

# 認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-048

有効期限 2025年11月30日

[試験所 (申請者/法人名)]

ダイキン工業株式会社

[試験場]

テクノロジー・イノベーションセンターEMC サイト  
(TIC EMC サイト)

[試験場所在地]

大阪府摂津市西一津屋1番1号

[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

妨害波電力試験 [試験条件] 吸収クランプ(ACA)

伝導妨害波試験 AC電源ポート

妨害波電圧試験 [試験条件] 疑似電源回路網, 高インピーダンスプローブ

伝導妨害波試験 DC電源ポート

妨害波電圧試験 [試験条件] 高インピーダンスプローブ

伝導妨害波試験 補助電源ポート

妨害波電圧試験 [試験条件] 高インピーダンスプローブ

妨害波電流試験 [試験条件] 電流プローブ

## 電源高調波試験

高調波電流試験

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-048

有効期限 2025年11月30日

[試験所 (申請者/法人名)]

ダイキン工業株式会社

[試験場]

テクノロジー・イノベーションセンターEMC サイト  
(TIC EMC サイト)

[試験場所在地]

大阪府摂津市西一津屋 1 番 1 号

[試験規格]

エミッション試験

CISPR14-1:2016\*1 / 2020\*1

EN 55014-1:2017\*1 / 2017+A11:2020\*1, EN IEC 55014-1:2021\*1

AS CISPR 14.1:2018\*1, AS/NZS CISPR 14.1:2021\*1

J55014-1(H27)

\*1: 誘導調理器具、IPTE を除く。

電源高調波試験

IEC 61000-3-2:2014 / 2018 / 2018+A1:2020

IEC 61000-3-12:2011 / 2011+A1:2021

EN 61000-3-2:2014, EN IEC 61000-3-2:2019 / 2019+A1:2021

EN 61000-3-12:2011

AS/NZS 61000.3.2:2013 / 2023

AS/NZS IEC 61000.3.12:2013 / 2023

JIS C61000-3-2:2019

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 (2023.12.1) の最新版を意味する。