

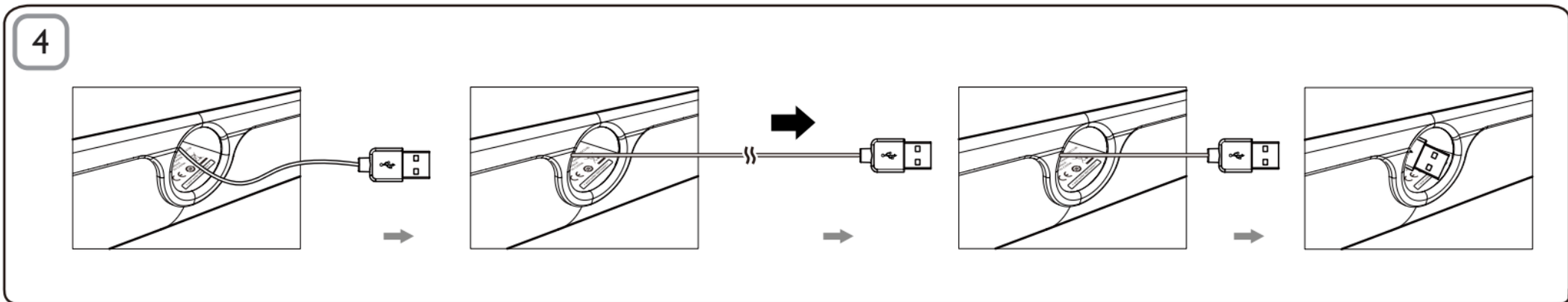
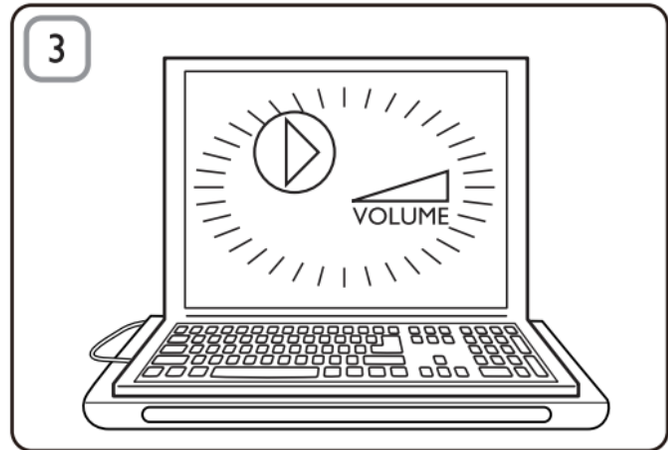
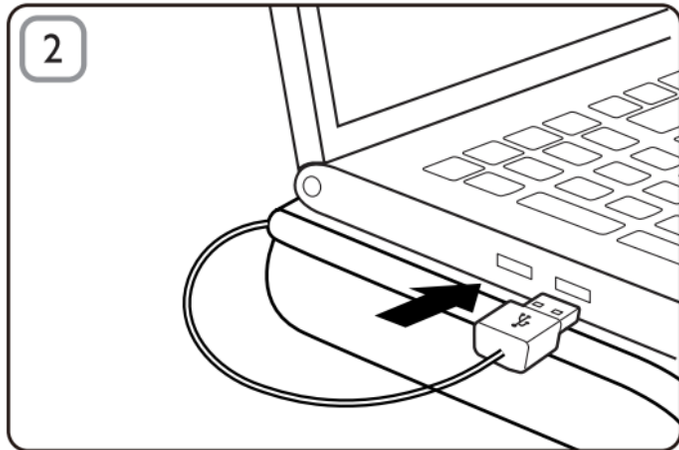
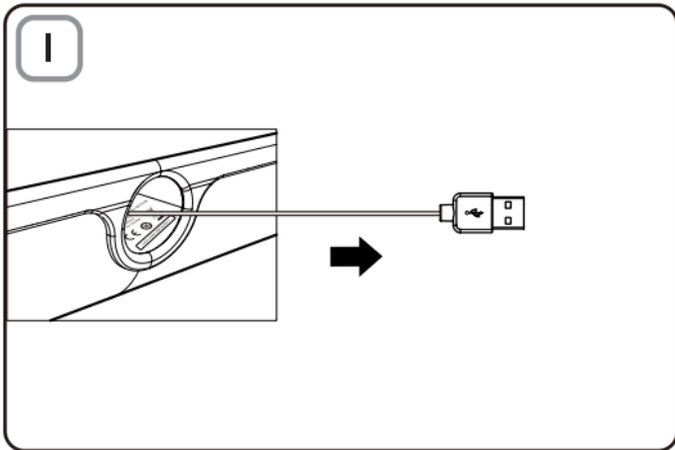
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Philips
notebook CushionSpeaker
SDC5100



