

スポットエアコン 電源についてのご注意

 延長コードを使用するときは、指定の長さ・公称断面積のものをご使用ください。コードが発熱して火災の危険があります。

電線の長さ	公称断面積	
	100V機種	200V機種
7m以内	2.0mm ²	1.25mm ²
12m以内	3.5mm ²	
20m以内	5.5mm ²	
アース線	2.0mm ² 以上	

SS-28DJ/EJ

電線の長さ	公称断面積
20m以内	2.0mm ²
40m以内	3.5mm ²
アース線	2.0mm ² 以上

SS-52DJ/EJ

電線の長さ	公称断面積
13m以内	2.0mm ²
24m以内	3.5mm ²
37m以内	5.5mm ²
アース線	2.0mm ² 以上

SS-67EJ

 電源コードや延長コードは、巻いたまま寄せ集めた状態で使用しないでください。コードが発熱して火災の危険があります。必ず伸ばした状態でご使用ください。

 使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。ケガ、やけど、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因となります。

▼ その他注意事項についても今一度ご確認お願いいたします。 ▼

1 安全のために必ずお守りください

ご使用前に、この『安全のために必ずお守りください』をよく読み内容を理解してから正しくお使いください。ここに示した注意事項は、製品を正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。

また、注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の度合いを明らかにするために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を、△警告・△注意の2つに区分しています。

しかし、△注意の欄に記載した内容でも、状況によっては重大な結果に結び付く可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容ですので必ずお守りください。

△警告：取扱いを誤った場合、死亡または重傷を負う可能性があります。

△注意：取扱いを誤った場合、傷害を負う可能性、物的損害が発生する可能性があります。

注記：警告・注意以外の情報を示します。

絵表示の例		△記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。図の中に具体的な注意事項が描いているものもあります。（左図は感電注意）
		⊘記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止事項が描いているものもあります。（左図は分解禁止）
		●記号は、行為を強制したり、指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な注意事項が描いているものもあります。（左図はアースする）

●製品仕様への注意事項

△ 注意	
 決められた製品仕様以外で使用しない。 * 漏電・感電・火災・水漏れなどの原因になります。	 船舶・車両などの空調用としては使用しない。 * 水漏れ・漏電の原因になります。

●搬入・移動上の注意事項

△ 注意	
 搬入・移動に際しては、重心・重量を考慮して作業する。 * 落下・破損などによりケガの原因になります。	 人手により運搬や持ち上げる際は、腰だけがかがめず膝も曲げて持ち上げるようにする。 * 腰を痛める原因になります。

●試運転・運転の際の注意事項

△ 警告	
 濡れた手で、電源プラグやスイッチ・配線などの電気まわりに触らない。 * 感電やケガの恐れがあります。	 定格15A以上のコンセントを単独で使用する。 * 他の器具と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱・発火することがあります。
 アースを確実に取付け、漏電ブレーカー（別売市販品）を使用する。 * 故障や漏電のときに感電する恐れがあります。	 水・油などをかけない。 * 火災・感電・漏電の原因になります。



⚠ 警告

<p> 灯油・ガソリン・シンナー・ベンジン・塗料などや、その他引火性のもの、爆発の恐れのあるものの近くで使用しない。 * 爆発したり、火災の原因になります。</p>	<p> アルミニウム・マグネシウム・チタン・亜鉛・化学物質などの爆発性粉じんなどの近くや雰囲気内で使用しない。 * 爆発したり、火災の原因になります。</p>
<p> 電源プラグのほこりなどは、定期的に乾いた布で拭取る。 * プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因になります。</p>	

⚠ 注意

<p> 人体に有害な粉じんが浮遊する場所に置かない。 * 本機に有害な粉じんが付着すると、運転時に有害粉じんが拡散する恐れがあります。</p>	<p> 本体内部の金属部品(アルミフィン)にさわらない。 * 手を切るなど、ケガをする恐れがあります。</p>
<p> 動かなくなったり、異常がある場合は、すぐに電源プラグを抜いて、販売店に必ず点検修理を依頼する。 * 感電・漏電・ショートなどによる火災の恐れがあります。</p>	<p> 冷風を長時間、体にあてない。 * 健康を害する恐れがあります。 冷風ダクトの首振り装置を使うなど、冷風を集中して直接体にあてないようにしてください。</p>
<p> 定格電圧内で使用する。 電源100V機種は100V±10% 電源200V機種は200V±10% * 感電やショートして発火することがあります。</p>	<p> 運転可能条件範囲内で使用する。 * 感電・火災・故障の原因になります。 25℃. 50%~45℃. 40%の雰囲気内でご使用ください。</p>
<p> 切削油などの鉱物油の立ち込める場所で使用しない。 * 樹脂部の劣化により、ケガや事故の恐れがあります。</p>	<p> 運転時は、キャスターのストッパーをONにして固定する。 * 予期しないときに動くと、ケガや事故の原因になります。</p> 
<p> 振動のある場所や傾斜のある場所で使用しない。 * 転倒などによりケガや事故の原因になります。 振動のない水平な場所で使用してください。</p>	<p> 屋外や、屋内の水のかかる場所で使用しない。 * 絶縁劣化による感電・漏電・火災・故障の原因になります。</p>
<p> 導電体(カーボン・鉄・鋳物・アルミなど)の粉じん発生場所で使用しない。 * 感電やショートして発火することがあります。</p>	<p> 浮遊粉じんの多い場所では、必ず定期的に内部を掃除する。 * 感電やショートして発火することがあります。</p>
<p> 火花の飛び散る場所で使用しない。 火気に近づけない。 * フィルターに着火すると火災の原因になります。</p>	<p> 排気口に手や指を入れない。 * ケガの恐れがあります。</p>
<p> 電源コードやプラグが傷んだり、コンセントの差込みがゆるいときは使用しない。 * 感電やショートして発火することがあります。</p>	<p> 延長コードを使用するときは、指定の長さ以内で、指定の公称断面積のものを使用する。 * コードが発熱して火災の危険があります。</p>
<p> 電源プラグにピンやゴミを付着させない。 * 感電やショートして発火することがあります。</p>	<p> 電源コードに重い物をのせたり、挟み込まない。 * 電源コードが破損し、火災や感電の原因になります。</p>
<p> 電源コードや延長コードは、巻いたままや寄せ集めた状態で使用しない。 * コードが発熱して火災の危険があります。 必ず伸ばした状態で使用してください。</p>	<p> 電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねない。 * 電源コードが破損し、火災や感電の原因になります。</p>
<p> 使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く。 * ケガ、やけど、絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります。</p>	<p> 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らずに、必ず先端の電源プラグを持って引抜く。 * 感電やショートして発火することがあります。</p>

