

JQA ファイリング番号 KL25200142

試験報告書

依頼者名 株式会社 ニューシステムテクノロジー
住所 〒441-8087 愛知県豊橋市牟呂町一本木3番地
試験品名 携帯型オゾナイザー スマートステア
型名 MOA-10C-SS1
定格 最大定格 DC5V、1.5A以下
製造番号 —
製造者名 —
試験内容 別紙内容に基づく試験
試験場所 一般財団法人 日本品質保証機構 北関西試験センター
〒562-0027 大阪府箕面市石丸一丁目7番7号
試験結果 添付の試験詳細のとおり
試験年月日 2021年 2月 3日 ~ 2021年 2月 5日

発行日:2021年 2月 10日

一般財団法人 日本品質保証機構

北関西試験センター

家電機器試験課 課長 崎枝邦史郎

〒562-0027 大阪府箕面市石丸一丁目7番7号

-
- ・試験に適用した規格、試験条件及び試験方法等は、依頼者の申込みに基づいたものです。
 - ・この試験報告書は、試験用に提供された試験品に対して試験を実施した結果を記述したものであり、同一型名の他の販売用製品等に適用されるものではありません。
 - ・この報告書の内容の、消費者向けの宣伝等を目的とする利用、転載、一部分の複製を行うときは、事前に当機構の承認が必要です。なお、内容の一部分の複製を行うときは、書面による承認が必要です。

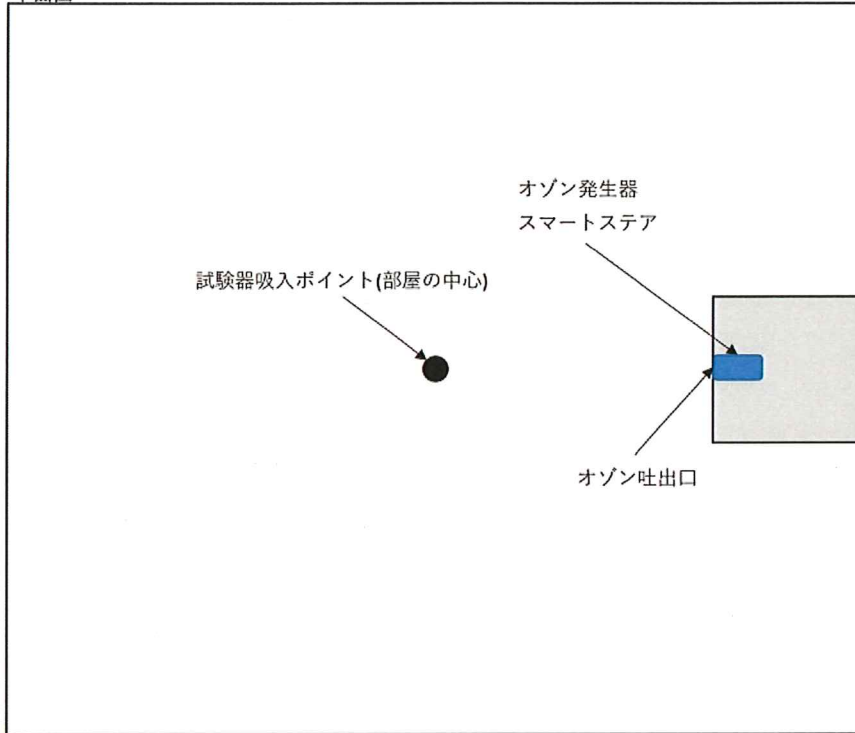
[試験詳細]

