

## 取扱説明書

このたびは FRC 製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。  
ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ正しくご使用ください。  
お読みになった後は、大切に保管していただき、その都度ご参照ください。

## 免責について

弊社はいかなる場合も以下に関して一切の責任を負わないものとします。

- 本商品に関連して直接または間接に発生した損害・被害、または結果的損害・被害
- 地震・雷・風水害等の天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、取扱説明書の記載内容を守らないなど誤った使い方、その他の異常な条件下での使用により生じた損害、障害、破損など
- お客様による本商品の分解、修理または改造が行われた場合、それに起因するかどうかにかかわらず、発生した一切の故障または不具合
- 本製品の使用不能から生ずる付隨的な損害
- 業務用途に使用した場合の損害

## 安全についてのお願い・ご注意

本機を安全にご使用いただくには、正しい使い方と安全に関する注意事項をお守りいただくことが必要です。本書では、誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を区分して説明しています。

	この表示の欄を守らないと火災・感電及びその他の危険により死亡や大けがの原因となります。
	注意事項を守らないとけがをしたり周辺の家財に損害を与えてたりすることがあります。

## ⚠ 警告

## 電源コードを傷つけない

電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。

## 湿気やほこり、油煙、湯気の多い場所では使わない

火災や感電の原因となることがあります。

## 高温になる場所での使用、保管、放置をしない

直射日光の当たる場所や炎天下の車内、火やストーブのそばなど、高温になる場所で使用、保管、放置をしない。火災や感電の原因となることがあります。

## 分解禁止

分解や改造は、火災や感電の原因となります。

## 水ぬれ禁止

水や雨滴、海水、飲料水、ペットの尿などでぬらさない。また風呂場など湿気の多い場所での使用は絶対にしない。中に水が入ると、火災・感電の原因となります。

## ACパワーアダプターを布団などでおおった状態で使わない

熱がこもってケースが変形したり、火災の原因となることがあります。

## 落下させる、投げつけるなど強い衝撃を与えない

破裂・発熱・発火・故障の原因となります。

## 破損したまま使用しない

火災・感電の原因となります。

## ぬれ手禁止

火災・感電の原因となります。

## 端子に導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）や燃えやすいものなどを接触させない、内部に入れない

火災・感電の原因となります。

## 周囲温度 0°C～35°C、湿度 5%～80% の範囲で使用する

極端な温度下で使用すると火災・感電の原因となります。

## ACパワーアダプターを布団などでおおった状態で使わない

熱がこもってケースが変形したり、火災の原因となることがあります。

## ガソリンなど引火性ガスのある場所では使用しない

ガスに引火し、火災の原因となります。

## 使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、今までと異なるときは、直ちに次の作業を行わない

- コンセントから抜く
- 接続機器の電源を切る
- 異常な状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。

## 誤った使い方をしない

- コードを傷つけたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、無理に曲げたりしない。
- ACアダプタにコードを巻きつけたり、コードを結んだり、束ねたりしない。
- コードの上に重いものをのせない。
- 火災の原因となります。

## 雷予報があるときは、あらかじめ ACアダプターをコンセントから抜く

落雷により火災・感電の原因となります。

## 雷が近づいたら ACアダプターに触れない

感電の原因となります。

## 指定の電源、電圧で使用する

誤った電圧で使用すると火災・感電の原因となります。

## ⚠ 注意

## 電源コードを傷つけない

電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。

## 湿気やほこり、油煙、湯気の多い場所では使わない

火災や感電の原因となることがあります。

## 電源プラグは定期的に手入れをする

ごみやほこりがたまって絶縁低下を起こして火災の原因になります。

## 電源プラグは、根元まで確実に差し込む

ごみやほこりがたまって絶縁低下を起こして火災の原因になります。

## お手入れのときや長期間使用しないときは、アダプターをコンセントから抜く

火災・感電の原因となります。

## 使用上のご注意

使用中、保管中にかかわらず、次の場所にはおかない。

- 異常に高温、低温になる場所  
変形や故障の原因になります。
- 湿気、ほこり、振動の多い場所  
故障の原因になります。
- 強力な磁気の発生する場所  
テレビやラジオ、スピーカーなどのそばにおくと故障の原因になります。

テレビやラジオ等電波を受信するもののそばでは使用しない。  
雑音が入ることがあります。故障したりすることがあります。

## 主な仕様

入 定 格	力 力	AC100V～240V 50/60Hz
動 作 温 度	温 度	DC 12V 1.0 A
保 存 温 度	温 度	0°C～35°C、5～80 %
外 形 尺	法	-20°C～60°C
		34x46x25mm
質 量		突起部を除く
接続コードの長さ		約 60g
付 属 品		約 150cm
		本体(1)
		取扱説明書(1)

仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社エフ・アール・シー URL : <http://www.frc-net.co.jp/>  
〒194-0035 東京都町田市忠生 4-11-8 TEL : 042-793-7746  
土日・祝日及び弊社休業日を除く [10:00～12:00 13:00～17:00]



4-137-001