



試験所 認定証

認定番号 RTL02730

機 関 名 称 : パナソニック ホールディングス株式会社
プロダクト解析センター EMC テストラボ

所 在 地 : 大阪府門真市大字門真 1048 番地

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 : 2024 年 9 月 30 日

改定日 2022 年 6 月 9 日

更新日 2022 年 10 月 1 日

初回認定日 2008 年 9 月 22 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

RTL02730

認定証 附属書

(1/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	パナソニック ホールディングス株式会社 プロダクト解析センター EMC テストラボ
機関所在地	大阪府門真市大字門真 1048 番地

1) 試験を実施する事業所

事業所名称	パナソニック ホールディングス株式会社 プロダクト解析センター EMC テストラボ 門真 EMC サイト	
同 所在地	〒	571-8686
	住所	大阪府門真市大字門真 1048 番地
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	IEC 61967-1 IEC 61967-4
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.5 磁界/電界強度試 験(30MHz 未満)	IEC 61967-1 IEC 61967-2 IEC 61967-8
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.6 電界強度試験 (30 MHz~1 GHz)	IEC 61967-1 IEC 61967-2 IEC 61967-8
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.14 静電気放電 イミュニティ試験	ISO 10605
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.15 放射電磁界 イミュニティ試験	IEC 62132-1 IEC 62132-2 IEC 62132-8
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.17 サージイミュ ニティ試験	IEC 62215-3
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.18 無線周波伝導 妨害波イミュニティ試験	IEC 62132-1 IEC 62132-4



認定番号

RTL02730

認定証 附属書

(2/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	パナソニック ホールディングス株式会社 プロダクト解析センター EMC テストラボ
機関所在地	大阪府門真市大字門真 1048 番地

2) 試験を実施する事業所

事業所名称	パナソニック ホールディングス株式会社 プロダクト解析センター EMC テストラボ 篠山 EMC サイト	
同 所在地	〒	669-2356
	住所	兵庫県丹波篠山市矢代 231-1
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	ANSI C63.4:2014 with FCC method 47 CFR Part 15 subpart B FCC method 47 CFR Part 18 (using MP-5) ICES-003 CISPR 11 (10 を除く), EN 55011 (10 を除く) AS/NZS CISPR 11 (10, 12 を除く) AS CISPR 11 (10 を除く) CISPR 14-1 (7 を除く), EN 55014-1 (7 を除く) AS/NZS CISPR 14.1 (8 を除く), AS CISPR 14.1 (7 を除く) CISPR 15 (附属書 E を除く), EN 55015 (10 を除く) EN IEC 55015 (附属書 E を除く) AS/NZS CISPR 15 (10 を除く), AS CISPR 15 (10 を除く) CISPR 22 Ed.6: 2008 (7 を除く), EN 55022: 2010 (7 を除く) AS/NZS CISPR 22: 2009+A1: 2010 (7 を除く) CISPR 32 (Table A.9, A.10 に限る) EN 55032 (Table A.9, A.10 に限る) AS/NZS CISPR 32 (Table A.9, A.10 に限る) IEC 60601-1-2, EN 60601-1-2, JIS T 0601-1-2 IEC 60669-2-1 (26 に限る), EN 60669-2-1 (26 に限る) JIS C 8281-2-1 (26 に限る) IEC 61000-6-3 (9 を除く), EN 61000-6-3 (9 を除く) IEC 61000-6-4, EN 61000-6-4 (9 を除く) EN IEC 61000-6-4 IEC 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) EN 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) JIS B 3502 8 ~ 10 (9.11 を除く) IEC 61326-1, EN 61326-1 VCCI 技術基準 IEC 62040-2, EN 62040-2 JIS C 4411-2 EN 301-489-1 EN 301-489-3 EN 301-489-17



認定番号

RTL02730

認定証 附属書

(3/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	パナソニック ホールディングス株式会社 プロダクト解析センター EMC テストラボ
機関所在地	大阪府門真市大字門真 1048 番地

