

使用環境温度・湿度について
 使用環境温度：5～35℃
 湿度：35～80%RH ただし、結露なきこと。
 ただし、試験時の環境温度は、各試験規格による。

- 設置環境について
- (1) 冷暖房などの風が直接当たらない場所。
 - (2) 直射日光が当たらない場所。
 - (3) 熱源によって測定に悪影響を及ぼす温度勾配が生じない場所。
 - (4) 換気の良い場所、埃の少ない場所、揮発性、可燃性、腐食性ガスのない場所。
 - (5) 水滴、油のかからない場所。
 - (6) 高周波加熱炉などの放射ノイズ源が近くにない場所。
 - (7) 振動のない場所。

本体(CT3)
 電源 単相 AC100V 50/60Hz 3A
 電源コード(2極接地極付差込プラグ) 約3m
 (MCT-1はCT-3へ接続)
 質量 約70kg(CT-3) , 約50kg(MCT-1)

パソコン部
 電源 単相 AC100V 50/60Hz 3A
 電源コード(2極接地極付差込プラグ) 約3m

恒温循環槽(MCT1使用時,必要に応じて循環槽の数を追加します)
 電源 単相 AC100V 50Hz/60Hz 12A
 電源コード(2極接地極付差込プラグ) 約3m

真空ポンプ(本体接続)
 電源 単相 AC100V 50Hz/60Hz 6A
 電源コード(2極接地極付差込プラグ) 約3m

※設置時に電流が不足するため
 本体(真空ポンプ含む)・パソコン部と温水循環槽のテーブルタップは分けて下さい。

記載内容は改良のため変更することがあります。

NO.	名称	備考
1	ガス透過度測定装置	温水循環式(CT3)
2	CELL(試験部)	
3	電源	
4	エアレギュレーター	ワンタッチ継手φ4(ウレタンホース5m付属)
5	循環水 IN	タケノコ外径10
6	循環水 OUT	タケノコ外径10
7	VACUUM(真空ポンプ接続口)	タケノコ外径11
8	EXUAST(測定ガス排気バルブ)	タケノコ外径11
9	TEST-GUS(測定ガス接続口)	タケノコ外径11
10	安全カバー	CTのみ付属
11	真空ポンプ	真空ホース5m付属
12	恒温循環槽	ホース3m付属
13	パソコン	
14	ガス透過度測定装置	モジュールオプション(MCT1)

