して、解決します。
2. USB ケーブルをいったん外し、再度接続します。
3. プリンターが停止またはオフラインでないことを確認します。

プリンターが停止またはオフラインでないことを確認するには

- a. オペレーティング システムに応じて、以下のいずれかを実行します。
 - **[Windows 7]** : Windows の[スタート]メニューから、[デバイスとプリンタ]をクリックします。
 - **[Windows Vista]** : Windows の[スタート]メニューから、[コントロールパネル]、[プリンタ]の順にクリックします。
 - **[Windows XP]** : Windows の [スタート]メニューから、[コントロールパネル]、[プリンタと FAX]の順にクリックします。
- b. 製品のアイコンをダブルクリックするか、製品のアイコンを右クリックして [印刷内容の表示] を選択し、印刷キューを開きます。

- c. [プリンタ] メニューで [一時停止] または [プリンタをオフラインで使用する] の横にチェックマークがないことを確認します。
 - d. 何らかの変更を行なった場合は、もう一度印刷を実行します。
4. 本製品がデフォルト プリンターに設定されていることを確認する

プリンターがデフォルト プリンターに設定されているかどうかを確認するには

- a. オペレーティング システムに応じて、以下のいずれかを実行します。
 - **[Windows 7]** : Windows の[スタート] メニューから、[デバイスとプリンタ] をクリックします。
 - **[Windows Vista]** : Windows の[スタート] メニューから、[コントロール パネル]、[プリンタ] の順にクリックします。
 - **[Windows XP]** : Windows の [スタート] メニューから、[コントロール パネル]、[プリンタと FAX] の順にクリックします。
 - b. 正しいプリンターがデフォルト プリンターとして設定されていることを確認します。
デフォルト プリンターは横の黒または緑の丸内にチェックマークが付いています。
 - c. 間違ったプリンターがデフォルト プリンターとして設定されている場合は、正しいプリンターを右クリックし、[通常使うプリンタに設定] を選択します。
 - d. 製品を再度使ってみます。
5. 印刷スプーラーを再起動してください。

印刷スプーラーを再起動するには

- a. オペレーティング システムに応じて、以下のいずれかを実行します。

Windows 7

- Windows の[スタート] メニューから、[コントロール パネル]、[システムとセキュリティ]、[管理ツール] の順にクリックします。
- [サービス] をダブルクリックします。
- [印刷スプーラ]を右クリックし、[プロパティ] をクリックします。
- [全般] タブの、[スタートアップの種類] の横で、[自動] が選択されていることを確認します。
- サービスがまだ起動していなければ、[サービス状態] の [スタート]、[OK] の順にクリックします。

Windows Vista

- Windows の[スタート] メニューから、[コントロール パネル]、[システムとメンテナンス]、[管理ツール]の順にクリックします。
- [サービス] をダブルクリックします。
- [印刷スプーラ サービス] を右クリックし、[プロパティ] をクリックします。
- [全般] タブの、[スタートアップの種類] の横で、[自動] が選択されていることを確認します。
- サービスがまだ起動していなければ、[サービス状態] の [スタート]、[OK] の順にクリックします。

Windows XP

- Windows の [スタート] メニューから、[マイ コンピュータ] を右クリックします。
 - [管理] をクリックし、次に [サービスとアプリケーション] をクリックします。
 - [サービス] をダブルクリックし、次に [印刷スプーラ] を選択します。
 - [印刷スプーラ] を右クリックし、[再起動] をクリックしてサービスを再起動します。
- b. 正しいプリンターがデフォルト プリンターとして設定されていることを確認します。
デフォルト プリンターは横の黒または緑の丸内にチェックマークが付いています。
 - c. 間違ったプリンターがデフォルト プリンターとして設定されている場合は、正しいプリンターを右クリックし、[通常使うプリンタに設定] を選択します。
 - d. 製品を再度使ってみます。
6. コンピューターを再起動します。
 7. 印刷キューをクリアします。


印刷キューをクリアするには

- a. オペレーティング システムに応じて、以下のいずれかを実行します。
 - [Windows 7] : Windows の [スタート] メニューから、[デバイスとプリンタ] をクリックします。
 - [Windows Vista] : Windows の [スタート] メニューから、[コントロール パネル]、[プリンタ] の順にクリックします。
 - [Windows XP] : Windows の [スタート] メニューから、[コントロール パネル]、[プリンタと FAX] の順にクリックします。
- b. 印刷キューを開くためにプリンターのアイコンをダブルクリックします。
- c. [プリンタ] メニューで、[すべてのドキュメントの取り消し] または [ドキュメントの削除] をクリックし、[はい] をクリックして確定します。
- d. それでもまだキューにドキュメントが残っている場合は、コンピューターを再起動し、再起動後にもう一度印刷を実行します。
- e. 印刷キューを再度チェックしてクリアされていることを確認し、もう一度印刷を実行します。
印刷キューがクリアされていない場合や、クリアされているが印刷に失敗する場合は、次の解決方法に進んでください。

上記の方法で問題が解決しない場合は、[ここをクリックしてオンライン トラブルシューティングを参照してください](#)。

インクホルダーの確認

用紙など、インク ホルダーをふさいでいる障害物を取り除きます。

 **注記** 紙詰まりを取り除くために、工具やその他の道具を使用しないでください。製品内部から紙詰まりの用紙を取り除くときには、常に注意してください。

 [詳細についてはここをクリックしてオンラインに接続します。](#)

用紙トレイの準備

用紙トレイを開く

▲ 印刷を開始するには用紙トレイが開いている必要があります。




 [詳細についてはここをクリックしてオンラインに接続します。](#)