試験品：

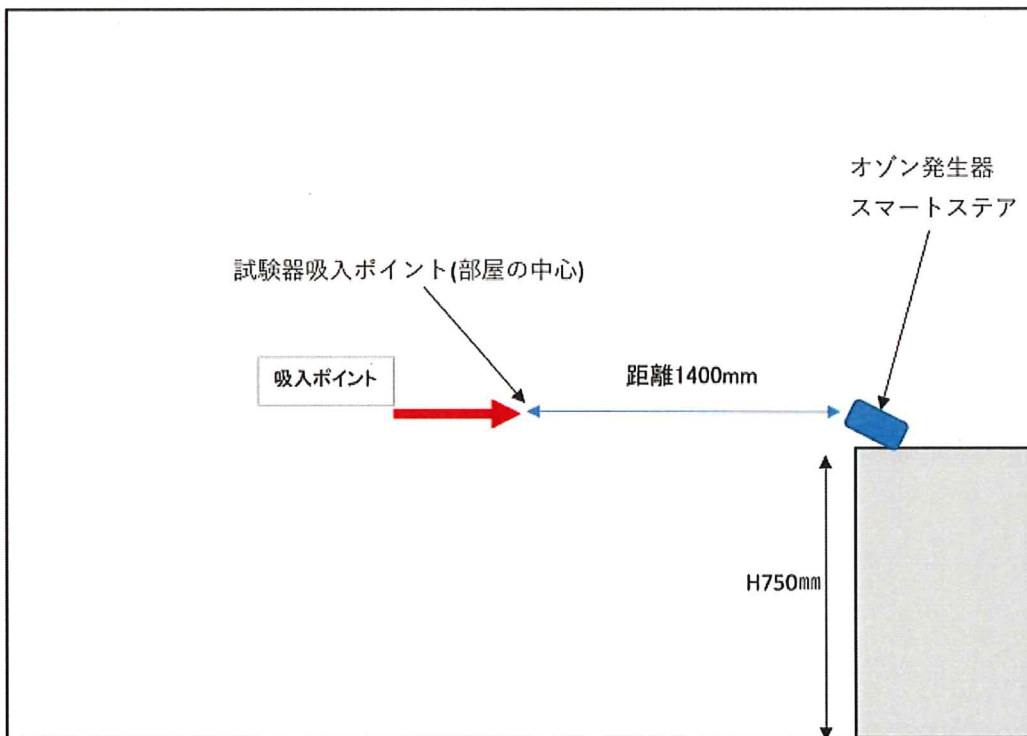
1. 試験項目：空気清浄機の個別規格（JIS C 9335-2-65 32 項）を準用し
下記の条件にて測定
2. 試験条件：室温 25℃、湿度 50%
測定ケース 2.5m×3.5m×3.0m
付属品の AC アダプターにて運転
3. 使用測定器：荏原実業株式会社製 「EG-3000F/R2」
4. 製品動作モード及び測定位置
運転コース：連続
 - ・測定モード1 7畳の部屋で据え置きを想定。
(スマートステア最大の出力) 設置図：図1
 - ・測定モード2 携帯し使用することを想定。
(スマートステア最大の出力) 設置図：図2

