

# 認定範囲

(試験区分)

認定番号 VLAC-015

有効期限 2023年9月12日

[試験所 (申請者/法人名)]

株式会社アイピーエス

[試験場]

新横浜安全センター

[試験場所在地]

神奈川県横浜市都筑区東方町 345-4

[認定試験区分]

## 製品安全規格に基づく医用電気機器試験

IEC 60601-1 シリーズ	EN 60601-1 シリーズ	JIS T 0601-1 シリーズ
IEC 60601-2 シリーズ	EN 60601-2 シリーズ	
JIS T 0601-2 シリーズ	JIS T 60601-2 シリーズ	JIS T 9254
IEC 80601-2 シリーズ	EN 80601-2 シリーズ	JIS T 80601-2 シリーズ
	EN IEC 80601-2 シリーズ	
ISO 80601-2 シリーズ	EN ISO 80601-2 シリーズ	
IEC 62366	EN 62366	
IEC 62366-1	EN 62366-1	JIS T 62366-1
IEC 62304	EN 62304	JIS T 2304

## 制御機器・測定機器及び試験室用電気機器試験

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

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-015

有効期限 2023年9月12日

[試験所 (申請者/法人名)]

株式会社アイピーエス

[試験場]

新横浜安全センター

[試験場所在地]

神奈川県横浜市都筑区東方町 345-4

[認定試験規格]

医用電気機器

IEC 60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 <sup>*2</sup>	EN 60601-1:1990+A1:1993+A11:1993+A12:1993+A2:1995+A13:1996 <sup>*2</sup>	JIS T 0601-1:1999 <sup>*2</sup>
IEC 60601-1 <sup>*3</sup>	EN 60601-1 <sup>*3</sup>	JIS T 0601-1 <sup>*3</sup>
IEC 60601-2-2 <sup>*4</sup>	EN IEC 60601-2-2 <sup>*4</sup>	JIS T 0601-2-2 <sup>*4</sup>
IEC 60601-1-6	EN 60601-1-6	
IEC 62366	EN 62366	
IEC 62366-1	EN 62366-1	JIS T 62366-1
IEC 62304	EN 62304	JIS T 2304
IEC 60601-1-8	EN 60601-1-8	JIS T 60601-1-8

<sup>\*2</sup> 項 17 a), 17 d), 17 g), 21.3, 29, 37, 38, 39, 40, 41, 44.4, 44.6, 45.2, 49.1, 56.10 c), 56.11 b), 56.11 d), 57.8 a), 59.1 c), 59.2 c), 59.4, Appendix F を除く

<sup>\*3</sup> 項 9.6.3, 9.7.5, 10.1.1, 10.4, 11.2.2, 11.2.3, 11.4, 11.6.5(IP 試験), 13.2.11, 15.4.7.1, 15.4.7.3, 15.4.9, Annex G, Annex L を除く

<sup>\*4</sup> 項 201.4.11, 201.8.4.102, 201.8.6.1, 201.8.7.1, 201.8.7.3, 201.8.8.3, 201.8.8.3.101, 201.8.8.3.102, 201.8.8.3.103, 201.8.8.104, 201.11.1, 201.11.8, 201.12.1.101, 201.12.1.102 a), 201.12.1.102 b), 201.12.1.103, 201.12.4.2, 201.12.4.4.101, 201.12.4.4.102, 201.13.2.13.101

以下は通則と同一内容の項目のみ対象

IEC 60601-1-11	EN 60601-1-11	
IEC 60601-1-12	EN 60601-1-12	
IEC 60601-2-4	EN 60601-2-4	
IEC 60601-2-10	EN 60601-2-10	JIS T 0601-2-10
IEC 60601-2-18	EN 60601-2-18	JIS T 0601-2-18
IEC 60601-2-25 <sup>*1</sup>	EN 60601-2-25 <sup>*1</sup>	JIS T 0601-2-25 <sup>*1</sup>
IEC 80601-2-26	EN 60601-2-26	EN IEC 80601-2-26
IEC 60601-2-27 <sup>*1</sup>	EN 60601-2-27 <sup>*1</sup>	
IEC 80601-2-30	EN 80601-2-30	EN IEC 80601-2-30
IEC 60601-2-34	EN 60601-2-34	
IEC 60601-2-37	EN 60601-2-37	JIS T 0601-2-37
IEC 60601-2-40	EN 60601-2-40	

<b>IEC 60601-2-47 *1</b>	<b>EN 60601-2-47 *1</b>	<b>JIS T 60601-2-47 *1</b>
<b>IEC 80601-2-49</b>	<b>EN 60601-2-49</b>	<b>EN IEC 80601-2-49</b>
<b>IEC 60601-2-52</b>	<b>EN 60601-2-52</b>	<b>JIS T 9254</b>
<b>IEC 60601-2-66</b>	<b>EN 60601-2-66</b>	<b>JIS T 0601-2-66</b>
<b>ISO 80601-2-55</b>	<b>EN ISO 80601-2-55</b>	<b>JIS T 80601-2-55</b>
<b>ISO 80601-2-56</b>	<b>EN ISO 80601-2-56</b>	
<b>ISO 80601-2-61</b>	<b>EN ISO 80601-2-61</b>	<b>JIS T 80601-2-61</b>
<b>IEC 80601-2-77</b>		
<b>IEC 80601-2-78</b>	<b>EN IEC 80601-2-78</b>	

\*1 通則と同一内容の項目に加え 201.12 項も認定対象

#### 制御機器・測定機器及び試験室用電気機器

<b>IEC 61010-1:2001 *5</b>	<b>EN 61010-1:2001 *5</b>	<b>JIS C 1010-1:2005 *5</b>
<b>IEC 61010-1 *5</b>	<b>EN 61010-1 *5</b>	<b>JIS C 1010-1 *5</b>
<b>IEC 61010-2-081</b>	<b>EN 61010-2-081</b>	
<b>IEC 61010-2-101</b>	<b>EN 61010-2-101</b>	<b>JIS C 1010-2-101</b>

\*5 項 10.5.3 2), 11.6, 11.7, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5.2, 12.6, 13.2.3 を除く

**株式会社 電磁環境試験所認定センター**