

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-053

有効期限 2025年12月31日

[試験所 (申請者/法人名)]

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

[試験場]

キヤノンメディカルシステムズ EMC センター

[試験場所在地]

栃木県大田原市下石上 1385 番地

[認定試験区分]

エミッション試験

放射妨害波 エンクロージャーポート

妨害波電界強度試験

[試験条件] 基準大地上 測定距離: 10 m、測定周波数範囲: 30 MHz - 1 GHz

妨害磁界強度試験 [試験条件] ループアンテナ

伝導妨害波 AC 電源ポート

妨害波電圧試験 [試験条件] 擬似電源回路網

イミュニティ試験

静電気放電試験

接触放電、気中放電、間接放電

放射電磁界イミュニティ試験

測定周波数範囲: 80 MHz - 6 GHz

近接電磁界イミュニティ試験

測定周波数範囲: 9 kHz - 26 MHz

電氣的過渡バースト試験

電源ポート、通信/信号ポート

サージ試験

電源ポート

無線周波伝導妨害試験

電源ポート 測定周波数範囲: 150 kHz - 80 MHz

信号ポート 測定周波数範囲: 150 kHz - 80 MHz

電源周波数磁界イミュニティ試験

電源瞬停・ディップ試験

電源高調波試験

高調波電流試験

電源電圧動揺・フリッカー試験

株式会社 電磁環境試験所認定センター

認定範囲

(試験規格)

認定番号 VLAC-053
有効期限 2025年12月31日

[試験所(申請者/法人名)]

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

[試験場]

キヤノンメディカルシステムズ EMC センター

[試験場所在地]

栃木県大田原市下石上 1385 番地

[認定試験規格]

エミッション試験

CISPR 11:2015+A1:2016+A2:2019

下記の規格群は、エミッション試験、イミュニティ試験、電源高調波試験を含む。[注1]

IEC 61326-1:2005 / 2012 / 2020, IEC 61326-2-6:2005 / 2012 / 2020

IEC 60601-1-2:2001+A1:2004 / 2007 / 2014+A1:2020

イミュニティ試験

[注1 に記載した試験規格を含む]

IEC 61000-4-2:2008 /-4-3:2020 /-4-4:2012 /-4-5:2014+A1:2017 /-4-6:2013 /-4-8:2009 /-4-11:2020
/-4-39:2017 (5.6 項を除く)

電源高調波試験

[注1 に記載した試験規格を含む]

IEC 61000-3-2:2018+A1:2020, IEC 61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021

株式会社 電磁環境試験所認定センター

試験所は上記の試験規格内に記述された試験活動に対してのみ認定される。
規格番号に版または年号が併記なき場合は、認定証発行時(2024.1.1)の最新版を意味する。