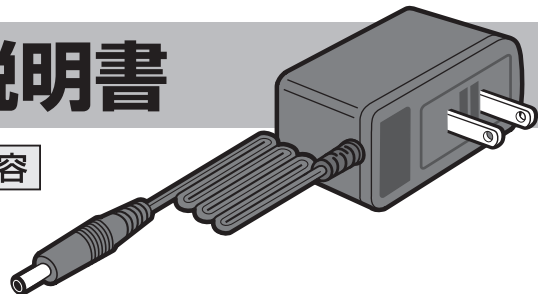


サラヤ ACアダプター

取扱説明書



パッケージ内容

安全上のご注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。
ここでは、ご使用になる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

⚠ 警告	誤った取り扱いをしたときに死亡や重傷 (※1)などに結びつく可能性があるもの	ⓘ 説明	⊘ 行為を禁止する 記号です。 例:
	⚠ 注意		誤った取り扱いをしたときに軽傷(※2)、または 家屋・家財などの損害(※3)に結びつくもの

- (※1) 重傷とは、失明やケガ、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、および治療のために入院や長期通院を要するものをさします。
- (※2) 軽傷とは、治療に入院や長期通院を要さないケガ、やけど、感電などをさします。
- (※3) 損害とは、家屋・家財、および家畜・ペットなどに関わる拡大損害をさします。

設置上の注意

⚠ 警告

湿気やほこりの多い場所に設置しない。 火災や感電、故障の原因になります。	結露が生じる場所に設置しない。 発火や感電、製品の故障や劣化の原因になります。
油やガスの漏れる恐れのある場所に設置しない。 引火による火災の原因になります。	火気の近く、火花が出る器具の近くに設置しない。 火災や故障、変形の原因になります。

使用上の注意

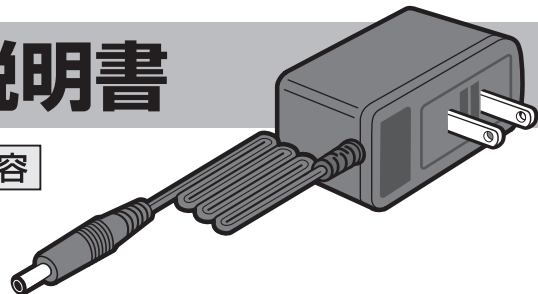
⚠ 警告

絶対に分解・修理・改造は行わない。 ケガや感電、故障の原因になります。 修理についてはお買い求めの販売店または当社のお問い合わせ窓口にご相談ください。	タバコ、ローソクなどの火気を近づけない。 火災や故障、変形の原因になります。
---	---

SARAYA

サラヤ ACアダプター

取扱説明書



パッケージ内容

安全上のご注意

ご使用前に、この「安全上のご注意」を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。
ここでは、ご使用になる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

⚠ 警告	誤った取り扱いをしたときに死亡や重傷 (※1)などに結びつく可能性があるもの	ⓘ 説明	⊘ 行為を禁止する 記号です。 例:
	⚠ 注意		誤った取り扱いをしたときに軽傷(※2)、または 家屋・家財などの損害(※3)に結びつくもの

- (※1) 重傷とは、失明やケガ、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、および治療のために入院や長期通院を要するものをさします。
- (※2) 軽傷とは、治療に入院や長期通院を要さないケガ、やけど、感電などをさします。
- (※3) 損害とは、家屋・家財、および家畜・ペットなどに関わる拡大損害をさします。

設置上の注意

⚠ 警告











湿気やほこりの多い場所に設置しない。 火災や感電、故障の原因になります。	結露が生じる場所に設置しない。 発火や感電、製品の故障や劣化の原因になります。
油やガスの漏れる恐れのある場所に設置しない。 引火による火災の原因になります。	火気の近く、火花が出る器具の近くに設置しない。 火災や故障、変形の原因になります。

使用上の注意

⚠ 警告

絶対に分解・修理・改造は行わない。 ケガや感電、故障の原因になります。 修理についてはお買い求めの販売店または当社のお問い合わせ窓口にご相談ください。	タバコ、ローソクなどの火気を近づけない。 火災や故障、変形の原因になります。
---	---