プリンターの準備

印刷品質に満足できない場合、カートリッジをコントロールパネルから自動的にクリーニングします。

カートリッジを自動的にクリーニングする

1. [コピー]、[スキャン]、[クイック フォーム] が表示された [ホーム] 画面から、[セットアップ] ボタンを押します。

 **注記** [ホーム] 画面が表示されない場合は、表示されるまで [戻る] ボタンを押してください。

2. [ツール] メニューから [プリントヘッドのクリーニング] を選択します。

3. 画面の指示に従ってください。

カートリッジの保守には、プリンターの Auto Power-Off 機能を使用してプリンターの電力利用を管理します。

詳細については、9 ページの [Auto Power-Off] を参照してください。

プリンターの障害

プリンターの障害を解決する

▲ プリンターの電源を入れ直しても問題が解決しない場合、HP サポートへお問い合わせください。

 [詳細は HP サポートへお問い合わせください。](#)

プリントヘッドの故障

このプリンターのプリントヘッドは故障しています。

 [詳細は HP サポートへお問い合わせください。](#)

インク カートリッジの問題

まず、カートリッジを外して、再装着してみます。問題が解決しない場合は、カートリッジの接点の汚れを拭き取ります。それでも問題が解決しない場合は、32 ページの [カートリッジの交換]。

インク カートリッジの接点の汚れを拭き取る

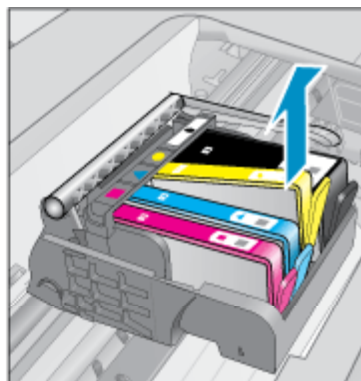
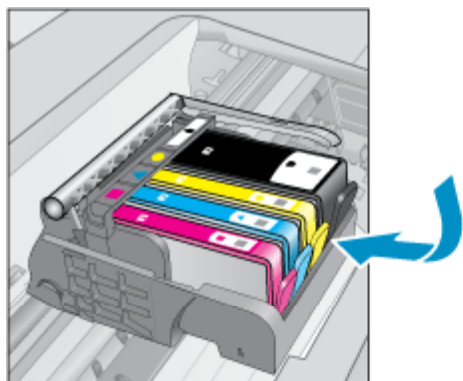
△ **注意** クリーニング手順は数分で終わります。インク カートリッジをできるだけはやく製品に再度取り付けてください。インク カートリッジを製品の外に出して 30 分以上放置しないでください。プリントヘッドとインク カートリッジの両方が損傷する恐れがあります。

1. 電源が入っていることを確認します。
2. カートリッジ アクセス ドアを開きます。

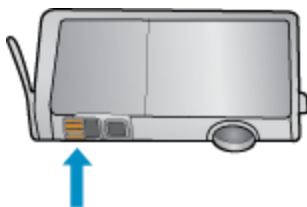


インクホルダーが右側に移動するまで待ちます。

3. エラーメッセージに示されたカートリッジのタブを押して固定を解除し、スロットから取り外します。



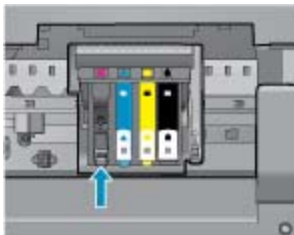
4. インク カートリッジの横を持って底面を上向きにし、インク カートリッジの電気接触部を探します。電気接触部は、銅色または金色をした 4 つの小さな長方形の金属でできており、インク カートリッジの底面にあります。



5. 接触部を乾いた綿棒や糸くずの出ない布で拭きます。

△ **注意** 接触部のみに触れるように注意し、インクやその他の破片がカートリッジのほかの場所につかないようにします。

6. 製品内部にあるプリントヘッドの接触部を探します。接触部は、4本の銅色または金色のピンのような形状で、インクカートリッジの接触部とぴったり合う位置にあります。



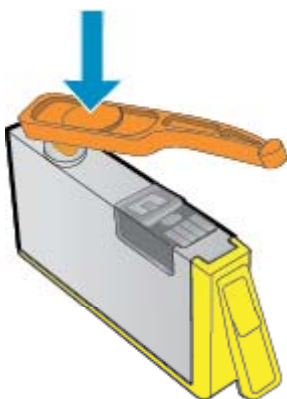
7. 乾いた綿棒や糸くずの出ない布で接触部を拭きます。
8. インクカートリッジをもう一度取り付けます。
9. アクセスドアを閉め、エラーメッセージが表示されなくなったかどうか確認します。
10. まだエラーメッセージが表示される場合は、製品の電源をオフにして、もう一度オンにします。

 [詳細についてはここをクリックしてオンラインに接続します。](#)

カートリッジのセットアップ

プリンターを初めてセットアップするときには、プリンターの箱に同梱されていたカートリッジを装着する必要があります。これらのカートリッジにはSETUPというラベルが貼られており、これらのカートリッジによって最初の印刷ジョブの前にプリンターが調整されます。初期製品セットアップ中にSETUPカートリッジを装着しないと、エラーが発生します。通常のカートリッジセットを装着した場合、プリンターのセットアップを完了するには、それらを取り外して、SETUPカートリッジを装着します。プリンターのセットアップの完了後は、プリンターで通常のカートリッジを使用できます。

- △ **警告** 取り外した通常のカートリッジにオレンジのキャップを戻さないと、カートリッジがすぐに乾燥します。カートリッジにキャップを付けると、付けない場合よりもインクの蒸発量が減少します。必要に応じてSETUPカートリッジのオレンジキャップを使用できます。



 [詳細は HP サポートへお問い合わせください。](#)

