

Jp ACアダプタ 使用説明書

En AC Adapter Instruction Manual

De Netzadapter Bedienungsanleitung

Fr Alimentation secteur Fiche Technique

Es Adaptador CC Manual de instrucciones

Ck AC接头使用说明书

Ch AC 变压器使用说明書

Nl Lichtnetadapter Gebruikshandleiding

It Alimentatore a rete Manuale di istruzioni

電源プラグ/Wall plug/Netzstecker/
Fiche alimentation secteur/
Enchufe de Pared/墙上插头 / 插頭/
Stekker stopcontact-zijde/Presa a reteAC プラグ /AC adapter plug/
Netzgerätestecker/
Fiche alimentation chargeur/
Enchufe del adaptador a la
corriente/
AC 配电器接头 / 電源接頭插銷 /
Stekker lichtnetadapter-zijde/Connettore a due poli電源コード/Power cable*/Netzkabel*/
Cordon d'alimentation*/Cable de corriente*/
电源线* /電線*/Netsnoer*/Cavo di alimentazione*電源ランプ/POWER Lamp/
Netzkontrolllampe (POWER)/
Témoin lumineux de mise
sous tension/
Luz de ENCENDIDO/
电源灯 / 電源燈 /
POWER-lampe/
Spia di alimentazioneDC接続用コード/DC cord/Adapterkabel/
Câble électrique/Cable CC/
DC接线/DC接線/Gelijkstroom snoer/
Cavo DC電源コード差込み口/AC inlet/
Anschluß für Netzkabel/
Connecteur électrique/
Entrada CA/ 电源插座 / 電源插座 /
Netsnoer aansluiting/Ingresso AC* Shape of cable depends on country of use.
* Das mit Ihrem Adapter mitgelieferte
Netzkabel kann von der hier gezeigten
Abbildung abweichen.
* La forme du câble électrique dépend
du pays où il est utilisé.
* La forma del cable depende del país en
el que se haya adquirido.

図 1/Figure 1/Abbildung 1/Figure 1/Figura 1/ 图 1/ 圖 1/ Figuur 1/Figura 1

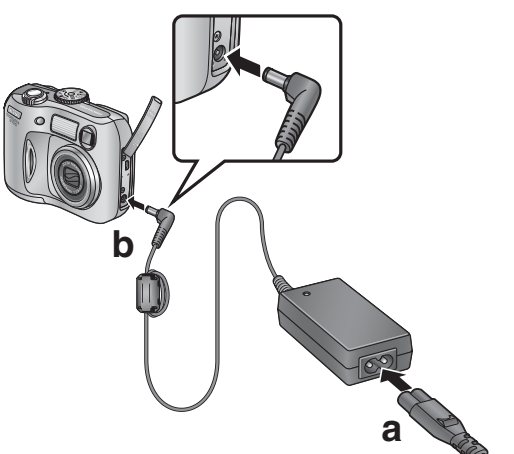


図 2/Figure 2/Abbildung 2/Figure 2/Figura 2/ 图 2/ 圖 2/ Figuur 2/Figura 2

日本語

このたびは AC アダプタ EH-61 をお買い上げいただきありがとうございます。EH-61 は、ニコンデジタルカメラ COOLPIX3100、2100、SQ 専用の AC アダプタです。

ご使用になる前に、本書およびデジタルカメラの使用説明書をよくお読みください。

安全上のご注意

ご使用の前に、「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しく使用していただき、あなたや他の人々への危険や財産への損害を未然に防止するために、重要な内容を記載しています。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。表示は意味は次のようになっています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が怪傷を負う可能性が想定される内容および物の損害の発生が想定される内容を示しています。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

絵表示の例

△ 警告
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。

○ 記号
この印は、禁じる(してはいけないこと)の行為を行っているものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。

● 記号
この印は、行為を強制すること(必ずすること)を告げるもので、図の中や近くに具体的な強制内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。

△ 注意
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は水かけ禁止)が描かれています。

○ 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 警告
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 注意
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 警告
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 注意
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 警告
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 注意
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 警告
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 注意
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 警告
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 注意
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 警告
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 注意
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 警告
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 注意
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 警告
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 注意
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 警告
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 注意
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 警告
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 注意
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(注意を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

△ 警告
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

○ 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

● 記号
この印は、(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災の原因となります)が描かれています。

Español

Gracias por adquirir el adaptador EH-61 AC. Este adaptador es para su uso con las cámaras digitales COOLPIX 3100, 2100 y SQ.

Antes de utilizar el producto, lea minuciosamente este documento y la *Guía para la Fotografía Digital* suministrada con su cámara.