SARAYA

 乾電池とACアダプターは併用しない。 異常発熱による発火や故障の原因になります。	 ACアダプターに直接、水をかけない。 また、濡れた手でACアダプターを持たない。 感電やショートの原因になります。
 ACアダプターのコードを傷付けたり、過剰なストレスを加えたり、加熱したりしない。 火災や感電の原因になります。	 ACアダプターにいたみがあるとき、コンセントの差し込みがゆるいときなどは使用しない。 発火や感電、ショートの原因になります。
 指定する電源 (AC100V) 以外では使用しない。 火災や感電の原因になります。	 コンセントや配線器具の定格を超える使い方をしない。 たこ足配線などで定格を超えると、火災の原因になります。
 ACアダプターは刃の根元まで確実に差し込み、ほこりが溜まらないように定期的に清掃する。 火災や異常発熱の原因になります。	 異常発生時にはただちに運転を停止し、ACアダプターをコンセントから抜く。 火災や感電の原因になります。 お買い求めの販売店、または当社のお問い合わせ窓口にご連絡ください。
 ACアダプターは、コードを持たずに本体を持ってコンセントから抜く。 ACアダプターが破損し、火災や感電の原因になります。	 接続する機器の取り扱いについては、使用する接続する機器の注意事項に従う。 事故やケガの原因になります。

使用上の注意

 **注意**

 製品および電池を廃棄するときは、地方自治体の条例または規則に従う。	 長期間使用しないときは、ACアダプターをコンセントから抜く。 絶縁劣化による感電や漏電、火災の原因になります。
--	--

接続について











- コンセントがない場合は、お買い上げの販売店かお近くの電気工事店にご相談ください。
- 電源はAC100V (50/60Hz) で必ずこれに適した配線をしてください。
- コンセントは水のかからない所からとってください。
- ACアダプターのコードは長さ1.8mです。コンセントはこれに適した位置に設置してください。

使用方法

機器との接続は、機器の取扱説明書に従って接続ください。

お問い合わせ窓口 **サラヤ株式会社** 〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8
TEL.06-6797-2525 URL.https://www.saraya.com/
電話受付:平日 (土日および祝祭日、弊社休日を除く) 9:00~18:00

●お問い合わせ窓口では、製品のご使用方法やメンテナンスに関するお問い合わせ、最寄りのサービス拠点のご案内を承っております。

 乾電池とACアダプターは併用しない。 異常発熱による発火や故障の原因になります。	 ACアダプターに直接、水をかけない。 また、濡れた手でACアダプターを持たない。 感電やショートの原因になります。
 ACアダプターのコードを傷付けたり、過剰なストレスを加えたり、加熱したりしない。 火災や感電の原因になります。	 ACアダプターにいたみがあるとき、コンセントの差し込みがゆるいときなどは使用しない。 発火や感電、ショートの原因になります。
 指定する電源 (AC100V) 以外では使用しない。 火災や感電の原因になります。	 コンセントや配線器具の定格を超える使い方をしない。 たこ足配線などで定格を超えると、火災の原因になります。
 ACアダプターは刃の根元まで確実に差し込み、ほこりが溜まらないように定期的に清掃する。 火災や異常発熱の原因になります。	 異常発生時にはただちに運転を停止し、ACアダプターをコンセントから抜く。 火災や感電の原因になります。 お買い求めの販売店、または当社のお問い合わせ窓口にご連絡ください。
 ACアダプターは、コードを持たずに本体を持ってコンセントから抜く。 ACアダプターが破損し、火災や感電の原因になります。	 接続する機器の取り扱いについては、使用する接続する機器の注意事項に従う。 事故やケガの原因になります。

使用上の注意

 **注意**

 製品および電池を廃棄するときは、地方自治体の条例または規則に従う。	 長期間使用しないときは、ACアダプターをコンセントから抜く。 絶縁劣化による感電や漏電、火災の原因になります。
---	--

接続について

- コンセントがない場合は、お買い上げの販売店かお近くの電気工事店にご相談ください。
- 電源はAC100V (50/60Hz) で必ずこれに適した配線をしてください。
- コンセントは水のかからない所からとってください。
- ACアダプターのコードは長さ1.8mです。コンセントはこれに適した位置に設置してください。

使用方法

機器との接続は、機器の取扱説明書に従って接続ください。

お問い合わせ窓口 **サラヤ株式会社** 〒546-0013 大阪市東住吉区湯里2-2-8
TEL.06-6797-2525 URL.https://www.saraya.com/
電話受付:平日 (土日および祝祭日、弊社休日を除く) 9:00~18:00

●お問い合わせ窓口では、製品のご使用方法やメンテナンスに関するお問い合わせ、最寄りのサービス拠点のご案内を承っております。