

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-022-2

有効期限 2024年11月28日

[試験所 (申請者/法人名)]

三菱電機エンジニアリング(株) 福山事業所
EMC 西日本センター

[試験場]

EMC 西日本センター

[試験場所在地]

広島県福山市緑町 1-8

[認定試験区分]

イミュニティ

静電気放電試験

接触放電, 気中放電, 間接放電

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、通信/信号ポート

無線周波伝導妨害波試験

電源ポート測定周波数範囲: 150 kHz~230 MHz

通信/信号ポート 測定周波数範囲: 150 kHz~230 MHz

伝導低周波コモンモードイミュニティ試験

電源周波数磁界イミュニティ試験

パルス磁界イミュニティ試験

減衰振動波磁界イミュニティ試験

電源瞬停・ディップ試験

電力送電機器イミュニティ

減衰振動波

直流入力ポートリップル印加

AC電源高調波イミュニティ

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-022-2

有効期限 2024年11月28日

[試験所 (申請者/法人名)]

三菱電機エンジニアリング(株) 福山事業所
EMC 西日本センター

[試験場]

EMC 西日本センター

[試験場所在地]

広島県福山市緑町 1-8

[認定試験規格]

イミュニティ試験

IEC 61000-4-2/-4-4/-4-8/-4-9/-4-10/-4-11/-4-16/-4-17/-4-18/-4-29

IEC 61000-4-5:2005, IEC 61000-4-6 :2008 / 2013+Cor1:2015

EN 61000-4-2/-4-4/-4-8/-4-9/-4-10/-4-11/-4-16/-4-17/-4-18/-4-29

EN 61000-4-5 :2006 / 2014 / 2014+A1:2017, EN 61000-4-6 :2009 / 2014+AC:2015

EN 61000-4-11 :2004+A1:2017, EN IEC 61000-4-11 :2020 / 2020+AC:2020, EN IEC 61000-4-18

CISPR 14-2, CISPR 24, EN 55014-2

IEC 61000-6-1/-6-2, EN IEC 61000-6-1/-6-2

EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2 :2005+IS1:2005+Cor1:2005

AS/NZS CISPR 14.2, AS/NZS 61000.6.1, AS/NZS 61000.6.2:2006

JIS C 61000-6-1, JIS C 61000-6-2

IEC 61800-3, EN 61800-3, EN IEC 61800-3

IEC 61326-3-1, EN 61326-3-2, IEC 60945, EN 60945

日本海事協会規格 (船用材料機器) 第7編1章 (自動化機器および装置)

IEC 61326-1, IEC 61326-2-1/-2-2/-2-3/2-6

EN 61326-1, EN 61326-2-1/-2-2/-2-3/2-6

EN IEC 61326-1, EN IEC 61326-2-1/-2-2/-2-3/2-6

IEC 60601-1-2 Ed.4.0:2014^{*2}, EN 60601-1-2:2015^{*2}, JIS T 0601-1-2:2018^{*2}

IEC 60255-26

JEC-2501 (方形波インパルスイミュニティ試験を除く)

*1: IEC 61000-4-3, EN 61000-4-3の測定を除く。

*2: 電流プローブによる患者結合ポートへの試験を除く。

株式会社 電磁環境試験所認定センター