Precauciones de seguridad

Para garantizar un correcto funcionamiento del producto, lea este manual atentamente antes de usarlo. Una vez lo haya leído, guárdelo donde puedan verlo todas las personas que vayan a utilizar el producto.

Precauciones a tener en cuenta al utilizarlo

- No conecte el producto a ningún dispositivo al que este manual no se haya referido específicamente. Advierta que el EH-61 no puede utilizarse con dispositivos que usen el adaptador CA EH-60 (disponible por separado).
- Desenchufe el cable de corriente de la toma de corriente cuando el cargador no se esté utilizando.
- No provoque un cortocircuito en el enchufe CC (de corriente continua).
- No fuerce el enchufe o cable CC mientras el adaptador de CA y la cámara están conectados. El hecho de no observar esta precaución podría provocar una avería en el producto.

Conección del Adaptador CA EH-61

Antes de conectar el adaptador de CA, asegúrese de que la cámara está apagada. Siga los siguientes pasos para conectar el adaptador (la cámara que se muestra en la ilustración es la COOLPIX 3100).

1 Enchufe el cable de corriente en el adaptador CA (Figura 2-a).

2 Abra la puerta que cubre el conector DC-IN de la cámara e inserte la clavija de corriente en el conector DC-IN (Figura 2-b). Cuando use el COOL-STATION MV-10, inserte el conector CC en la conexión DC IN.

3 Enchufe el cable de corriente en una toma de corriente. La luz de ENCENDIDO se iluminará mostrando que el EH-61 está enchufado.

Si la luz de POWER no está encendida, desenchufe el adaptador AC y lleve el cargador a un servicio NIKON para su inspección.

4 Encienda la cámara.

Ahora podrá utilizar la cámara. Cuando la cámara esté funcionando con el adaptador CA, tenga cuidado de que la cámara no se desenchufe accidentalmente.

✓ IMPORTANTE

Antes de desconectar el adaptador CA, asegúrese de que la cámara esté apagada. Desenchufe la clavija de corriente del conector CC de la cámara, y a continuación, desenchufe el cable de corriente de la toma de corriente tirando del enchufe, no del cable.

Especificaciones

Entrada nominal: 100–240 V, 0,18–0,1 A, 50/60 Hz CA

Salida nominal: 4,2 V/1,50 A CC

Temperatura de funcionamiento: 0–40°C

Dimensiones: aproximadamente 39 mm (An.) × 77 mm (Pr.) × 21 mm (Al.)

Longitud del cable: aproximadamente 1800 mm

Peso: aproximadamente 130 g, excluyendo el cable de corriente

Las mejoras realizadas en el producto pueden dar como resultado cambios en las especificaciones y la apariencia externa.

中文版 (简体)

感谢您购买 EH-61 AC 接头。此接头适用于尼康 COOLPIX 3100, 2100 和 SQ 数码照相机。

在使用产品之前, 请仔细阅读本说明书, 以及您所使用的数码照相指南。

安全注意事项

为了确保运作正常, 在使用产品之前, 请仔细阅读本说明书。应该放在伸手可得的地方, 以便所有使用产品的人可以随时参阅。

使用须知

- 不得将本产品接驳在本说明书中没有规定的任何装置上。请注意 EH-61 不得使用在使用 EH-60 AC 变压器 (选购配件) 的装置上。若产品指定使用 EH-60 AC 变压器 (选购配件), 则不可使用 EH-61。
- 不使用时, 应该把电源线从插座上取下。
- 不得使 DC 插头短路。
- 在 AC 接头和照相机呈接驳状态下, 不得向 DC 插头或电线施加过渡负荷。不遵守使用说明则会导致装置故障。

接驳 AC 接头

在连接 AC 接头之前, 请确认照相机呈关闭状态。

根据下列步骤, 连接接头 (如图 2 所示; 图示为 COOLPIX 3100 型号):

1 把 AC 插头插入 AC 接头 (如图 2-a 所示)。

2 打开 DC IN 接口的盖子, 把 DC 插头插入 DC IN 接头 (如图 2-b 所示)。使用 COOL-STATION MV-10 时, 可以直接把 DC 插头插入 DC IN 插内。

