

# ACアダプタセット 取扱説明書

このたびは、ACアダプタセットをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。本製品には、ACアダプタとPC接続用USBケーブルが同梱されています。

- ご使用の前に、この取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。お読みになった後は、大切に保管してください。
- ご使用のタブレット端末が対応機種であることを、タブレット端末の取扱説明書でご確認ください。また、ご使用の前に、タブレット端末の取扱説明書をあわせてご覧ください。

## 安全上のご注意

- ご使用の前に、この「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。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

<b>△警告</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
<b>△注意</b>	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合および物的損害の発生が想定される」内容です。

- 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

	禁止（してはいけないこと）を示します。		濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。		電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。
	指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示します。		

'12.1 (1版)  
CA92002-7726



## △警告

禁止	火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車内などの高温の場所で使用、保管、放置しないでください。 火災・やけど・けがの原因となります。
禁止	本製品を火中に投入、加熱、あるいは端子をショートさせたりしないでください。 発煙・発火・破裂の原因となります。
禁止	本製品をお客様ご自身で修理、分解、改造しないでください。 感電・火災の原因となります。 修理や点検などが必要な場合は、「富士通タブレット修理相談センター」にご連絡ください。
水濡れ禁止	本製品を風呂場やシャワー室など、水のかかるおそれのある場所で使用したり、置いたりしないでください。 感電・火災の原因となります。
水濡れ禁止	本製品の上や周りに、花びん・コップなど液体の入ったものを置かないでください。 液体が本製品の内部に入って、感電・火災の原因となります。
禁止	指定された以外のACアダプタや電源ケーブルを使ったり、ACアダプタや電源ケーブルを他の製品に使ったりしないでください。 感電・火災の原因となります。
禁止	落下させたり、強い衝撃を与えないでください。 カバーが割れたり、変形したり、内部の基板が壊れ、故障・感電・火災の原因となります。 修理は「富士通タブレット修理相談センター」にご連絡ください。
禁止	充電端子や外部接続端子に導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）を接触させないでください。また、内部に入れないとください。 火災・やけど・けが・感電の原因となります。
禁止	本製品を使用中は、ふとんなどをかけたり、暖房器具の近くやホットカーペットの上に置いたりしないでください。 内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。
禁止	電源ケーブルが傷ついている場合は使用しないでください。 火災・感電の原因となります。
禁止	雷が鳴り出したときは、落雷の可能性がなくなるまで本製品やケーブル類に触れないでください。ケーブル類の接続作業は、落雷の可能性がなくなるまで行わないでください。 落雷の可能性がある場合は、あらかじめ電源を切り、その後電源ケーブルをコンセントから抜き、ケーブル類を取り外しておいてください。 落雷による感電・火災の原因となります。

## △警告

禁止	コンセントにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。火災・やけど・感電の原因となります。
禁止	電源ケーブルは、傷つけたり、加工したり、加熱したり、重いものを乗せたり、引っ張ったり、無理に曲げたり、ねじったりしないでください。感電・火災の原因となります。
禁止	電源ケーブルに、ドライバーなどの金属を近づけないでください。感電・火災の原因となります。
濡れ手禁止	濡れた手で本製品に触れないでください。 火災・やけど・感電の原因となります。
■ 電源プラグ抜く	発熱や煙、異臭や異音がするなどの異常が発生した場合は、すぐにタブレット端末の電源を切り、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。 その後、異常な現象がなくなるのを確認して、「富士通タブレット修理相談センター」にご連絡ください。お客様自身による修理は危険ですから絶対におやめください。 異常状態のまま使用すると、感電・火災の原因となります。
指示	■ 指定の電源、電圧で使用してください。 誤った電圧で使用すると火災・やけど・感電の原因となります。
指示	■ 電源ケーブルはコンセントからときどき抜いて、コンセントとの接続部分およびACアダプタとの接続部分などのほこりやゴミを乾いた布でよく拭き取ってください。 ほこりがたまつままの状態で使用すると感電・火災の原因となります。1年に一度は点検清掃してください。
指示	■ 電源ケーブルは、壁のコンセントに直接かつ確実にさし込んでください。 感電・火災の原因となります。
■ 電源プラグ抜く	内部に水などの液体や金属片などの異物が入った場合は、すぐに電源を切り、電源ケーブルをコンセントから抜いてください。 その後、「富士通タブレット修理相談センター」にご連絡ください。 そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。 特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。
■ 電源プラグ抜く	お手入れの際は、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。 火災・やけど・感電の原因となります。

## △注意

 禁止	調理台や加湿器のそば、ほこりの多い場所などで使用したり、置いたりしないでください。 感電・火災の原因となることがあります。
 電源プラグを抜く	長期間使用しないときは、安全のため電源ケーブルをコンセントから抜いてください。 火災の原因となることがあります。
 禁止	振動している場所や傾いたところなどの不安定な場所に置かないでください。 けがの原因となります。
 指示	子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご確認ください。 けがなどの原因となります。
 指示	乳幼児の手の届かない場所に保管してください。 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。

## 取り扱い上のご注意

### ○ 水をかけないでください。

ACアダプタ、PC接続用USBケーブル、卓上ホルダは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付いている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

### ○ 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

### ○ 充電は、適正な周囲温度（5°C～35°C）の場所で行ってください。

### ○ 次のような場所では、充電しないでください。

- ・湿気、ほこり、振動の多い場所
- ・一般的な電話機やテレビ・ラジオなどの近く

### ○ 充電中、ACアダプタが温かくなることがありますですが異常ではありませんのでそのままご使用ください。

### ○ 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。

### ○ 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。 故障の原因となります。

## 使用上の注意事項

- タブレット端末の電源を ON にして待受状態でも充電することができますが、その場合の充電時間は長くなります。また、通信中は充電が完了しない場合があります。充電を完了したい場合は、通信を終了してから充電することをおすすめします。
- 充電中はタブレット端末や AC アダプタが温かくなる場合がありますが、異常ではありません。
- 充電中にランプが消灯してしまう場合は、正しく充電できる環境にないか、または充電異常の可能性があります。通信中の場合は、直ちに終了してください。AC アダプタからタブレット端末を外してセットし直し、正しい方法でもう一度充電を行ってください。

## 充電／接続のしかた

- 充電表示・充電時間はタブレット端末の取扱説明書をご覧ください。

## 故障かな？と思ったら

タブレット端末が充電できなかったり、充電中のランプが点灯しなかったりした場合は、取扱説明書の「故障かな？と思ったら」をご覧ください。点検をしても直らない場合には、「富士通タブレット修理相談センター」までお問い合わせください。

## 定格／仕様（ACアダプタ）

入力	AC100V～240V 0.22A 50/60Hz
出力	DC5.0V 1.6A

仕様および外観は、性能向上のため予告なく変更することがあります。