

照明器具—第 2-14 部：管形冷陰極放電ランプ (ネオン管を含む) 用照明器具及び 類似器具に関する安全性要求事項

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	14.4.4	接地漏えい保護装置	漏電保護装置
	14.7.3	接地漏えい保護	漏電保護
	14.7.3.1	<p>JIS C 8147-2-10 に…<u>クラス 0I</u> 又は <u>クラス I</u> 照明器具の高圧回路は、<u>接地漏えい</u>を検出する装置によって保護しなければならない。変圧器から供給…保護しなければならない。保護装置の動作の原因となった接地漏えいの後…機能しなければならない。電源を投入したときにまだ漏えいがある場合…動作しなければならない。</p> <p>14.7.3.4 に従って接地漏えいを検出…でなければならない。</p>	<p>JIS C 8147-2-10 に…<u>クラス 0I</u> 又は <u>クラス I</u> 照明器具の高圧回路は、<u>漏電</u>を検出する装置によって保護しなければならない。変圧器から供給…保護しなければならない。保護装置の動作の原因となった漏電の後…機能しなければならない。電源を投入したときにまだ漏電がある場合…動作しなければならない。</p> <p>14.7.3.4 に従って漏電を検出…でなければならない。</p>
	14.7.3.3	<p>故障状態検出 (接地漏えい) は…動作しなければならない。</p> <p>注記 1 装置のセンサ…組み込んでもよい。</p> <p>注記 2 接地漏えい装置は…作成してもよい。</p>	<p>故障状態 (漏電) 検出は…動作しなければならない。</p> <p>注記 1 装置のセンサ…組み込んでもよい。</p> <p>注記 2 漏電保護装置は…作成してもよい。</p>
	14.7.3.4	<p>接地漏えい保護装置は、次による。</p> <p style="text-align: center;">⋮</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 接地漏電流を検知する…なければならない。 <p>接地漏えい保護装置は…動作することを保証するものでなければならない。</p> <p>注記 2 接地漏えい保護装置は…望ましい。</p> <p>注記 3 (アメリカ合衆国及びカナダの<u>接地漏えい保護装置の…削除した。</u>)</p>	<p>漏電保護装置は、次による。</p> <p style="text-align: center;">⋮</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 漏電を検知する…なければならない。 <p>漏電保護装置は…動作することを保証するものでなければならない。</p> <p>注記 2 漏電保護装置は…望ましい。</p> <p>注記 3 (アメリカ合衆国及びカナダの<u>漏電保護装置の…削除した。</u>)</p>
	14.7.3.5	接地漏えいが…許容しない。	漏電が…許容しない。

区分	位置	誤		正	
附属書 JA	(I) JIS の規定 の 14.7.3.1 欄	(I) JIS の規定		(I) JIS の規定	
		箇条番号 及び題名	内容	箇条番号 及び題名	内容
	14.7.3.1	接地漏えい保護	14.7.3.1	漏電保護	
	(I) JIS の規定, (IV) JIS と国際規格との技術的差異の箇条ごとの評価及びその内容, (V) JIS と国際規格との技術的差異の理由及び今後の対策の 14.7.3.4 欄	誤			
(I) JIS の規定		(IV) JIS と国際規格との技術的差異の箇条ごとの評価及びその内容		(V) JIS と国際規格との技術的差異の理由及び今後の対策	
箇条番号 及び題名		内容	技術的差異の内容		
14.7.3.4		接地漏えい保護装置	接地漏えい保護装置の…参照した。		我が国の接地漏えい保護装置に…明示した。
正					
	(I) JIS の規定	(IV) JIS と国際規格との技術的差異の箇条ごとの評価及びその内容		(V) JIS と国際規格との技術的差異の理由及び今後の対策	
	箇条番号 及び題名	内容	技術的差異の内容		
	14.7.3.4	漏電保護装置	漏電保護装置の…参照した。		我が国の漏電保護装置に…明示した。

平成 27 年 1 月 1 日作成