

目 次

1. 香料の一般的技術特性	
1・1 香料の分類	p 1
1・2 香料の用途	p 2
2. フレグランス、フレーバー分野に共通の技術特性	
2・1 天然香料	P 3
2・1・1 植物性香料	P 4
2・1・2 動物性香料	P 2 2
2・1・3 分画香料(単離香料)	p 2 4
2・2 合成香料	p 2 8
2・2・1 生合成による香料	P 5 0
2・3 香料の精製・加工技術	
2・3・1 蒸留	P 6 1
2・3・2 抽出・浸出	P 6 6
2・3・3 吸着・脱着	P 7 2
2・3・4 濾過(膜)	P 7 6
2・3・5 再結晶	P 8 1
2・3・6 篩別(ふるいわけ)	P 8 4
2・3・7 脱金属	P 8 6
2・3・8 乳化・可溶化	P 8 9
2・3・9 粉末・造粒・混和	P 9 9
2・3・1 0 乾燥	P 1 0 9
2・3・1 1 ゲル化	P 1 1 5
2・3・1 2 包接	P 1 2 2
2・3・1 3 マイクロカプセル	P 1 3 1
2・3・1 4 濃縮	P 1 3 9
2・4 香料の保存技術	
2・4・1 酸化防止剤の利用	P 1 4 1
2・4・2 光劣化防止剤(紫外線吸収剤の利用)	P 1 4 5
2・4・3 保存料の利用	P 1 4 8
2・4・4 酸素吸収剤の利用	P 1 5 0
2・4・5 不活性ガスの利用	P 1 5 2
2・4・6 冷凍・冷蔵	P 1 5 4

2・5	香料の熟成技術	P156
2・6	機能性香料	
2・6・1	殺菌剤・抗菌剤・防腐剤	P158
2・6・2	酸化防止剤	P164
2・6・3	日持ち向上剤	P168
2・6・4	誘引剤・忌避剤・フェロモン	P171
2・6・5	殺虫剤	P185
2・6・6	抗う蝕・抗歯周病剤	P187
2・6・7	養毛剤	P191
2・6・8	紫外線吸収剤	P194
2・6・9	化粧品	P198
2・6・10	変色防止剤	P203
2・6・11	保留剤・保香剤	P205
2・6・12	エンハンサー	P208
2・6・13	冷感剤・温感剤	P211
2・6・14	アロマセラピー・アロマロジー	P216
2・6・15	薬理・心理・生理効果	P222
2・6・16	マスキング剤 (消臭・脱臭・防臭・除臭)	P230