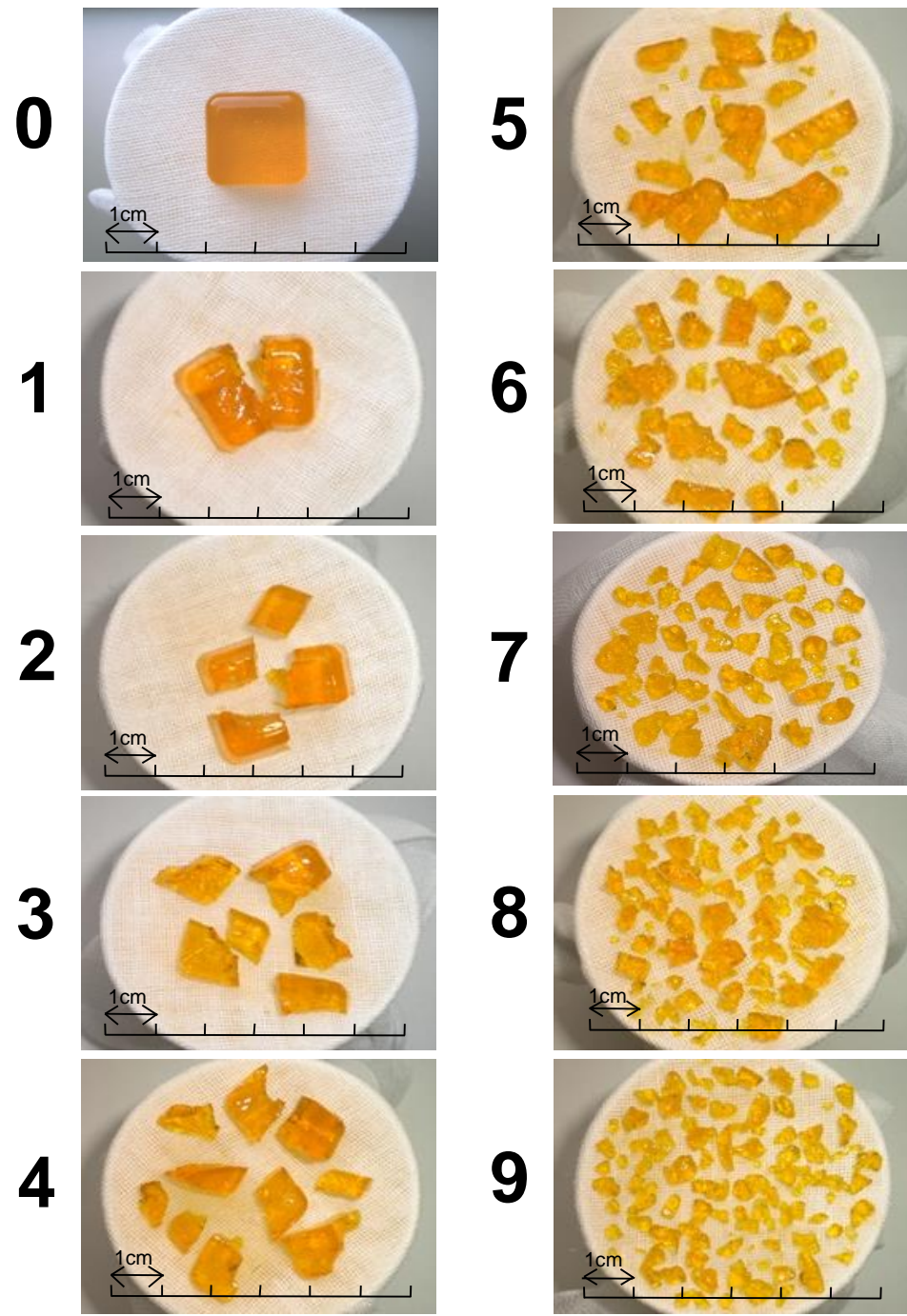


大阪大学方式咀嚼能率スコア法 サンプルシート



スコア	グルコース濃度 (mg/dL)	咀嚼能率 (表面積増加量) (mm ²)	電圧 (V)
0	Lo(<20)	0	1.741
1	50	425	1.604
2	100	1100	1.446
3	150	1775	1.321
4	200	2450	1.214
5	250	3125	1.119
6	300	3800	1.033
7	350	4475	0.953
8	400	5150	0.879
9	450	5825	0.809

本測定技術は 野首孝祠研究グループの論文(Validity and reliability of a visual scoring method for masticatory ability using test gummy jelly. Gerodontology 2012. 検査用グミゼリーによる咀嚼能率スコア法の臨床活用に向けた信頼性の検討. 日咀嚼誌 2012.)に基づいた方法であり、UHA味覚糖株式会社が独立行政法人科学技術振興機構の独創的シーズ展開事業「委託開発」により商品化しました咀嚼能力測定用グミゼリーを利用して、共同開発されたものです。

本技術に関するご質問は、当社担当部署までお問い合わせください。

〒540-0015 大阪市中央区十二軒町5番2号
UHA味覚糖(株) 開発ディビジョン
TEL:06-6767-6025 FAX:06-6763-0622