

認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-001-6

有効期限 2026年4月30日

[試験所(申請者/法人名)]

一般財団法人 日本品質保証機構

[試験場]

北関西試験センター 医療機器試験課

[試験場所在地]

大阪府箕面市石丸一丁目7番7号

[認定試験区分]

電気安全試験 -医用電気機器

IEC 60601-1 シリーズ	IEC 60601-2 シリーズ	IEC 80601-2 シリーズ	IEC 62366 シリーズ
IEC 62304			
ISO 80601-2 シリーズ	ISO 6875	ISO 7494-1	ISO 8539
EN 60601-1 シリーズ	EN 60601-2 シリーズ	EN 80601-2 シリーズ	EN 62366 シリーズ
EN IEC 60601-2 シリーズ	EN 62304		
JIS T 0601-1 シリーズ	JIS T 0601-2 シリーズ	JIS T 80601-2 シリーズ	JIS T 62366 シリーズ
JIS T 1115	JIS T 1140	JIS T 2304	JIS T 5602
JIS T 5701	JIS T 7209		

電気安全試験 -測定用,制御用及び試験室用電気機器

IEC 61010-1 シリーズ	IEC 61010-2 シリーズ	
EN 61010-1 シリーズ	EN 61010-2 シリーズ	EN IEC 61010-2 シリーズ
JIS C 1010-1 シリーズ	JIS C 1010-2 シリーズ	

環境 (消費電力)

標準消費電力量 (TEC法)

動作モード (OM法)

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-001-6

有効期限 2026年4月30日

[試験所 (申請者/法人名)]

一般財団法人 日本品質保証機構

[試験場]

北関西試験センター 医療機器試験課

[試験場所在地]

大阪府箕面市石丸一丁目7番7号

[認定試験規格]

電気安全試験 -医用電気機器

IEC 60601-1:2005	EN 60601-1:2006	JIS T 0601-1:2012
IEC 60601-1:2005+A1:2012	EN 60601-1:2006+A11:2011+A1:2013+A12:2014	JIS T 0601-1:2017
IEC 60601-1:2005+A2:2020	EN 60601-1:2006+A11:2011+A1:2013+A12:2014+A2:2021	JIS T 0601-1:2023
IEC 60601-1-6:2010	EN 60601-1-6:2010	
IEC 60601-1-6:2010+A1:2013	EN 60601-1-6:2010+A1:2015	
IEC 60601-1-6:2010+A1:2013+A2:2020		
IEC 60601-1-8:2006	EN 60601-1-8:2007	JIS T 60601-1-8:2012
IEC 60601-1-8:2006+A1:2012	EN 60601-1-8:2007+A1:2013+AC:2014	
IEC 60601-1-8:2006+A1:2012+A2:2020	EN 60601-1-8:2007+A1:2013+AC:2014+A11:2017+A2:2021	
IEC 60601-1-11:2010		
IEC 60601-1-11:2015		
IEC 60601-1-11:2015+A1:2020	EN 60601-1-11:2015+A1:2021	
IEC 60601-2-2:2009		JIS T 0601-2-2:2014
IEC 60601-2-2:2017		JIS T 0601-2-2:2020
IEC 60601-2-10:2012	EN 60601-2-10:2015	JIS T 0601-2-10:2015
IEC 60601-2-10:2012+A1:2016	EN 60601-2-10:2015+A1:2016	
IEC 60601-2-16:2012	EN 60601-2-16:2015	JIS T 0601-2-16:2014
IEC 60601-2-16:2018		JIS T 0601-2-16:2022
IEC 60601-2-18:2009		JIS T 0601-2-18:2013
IEC 60601-2-24:2012		JIS T 0601-2-24:2018
IEC 60601-2-25:2011		JIS T 0601-2-25:2014
IEC 60601-2-27:2011		
IEC 60601-2-37:2007		JIS T 0601-2-37:2013
IEC 60601-2-37:2007+A1:2015		JIS T 0601-2-37:2018
IEC 60601-2-46:2016		
		JIS T 0601-2-204:2015
		JIS T 0601-2-205:2015
		JIS T 0601-2-206:2015
IEC 80601-2-30:2009	EN 80601-2-30:2010	
IEC 80601-2-30:2009+A1:2013	EN 80601-2-30:2010+A1:2015	JIS T 1115:2018
IEC 80601-2-60:2012		JIS T 80601-2-60:2014
IEC 80601-2-60:2019	EN IEC 80601-2-60:2020	JIS T 80601-2-60:2021
IEC 80601-2-77:2019		

IEC 62304:2006	EN 62304:2006	JIS T 2304:2012
IEC 62304:2006+A1:2015		JIS T 2304:2017
ISO 6875:2011		JIS T 5602:2014
ISO 7494-1:2011		JIS T 5701:2014
IEC 62366:2007	EN 62366:2008	
IEC 62366:2007+A1:2014	EN 62366:2008+A1:2015	
IEC 62366-1:2015	EN 62366-1:2015+AC:2015	JIS T 62366-1:2019
IEC 62366-1:2015+A1:2020	EN 62366-1:2015+AMD1:2020	JIS T 62366-1:2022
ISO 80601-2-56:2009		
ISO 80601-2-56:2017		
ISO 80601-2-56:2017+A1:2018		
		JIS T 1140:2014
ISO 8359:1996		JIS T 7209:2007
ISO 80601-2-69:2014		JIS T 7209:2018

電気安全試験 -測定用, 制御用及び試験室用電気機器

IEC 61010-1:2010	EN 61010-1:2010	JIS C 1010-1:2014
IEC 61010-1:2010+A1:2016	EN 61010-1:2010+A1:2019	JIS C 1010-1:2019
IEC 61010-2-010:2014	EN 61010-2-010:2015	
IEC 61010-2-010:2019	EN IEC 61010-2-010:2020	
IEC 61010-2-040:2015		
IEC 61010-2-040:2020		
IEC 61010-2-081:2015		
IEC 61010-2-081:2019		
IEC 61010-2-101:2015	EN 61010-2-101:2017	JIS C 1010-2-101:2017
IEC 61010-2-101:2018	EN IEC 61010-2-101:2022	

消費電力試験

IEC 62087-1:2015, IEC 62087-2:2015, IEC 62087-3:2015
IEC 62301:2011

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（2024.5.1）の最新版を意味する。