分類コード及び名称	試験規格
	EN 301-489-19
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.2 連続性伝導妨害波試験 (車載機器)	CISPR 25: 2008 (参照規格:CISPR 16-1-1, CISPR 16-1-4) CISPR 25: 2016 CISPR 25: 2021 EN 55025: 2008 EN 55025: 2017 (参照規格:CISPR 16-1-1, CISPR 16-1-4)
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	CISPR 14-1 (7 を除く), EN 55014-1 (7 を除く) AS/NZS CISPR 14.1 (8 を除く), AS CISPR 14.1 (7 を除く) IEC 60601-1-2, EN 60601-1-2 JIS T 0601-1-2 IEC 60669-2-1 (26 に限る) EN 60669-2-1 (26 に限る) JIS C 8281-2-1 (26 に限る) IEC 61000-6-3 (9 を除く), EN 61000-6-3 (9 を除く) IEC 61000-6-4, EN 61000-6-4 (9 を除く) EN IEC 61000-6-4 IEC 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) EN 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) JIS B 3502 8 ~ 10 (9.11 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 15 (附属書 E を除く) EN 55015 (10 を除く), EN IEC 55015 (附属書 E を除く) AS/NZS CISPR 15 (10 を除く), AS CISPR 15 (10 を除く) CISPR 22 Ed.6:2008 (7 を除く), EN 55022: 2010 (7 を除く) AS/NZS CISPR 22: 2009+A1:2010 (7 を除く) CISPR 32 (Table A.11, A.12 に限る) EN 55032 (Table A.11, A.12 に限る) AS/NZS CISPR 32 (Table A.11, A.12 に限る) IEC 61000-6-3 (9 を除く), EN 61000-6-3 (9 を除く) IEC 61000-6-4, EN 61000-6-4 (9 を除く) EN IEC 61000-6-4 VCCI 技術基準 IEC 62040-2, EN 62040-2 JIS C 4411-2 EN 301-489-1 EN 301-489-3 EN 301-489-17 EN 301-489-19
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.5 磁界/電界強度試験(30MHz 未満)	CISPR 11 (10 を除く), EN 55011 (10 を除く) AS/NZS CISPR 11 (10, 12 を除く), AS CISPR 11 (10 を除く) CISPR 14-1 (7 を除く), EN 55014-1 (7 を除く) AS/NZS CISPR 14.1 (8 を除く), AS CISPR 14.1 (7 を除く) CISPR 15 (附属書 E を除く), EN 55015 (10 を除く) EN IEC 55015 (附属書 E を除く) AS/NZS CISPR 15 (10 を除く), AS CISPR 15 (10 を除く) IEC 60669-2-1 (26 に限る), EN 60669-2-1 (26 に限る)



認定番号

RTL02730

認定証 附属書

(4/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	パナソニック ホールディングス株式会社 プロダクト解析センター EMC テストラボ
機関所在地	大阪府門真市大字門真 1048 番地

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 (30 MHz~1 GHz)	ANSI C63.4:2014 with FCC method 47 CFR Part 15 subpart B FCC method 47 CFR Part 18 (using MP-5) ICES-003 CISPR 11 (10 を除く), EN 55011 (10 を除く) AS/NZS CISPR 11 (10, 12 を除く), AS CISPR 11 (10 を除く) CISPR 14-1 (7 を除く), EN 55014-1 (7 を除く) AS/NZS CISPR 14.1 (8 を除く) AS CISPR 14.1 (7 を除く) CISPR 15 (附属書 E を除く) EN 55015 (30 MHz ~ 300 MHz)(10 を除く) EN IEC 55015 (附属書 E を除く) AS/NZS CISPR 15 (30 MHz ~ 300 MHz)(10 を除く) AS CISPR 15 (30 MHz ~ 300 MHz)(10 を除く) CISPR 22 Ed.6: 2008 (7 を除く), EN 55022: 2010 (7 を除く) AS/NZS CISPR 22: 2009+A1: 2010 (7 を除く) CISPR 32 (Table A.2, A.4 に限る) EN 55032 (Table A.2, A.4 に限る) AS/NZS CISPR 32 (Table A.2, A.4 に限る) IEC 60601-1-2, EN 60601-1-2, JIS T 0601-1-2 IEC 61000-6-3 (9 を除く), EN 61000-6-3 (9 を除く) IEC 61000-6-4, EN 61000-6-4 (9 を除く) EN IEC 61000-6-4 IEC 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) EN 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) JIS B 3502 8 ~ 10 (9.11 を除く) IEC 61326-1, EN 61326-1 VCCI 技術基準 IEC 62040-2, EN 62040-2 JIS C 4411-2 EN 301-489-1 EN 301-489-3 EN 301-489-17 EN 301-489-19
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.7 電界強度試験 (1 GHz 以上)	ANSI C63.4:2014 with FCC method 47 CFR Part 15 subpart B FCC method 47 CFR Part 18 (using MP-5) ICES-003 CISPR 11 (10 を除く), EN 55011 (10 を除く) AS/NZS CISPR 11 (10, 12 を除く) AS CISPR 11 (10 を除く) CISPR 22 Ed.6: 2008 (7 を除く), EN 55022: 2010 (7 を除く) AS/NZS CISPR 22: 2009+A1: 2010 (7 を除く) CISPR 32 (Table A.3, A.5 に限る) EN 55032 (Table A.3, A.5 に限る) AS/NZS CISPR 32 (Table A.3, A.5 に限る) IEC 60601-1-2, EN 60601-1-2, JIS T 0601-1-2 IEC 61000-6-3 (9 を除く), EN 61000-6-3 (9 を除く) IEC 61000-6-4, EN 61000-6-4 (9 を除く), EN IEC 61000-6-4



