

消臭試験データ 【ベチベルミスト プロ / ベチベルミスト ミント / ベチベルビーズ】

* 悪臭の原因物質で代表的なアンモニア、酢酸に対して消臭試験を行い、高い消臭効果が認められました。

試験機関：財団法人 日本食品分析センター
東京都多摩市永山6丁目11番10号

依頼者：株式会社アルサ

受付番号：13004807001

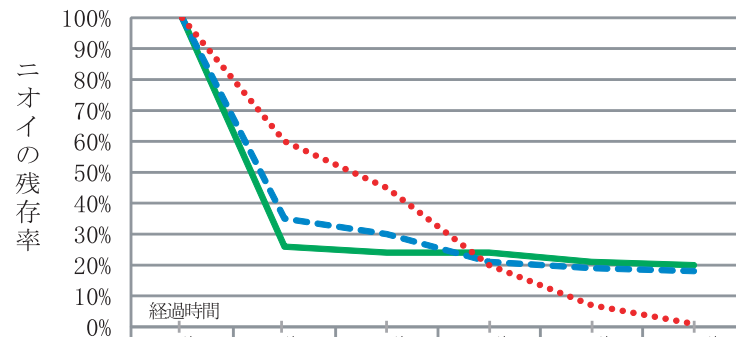
測定方法：ガス検知管法

試験日時：2013年1月18日

検体：ベチベルミスト プロ（スプレータイプ）
（試験をした商品）ベチベルミスト ミント（スプレータイプ）
ベチベルビーズ（置き型タイプ）

アンモニア

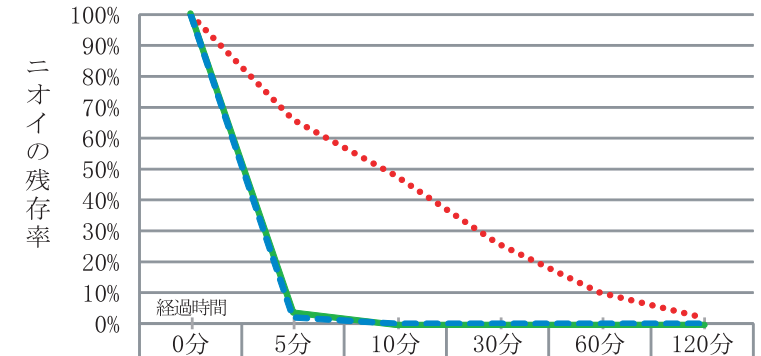
（トイレの臭い・タバコの臭い・汗臭・生ゴミの臭いなどの原因物質）



—	ベチベルミストプロ	100%	26%	24%	24%	21%	20%
- - -	ベチベルミストミント	100%	35%	30%	21%	19%	18%
.....	ベチベルビーズ	100%	60%	45%	20%	7%	1%

酢酸

（タバコの臭い・トイレの臭い・汗臭などの原因物質）



—	ベチベルミストプロ	100%	4%	< 2%	< 2%	< 2%	< 2%
- - -	ベチベルミストミント	100%	2%	< 2%	< 2%	< 2%	< 2%
.....	ベチベルビーズ	100%	66%	48%	26%	10%	2%

注1) 数値前の記号 < は、分析結果が定量下限値未満を示す。

注2) 定量下限値とは、分析上のあらゆる誤差を考慮し、定量（数値化）できる最小の値として設定されるもので分析の結果その下限値を下回る値となった場合には、その値の信頼性が低くなるという理由から、数値化しておりません。