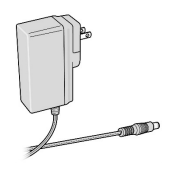


CODE 080870-59

AC アダプター UES18LCP 取扱説明書

ご使用の前に、必ずこの取扱説明書をよくお読みになり正しくお使いください。また、本書はいつでも 取り出せる場所に大切に保管してください。



■中に入っているもの

□ AC アダプター
□ 変換プラグ 4 種類

■特 徴

- ◆本製品は、クイックチャージャー QCA-W5SE 専用のACアダプターです。他の製品には使用しないでください。
- RoHS 適合品です。

₩ 集田科学株式会社

〒340-0005 埼玉県阜加市中根1-1-62

カスタマーサポートセンター(製品の技術的サポート専用) 0120-228-766 FAX 048-933-1590

https://www.sibata.co.jp

■安全上のご注意

しかしながら、本製品の性質上、どうしても取り除くことのできないリスクが存在します。本書では、それら人へのリスクの重大性および危険性のレベルを「危険」、「警告」、「注意」事項の3段階に分けて表示し、製品への注意事項を「注記」で表示しています。表示項目をよく読み十分に理解してから、本製品の操作および保守作業をおこなってください。「危険」、「警告」および「注意」事項の表示は、危険性に関する重大性の順、(危険>警告>注意)で、その内容を下記に説明します。当社が指定していない方法で本製品を使用すると、本製品が備えている保護機能が損なわれ

本製品は、運用者の安全を第一に考え、設計されています。

▲ 危険	回避しないと、死亡または重度の傷害を 招く危険な状況を示します。
全 警告	回避しないと、死亡または重度の傷害を 招く可能性がある状況を示します。
1 注意	回避しないと、軽度または中程度の傷害 を招く可能性がある状況を示します。
1 注記	回避しないと、製品の破損・損傷を招く 可能性がある状況を示します。

くシンボル記号>

ることがあります。

	この記号は、人や製品に危害を与える可能性の ある危険を示します。
0	この記号は、おこなってはいけない「禁止」事項 を示します。
0	この記号は、必ずおこなっていただく「強制」事 項を示します。

▲ 危険

0	本製品は防爆仕様ではありません。可燃性、引 火性物質の近くで使用しないでください。爆発、 火災の原因になる恐れがあります。	
<u>ر</u>	火災の原因になる恐れがあります。	

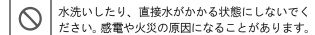
指定した機器以外には使用しないでください。 故障や人身を損傷させる原因になることがあり ます。

強い可燃性または引火性のガス、潮風・腐食性 ガス・薬品など、大気以外のガスの吸引はしな いでください。爆発、火災の原因になる恐れが あります。

火気厳禁です。本製品を火の中へ投入しないでください。爆発、火災の原因になる恐れがあります。

▲ 警告

	AC アダプターの変換プラグや DC プラグにヘアヒ
\sim	AC アダプターの変換プラグやDC プラグにヘアヒンや針金などを接触させないでください。火傷、
	発熱、爆発させる原因になることがあります。



分解改造は絶対にしないでください。故障や事故 の原因となります。

AC アダプターをタコ足配線しないでください。感電、火災の原因となります。

布や布団で覆ったり、箱の中に入れた状態で運転 したりしないでください。熱がこもり火災や故障 の原因となります。

AC アダプターのコードが傷んでいたり、コンセントの差込口がゆるい場合は使用しないでください。そのまま使用すると火災や感電の原因となります。

| 濡れた手で変換プラグやコンセントに触れないでください。感電の原因となります。

変換プラグや DC プラグにほこりがついた場合は、 乾いた布などでふき取ってください。火災の原因 となります。

● 使用中に異常が生じた場合は、直ちに使用を中止 し、原因の回避をおこなってください。

▲ 注意

強い衝撃をあたえたり、落下させたりしないでください。故障や事故の原因となります。

必ず AC アダプター本体、または DC プラグを持って抜き差しをおこなってください。AC アダプターのコードを引っ張ると、傷つき、感電や火災の原因となります。

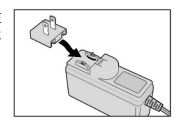
▲ 注記

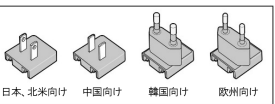
炎天下の自動車内、直射日光の強いところ、暖房機器の前、火のそばなどに設置、保管しないでください。動作異常や故障の原因になることがあります。

本製品は屋内仕様です。風雨にさらされるような 環境で使用しないでください。故障する恐れがあ ります。

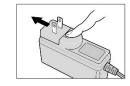
■使用方法

① AC アダプターに使用する国·地域に応じた変換プラグを取り付けます。

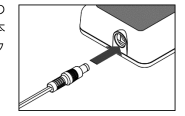




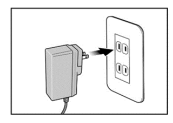
変換プラグを外すときは、 [PUSH] を押しながら外 してください。



② AC アダプターの DC プラグを機器本 体の DC ジャック に差し込みます。



③ AC アダプターをコ ンセントに差し込 みます。



080870-59

■仕 様

品目コード

	000070 33	
型式	UES18LCP	
入力	AC100~240V±10% 50/60Hz 1A	
出力	DC12V 1.5A	
使用環境	温度 0~40℃ 温度 10~90% rh 高度 2000 m以下 31 (W) ×90 (D) ×58 (H) mm (コードと変換プラグ除く) 約 220 g (AC アダプターと変換プラグ 4 種含む)	
外形寸法		
質量		
汚染度	2	
過電圧カテゴリ	П	
規格	PSE、UL、CE、CCC、KC	

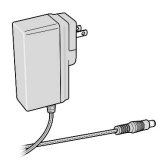


CODE 080870-59

UES18LCP AC Adapter

Operation Manual

Be sure to carefully read this operation manual before using the product. Keep it stored in an easily accessible location.



