

## アンモニア消臭試験

be\*quem Nylon 78T-24F

アンモニア濃度 (1100ppm)

\*1Lテドラーバッグにサンプル1.0gを入れ、1000ppmアンモニアガスを充填し、所定時間毎にガス検知管（ガステック社製）により、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	1100	1050	1000	1000	950
	減少率	4.55%	9.09%	9.09%	13.64%
be*quem Nylon 78T/1-24F	1100	30	1.5	0.2	0.1
	減少率	97.27%	99.86%	99.98%	99.99%

\* 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。

be\*quem Cotton 40/1

アンモニア濃度 (1100ppm)

\*1Lテドラーバッグにサンプル1.0gを入れ、1000ppmアンモニアガスを充填し、所定時間毎にガス検知管（ガステック社製）により、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	1100	1050	1000	1000	950
	減少率	4.55%	9.09%	9.09%	13.64%
be*quem Cotton 40/1 オリガ Wax	1100	35	1.0	0.2	0.1
	減少率	96.82%	99.91%	99.98%	99.99%

\* 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。