カートリッジ サプライ アップグレード

プリンターがサプライ アップグレード カートリッジを認識するようにします。

1. サプライ アップグレード カートリッジを取り外します。
2. 元のカートリッジをホルダーに挿入します。
3. アクセス ドアを閉め、ホルダーが移動を停止するまで待ちます。
4. 元のカートリッジを取り外し、サプライ アップグレード カートリッジと交換します。
5. アクセス ドアを閉め、ホルダーが移動を停止するまで待ちます。

それでもサプライ アップグレード問題のエラー メッセージが表示される場合、HP サポートへお問い合わせください。

 [詳細は HP サポートへお問い合わせください。](#)

旧式のカートリッジ

このカートリッジの新しいバージョンを使用する必要があります。カートリッジの新しいバージョンを特定するには、カートリッジのパッケージの外側を見るか、保証終了日を探します。



日付の右に 'v1' と複数スペースがある場合、カートリッジはアップデートされた新しいバージョンです。

 [詳細は HP サポートへお問い合わせください。](#)

ネットワーク機能

- ネットワーク セキュリティ設定を見つける方法について理解します。 [詳細については、ここをクリックしてオンライン接続します。](#)
- ネットワーク診断ユーティリティとその他のトラブルシューティングのヒントを理解します。 [詳細については、ここをクリックしてオンライン接続します。](#)
- USB からワイヤレス接続に変更する方法を理解します。 [詳細については、ここをクリックしてオンライン接続します。](#)
- プリンター セットアップ時にファイアー ウォールとウイルス対策プログラムを操作する方法を理解します。 [詳細については、ここをクリックしてオンライン接続します。](#)

HP サポート

- [製品の登録](#)
- [サポート プロセス](#)
- [電話による HP サポート](#)
- [追加の保証オプション](#)

製品の登録

登録に数分かけるだけで、迅速なサービス、効果的なサポート、製品サポートの通知を得ることができます。 ソフトウェアのインストール中にプリンターを登録しなかった場合、<http://www.register.hp.com> で登録できます。

サポート プロセス

お困りのときは、以下の手順に従ってください。

1. 製品付属のマニュアルを確認してください。
2. HP オンライン サポート Web サイト www.hp.com/support をご覧ください。HP オンライン サポートは、HP のお客様どなたでもご利用いただけます。このサイトには常に最新の製品情報や専門的アドバイスが公開され、他にも以下のようなサービスが用意されています。
 - 専門のオンラインサポート担当者へのお問い合わせ
 - 製品用ソフトウェアおよびドライバ アップデート
 - 有用な製品情報および一般的な問題に対するトラブルの解決方法
 - 事前予防的な製品アップデート、サポートのお知らせ、HP ニュースの配信 (製品登録を行ってください)
3. HP サポートにお電話ください。ご利用できるサポートオプションは、製品、国/地域、および言語により異なります。

電話による HP サポート

電話サポートのオプションとご利用いただける内容は、製品、国/地域、および言語によって異なります。

このセクションでは、次のトピックについて説明します：

- [電話サポートの期間](#)

- [電話でのご連絡](#)
- [サポートの電話番号](#)
- [電話サポート期間終了後のサポート](#)

電話サポートの期間

1年間有効の電話サポートは、北米、アジア太平洋、ラテンアメリカ(メキシコ含む)の各国で利用できます。ヨーロッパ、中東、アフリカ各国での電話サポートの期間については、www.hp.com/support を参照してください。規定の通話料金がかかります。

電話でのご連絡

HP サポートに電話をおかけになる際は、コンピューターと製品の前からおかけください。また、以下の情報を事前にご用意ください。

- 製品名 (HP Deskjet 3070 B611 All-in-One series)
- モデル番号 (カートリッジ ドア内側に表示)



- シリアル番号 (製品背面または底面に記載)
- 問題が発生したときに表示されたメッセージ
- 次の質問に対するお答え。
 - この問題が以前にも起こったことがありますか？
 - 問題をもう一度再現できますか？
 - この問題が起こった頃に、新しいハードウェア、またはソフトウェアをコンピューターに追加しましたか？
 - この問題が起きる前に、雷雨があったり製品を移動したなど、何か特別なことはありませんでしたか？

サポートの電話番号

最新の HP サポート電話番号一覧およびご利用料金については、www.hp.com/support を参照してください。

電話サポート期間終了後のサポート

電話サポート期間終了後は、追加費用を支払うことで HP のサポートをご利用いただけます。サポートは、HP オンラインサポート Web サイト www.hp.com/support でもご利用いただけます。サポートオプションの詳細については、HP 取扱店またはお住まいの国/地域のサポート電話番号にご連絡ください。

追加の保証オプション

追加料金で HP All-in-One のサービス プランを拡張できます。www.hp.com/support にアクセスし、お住まいの国または地域、および言語を選択し、延長サービス プランについての情報をサービスおよび保証項目で探してください。

10 技術情報

このセクションでは、HP All-in-One の技術仕様および国際的な規制について説明します。

詳細な仕様については、HP All-in-One 付属のドキュメントを参照してください。

このセクションでは、次のトピックについて説明します：

- [注意](#)
- [カートリッジ チップの情報](#)
- [仕様](#)
- [環境保全のためのプロダクト スチュワード プログラム](#)
- [規制に関する告知](#)

注意

Hewlett-Packard Company からの通知

本文書に記載されている情報は、予告なしに変更されることがあります。

All rights reserved. 著作権法で規定されている場合を除き、Hewlett-Packard による書面での許可なく、本資料を再製、改作、翻訳することは禁じられています。HP 製品およびサービスのみにも適用される保証は、製品およびサービスに付属の保障書に記載されています。本書に記載されている内容は、追加の保証とはなりません。HP は、本書に記載されている技術的または編集上の誤り、あるいは省略事項について、一切責任を負いません。

