

家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—

第 2-61 部：蓄熱形ルームヒータの

個別要求事項

正 誤 票

区分	位 置	誤	正
本体	1.	<p>通常、家庭で使用しない…、一般の人が使用する機器のような、一般大衆への危険源となる機器も…。</p> <p>この規格では、可能な限り住居の中及び周囲で、すべての人が…。</p>	<p>通常、家庭で使用しない…、一般の人が使用する場合に危険要因となる機器も…。</p> <p>実質的に適用できる限り、この規格では、機器に起因し、住居の中及び周囲においてすべての人が…。</p> <p>ただし、この規格は、通常、次のような状態については規定していない。</p> <ul style="list-style-type: none"> — 監視のない状態で幼児又は非健常者が機器を使用する場合 — 幼児が機器で遊ぶ場合
		<ul style="list-style-type: none"> — この規格は、独立した蓄熱形ルームヒータに限り適用する。 — 直接作用する電熱素子を…、JIS C 9335-2-30 も適用する。 <p>102. この規格は、次のものには適用しない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> — この規格は、独立した蓄熱形ルームヒータに限り適用する。しかしながら、その他の蓄熱形ルームヒータの要求事項及び試験規定を決定するために合理的に適用できる限り、ガイドのように使用することができる。 — 直接作用する電熱素子を…、JIS C 9335-2-30 も適用する。 — 車両、船舶又は航空機搭載用機器には、要求事項の追加が必要になる場合がある。 — 厚生関係機関、労働安全管轄機関及び類似の当局によって要求事項が追加されている場合がある。 <p>102. この規格は、次のものには適用しない。</p>
3.1.9	3.2.9 通常動作		3.1.9 通常動作
10.1	蓄熱用電熱素子の入力は、放熱期間中に…。	直接作用する電熱素子の入力は、蓄熱期間中に…。	蓄熱用電熱素子の入力は、蓄熱期間中に…。
11.3	フェルトパッド温度上昇は、…。		フェルトパッド及びベニヤ板の温度上昇は、…。
13.1	試験は、同様に、放熱期間中に、制御装置の動作の前に、モータ及び直接作用する電熱素子を作動させて行う。		試験は、放熱期間中に動作するモータ及び直接作用する電熱素子を一緒に動かした状態でも行う。
22.17	22. 構造 構造は、…。	22.101 ヒータは、…。	<p>22. 構造 構造は、…。</p> <p>22.17 JIS C 9335-1 によるほか、次による。</p> <p>備考 101 要求事項は、機器が設置された後にだけ適用する。</p> <p>22.101 ヒータは、…。</p>