3 把墙壁插头插入电源插座。电源灯将会点亮, 表示 EH-61 已经插入。

如果电源灯没有点亮的话, 应该拔掉 AC 插头, 把充电器拿到尼康代表处进行检查。

4 打开照相机。

现在照相机即可以使用。

当使用 AC 插头进行照相机操作时, 小心不得突然拔掉照相机插头。

✓ 重要事项

在切断 AC 插头之前, 请确认照相机呈关闭状态。从照相机 DC IN 插头拔掉 DC 插头, 然后, 从电源上拔掉电源插头而不是电线。

规格

额定输入: AC 100–240 V, 0.18–0.1A, 50/60 Hz

额定输出: DC 4.2 V/1.5A

操作环境条件温度: 摄氏 0–40 度

体积: 大约 39 mm (W) × 77 mm (D) × 21 mm (H)

电线长度: 大约 1800 mm

重量: 大约 130 g、不包括电线

我们有可能为了改善功能而改变一些规格和外部形状, 恕不事先通知。

繁體中文

感謝您購買 EH-61 AC 變壓器。本產品適用於尼康 COOLPIX 3100, 2100 和 SQ 數位相機。

在使用產品之前, 請仔細閱讀本說明書, 以及您所使用的相機的數碼照相指南。

安全注意事項

為了確保正確作業, 在使用產品之前, 請仔細閱讀本說明書, 並將本說明書放在伸手可得的地方, 以便所有使用產品的人可以隨時參閱。

使用須知

- 不得將本產品使用在本說明書中沒有規定的任何裝置上。請注意, 若產品指定使用 EH-60AC 變壓器 (選購配件), 則不可使用 EH-61。
- 不使用的時候, 應該把電源線從插座上取下。
- 不得使 DC 插銷短路。
- 在 AC 變壓器和相機接續的狀態下, 不得向 DC 插銷或電線過度施壓或搖晃。否則會導致裝置故障。

連接 AC 變壓器

在連接 AC 變壓器之前, 請先確認相機電源呈關閉狀態。根據下列步驟, 連接 AC 變壓器 (如圖 2 所示; 圖示為 COOLPIX 3100 型號):

1 把 AC 插頭插入 AC 變壓器接孔 (如圖 2-a 所示)。

2 打開蓋在 DC 插孔上的保護蓋, 把 DC 插頭插入 DC IN 接頭 (如圖 2-b 所示)。使用 COOL-STATION MV-10 時, 可以直接把 DC 插頭插入 DC IN 插銷內。

3 把插頭公端插入電源插座。電源燈將會點亮, 表示 EH-61 已經插入。

如果電源燈沒有亮的話, 應該拔掉 AC 插頭, 把充電器拿到尼康總代理處檢查。

4 將相機電源打開。

現在照相機即可以開始使用。

當時用 AC 變壓器進行相機操作時, 小心不得突然拔掉相機插銷。

✓ 重要事項

在拔掉 AC 插頭之前, 應該確認相機電源已關閉。先將 DC 插頭從相機的 DC-IN 插座上拔掉, 再從電源插座上拔下電源線插頭 (請抓住插頭而不是電源線)。

規格

額定輸入: AC 100–240 V, 0.18–0.1A, 50/60 Hz

額定輸出: DC 4.2 V/1.5A

操作環境條件溫度: 0–40 度

體積: 大約 39 mm (W) × 77 mm (D) × 21 mm (H)

電線長度: 大約 1800 mm

重量: 大約 130 g、不包括電線

我們有可能為了改善功能而改變一些規格和外部形狀, 憑不事先通知。

Nederlands

Gefeliciteerd met de aanschaf van de EH-61 lichtnetadapter. Deze adapter is bestemd voor gebruik met de Nikon COOLPIX 3100, 2100 en SQ digitale camera's.

Lees voordat u dit product gaat gebruiken deze handleiding en de *Gids voor Digitale Fotografie* die bij uw camera is geleverd goed door.

Veiligheidsvoorschriften

Lees voor het gebruik van dit product deze handleiding aandachtig door om zeker te zijn van een juiste werking. Zorg ervoor dat de handleiding bewaard wordt op een plaats waar hij zichtbaar is voor iedereen die met het product werkt.

Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot gebruik

- Sluit het product niet aan op apparaten die niet specifiek genoemd worden in deze handleiding. Merk op dat de EH-61 niet kan worden gebruikt in combinatie met apparaten die gebruik maken van de EH-60 lichtnetadapter (optioneel leverbaar).
- Verwijder het netsnoer uit het stopcontact wanneer het product niet in gebruik is.
- Sluit de gelijkstroomstekker niet kort.
- Oefen geen bovenmatige kracht uit op de gelijkstroomstekker en het gelijkstroomsnoer terwijl de lichtnetadapter en de camera aangesloten zijn. Het niet in acht nemen van deze voorzorgsmaatregel kan leiden tot storing.

