

商品類型 No. 149 「BD/DVD レコーダー・プレーヤーVersion1.0（認定基準公表案）」への意見と回答

No.	意見箇所	意見内容	回答
1	3.用語の定義 「使用（動作）時の消費電力」	「使用（動作）時の消費電力」の定義にて「電気用品安全法第一項に規定する定格消費電力をいう」とある。 これは電気・電子機器業界関係者には馴染みのある表現であるため、このような記載になっているが、馴染みのない方には分かりにくいのではないかと。 厳密にいうと「電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令第一項に規定する定格消費電力をいう」が正しい表現になると思うので、修正すべきである。 ご参考として電気用品安全法に関する経済産業省のホームページ URL を記載する。 http://www.meti.go.jp/policy/consumer/seian/denan/hourei.htm このホームページの「第一項基準」にて規定されている「定格消費電力」ということになる。	ご意見の通り、用語の定義を次のように修正します。 「電気用品安全法 電気用品の技術上の基準を定める省令第一項に規定する定格消費電力をいう」 なお、No.2 の解釈が明確になるように解説 D-2(1)に補足しました。
2	3.用語の定義 「使用（動作）時の消費電力」	「電気用品安全法第一項に規定する定格消費電力をいう。」を「電気用品安全法第一項に規定する定格消費電力の測定条件での消費電力をいう。」に変更したほうがよい。 理由：電気用品安全法第一項の定格消費電力の表示は実際の消費電力から偏差が認められており実力と異なる場合がある。	
3	4-1-2(6) 使用（動作）時の消費電力	表 2. 使用時（動作）時の消費電力 BD/DVD レコーダー HDD 容量[TB] ≤1 の動作時の消費電力[W] ≤26 はもう少し大きいほうがよい。 (例えば 28W) 理由：現在の市販されている BD レコーダーの性能をみると特定のメーカーのものを除き機能の限定された機種しかない。今後購入する際の選択肢が小さくなり消費者の不利益になる恐れがある。	製品のライフサイクル全体では、使用時の環境負荷が最も高いステージとなっています。そのため、基準策定委員会では、HDD 容量毎に日本国内で 2010 年 1 月以降に上市された機種のうち、上位 20～30%が適合するように基準値を設定しました。 今後、さらに技術開発が進み省エネ性能の高い機種が誕生することが予想されることから、基準案通りとします。 なお、基準値については、基準制定後も社会状況をみながら定期的に見直すこととしています。

意見総数：3 / 意見者：2