© 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft、Windows、Windows XP、および Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の登録商標です。

Windows 7 は、米国またはその他の国の Microsoft Corporation の登録商標または商標です。

Intel および Pentium は、Intel Corporation または米国およびその他の国の子会社の登録商標です。

Adobe® は、Adobe Systems Incorporated の商標です。

カートリッジ チップの情報

本製品で使用される HP カートリッジには、製品の動作を補助するためのメモリ チップが搭載されています。また、このメモリ チップは、本製品の使用状況に関するいくつかの限定情報を収集します。この情報には次のものが含まれます。カートリッジを最初に装着した日付、カートリッジを最後に使用した日付、カートリッジで印刷したページ数、ページカバレージ、使用した印刷モード、発生した印刷エラー、製品モデル。HP はこれらの情報をお客様のプリンティング ニーズに合った製品の開発に役立てています。

カートリッジのメモリ チップから得られたデータには、カートリッジまたは製品の顧客またはユーザーを特定できる情報は含まれません。

HP は、HP の無料回収およびリサイクル プログラム (HP Planet Partners: www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/) により返却されたカートリッジからメモリ チップのサンプリングを回収しています。このサンプリングから得られたメモリ チップは、今後の HP 製品改良のために読み取られ、研究されます。このカートリッジのリサイクルを補助する HP パートナーも同様に、このデータにアクセスできる場合があります。

第三者がカートリッジを所有すると、メモリ チップ上の匿名情報にアクセスできる場合があります。もし、お客様がこの情報へのアクセスを許可したくない場合は、チップを動作不能にすることができます。ただし、メモリ チップを動作不能にすると、そのカートリッジは HP 製品で使用できなくなります。

この匿名情報を提供することを懸念される場合は、製品の使用情報を回収するメモリ チップの機能を無効にすることにより、情報にアクセスできなくすることができます。

使用情報機能を無効にするには

1. プリンター ディスプレイの [ホーム] 画面から、[セットアップ] ボタンを押します。

☞ **注記** [ホーム] 画面に [コピー]、[スキャン]、[クイック フォーム] が表示されます。これらのオプションが表示されない場合は、表示されるまで [戻る] ボタンを押します。

2. [セットアップ] メニューで、[ツール] を選択します。

3. [ツール] メニューで、[カートリッジ チップ情報] を選択します。使用情報機能を無効にするか有効にするかを選択できます。

☞ **注記** メモリ チップの製品使用情報を回収する機能をオフにしても、引き続き HP 製品でそのカートリッジを使用することができます。

仕様

ここでは、HP All-in-One の技術仕様を記載します。製品仕様の詳細については、www.hp.com/support の製品データシートを参照してください。

システム要件

将来的なオペレーティング システムのリリースおよびサポートについての情報は、HP のオンライン サポート Web サイト www.hp.com/support を参照してください。

環境仕様

- 推奨される動作時の温度範囲：15 °C ~ 32 °C (59 °F ~ 90 °F)
- 許容される動作時の温度範囲：5 °C ~ 40 °C (41 °F ~ 104 °F)
- 湿度：15% ~ 80% RH (結露しないこと)、28 °C (最大露点温度)
- 非動作時 (保管時) の温度範囲：-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
- 強い電磁気が発生している場所では、HP All-in-One の印刷結果に多少の歪みが出るおそれがあります。
- 強い電磁気を原因として混入するノイズを最小化するために、3 m 以下の USB ケーブルを使用することをお勧めします。

用紙トレイの給紙容量

普通紙の枚数 (80 g/m²)：最高 50 枚

封筒：最高 5 枚

インデックス カード：最高 20 枚

フォト用紙の枚数：最高 20 枚

用紙トレイの排紙容量

普通紙の枚数 (80 g/m²)：最高 20 枚

封筒：最高 5 枚

インデックス カード：最高 10 枚

フォト用紙の枚数：最高 10 枚

用紙のサイズ

すべての対応用紙サイズについては、プリンター ソフトウェアで確認してください。

用紙の重量

普通紙 : 64 ~ 90 g/m² (16 ~ 24 lb)

封筒 : 75 ~ 90 g/m² (20 ~ 24 lb)

はがき : 最大 200 g/m²

フォト用紙 : 最大 280 g/m²

印刷の仕様

- 印刷速度はドキュメントの複雑さによって異なります
- 方式 : オンデマンド型サーマル インクジェット
- 言語 : PCL3 GUI

コピーの仕様

- デジタル イメージ処理
- コピー速度はドキュメントの複雑さ、およびモデルによって異なる
- 解像度 : 最高 600 dpi

スキャンの仕様

- 光学解像度: 最高 1200 dpi
- ハードウェア解像度: 最高 1200 x 2400 dpi
- 解像度の改善: 最高 2400 x 2400 dpi
- ビット深度: 24 ビット カラー、8 ビット グレースケール (256 階調の灰色)
- ガラスからの最大スキャン サイズ :21.6 x 29.7 cm
- サポートされているファイル形式: BMP、JPEG、PNG、TIFF、PDF
- TWAIN バージョン: 1.9

印刷解像度**エコノ モード**

- カラー入力/モノクロ レンダリング:300x300dpi
- 出力 (モノクロ/カラー):自動

標準モード

- カラー入力/モノクロ レンダリング:600x300dpi
- 出力 (モノクロ/カラー):自動

普通紙 - 高画質モード

- カラー入力/モノクロ レンダリング:600x600dpi
- 出力 : 600x1200dpi (モノクロ)、自動 (カラー)

フォト用紙 - 高画質モード

- カラー入力/モノクロ レンダリング:600x600dpi
- 出力 (モノクロ/カラー):自動

最大 dpi モード


- カラー入力/モノクロ レンダリング:1200x1200dpi
- 出力 : 自動 (モノクロ)、4800x1200 に最適化された dpi (カラー)

