

# 試験所 認定証

認定番号 RTL03770

機 関 名 称 : 一般財団法人直鞍情報・産業振興協会  
直鞍産業振興センター  
ADOX 福岡 EMC サイト

所 在 地 : 福岡県直方市大字植木 1 2 4 5 番 2

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに試験所として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017)

認 定 範 囲 : 電気試験 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2027 年 7 月 31 日

改定日 2023 年 2 月 6 日

更新日 2023 年 8 月 1 日

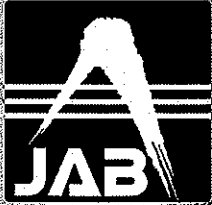
初回認定日 2013 年 7 月 19 日

公益財団法人

## 日本適合性認定協会

理事長

飯 塚 悦 功



認定番号

RTL03770

## 認定証 附属書

(1/2 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般財団法人直轄情報・産業振興協会 直轄産業振興センターADOX 福岡 EMC サイト
機関所在地	福岡県直方市大字植木 1 2 4 5 番 2

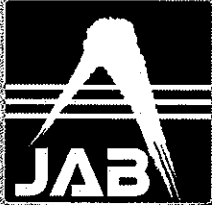
## 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	一般財団法人直轄情報・産業振興協会 直轄産業振興センターADOX 福岡 EMC サイト	
同 所在地	〒	822-0031
	住所	福岡県直方市大字植木 1 2 4 5 番 2
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験 <input type="checkbox"/> 現地試験	

## 認定範囲

分野	M21 電気試験
----	----------

分類コード及び名称	試験規格
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.1 連続性伝導妨害 波試験	150 kHz ≤ 周波数帯域 ≤ 30 MHz CISPR 11 (10, DC ポートを除く), EN 55011 (10, DC ポートを除く) CISPR 14-1 (7 を除く), EN 55014-1 (7 を除く) CISPR 22:2008 (7 を除く), EN 55022:2010 (7 を除く) CISPR 32, EN55032 CISPR 16-2-1 (7.6 を除く), EN 55016-2-1 (7.6 を除く) ANSI C63.4 VCCI 技術基準, VCCI-CISPR32 FCC 試験方法 47 CFR 第 15 部 B 節 デジタル機器 (15.111, 15.113,15.115,15.117-123 を除く) IEC 61000-6-3 (9 を除く), EN 61000-6-3 (9 を除く) IEC 61000-6-4 (9 を除く), EN 61000-6-4 (9 を除く) ETSI EN 301 489-1/489-17
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.3 不連続性伝導妨害 波試験	150 kHz ≤ 周波数帯域 ≤ 30 MHz CISPR 14-1 (7 を除く), EN 55014-1 (7 を除く)
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.4 電気通信ポート における妨害波測定	CISPR 22:2008 (7 を除く), EN 55022:2010 (7 を除く) CISPR 32, EN55032 VCCI 技術基準, VCCI-CISPR 32 ETSI EN 301 489-1/489-17



認定番号

RTL03770

## 認定証 附属書

(2/2 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般財団法人直轄情報・産業振興協会 直轄産業振興センターADOX 福岡 EMC サイト
機関所在地	福岡県直方市大字植木 1 2 4 5 番 2

分類コード及び名称	試験規格
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.6 電界強度試験 (30MHz~1GHz)	CISPR 11 (10 を除く), EN 55011 (10 を除く) CISPR 14-1 (7 を除く), EN 55014-1 (7 を除く) CISPR 22:2008 (7 を除く), EN 55022:2010 (7 を除く) CISPR 32, EN 55032 CISPR 16-2-3 (7.4,7.7~7.10 を除く), EN 55016-2-3 (7.4,7.7~7.10 を除く) IEC 61000-6-3 (9 を除く), EN 61000-6-3 (9 を除く) IEC 61000-6-4 (9 を除く), EN 61000-6-4 (9 を除く) ANSI C 63.4 VCCI 技術基準, VCCI-CISPR 32 FCC 試験方法 47 CFR 第 15 部 B 節 デジタル機器 (15.111, 15.113,15.115,15.117-123 を除く) 測定距離 3 m, 10 m ETSI EN 301 489-1 / 489-17
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.7 電界強度試験 (1GHz 以上)	1 GHz ≤ 周波数帯域 ≤ 18 GHz CISPR 22:2008 (7 を除く), EN 55022:2010 (7 を除く) CISPR 32, EN 55032 IEC 61000-6-3 (9 を除く), EN 61000-6-3 (9 を除く) IEC 61000-6-4 (9 を除く), EN 61000-6-4 (9 を除く) ANSI C 63.4 FCC 試験方法 47 CFR 第 15 部 B 節 デジタル機器 (15.111, 15.113,15.115,15.117-123 を除く) VCCI 技術基準, VCCI-CISPR 32 CISPR 16-2-3 (7.7-7.10 を除く), EN 55016-2-3 (7.7-7.10 を除く) ETSI EN 301 489-1 / 489-17
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.9 妨害電力試験	30 MHz ≤ 周波数帯域 ≤ 300 MHz CISPR 14-1 (7 を除く), EN 55014-1 (7 を除く) CISPR 16-2-2, EN 55016-2-2

公益財団法人  
日本適合性認定協会