認定番号

RTL02730

認定証 附属書

(5/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	パナソニック ホールディングス株式会社 プロダクト解析センター EMC テストラボ
機関所在地	大阪府門真市大字門真 1048 番地

分類コード及び名称	試験規格
	VCCI 技術基準 EN 301-489-1 EN 301-489-3 EN 301-489-17 EN 301-489-19
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.8 電界強度測定 (車載機器)	CISPR 25: 2008 (6.5,6.6を除く) CISPR 25: 2016 (6.6, 6.7を除く) CISPR 25: 2021 (6.6を除く) EN 55025: 2008 (6.5, 6.6を除く) EN 55025: 2017 (6.6, 6.7を除く) (参照規格:CISPR 16-1-1, CISPR 16-1-4)
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.9 妨害電力試験	CISPR 14-1 (7を除く), EN 55014-1 (7を除く) AS/NZS CISPR 14.1 (8を除く), AS CISPR 14.1 (7を除く) IEC 60669-2-1 (26に限る), EN 60669-2-1 (26に限る) JIS C 8281-2-1 (26に限る)
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.10 電源高調波 試験	IEC 60669-2-1 (26に限る), EN 60669-2-1 (26に限る) JIS C 8281-2-1 (26に限る) IEC 61000-3-2, EN 61000-3-2, EN IEC 61000-3-2 JIS C 61000-3-2 IEC 61000-3-12, EN 61000-3-12 IEC 61000-6-3 (9を除く), EN 61000-6-3 (9を除く) IEC 62040-2, EN 62040-2 JIS C 4411-2 EN 301-489-1 EN 301-489-3 EN 301-489-17 EN 301-489-19
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.12 電圧変動、 フリッカ試験	IEC 60669-2-1 (26に限る), EN 60669-2-1 (26に限る) JIS C 8281-2-1 (26に限る) IEC 61000-3-3, EN 61000-3-3 IEC 61000-3-11, EN 61000-3-11, EN IEC 61000-3-11 IEC 61000-6-3 (9を除く) EN 61000-6-3 (9を除く) EN 301-489-1 EN 301-489-3 EN 301-489-17 EN 301-489-19
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.13 過渡妨害波 試験	ISO 7637-2: 2004 ISO 7637-2: 2011 (参照規格: ISO 7637-1)



認定番号

RTL02730

認定証 附属書

(6/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	パナソニック ホールディングス株式会社 プロダクト解析センター EMC テストラボ
機関所在地	大阪府門真市大字門真 1048 番地

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 M21.4.14 静電気放電 イミュニティ試験	CISPR 14-2 (9 を除く), EN 55014-2 (9 を除く) IEC 60601-1-2, EN 60601-1-2, JIS T 0601-1-2 IEC 60669-2-1 (26 に限る), EN 60669-2-1 (26 に限る) JIS C 8281-2-1 (26 に限る) IEC 61000-4-2, EN 61000-4-2, JIS C 61000-4-2 IEC 61000-6-1, EN 61000-6-1, EN IEC 61000-6-1 JIS C 61000-6-1 IEC 61000-6-2, EN 61000-6-2, EN IEC 61000-6-2 JIS C 61000-6-2 IEC 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) EN 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) JIS B 3502 8 ~ 10 (9.11 を除く) IEC 61547, EN 61547 EN 50130-4 IEC 61326-1, EN 61326-1 IEC 61326-3-1 IEC 62040-2, EN 62040-2 JIS C 4411-2 EN 301-489-1 EN 301-489-3 EN 301-489-17 EN 301-489-19
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.15 放射電磁界 イミュニティ試験	CISPR 14-2 (9 を除く), EN 55014-2 (9 を除く) IEC 60601-1-2, EN 60601-1-2, JIS T 0601-1-2 IEC 60669-2-1 (26 に限る), EN 60669-2-1 (26 に限る) JIS C 8281-2-1 (26 に限る) IEC 61000-4-3, EN 61000-4-3, JIS C 61000-4-3 IEC 61000-4-39, EN 61000-4-39 IEC 61000-6-1, EN 61000-6-1, EN IEC 61000-6-1 JIS C 61000-6-1 IEC 61000-6-2, EN 61000-6-2, EN IEC 61000-6-2 JIS C 61000-6-2 IEC 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) EN 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) JIS B 3502 8 ~ 10 (9.11 を除く) IEC 61547, EN 61547 EN 50130-4 IEC 61326-1, EN 61326-1 IEC 61326-3-1 IEC 62040-2, EN 62040-2 JIS C 4411-2 EN 301-489-1 EN 301-489-3 EN 301-489-17 EN 301-489-19