電氣的仕様**CQ191-60017**

- 入力電圧 : 100~240Vac (+/- 10%)
- 入力周波数 : 50/60 Hz (+/- 3Hz)

CQ191-60018

- 入力電圧：200～240Vac (+/- 10%)
- 入力周波数：50/60 Hz (+/- 3Hz)

 **注記** HP 提供の電源コード以外は使用しないでください。

カートリッジの印刷可能枚数

カートリッジの印刷可能枚数の詳細については、www.hp.com/go/learnaboutsupplies をご覧ください。

騒音に関する情報

インターネットにアクセス可能な場合は、騒音に関する情報を次の HP Web サイトから入手することができますお問い合わせ先は、次のサイトを参照してください。www.hp.com/support

環境保全のためのプロダクト スチュワード プログラム

Hewlett-Packard では、優れた製品を環境に対して適切な方法で提供することに積極的に取り組んでいます。この製品では、再利用を考慮した設計を取り入れています。高度な機能と信頼性を確保する一方、素材の種類は最小限にとどめられています。素材が異なる部分は、簡単に分解できるように作られています。金具などの接合部品は、作業性を考慮した分かりやすい場所にあるので、一般的な工具を使って簡単に取り外すことができます。重要な部品も手の届きやすい場所にあり、取り外しや修理が簡単に行えます。

詳細については、HP Web サイトの次のアドレスにある「環境保護ホーム」にアクセスしてください。

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

このセクションでは、次のトピックについて説明します：

- [エコヒント](#)
- [用紙の使用](#)
- [プラスチック](#)
- [化学物質安全性データシート](#)
- [リサイクルプログラム](#)
- [HP インクジェット消耗品リサイクル プログラム](#)
- [電力消費](#)
- [スリープ モード](#)
- [Disposal of waste equipment by users in private households in the European Union](#)
- [化学物質](#)

エコヒント

HP は、お客様の環境に対する負荷の削減に取り組んでいます。HP は、お客様が印刷時の影響を判断し、その削減に専念できるように、以下のエコヒントを作成しました。本製品に組み込まれた特定の機能に加えて、HP の環境への取り組みの詳細については、HP Eco Solutions Web サイトをご覧ください。

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/

お使いの製品のエコ機能

- **省電力情報** : この製品のエネルギー スター® 認定状況については、www.hp.com/go/energystar をご覧ください。
- **リサイクル材料** : HP 製品のリサイクルについての詳細は、下記サイトをご参照ください。
www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

用紙の使用

本製品は DIN 19309 と EN 12281:2002 にしたがったリサイクル用紙の使用に適していません。

プラスチック

25 グラム以上のプラスチックのパーツには、国際規格に基づく材料識別マークが付いているため、プリンターを処分する際にプラスチックを正しく識別することができます。

化学物質安全性データシート

化学物質等安全データシート (MSDS) は、次の HP Web サイトから入手できます。

www.hp.com/go/msds

リサイクルプログラム

HP は世界中の国/地域で、大規模なエレクトロニクス リサイクルセンターと提携して、さまざまな製品回収およびリサイクルプログラムを次々に実施しております。また、弊社の代表的製品の一部を再販することで、資源を節約しています。HP 製品のリサイクルについての詳細は、下記サイトをご参照ください。

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html

HP インクジェット消耗品リサイクル プログラム

HP では、環境の保護に積極的に取り組んでいます。HP のインクジェット消耗品リサイクルプログラムは多くの国/地域で利用可能であり、これを使用すると使用済みのプリントカートリッジおよびインク カートリッジを無料でリサイクルすることができます。詳細については、次の Web サイトを参照してください。

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/

電力消費

ENERGY STAR® ロゴの付いた Hewlett-Packard のプリンティング & イメージング機器は、米国環境保護庁が定めるイメージング機器向けの ENERGY STAR 仕様に適合しています。ENERGY STAR に適合したイメージング製品には、次のマークが付けられています。



ENERGY STAR に適合したその他のイメージング製品モデルの情報については、次のサイトをご覧ください : www.hp.com/go/energystar

スリープモード

- スリープモードのあいだ、電力利用が減少します。
- プリンターの初期セットアップ後、非動作状態が5分続いた後にプリンターがスリープモードに入ります。
- スリープモードに移行するまでの時間を変更することはできません。