JA 利用者マニュアル

PHILIPS



廃棄

この製品は、再利用できる高品質な材料と部品を使って製造されています。車輪付きのごみ箱に×マークが付いたこのシンボルが製品に表示されている場合は、お住まいの地域の電気電子製品分別回収システムを確認してください。製品を廃棄する際は地域の規則に従ってください。一般の家庭ごみと一緒に捨てないでください。



クッションスピーカー

注：1.クッションスピーカーをインストールする前に、USB コントローラがお使いのコンピュータの **Windows デバイス マネージャ**の一覧に含まれていることを確認してください。2.使用前に、クッションスピーカーが正しくインストールされていることを確認してください。3.クッションスピーカーを、お使いのコンピュータのUSB ポートまたは（直流）電源供給型 USB ハブに差し込みます。4.クッションスピーカーで再生中は、絶対にUSB プラグを抜かないでください。

システム要件：

PC	Mac
Windows® 98SE、Windows® ME、Windows® 2000、Windows® XP、または Windows® Vista™	Mac OS9/OS® X 以上
認証された USB コントローラ	内蔵 USB 接続

インストール：

- 1 格納式の USB ケーブルを引き出し（図 1）、USB コネクタをノート PC に差し込みます（図 2）。
- 2 サウンドおよびオーディオ機能をオンにして、コンピュータアプリケーションまたはマルチメディアプレイヤーソフトウェアを使用して音量を調節します（図 3）。

- 3 使用後は、マルチメディアプレイヤーソフトウェアを終了します。
- 4 USB ケーブルを最後まで引き出して離します。
↳ USB ケーブルがクッションスピーカー内に格納されます (図 4)。

お使いのノート PC でクッションスピーカーが認識されない場合は、次の手順を実行してください。

On PC	On Mac
<ol style="list-style-type: none"> 1. [コントロールパネル] をクリックします。 2. [サウンドとオーディオ デバイス] アイコンをダブルクリックします。 3. [サウンドとオーディオ デバイスのプロパティ] で [オーディオ] タブを選択します。 4. [音の再生] で [USB Sound Device] を選択します。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. [システム環境設定] をクリックします。 2. [サウンド] アイコンをクリックします。 3. [出力] を開き、[USB Sound Device] を選択します。 4. マルチメディアソフトウェアで音楽を再生します。

FCC - Notice of compliance

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.

Note:

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 instruction manual, 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:

- Relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and 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.

FCC - Remarques sur la conformité

L'appareil répond aux normes FCC, Part 15.

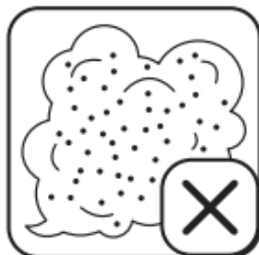
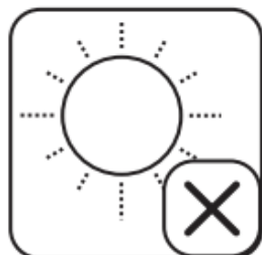
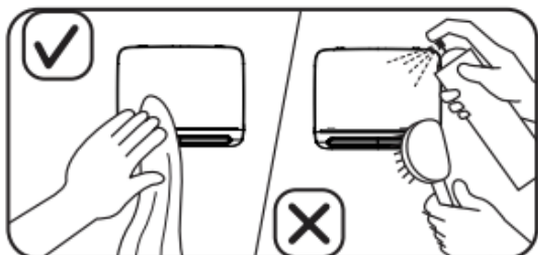
Fonctionnement soumis aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement peu satisfaisant.

Remarque:

Cet équipement a été testé et a été certifié conforme aux limites imposées pour un appareil numérique de Classe B, conformément à la partie 15 des règlements FCC. Ces limites sont définies aux fins d'assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et émet des fréquences radio qui, en cas d'une mauvaise installation ou d'une utilisation non-conforme aux instructions de ce manuel d'utilisation peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie que des interférences nuisibles ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet équipement cause des interférences nuisibles avec votre poste radio ou de télévision, ce que vous pouvez déterminer en éteignant et en rallumant votre équipement, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de pallier à ces interférences nuisibles en prenant l'une ou l'autre des mesures suivantes:

- Changez la position de l'antenne de réception.
- Augmentez la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une source d'alimentation différente de celle sur laquelle le récepteur est branché.
- Consultez votre distributeur ou un technicien qualifié en la matière pour assistance.



www.philips.com/welcome
Data subject to change without notice
Printed in China



V1.0