認定番号

RTL02730

認定証 附属書

(7/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	パナソニック ホールディングス株式会社 プロダクト解析センター EMC テストラボ
機関所在地	大阪府門真市大字門真 1048 番地

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 M21.4.16 電氣的ファーストランジェントバーストイミュニティ試験	CISPR 14-2 (9 を除く), EN 55014-2 (9 を除く) IEC 60601-1-2, EN 60601-1-2, JIS T 0601-1-2 IEC 60669-2-1 (26 に限る), EN 60669-2-1 (26 に限る) JIS C 8281-2-1 (26 に限る) IEC 61000-4-4, EN 61000-4-4, JIS C 61000-4-4 IEC 61000-6-1, EN 61000-6-1, EN IEC 61000-6-1 JIS C 61000-6-1 IEC 61000-6-2, EN 61000-6-2, EN IEC 61000-6-2 JIS C 61000-6-2 IEC 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) EN 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) JIS B 3502 8 ~ 10 (9.11 を除く) IEC 61547, EN 61547 EN 50130-4 IEC 61326-1, EN 61326-1 IEC 61326-3-1 IEC 62040-2, EN 62040-2 JIS C 4411-2 EN 301-489-1 EN 301-489-3 EN 301-489-17 EN 301-489-19
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.17 サージイミュニティ試験	CISPR 14-2 (9 を除く), EN 55014-2 (9 を除く) IEC 60601-1-2, EN 60601-1-2, JIS T 0601-1-2 IEC 60669-2-1 (26 に限る), EN 60669-2-1 (26 に限る) JIS C 8281-2-1 (26 に限る) IEC 61000-4-5, EN 61000-4-5, JIS C 61000-4-5 IEC 61000-6-1, EN 61000-6-1, EN IEC 61000-6-1 JIS C 61000-6-1 IEC 61000-6-2, EN 61000-6-2, EN IEC 61000-6-2 JIS C 61000-6-2 IEC 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) EN 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) JIS B 3502 8 ~ 10 (9.11 を除く) IEC 61547, EN 61547 EN 50130-4 IEC 61326-1, EN 61326-1 IEC 61326-3-1 IEC 62040-2, EN 62040-2 JIS C 4411-2 EN 301-489-1 EN 301-489-3 EN 301-489-17 EN 301-489-19 但し上記, 全規格において 10/700 μ s による試験は除く



認定番号

RTL02730

認定証 附属書

(8/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	パナソニック ホールディングス株式会社 プロダクト解析センター EMC テストラボ
機関所在地	大阪府門真市大字門真 1048 番地

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 21.4.18 無線周波伝導 妨害波イミュニティ試験	CISPR 14-2 (9 を除く), EN 55014-2 (9 を除く) IEC 60601-1-2, EN 60601-1-2, JIS T 0601-1-2 IEC 60669-2-1 (26 に限る), EN 60669-2-1 (26 に限る) JIS C 8281-2-1 (26 に限る) IEC 61000-4-6, EN 61000-4-6, JIS C 61000-4-6 IEC 61000-6-1, EN 61000-6-1, EN IEC 61000-6-1 JIS C 61000-6-1 IEC 61000-6-2, EN 61000-6-2, EN IEC 61000-6-2 JIS C 61000-6-2 IEC 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) EN 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) JIS B 3502 8 ~ 10 (9.11 を除く) IEC 61547, EN 61547 EN 50130-4 IEC 61326-1, EN 61326-1 IEC 61326-3-1 IEC 62040-2, EN 62040-2 JIS C 4411-2 EN 301-489-1 EN 301-489-3 EN 301-489-17 EN 301-489-19
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.19 電源周波数 磁界イミュニティ試験	IEC 60601-1-2, EN 60601-1-2, JIS T 0601-1-2 IEC 60669-2-1 (26 に限る), EN 60669-2-1 (26 に限る) JIS C 8281-2-1 (26 に限る) IEC 61000-4-8, EN 61000-4-8, JIS C 61000-4-8 IEC 61000-6-1, EN 61000-6-1, EN IEC 61000-6-1 JIS C 61000-6-1 IEC 61000-6-2, EN 61000-6-2, EN IEC 61000-6-2 JIS C 61000-6-2 IEC 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) EN 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) JIS B 3502 8 ~ 10 (9.11 を除く) IEC 61547, EN 61547 IEC 61326-1, EN 61326-1 IEC 61326-3-1 IEC 62040-2, EN 62040-2 JIS C 4411-2 EN 301-489-1 EN 301-489-3 EN 301-489-17 EN 301-489-19
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.20 交流電源変 動イミュニティ試験	CISPR 14-2 (9 を除く), EN 55014-2 (9 を除く) IEC 60601-1-2, EN 60601-1-2, JIS T 0601-1-2 IEC 60669-2-1 (26 に限る), EN 60669-2-1 (26 に限る) JIS C 8281-2-1 (26 に限る) IEC 61000-4-11, EN 61000-4-11, JIS C 61000-4-11