Disposal of waste equipment by users in private households in the European Union



English	<p>Disposal of Waste Equipment by Users in Private Households in the European Union</p> <p>This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.</p>
French	<p>Évacuation des équipements usagés par les utilisateurs dans les foyers privés au sein de l'Union européenne</p> <p>La présence de ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que vous ne pouvez pas vous débarrasser de ce produit de la même façon que vos déchets courants. Au contraire, vous êtes responsable de l'évacuation de vos équipements usagés et, à cet effet, vous êtes tenu de les remettre à un point de collecte agréé pour le recyclage des équipements électriques et électroniques usagés. Le tri, l'évacuation et le recyclage séparés de vos équipements usagés permettent de préserver les ressources naturelles et de s'assurer que ces équipements sont recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour plus d'informations sur les lieux de collecte des équipements usagés, veuillez contacter votre mairie, votre service de traitement des déchets ménagers ou le magasin où vous avez acheté le produit.</p>
German	<p>Entsorgung von Elektrogeräten durch Benutzer in privaten Haushalten in der EU</p> <p>Dieses Symbol auf dem Produkt oder dessen Verpackung gibt an, dass das Produkt nicht zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden darf. Es obliegt daher Ihrer Verantwortung, das Gerät an einer entsprechenden Stelle für die Entsorgung oder Wiederverwertung von Elektrogeräten aller Art abzugeben (z.B. ein Wertstoffhof). Die separate Sammlung und das Recyceln Ihrer alten Elektrogeräte zum Zeitpunkt Ihrer Entsorgung trägt zum Schutz der Umwelt bei und gewährleistet, dass sie auf eine Art und Weise recycelt werden, die keine Gefährdung für die Gesundheit des Menschen und der Umwelt darstellt. Weitere Informationen darüber, wo Sie alte Elektrogeräte zum Recyceln abgeben können, erhalten Sie bei den örtlichen Behörden, Wertstoffhöfen oder dort, wo Sie das Gerät erworben haben.</p>
Italian	<p>Smaltimento di apparecchiature da rottamare da parte di privati nell'Unione Europea</p> <p>Questo simbolo che appare sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta e il riciclaggio separati delle apparecchiature da rottamare in fase di smaltimento favoriscono la conservazione delle risorse naturali e garantiscono che tali apparecchiature vengano rottamate nel rispetto dell'ambiente e della tutela della salute. Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta delle apparecchiature da rottamare, contattare il proprio comune di residenza, il servizio di smaltimento dei rifiuti locale o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.</p>
Spanish	<p>Eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos por parte de usuarios domésticos en la Unión Europea</p> <p>Este símbolo en el producto o en el embalaje indica que no se puede deschar el producto junto con los residuos domésticos. Por el contrario, si debe eliminar este tipo de residuo, es responsabilidad del usuario entregarlo en un punto de recogida designado de reciclado de aparatos electrónicos y eléctricos. El reciclaje y la recogida por separado de estos residuos en el momento de la eliminación ayudan a preservar recursos naturales y a garantizar que el reciclaje protege la salud y el medio ambiente. Si desea información adicional sobre los lugares donde puede dejar estos residuos para su reciclado, póngase en contacto con las autoridades locales de su ciudad, con el servicio de gestión de residuos domésticos o con la tienda donde adquirió el producto.</p>
Czech	<p>Likvidace vysoceúložňého zařízení užívateli v domácnosti v zemích EU</p> <p>Tato značka na produktu nebo na jeho obalu označuje, že tento produkt nesmí být likvidován prostým vyhozením do běžného domovního odpadu. Odpovědné za to, že vysoceúložňé zařízení bude předáno k likvidaci do stanovených sběrných míst určených k recyklaci vysoceúložňých elektrických a elektronických zařízení. Likvidace vysoceúložňého zařízení samostatným sběrem a recyklací napomáhá zachování přírodních zdrojů a zajišťuje, že recyklace proběhne způsobem chránícím lidské zdraví a životní prostředí. Další informace o tom, kam můžete vysoceúložňé zařízení předat k recyklaci, můžete získat od úřadů místní samosprávy, od společnosti provádějící svoz a likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste produkt zakoupili.</p>
Danish	<p>Bortskaffelse af affaldsudstyr for brugere i private husholdninger i EU</p> <p>Denne symbol på produktet eller på dets emballage indikerer, at produktet ikke må bortskaffes sammen med andet husholdningsaffald. I stedet er det dit ansvar at bortskaffe affaldsudstyret ved at aflevere det på dertil beregnede indsamlingsteder med henblik på genbrug af elektrisk og elektronisk affaldsudstyr. Den separate indsamling og genbrug af dit affaldsudstyr på tidspunktet for bortskaffelse er med til at bevare naturlige ressourcer og sikre, at genbrug finder sted på en måde, der beskytter menneskers helbred samt miljøet. Hvis du vil vide mere om, hvor du kan aflevere dit affaldsudstyr til genbrug, kan du kontakte kommunen, det lokale renovationsvæsen eller den forretning, hvor du købte produktet.</p>
Netherlands	<p>Afvoer van afgedankte apparatuur door gebruikers in particuliere huishoudens in de Europese Unie</p> <p>Dit symbool op het product of de verpakking geeft aan dat dit product niet mag worden afgevoerd met het huishoudelijk afval. Het is uw verantwoordelijkheid uw afgedankte apparatuur af te leveren op een aangewezen inzamelpunt voor de verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. De geschieden inzameling en verwerking van uw afgedankte apparatuur draagt bij tot het sparen van natuurlijke bronnen en tot het behoud van materiaal op een wijze die de volkgezondheid en het milieu beschermt. Voor meer informatie over waar u uw afgedankte apparatuur kunt inleveren voor recycling kunt u contact opnemen met het gemeentehuis in uw woonplaats, de reinigingsdienst of de winkel waar u het product hebt aangeschaft.</p>
