

家庭用及びこれに類する電気機器の安全性—  
 第 2-96 部：室内暖房のためのシート状の  
 可とう性電熱素子の個別要求事項

## 正 誤 票

区分	位 置	誤	正
本体	序文	この規格は、2002 年に第 4 版として発行された…。	この規格は、2002 年に第 1 版として発行された…。
	3.104	<b>備考</b> この熱は通常、…変化させて蓄積する。	<b>備考</b> この熱は通常、…変化させて放出される。
	7.1	— 電流が電熱素子の長さに大きく依存する；	— 電流が電熱素子の長さに依存して変化する；
	7.12.1 b)	— 施工の間、後の損傷に対する注意…	— 施工の間の損傷を避ける事前注意…
	7.12.1 d)	その他のユニットが…、電流がその長さに大きく依存するとき、…。	その他のユニットが…、電流がその長さに依存して変化するとき、…。
	18.102.1	電熱ユニットは、…曲げるための二つの最小半径と等しい直径をもった、…。	電熱ユニットは、…曲げるための最小半径の 2 倍に等しい直径をもった、…。
	18.102.5	電圧降下を 18.102.2 の試験の間、…。六つを超えないほかの…。	電圧降下を 18.102.2 の試験の間、…。六つ以上のほかの…。
	21.103	絶縁電熱線に接触している電熱ユニットの…。	絶縁電熱線を含む電熱ユニットの…。

平成 18 年 7 月 3 日作成