

アンモニア消臭試験

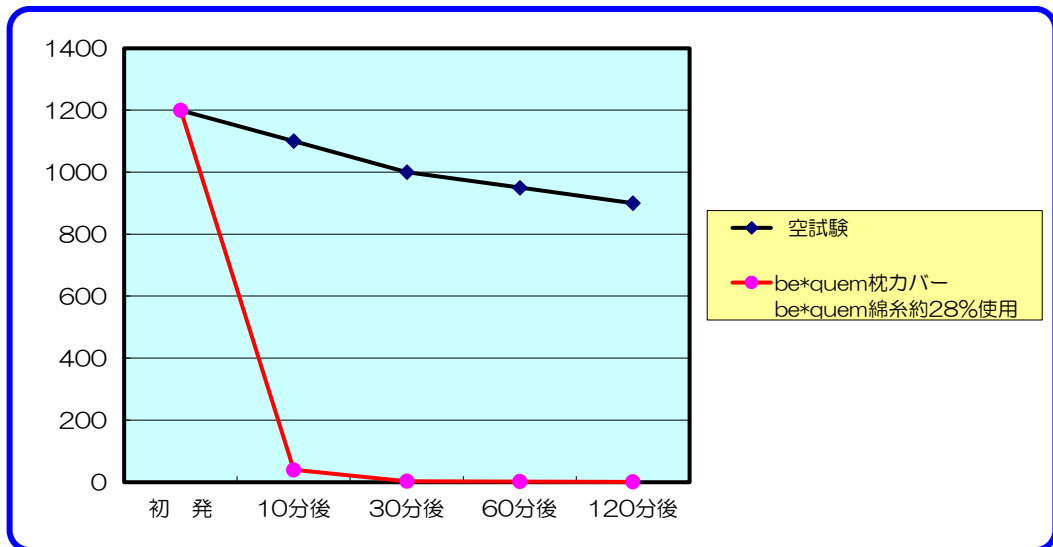
be*quem枕カバー(パイル)

アンモニア濃度 (1200ppm)

* 1Lテドラーバッグにサンプル1gを入れ、アンモニアガス1000ppmを充填し、所定時間毎にガス検知管(ガステック社製)により、残存アンモニア濃度を測定した。

	初 発	10分後	30分後	60分後	120分後
空試験	1200	1100	1000	950	900
	減少率	8.3%	16.7%	20.8%	25.0%
be*quem枕カバー be*quem綿糸約28%使用	1200	40	3	2	1
	減少率	96.7%	99.8%	99.8%	99.9%

* サンプルに純水を噴霧(約0.15g)して、生地に水分を保持させてから消臭試験を開始。



アンモニア1200ppm

10分後96.7%減少!!