

索引 (英数字、あ～さ)	
英数字	
Antoine 式	22
FD, Freezed Drying	14
Lewis の関係式	30
SD, Spray Drying	14
あ 行	
アルファ米	124
安全対策	144, 146
移動層乾燥機	105
インスタントコーヒー	12, 14
インスタント麺	120
うるし	122
液状水移動係数	56
円筒型攪拌乾燥機	114
円筒乾燥機	110
か 行	
回転乾燥機	94
回分式乾燥機	84
攪拌乾燥機	114
攪拌真空乾燥機	96
過熱水蒸気乾燥	118
乾き含水率	44
乾き基準含水率	16, 44, 46
乾き空気	18
乾き材料	44
関係湿度	18, 22
乾球温度	30
乾湿球温度計	30
含水比	16
含水率	16
乾燥速度	48, 50, 142
乾燥機	84, 86
乾燥特性曲線	50
乾燥不足	140, 142
乾燥ムラ	136, 138
乾量基準含水率	4
逆円錐型攪拌乾燥機	98
逆転点	118
気流乾燥機	92
限界含水率	50, 52, 70, 72, 74
減率乾燥期間第1段	48
減率乾燥期間	48
減率乾燥期間第2段	48
恒率乾燥	16, 60
恒率乾燥期間	48
コニカルドライヤー	98
さ 行	
湿球温度	30, 34, 36, 40
湿度	18
湿度図表	32, 36
湿量基準含水率	44
湿り含水率	44
湿り基準含水率	16, 44, 46
自由含水率	51
省エネルギー	128, 130, 132, 134
昇華	2
シリンダードライヤー	106
真空乾燥機	96, 108
真空凍結乾燥機	100
真空ドラム乾燥機	110
水蒸気圧	20, 24
水分移動	56
水分率	16
スプレードライ	14
スプレードライヤー	78, 88
赤外線乾燥機	108
絶対湿度	18, 26, 28
旋回気流乾燥機	93
相対湿度	18, 22, 28

索引 (た～ら)

た 行			
台車乾燥機	104	輻射伝熱	8
対流伝熱	8	輻射伝熱乾燥	10
対流伝熱乾燥	10	輻射伝熱乾燥機	84
対流伝熱乾燥機	84	フリーズドライ	14
多円筒乾燥機	106	噴出流乾燥機	106
多重効用蒸発缶	134	噴霧液滴	78, 80
断熱冷却線	34, 36	噴霧乾燥	12, 14, 148
通気型乾燥機	104	噴霧乾燥機	14, 78, 88
定率乾燥	16, 60	平衡含水率	50, 52
定率乾燥期間	48, 56	膨化乾燥	124
定率乾燥速度	50, 54, 58, 62	膨化乾燥機	124
伝導伝熱	8	放射伝熱	8
伝導伝熱乾燥	10	放射伝熱乾燥	10
伝導伝熱乾燥機	84	放射伝熱乾燥機	84
天日乾燥	4	飽和水蒸気圧	20, 22, 24
凍結乾燥	2, 12, 14	飽和湿度	26
等湿球温度線	34, 36	飽和絶対湿度	26
トラブル対策	136, 138, 140	ま 行	
ドラムドライヤー	110	マイクロ波加熱	138
トンネル乾燥機	104	マイクロ波乾燥機	139
な 行		溝型攪拌乾燥機	114
二重円錐型回転乾燥機	98	無水材料	44
熱回収	132	粃米	6
熱効率	130	や 行	
熱風乾燥	10	油熱乾燥	120
ノズルジェットドライヤー	106	ら 行	
ノンフライ麺	120	流動層乾燥機	90
は 行		ルイスの関係式	30, 31
箱型乾燥機	102	連続式乾燥機	84
バンド乾燥機	104	ロータリードライヤー	94
ヒートポンプ乾燥機	132	露点	38