Aansluiten van de lichtnetadapter EH-61

De camera moet uit staan voordat u de lichtnetadapter aansluit. Sluit de adapter als volgt aan (de afbeelding toont de COOLPIX 3100):

1 Sluit het netsnoer aan op de lichtnetadapter (Figuur 2-a).

2 Open het kapje van de DC-IN-aansluiting van de camera en steek de stekker in de DC-IN-aansluiting (Figuur 2-b). Wanneer u gebruik maakt van de COOL-STATION MV-10 kunt u de stekker direct in de DC-IN-aansluiting steken.

3 Sluit het netsnoer aan op het stopcontact. Het POWER-lampje gaat branden om aan te geven dat de EH-61 op het lichtnet is aangesloten.

Gaat het lampje POWER niet branden, koppel de lichtnetadapter dan los van het stopcontact en laat hem door de technische dienst van Nikon inspecteren.

4 Zet de camera aan.

Nu kunt u de camera gebruiken. Wanneer u de camera gebruikt terwijl de lichtnetadapter is aangesloten, pas dan op dat de camera niet per ongeluk losgekoppeld wordt.

✓ BELANGRIJK

Zorg dat de camera uitstaat voordat u de lichtnetadapter loskoppelt. Haal de stekker van het gelijkstroomsnoer uit de DC-aansluiting van de camera en haal het netsnoer vervolgens uit het stopcontact door aan de stekker te trekken, en niet aan het snoer.

Specificaties

Nominale input: Wisselstroom 100–240 V, 0,18–0,1 A, 50/60Hz

Nominale output: Gelijkstroom 4,2V/1,5A

Bedrijfstemperatuur: 0–40°C

Afmetingen: Circa 39mm (B) × 77mm (D) × 21mm (H)

Lengte snoer: Circa 1800 mm

Gewicht: Circa 130g (exclusief snoer)

Productverbeteringen kunnen leiden tot onaangekondigde veranderingen in de specificaties en het uiterlijk van het product.

Italiano

La ringraziamo di aver acquistato l'adattatore EH-61 AC. L'EH-61 va utilizzato esclusivamente con le fotocamere digitali COOLPIX 3100, 2100 ed SQ.

Prima di utilizzare questo accessorio, leggete con attenzione sia queste istruzioni, sia la Guida alla Fotografia Digitale che accompagna la vostra fotocamera.

Precauzioni inerenti la sicurezza

Per assicurare un corretto impiego, leggete interamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto. Dopo la consultazione dello stesso, conservatelo in un luogo facilmente accessibile da tutti coloro che dovranno far uso del prodotto.

Precauzioni nell'uso

- Questo prodotto non va mai collegato ad apparecchiature diverse da quelle specificate nel presente manuale. Tenete presente che l'EH-61 non può essere impiegato con gli apparecchi che utilizzano l'alimentatore a rete EH-60 (opzionale).
- Quando non è in uso, staccate il cavo dalla presa di corrente.
- Non mettete in corto circuito lo spinotto DC.
- Non applicate una forza eccessiva allo spinotto DC o al cavo quando fotocamera e caricabatterie/adattatore sono collegati tra loro.

Collegamento dell'EH-61

Assicurarsi che la fotocamera sia spenta prima di collegare l'adattatore a rete. Seguite le istruzioni per la connessione dell'adattatore (l'illustrazione mostra il modello COOLPIX 3100).

- 1 Inserire il cavo di alimentazione nella presa dell'adattatore (Fig.2-a).
- 2 Aprire lo sportellino protettivo del connettore DC-IN sulla fotocamera e inserire lo spinotto nella presa (Fig.2-b). Utilizzando l'COOL-STATION MV-10, inserire lo spinotto direttamente nel connettore DC-IN.
- 3 Collegate l'altra estremità del cavo ad una presa di corrente. La spia di alimentazione si accenderà indicando che EH-61 è regolarmente connesso.

Se la spia di alimentazione non si accende dopo la connessione alla rete, scollate l'adattatore e fateelo verificare da un centro di assistenza Nikon autorizzato.

4 Accendete la fotocamera.

Ora potrete utilizzare la fotocamera. Impiegando la fotocamera alimentata a rete tramite l'EH-61, fate attenzione che non si scolleghi accidentalmente.

✓ IMPORTANTE

Prima di scollegare l'alimentatore a rete, assicuratevi che la fotocamera sia spenta. Staccate prima lo spinotto dal connettore DC-IN della fotocamera, quindi il cavo dalla presa di corrente impugnando sempre la spina e mai il cavo.

<h2