■Package Contents

☐ AC adapter ☐ Four types of adapter plugs

■ Features

- This product is an AC adapter designed specifically for QCA-W5SE Quick Charger. Do not use it for other products.
- It is compliant with the RoHS Directive.



SIBATA SCIENTIFIC TECHNOLOGY LTD 1-1-62. Nakane. Soka. Saitama. 340-0005. Japan TEL:+81-48-933-1582 FAX:+81-48-933-1591 E-mail:overseas@sibata.co.jp

https://www.sibata.co.jp/en/

23.04.04 K (02)

■Safety Precautions

This product is designed to prioritize operator safety. Nevertheless, some risks could not be eliminated, due to product characteristics. In this manual, the signal words DANGER, WARNING, and CAUTION are used to indicate three levels of seriousness or danger of such risks to humans and the word NOTE is used to indicate product precautions. Be sure to carefully read and thoroughly understand such indications before operating or maintaining the product. The signal words DANGER, WARNING, and CAUTION indicate the seriousness of dangers, in descending order (with DANGER indicating the most serious dangers and CAUTION the least serious). The meaning of each signal word is described below. The protective functions built into this product might fail if it is not used as specified by Sibata.

A DANGER	Indicates dangerous circumstances that, if not avoided, could result in serious injury or death.
WARNING	Indicates circumstances that, if not avoided, could potentially result in serious injury or death.
A CAUTION	Indicates circumstances that, if not avoided, could potentially result in minor or moderate injury.
▲ NOTE	Indicates circumstances that, if not avoided, could potentially result in product failure or damage.

This symbol indicates prohibited action		This symbol indicates risks that could potentially cause product damage or injury.
		This symbol indicates prohibited actions.
		This symbol indicates mandatory actions.

	A DANGER		
\Diamond	This product is not explosion proof. Do not use it near combustible or flammable materials. Doing so could cause an explosion or fire.		
Only use it for the specified devices. Not doing so could result in a product failure or injury.			
\Diamond	Do not intake gases other than atmospheric air, such as highly combustible or flammable gases, salty air, corrosive gases, or chemical gases. Doing so could cause an explosion or fire.		

Keep the product away from open flames. Do not burn the product in a fire. Otherwise, there is a risk of

an explosion or fire.

	A WARNING		
\Diamond	Do not let hairpins, wires, or other conductive materials contact the adapter plug on the AC adapter. Doing so could cause a burn injury, heat generation, or explosion.		
\Diamond	Do not wash the product with water or otherwise allow water to directly contact the product. Doing so could cause an electric shock or fire.		
0	Never attempt to disassemble or modify the product. Doing so could cause a product failure or accident.		
0	Do not plug the AC adapter into an outlet with multiple items sharing the same extension cord or plug adapter. Doing so could cause an electric shock or fire.		
	Do not operate the product in a box or covered with		

cloth or bedding. Doing so could cause a fire or

Do not use the AC adapter if the cord is damaged or

the power outlet connection is loose. Doing so could

Do not touch the AC adapter plug or outlet with wet

If there is dust on the adapter plug or DC plug, wipe it

hands. Doing so could result in an electric shock.

off with a dry cloth or other material. Not doing so

malfunction from trapped heat.

result in a fire or electric shock.

A DANGER	Indicates dangerous circumstances that, if not avoided, could result in serious injury or death.
A WARNING	Indicates circumstances that, if not avoided, could potentially result in serious injury or death.
A CAUTION	Indicates circumstances that, if not avoided, could potentially result in minor or moderate injury.
▲ NOTE	Indicates circumstances that, if not avoided, could potentially result in product failure or damage.

could cause a fire. If a malfunction or other problem occurs during operation, immediately stop operating the product and eliminate the cause.

CAUTION

Do not subject the product to strong impacts or drops.



Always grip the main body of the AC adapter or the DC plug to plug in or unplug the AC adapter. Pulling on its cord could damage the cord and cause an electric shock or fire.

Doing so could cause a product failure or accident.

NOTE

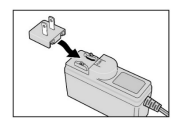
Do not set up or store the product in strong direct sunlight, in front of a heater, near a fire, or inside an automobile parked in the hot sun. Doing so could cause a malfunction or product failure.

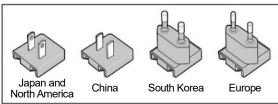


This product is designed for indoor use. Do not operate the product in an environment where it is exposed to wind and rain. Doing so could cause product failure.

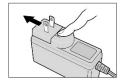
■Usage Instructions

(1) Install the adapter plug compatible with the country or region where the product will be used.

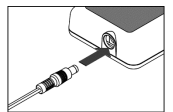




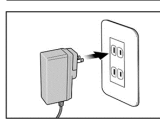
To disconnect an adapter plug, hold down the "PUSH" button.



(2) Insert the DC plug from the AC adapter into the DC jack on the main instrument.



(3) Insert the AC adapter into the power outlet.



■Specifications

Item Code	080870-59
Model	UES18LCP
Input	100 to 240 V AC ±10 %, 50/60 Hz, 1 A
Output	12 V DC, 1.5A
Operating Environment	Temperature: 0 to 40 °C; Humidity: 10 to 90 % rh; Altitude: 2000 m max.
External Dimensions	W31 × D90 × H58 mm (excluding the cord and adapter plug)
Weight	About 220 g (including AC adapter and four types of adapter plugs)
Pollution Degree	2
Overvoltage Category	
Standards	PSE, UL, CE, CCC, KC