

第三者機関にて、主要な悪臭の除去効果を確認

試験方法 消臭剤効力試験方法(化学的消臭)

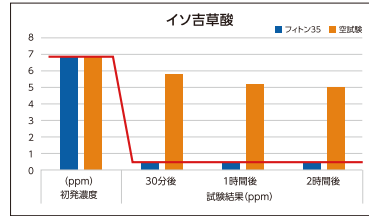
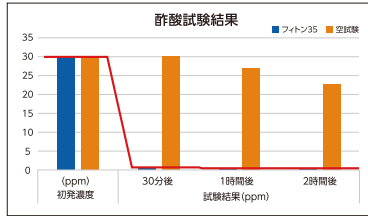
検知管法：判断基準：10Lの試験容器で試験を行った場合の悪臭物質の90%除去時間が10時間以内であること

使用バッグ フレックサンプラー 10L

※ただし、噴霧量は2秒とした

希釈ガス 無臭空気

使用検知管 (株)ガステック製 81L、光明理化学工業(株)製 216S



試験方法 消臭剤効力試験方法(化学的消臭)

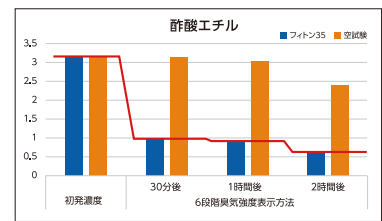
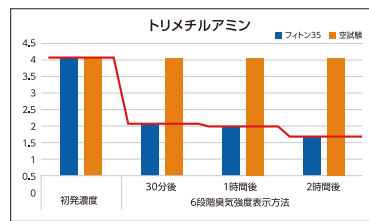
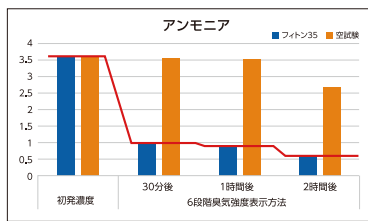
嗅覚測定法：判断基準：10Lの試験容器で試験を行った場合の悪臭物質の90%除去時間が10時間以内であること

6段階臭気強度表示法に基づきパネル7名の平均値とした ※ただし、噴霧量は2秒とした

使用バッグ フレックサンプラー 10L

希釈ガス 無臭空気

使用検知管 (株)ガステック製 81L、光明理化学工業(株)製 216S



除菌効果、安全性についても実証済



試験機関：日本食品分析センター

殺菌効果について

大腸菌、黄色ブドウ球菌、フザリウム、青カビの菌液を摂取し培養する試験でそれぞれの菌が消滅していることが実証されています。

安全性について

吸引テスト、および皮膚への塗布テストよりも厳しい条件の「急性経口毒性試験」を実施し人体に対しての高い安全性が実証されています。

株式会社フイトン 〒466-0021 愛知県名古屋市中区小坂町 2-2-4 TEL:052-732-8151 FAX:052-732-8150