認定番号

RTL02730

認定証 附属書

(9/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	パナソニック ホールディングス株式会社 プロダクト解析センター EMC テストラボ
機関所在地	大阪府門真市大字門真 1048 番地

分類コード及び名称	試験規格
	IEC 61000-6-1, EN 61000-6-1, EN IEC 61000-6-1 JIS C 61000-6-1 IEC 61000-6-2, EN 61000-6-2, EN IEC 61000-6-2 JIS C 61000-6-2 IEC 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) EN 61131-2 8 ~ 10 (9.11 を除く) JIS B 3502 8 ~ 10 (9.11 を除く) IEC 61547, EN 61547 EN 50130-4 IEC 61326-1, EN 61326-1 IEC 61326-3-1 EN 301-489-1 EN 301-489-3 EN 301-489-17 EN 301-489-19
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.21 情報技術装置、放送受信機及び関連装置のイミュニティ試験	CISPR 24, EN 55024 CISPR 35 (4.2.7 を除く), EN 55035 (4.2.7 を除く)
M21 電気試験 M21.4 電磁両立性試験 M21.4.22 道路車両搭載機器のイミュニティ試験	ISO 11452-2: 2004 ISO 11452-2: 2019 (参照規格: ISO 11452-1) ISO 11452-4: 2011 (6.2,7.6.2 を除く) ISO 11452-4: 2020 (6.2,7.6.2 を除く) (参照規格: ISO 11452-1) ISO 11452-5: 2002 (参照規格: ISO 11452-1) ISO 11452-8: 2015 (参照規格: ISO 11452-1) ISO 11452-9: 2012 ISO 11452-9: 2021 (広帯域アンテナを用いた試験に限る) (参照規格: ISO 11452-1) ISO 10605: 2001 ISO 10605: 2008 (参照規格: ISO 7637-1, ISO 11452-1) ISO 7637-2: 2004 ISO 7637-2: 2011 (参照規格: ISO 7637-1) ISO 7637-3: 2007 ISO 7637-3: 2016 (参照規格: ISO 7637-1) ISO 16750-2: 2012 (4.9, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13 を除く)



認定番号

RTL02730

認定証 附属書

(10/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	パナソニック ホールディングス株式会社 プロダクト解析センター EMC テストラボ
機関所在地	大阪府門真市大字門真 1048 番地

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 M21.4.23 低周波伝導 妨害波イミュニティ試験	IEC 61000-4-16, EN 61000-4-16, JIS C 61000-4-16 IEC 61326-3-1 但し上記, 全規格において三相機器及び通信線の試験は除く
M21 電気試験 M21.28 無線受信機 M21.28.1 副次的に発する電波等の強度	EN 303 413
M21 電気試験 M21.28 無線受信機 M21.28.6 隣接チャネル選択度	EN 303 413
M21 電気試験 M21.34 家庭用電気機器等 低周波磁界人体影響	IEC 62233, EN 62233
M21 電気試験 M21.41 FCC 向け EMC 試験所の認定範囲 M21.41.1 Unintentional Radiators(FCC Part 15 Subpart B)	ANSI C63.4:2014 周波数範囲40 GHzまで
M21 電気試験 M21.41 FCC 向け EMC 試験所の認定範囲 M21.41.2 Industrial, Scientific, and Medical Equipment (FCC Part 18) ・ Consumer ISM equipment	FCC/OET MP-5 (February 1986) FCC Part 18 周波数範囲40 GHzまで

公益財団法人
日本適合性認定協会