

設備

サイト名称	連絡先
No.1 オープンサイト	〒258-0001 神奈川県足柄上郡松田町寄1283 TEL : (0465)89-2316 FAX : 89-2160
No.2 オープンサイト	
No.3 オープンサイト	
No.4 オープンサイト	
No.5 オープンサイト	
No.6 小型簡易暗室	神奈川県足柄上郡松田町寄1386 TEL : (0465)88-4100 FAX : 88-4300
No.7 電波暗室	
No.8 電波暗室	

〈No.1, No.2 オープンサイト〉

設備詳細						
試験距離(m)	ターンテーブル			リフター		搬入口 W × H(m)
	直径(m)	中心口径(cm)	耐荷重(t)	W × H(m)	耐荷重(t)	
3.0/10.0	5.4	27	5.0	2.0×2.8×2.3	1.5	1.8×2.3

電源容量						
単相			三相			
100-240V	50/60Hz	15kVA	100-240V	50/60Hz	25kVA	*1
			100-420V	50/60Hz		

シールドルーム寸法 [縦×横×H(m)]
5.0×9.1×2.4

*試験距離は、放射エミッション試験時の距離が示してあります。
*1: 電源は同時使用できないものがあります。別途ご確認ください。

〈No.3 オープンサイト〉

設備詳細						
試験距離(m)	ターンテーブル			リフター		搬入口 W × H(m)
	直径(m)	中心口径(cm)	耐荷重(t)	W × H(m)	耐荷重(t)	
3.0/10.0	5.4	27	5.0	2.0×2.8×2.3	1.5	1.8×2.3

電源容量						
単相			三相			
100-240V	50/60Hz	10kVA	100-240V	50/60Hz	15kVA	*1
			100-420V	50/60Hz		

シールドルーム寸法 [縦×横×H(m)]
5.0×9.1×2.4

*試験距離は、放射エミッション試験時の距離が示してあります。
*1: 電源は同時使用できないものがあります。別途ご確認ください。

〈No.4, No.5 オープンサイト〉

設備詳細						
試験距離(m)	ターンテーブル			リフター		搬入口 W × H(m)
	直径(m)	中心口径(cm)	耐荷重(t)	W × H(m)	耐荷重(t)	
3.0/10.0	3.2	20	1.0	2.0×2.8×2.0	1.5	1.47×2.0

電源容量						
単相			三相			
100-240V	50/60Hz	4kVA	100-240V	50/60Hz	15kVA	*1
			100-420V	50/60Hz		

シールドルーム寸法 [縦×横×H(m)]
4.0×6.6×2.4

*試験距離は、放射エミッション試験時の距離が示してあります。
*1: 電源は同時使用できないものがあります。別途ご確認ください。

〈小型簡易暗室〉

設備詳細

試験距離(m)	ターンテーブル			リフター		搬入口 W × H(m)
	直径(m)	中心口径(cm)	耐荷重(t)	W × H(m)	耐荷重(t)	
3.0	1.2	—	0.2	None	—	1.15 × 2.1

電源容量

単相			三相			*1
100-120V	50Hz	2kVA	None	—	—	

サイト寸法 [縦×横×H(m)]

3.0 × 6.9 × 2.9

*試験距離は、放射エミッション試験時の距離が示してあります。

*認証試験はできません。

*1: 電源は同時使用できないものがあります。別途ご確認ください。

〈No.7 電波暗室〉

設備詳細

試験距離(m)	ターンテーブル		リフター無し		搬入口 W × H(m)
	直径(m)	耐荷重(t)	W × H(m)		
3.0	2.0	1.0	フルフラット構造		1.64 × 1.90

電源容量

単相			三相			*1
100-240V	50Hz	2kVA	200V	50Hz	30A	
0-260V	50/60Hz	6kVA				
100-240V	45-450Hz	1kVA	100-240V	45-450Hz	2kVA	*2

寸法 [縦×横×H(m)]

	寸法 [縦×横×H(m)]	備考
サイト	7.1 × 5.1 × 3.4	
対向機室	3.5 × 1.7 × 3.0	貫通口 φ60mm × 2 ドア 1.2 × 2.0m
試験室	7.1 × 5.2 × 2.4	

*1: 端子内径φ5.0mm超/外形 12.5mm未満

*2: 端子内径φ4.5mm超/外形 12.0mm未満

*DC電源については各サイトで0-60V/50Aまで可能です。

*電源は同時使用できないものがあります。別途ご確認ください。

〈No.8 電波暗室〉

設備詳細

試験距離(m)	ターンテーブル		リフター無し		搬入口 W × H(m)
	直径(m)	耐荷重(t)	W × H(m)		
3.0	2.0	1.0	フルフラット構造		1.64 × 1.95

電源容量

単相			三相			*1
100V	50Hz	2kVA	200V	50Hz	30A	
0-260V	50/60Hz	6kVA				
100-240V	45-450Hz	1kVA	100-240V	45-450Hz	2kVA	*2

寸法 [縦×横×H(m)]

	寸法 [縦×横×H(m)]	備考
サイト	7.1 × 5.1 × 3.4	
対向機室	4.0 × 1.7 × 3.0	貫通口 φ60mm × 2 ドア 1.2 × 2.0m
試験室	8.3 × 6.0 × 2.4	

*1: 端子内径φ5.0mm超/外形 12.5mm未満

*2: 端子内径φ4.5mm超/外形 12.0mm未満

*DC電源については各サイトで0-60V/60Aまで可能です。

*電源は同時使用できないものがあります。別途ご確認ください。