図—1

測定 1 (部屋置きモード)
平面図

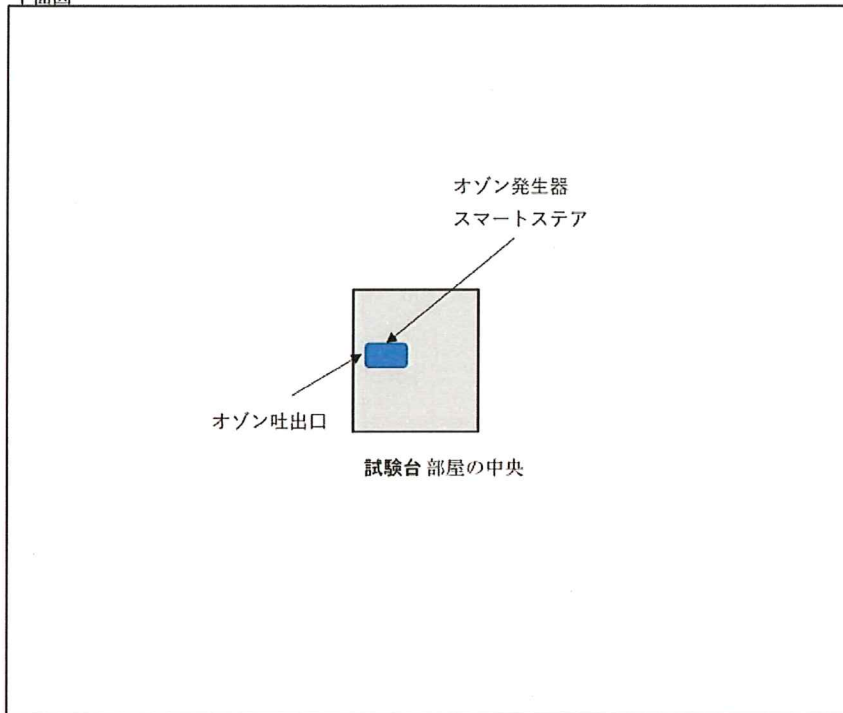


側面図

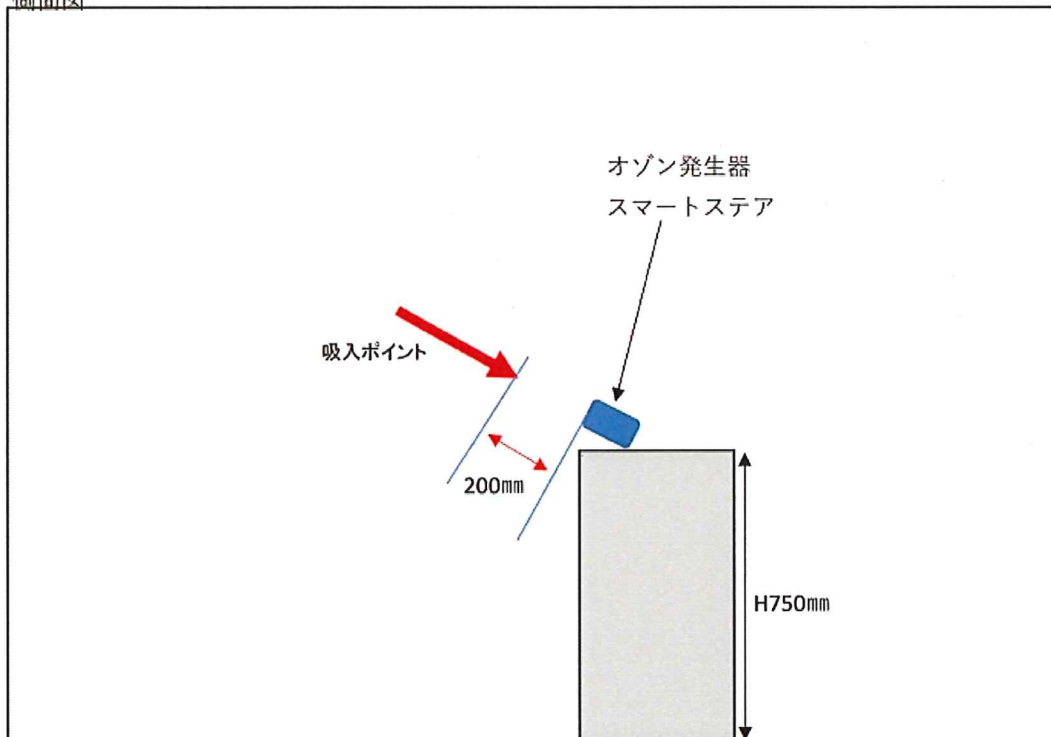


図一 2

測定2(携帯モード)
平面図



側面図



5. 試験結果

設置条件 図1 試験サンプル 1

測定時間	測定値 [p p m]
試験前	0.000
1 時間後	0.030
2 4 時間後	0.050
最大値	0.061
平均値	0.030

設置条件 図2 試験サンプル 2

測定時間	測定値 [p p m]
試験前	0.000
1 時間後	0.012
2 4 時間後	0.086
最大値	0.094
平均値	0.061