

米国環境保護庁
ワシントンD.C.20460

大気放射局

2019年8月1日

ENERGY STAR 画像機器パートナー又は関係各位

このレターは、米国環境保護庁(EPA)が、ENERGY STAR 画像機器プロ用画像機器試験方法最終草案を公表するものである。EPAはこの最終草案を策定するに当たり意見を提示し検討してくれた関係各位に感謝する。

最終草案は、関係者の重要な関与を反映している。EPAは、出荷時条件を明確化し「一般的な初期化」セクションに移動し、自動オフおよびスリープモードへの初期設定移行時間の説明を更新し、コート紙および測定手順のさらなる説明を提供する。EPAは、付属品の取り扱いに関する追加のコメントを受け取った。我々は、ENERGY STAR 製品基準を介して十分なサポートデータによる許容値を組み込むことにより、付属品がより適切に処理されると考える。付属品の取扱いは、適合基準の開発中にこの改訂の一部として考慮される。

この最終草案に関するコメントは2019年8月15日まで、imagingequipment@energystar.govへ提出可能である。特段の要請が無い限りコメントは全てENERGY STAR 製品開発ウェブサイトに掲載される。

EPA、産業界、及び他の関係団体間でのアイデア及び情報の交換はENERGY STAR 成功にとり不可欠である。仕様及び会合時資料はEメールで配信し、ENERGY STAR ウェブサイトに掲載する。この仕様に関するEPA活動を見るには、ウェブページ: Imaging Equipment Specification Version 3.0 product development webpage をクリックすること。

質問又は懸念事項がある場合には、小職、Fogle.Ryan@epa.gov (202-343-9153)又は製品基準についてはJohn Clinger, ICF, John.Clinger@icf.com (215- 967-9407)に連絡されたい。試験方法についてはJeremy Domm, DOE, Jeremy.Domm@EE.Doe.Gov, (202-586-9870)に連絡されたい。他の画像機器に関する質問に関しては、imagingequipment@energystar.govに連絡されたい。ENERGY STAR プログラムに対する限りない支援に感謝する。

Ryan Fogle

IT及びデータセンター製品に関するENERGY STAR,EPA マネージャ

同封

プロ用画像機器試験方法バージョン3.0最終草案(2019年8月改定)

プロ用画像機器試験方法第2草案への意見とEPAの回答