Estonian	<p>Erasmajapidamistes kasutusest kõrvaldatavate seadmete käitlemine Euroopa Liidus</p> <p>Kui tootel või toote pakendil on see sümbol, ei tohi seda toodet viata olmejäätmete hulka. Teie kohus on vältida tarbetuks muutunud seade selleks ettenähtud elektrilise ja elektroonikaseadmete üliisereerimiskohta. Utiliseeritavate seadmete eraldi kogumine ja käitlemine aitab säästa loodusvarasid ning tagada, et käitlemine toimub inimeste tervisele ja keskkonnale ohutult. Lisateavet selle kohta, kuhu saate utiliseeritava seadme käitlemiseks viia, saate küsida kohalikest omavalitsusest, olmejäätmete utiliseerimispunktist või kauplusest, kust te seadme ostsite.</p>
Swedish	<p>Hävittäväläin laitteiden käsittely kotitalouksissa Euroopan unionin alueella</p> <p>Tämä tuoteesta tai sen pakkauksessa oleva merkinä osoittaa, että tuotetta ei saa hävittää talousjätteen mukana. Käyttäjän velvollisuus on huolehtia siitä, että hävittävää laite toimitetaan sähkö- ja elektronikkalaiteromun keräyspisteeseen. Hävittävien laitteiden erillinen keräys ja kierritys säästää luonnonvaroja. Näin toimimalla varmistetaan myös, että kierritys tapahtuu tavalla, joka suojelee ihmisten terveyttä ja ympäristöä. Saat tarvittaessa lisätietoja laitteiden kierrityspolkuista paikallisilta viranomaisilta, jättehuoltailta tai tuotteen jällemyyjältä.</p>
Slovenian	<p>Aprisprava uporabljenih strokov in njihov odpad v zasebnih gospodinjstvih v Evropski uniji</p> <p>To simbol na izdelku ali na embalaži kaže, da izdelka ne smete znehati skupaj s ostalimi odpadki. Namesto tega morate izdelke predati na določeno zbirno mesto za recikliranje odpadnih električnih in elektronskih naprav. Ločeno zbiranje in recikliranje odpadnih električnih in elektronskih naprav prispeva k ohranjanju naravnih virov in zagotavlja, da se odpadki zbirajo in reciklirajo na način, ki ne ogroža zdravja ljudi in okolja. Če želite več informacij o tem, kam lahko oddate odpadne naprave za recikliranje, lahko dobite na občin, v komunalnem podjetju ali trgovini, kjer ste izdelke kupili.</p>
Polish	<p>Skasowanie zużytego sprzętu przez użytkowników domowych w Unii Europejskiej</p> <p>Symbol ten umieszczony na produkcie lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu gromadzenia zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Gromadzenie osobno i recykling tego typu odpadów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych i jest bezpieczny dla zdrowia i środowiska naturalnego. Další informace na temat způsobu utylizacei použitých zařízení možná získat u odpovědných vládních lokalit, w przedsiębiorstwie zajmującym się usuwaniem odpadów lub w miejscu zakupu produktu.</p>
Portuguese	<p>Descarte de equipamentos por usuários em residências da União Europeia</p> <p>Este símbolo no produto ou no embalagem indica que o produto não pode ser descartado junto com o lixo doméstico. No entanto, é sua responsabilidade levar os equipamentos a serem descartados a um ponto de coleta designado para a reciclagem de equipamentos eletro-eletrônicos. A coleta separada e a reciclagem dos equipamentos no momento do descarte ajudam na conservação dos recursos naturais e garantem que os equipamentos serão reciclados de forma a proteger a saúde das pessoas e o meio ambiente. Para obter mais informações sobre onde descartar equipamentos para reciclagem, entre em contato com o escritório local de sua cidade, o serviço de limpeza pública de seu bairro ou a loja em que adquiriu o produto.</p>
Slovak	<p>Postup používateľov v krajínach Európskej únie pri vyhadzovaní zariadenia v domácnosti používaní do odpadu</p> <p>Tento symbol na produkte alebo na jeho obale znamená, že nesmie byť vyhodnený s iným komunálnym odpadom. Namesto toho máte povinnos odovzdať toto zariadenie na zbernom mieste, kde sa zabezpečuje recyklácia elektrických a elektronických zariadení. Separovaný zber a recyklácia zariadenia urobého na odpad pomôže chráni prírodné zdroje a zabezpečí taký spôsob recyklácie, ktorý bude chráni ľudské zdravie a životné prostredie. Další informace o separovanom zbere a recyklácii získate na miestnom obecnom úrade, vo firme zabezpečujúcej zber vášho komunálneho odpadu alebo v predaji, kde ste produkt kúpili.</p>
Slovene	<p>Skasovanje odpadnih električnih in elektronskih naprav</p> <p>To znak na izdelku ali na embalaži kaže, da izdelka ne smete znehati skupaj s ostalimi odpadki. Namesto tega morate izdelke predati na določeno zbirno mesto za recikliranje odpadnih električnih in elektronskih naprav. Ločeno zbiranje in recikliranje odpadnih električnih in elektronskih naprav prispeva k ohranjanju naravnih virov in zagotavlja, da se odpadki zbirajo in reciklirajo na način, ki ne ogroža zdravja ljudi in okolja. Če želite več informacij o tem, kam lahko oddate odpadne naprave za recikliranje, lahko dobite na občin, v komunalnem podjetju ali trgovini, kjer ste izdelke kupili.</p>
Svenska	<p>Kassering av förbrukningsmaterial, för hem- och privatvårdare i EU</p> <p>Produkt eller produktförpackning med den här symbolen får inte kasseras med vanligt hushållsavfall. I stället har du ansvar för att produkten lämnas till en behörig återvinningsstation för hantering av el- och elektronisk produkt. Genom att lämna kasserade produkter till återvinning hjälper du till att bevara våra gemensamma naturresurser. Dessutom skyddas både människor och miljön när produkter återvinns på rätt sätt. Kommunala myndigheter, sophanteringsföretag eller butiken där varen köptes kan ge mer information om var du lämnar kasserade produkter för återvinning.</p>

