

600 V 耐燃性ポリエチレン絶縁電線  
(追補 1)

## 正 誤 票

区分	位置	誤	正
附属書 A	A.2.3	ふく（輻）射加熱炉は…平均値 $2.5 \text{ W/cm}^2 \pm 0.5 \text{ W/cm}^2$ のふく（輻）射エネルギーを…配置する。	ふく（輻）射加熱炉は…平均値 $2.5 \text{ W/cm}^2 \pm 0.05 \text{ W/cm}^2$ のふく（輻）射エネルギーを…配置する。
	A.3.2 a) 2 番目のダ ツシュ	— ゲージを用いて…平均値が $2.5 \text{ W/cm}^2 \pm 0.5 \text{ W/cm}^2$ になるように…調整する。	— ゲージを用いて…平均値が $2.5 \text{ W/cm}^2 \pm 0.05 \text{ W/cm}^2$ になるように…調整する。
	A.3.4 a)	試料を…試料の表面の平均熱流束は、 $2.5 \text{ kW/mm}^2 \pm 0.5 \text{ kW/mm}^2$ とする。	試料を…試料の表面の平均熱流束は、 $2.5 \text{ W/cm}^2 \pm 0.05 \text{ W/cm}^2$ とする。
	A.3.5 c)	ふく（輻）射加熱炉によって…平均値 $2.5 \text{ W/cm}^2 \pm 0.5 \text{ W/cm}^2$ のふく（輻）射エネルギーを放射して…記録する。	ふく（輻）射加熱炉によって…平均値 $2.5 \text{ W/cm}^2 \pm 0.05 \text{ W/cm}^2$ のふく（輻）射エネルギーを放射して…記録する。

令和 5 年 1 月 15 日作成