

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-033-2

有効期限 2026年5月29日

[試験所 (申請者/法人名)]

ブラザー工業株式会社

[試験場]

ブラザー工業 EMC ラボ 星崎電波暗室

[試験場所在地]

愛知県名古屋市南区浜田町5丁目1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: 3 m、測定周波数範囲: 30 MHz~1 GHz

[試験条件] 準自由空間 測定周波数範囲: 1 GHz~7 GHz

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-033-2

有効期限 2026年5月29日

[試験所 (申請者/法人名)]

ブラザー工業株式会社

[試験場]

ブラザー工業 EMC ラボ 星崎電波暗室

[試験場所在地]

愛知県名古屋市南区浜田町5丁目1番地

[認定試験規格]

エミッション試験

VCCI 協会技術基準: VCCI-CISPR 32:2016*1, CISPRJ 32:2017*1

FCC 47 CFR Part 15 Subpart B: ANSI C63.4-2014 (上限周波数 7 GHz)

CISPR 14-1:2020*2, EN 55014-1:2017+A11:2020*2, EN IEC 55014-1:2021

AS/NZS CISPR 14.1:2021*2

CISPR 32:2015+A1:2019*1, EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020*1

AS/NZS CISPR 32:2015+A1:2020*1

IEC 61000-6-4:2018, EN 61000-6-4:2007+A1:2011, EN IEC 61000-6-4:2019

KS C 9610-6-4:2022, ICES-003(Issue 7)

*1 FAR による測定、衛星放送受信システムの測定、TV/FM 放送受信器の測定を除く。

*2 クリック測定、補助端子伝導妨害及び放射磁界測定を除く。

[注1] エミッション試験において、設置場所における測定は認定範囲外である。

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 (2024.5.30) の最新版を意味する。