

SY-071 湿度試験検査

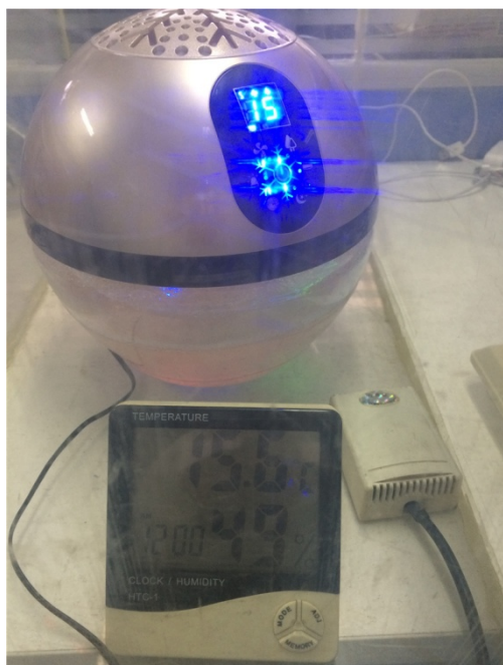
【試験1】

試験方法: バイオナースボールを試験専用のボックスに入れ、加湿測定器で10分間後の湿度を測定します。

試験環境と条件:

- ① ボックスサイズ: 縦 55 × 横 36 × 高さ 30cm、SY-071 1台
- ② 加湿測定器1台

試験環境: ボックス内温度: 15°C、湿度: 49%



スタート: 12:00
湿度: 49%



10分後: 12:10
湿度: 69%

結果: SY-071 試験専用ボックス内の環境で、加湿効果あり。

【試験2】

試験方法: バイオナースボールを試験専用のボックスに入れ、スマートフォンストップウォッチで湿度を測定します。

試験環境と条件:

- ① ボックスサイズ: 縦 55 × 横 36 × 長さ 30cm、SY-071 1台
- ② スマートフォン ストップウォッチ1台

試験環境: ボックス内温度: 15°C、湿度: 23%



スタート: 00:00:00

湿度: 23.8%



経過時間: 04:10:21

湿度: 61.9%

結果: SY-071 試験専用ボックス内の環境で、加湿効果あり。

【試験 3】

試験方法: バイオナースボールを試験専用のボックスに入れ、15 時間経ってボール内の水量を測定します。

試験環境と条件:

- ① ボックスサイズ: 縦 55 × 横 36 × 長さ 30cm、SY-071 1台
- ② 加湿測定器1台

試験環境: ボックス内温度: 17°C、湿度: 39%

試験スタート時間: 17:00



15 時間経って、ボール内の水量は 150ml(約 5mm)減りました。

結果: SY-071 ボール内の水量は 1 時間で約 10ml 減る結果となりました。