化学物質

HP では、REACH (**Regulation EC No 1907/2006 of the European Parliament and the Council**) などの法的要件に準拠するため、弊社製品に含まれる化学物質に関する情報を、必要に応じてお客様に提供することに努めています。お使いの製品の化学物質情報に関する報告書を参照するには、www.hp.com/go/reach (英語サイト) にアクセスしてください。

規制に関する告知

HP All-in-One は、お住まいの国/地域の規制当局からの製品要件に適合しています。

このセクションでは、次のトピックについて説明します：

- [規制モデルの ID 番号](#)
- [FCC statement](#)
- [Notice to users in Korea](#)
- [日本のユーザに対する VCCI \(クラス B\) 基準に関する告知](#)
- [日本のユーザに対する告知 \(電源コードについて\)](#)
- [EU の規制に関する告知](#)
- [無線に関する規制](#)

規制モデルの ID 番号

規制上の識別を行うために、本製品には規制モデル番号が指定されています。本製品の規制モデル番号は、VCVRA-1111 です。この規制番号は、商品名 (HP Deskjet 3070 B611 All-in-One series 等)、または製品番号 (CB730A 等) とはまったく別のものです。

FCC statement

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For further information, contact:

Manager of Corporate Product Regulations
Hewlett-Packard Company
3000 Hanover Street
Palo Alto, Ca 94304
(650) 857-1501

Modifications (part 15.21)

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Notice to users in Korea

<p>B 급 기기 (가정용 방송통신기기)</p>	<p>이 기기는 가정용(B급)으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.</p>
--------------------------------	---

日本のユーザに対する VCCI (クラス B) 基準に関する告知

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

日本のユーザに対する告知 (電源コードについて)

製品には、同梱された電源コードをお使い下さい。
同梱された電源コードは、他の製品では使用出来ません。

EU の規制に関する告知

CE マークが付いた製品は、以下の EU 指令に適合します:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC
- Ecodesign Directive 2009/125/EC (該当する場合)



本製品の CE コンプライアンスは、HP が提供する適切な CE マークの付いた AC アダプターを使用して電源を供給する場合にのみ有効です。

本製品に通信機能がある場合は、以下の EU 指令の基本要件にも適合します:

- R&TTE Directive 1999/5/EC

これらの指令に準拠することで、HP が本製品または製品ファミリーに対して発行しており、製品ドキュメント内または以下の Web サイトで入手可能な (英語のみ) EU Declaration of Conformity のリストに記載された適用可能な統一ヨーロッパ規格 (European Norms) にも適合しています: www.hp.com/go/certificates (検索フィールドに製品番号を入力してください)。

コンプライアンスは、製品に付けられた以下の適合マークのいずれかによって示されます:

	<p>非通信製品の場合および EU 統一通信製品の場合 (10mW 未満の電源クラス内の Bluetooth® など)</p>
	<p>EU 非統一通信製品の場合 (該当する場合、4 桁の通知機関番号が CE と ! のあいだに挿入されます)。</p>

製品に付属の規制ラベルを参照してください。

本製品の通信機能は、以下の EU および EFTA 加盟国で使用することができます: オーストリア、ベルギー、ブルガリア、キプロス、チェコ共和国、デンマーク、エストニア、フィンランド、フランス、ドイツ、ギリシャ、ハンガリー、アイスランド、アイルランド、イタリア、ラトビア、リヒテンシュタイン、リトアニア、ルクセンブルグ、マルタ、オランダ、ノルウェー、ポーランド、ポルトガル、ルーマニア、スロバキア共和国、スロヴェニア、スペイン、スウェーデン、スイス、英国。

電話コネクタ (一部の製品でのみ使用可能) は、アナログ電話回線への接続用です。

製品をワイヤレス LAN デバイスと使用する場合

- 国によっては、屋内使用限定、使用可能なチャンネル数の制限など、ワイヤレス LAN ネットワークの運用に関する特定の義務または特別の要件が定められています。ワイヤレスネットワークの国設定が正しいことを確認してください。

フランス

- 本製品の 2.4 GHz ワイヤレス LAN 操作には、特定の制限が適用されます: 屋内では、本機は、2400 ~ 2483.5 MHz の周波数帯全域 (チャンネル 1 ~ 13) で使用できます。屋外での使用については、2400 ~ 2454 MHz の周波数帯 (チャンネル 1 ~ 7) だけが使用できません。最新の要件については、www.arcep.fr を参照してください。

規制関連の連絡先:

Hewlett-Packard GmbH, Dept./MS: HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, 71034 Boeblingen, GERMANY

無線に関する規制

ここでは、ワイヤレス製品に関連する次の規制情報について説明します。

- [Exposure to radio frequency radiation](#)
- [Notice to users in Brazil](#)
- [Notice to users in Canada](#)
- [Notice to users in Taiwan](#)

Exposure to radio frequency radiation

Exposure to radio frequency radiation



Caution The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

Notice to users in Brazil

Aviso aos usuários no Brasil

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. (Res. ANATEL 282/2001).

Notice to users in Canada

Notice to users in Canada/Note à l'attention des utilisateurs canadiens

For Indoor Use. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from the digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 and RSS GEN of Industry Canada.

Utiliser à l'intérieur. Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme RSS-210 and RSS GEN d'Industrie Canada.

Notice to users in Taiwan

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。

第十四條

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫藥用電波輻射性電機設備之干擾。

索引

い

- 印刷
 - 仕様 55
- インタフェース カード 36
- インタフェース カード 35

か

- カスタマ サポート
 - 保証 52
- 環境
 - 環境仕様 54

き

- 技術情報
 - 印刷の仕様 55
 - 環境仕様 54
 - コピーの仕様 55
 - システム要件 54
 - スキヤンの仕様 55
- 規制に関する告知
 - 規制モデルの ID 番号 60
 - 無線に関する告知 63

こ

- コピー
 - 仕様 55
- コントロール パネル
 - 機能 6
 - ボタン 6

さ

- サポート期間終了後のサポート 52
- サポート プロセス 51

し

- システム要件 54

す

- スキヤンする
 - スキヤンの仕様 55

て

- 電話サポートの期間
 - サポート期間 52

ね

- ネットワーク
 - インタフェース カード 36
- ネットワーク
 - インタフェース カード 35

ほ

- 保証 52
- ボタン、コントロール パネル 6

よ

- 用紙
 - 推奨する種類 19

り

- リサイクル
 - インク カートリッジ 57

ん

- 環境
 - 環境保全のためのプロダクト ステュワード プログラム 56
- 電話サポート 51

