

認定プログラムの名称	ASNITE 認定プログラム
認定番号及び付加情報	ASNITE 0047 T
初回認定日	2011年 1月20日
最新交付日	2018年 3月26日
認定された事業所の名称及び所在地	株式会社リコー 品質技術本部 安全・信頼性技術室 〒243-0460 神奈川県海老名市泉二丁目7番1号 (関連する試験所) ・株式会社リコー 品質技術本部 安全・信頼性技術室 製品消費エネルギー測定試験所 〒243-0460 神奈川県海老名市泉二丁目7番1号 ・株式会社リコー 品質技術本部 安全・信頼性技術室 化学エミッション試験所 〒143-8555 東京都大田区中馬込一丁目3番6号 法人番号 2010801012579
備考	当該認定事業者は、試験事業者として、ISO/IEC 17025:2005(JIS Q 17025:2005)に適合しています。

## 【関連する試験所】

事業所の名称：株式会社リコー 品質技術本部 安全・信頼性技術室  
製品消費エネルギー測定試験所

所在地：神奈川県海老名市泉二丁目7番1号

初回認定日：平成23年1月20日

試験方法の区分の名称	試験対象	試験方法	
エネルギースター 画像機器試験	画像機器	ENERGY STAR Program Requirements Product Specification for Imaging Equipment Eligibility Criteria Version 1.2 Eligibility Criteria Version 2.0	- Typical electricity consumption (TEC) test procedure - Operational mode (OM) test procedure

## 【関連する試験所】

事業所の名称：株式会社リコー 品質技術本部 安全・信頼性技術室

化学エミッション試験所

所在地：東京都大田区中馬込一丁目3番6号

初回認定日：平成24年2月3日

認定区分			試験項目／試験対象	試験方法
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術		
化学製品	製造工程・製品放散物質	紫外・可視吸光度分析法	オゾン／事務機器	RAL-UZ205 *2 RAL-UZ171 *3 RAL-UZ122 *4
		重量分析	粉じん／事務機器	ISO/IEC 28360 *5 ECMA-328 *6 JIS X 6936 *7
		GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析)	VOC (3項目) *1／事務機器	
		微粒子測定	FP (微小粒子)、UFP (超微小粒子)／事務機器	RAL-UZ205 *2 RAL-UZ171 *3 ISO/IEC 28360 *5 ECMA-328 *6
		LC (液体クロマトグラフィー)	ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド／事務機器	ISO/IEC 28360 *5 ECMA-328 *6 JIS X 6936 *7

\*1：TVOC、ベンゼン、スチレン

\*2：RAL-UZ205: Edition January 2017 Appendix S-M ”Test method for the determination of emissions from hardcopy devices.”

\*3：RAL-UZ171: Edition July 2012 Appendix S-M “Test method for the determination of emissions from hardcopy devices.”

\*4：RAL-UZ122: Edition April 2006 Appendix 2 “Test method for the determination of emissions from hardcopy devices.”

\*5：ISO/IEC28360 “Information technology office equipment determination of chemical emission rates from electronic equipment.”

\*6：ECMA-328 “電子機器からの化学物質放散速度の測定”

\*7：JIS X 6936 “事務機器-オゾン、揮発性有機化合物及び粉じんの放散量測定方法”  
(一部変更内容)

8.2.4 試験前の試験対象機器の準備：A4紙の含水量は確認しない

(以上)