

## 電気用品安全法に関する質問について

平成18年2月3日  
製品安全課

項目	電気用品の技術上の基準を定める省令第2項で技術基準適合を確認する場合の「直流電源装置」の電波雑音に関わる技術基準について								
1 内容	<p>「直流電源装置」については、その用途・製造者の設計意図により、適用される2項基準が異なる。例えば、AV（音響・映像）機器用のACアダプター（AC/DC変換機）にはJ60065が適用され、情報機器用のものにはJ60950が適用される。</p> <p>同じ直流電源装置について技術基準が異なるにもかかわらず、「雑音の強さ」の技術基準には適用規格が明記されていないが、どの規格で雑音の強さの試験をすればよいか。</p>								
2 回答	<p>原則として、安全規格に整合するJ規格によって雑音の強さの試験を実施することとなる。</p> <p>[例]</p> <p style="text-align: center;">直流電源装置</p> <table border="1"><thead><tr><th>安全規格</th><th>適用する雑音の強さの規格</th></tr></thead><tbody><tr><td>J60065</td><td>J55013</td></tr><tr><td>J60335</td><td>J55014 1</td></tr><tr><td>J60950</td><td>J55022</td></tr></tbody></table>	安全規格	適用する雑音の強さの規格	J60065	J55013	J60335	J55014 1	J60950	J55022
安全規格	適用する雑音の強さの規格								
J60065	J55013								
J60335	J55014 1								
J60950	J55022								