

## 目次

## ゴキブリ駆除・薬剤

殺虫剤を散布する前に	P.1
施工方法(残留噴霧)	P.2
施工方法(ULV施工)	P.3
施工方法(ベイト施工)	P.4
剤型一覧	P.5
殺虫剤(乳剤)	P.6
殺虫剤(水性乳剤)	P.7
殺虫剤(MC剤・FL剤)	P.8
殺虫剤(炭酸ガス製剤・油剤)	P.9
殺虫剤(蒸散剤・燻煙剤)	P.10
殺虫剤(エアゾール)	P.11
殺虫剤(ベイト剤)	P.12~P.15

## PCO資機材

ベイト補助資材	P.16
ゴキブリ,クロアリ調査用トラップ	P.17
延長器具・清掃器具	P.18
ハンドスプレーヤー(B&G)	P.19
ミスト機・ULV機	P.20
アクチゾールコンパクトⅢ	P.21
泡施工機(バーサフォーマー)	P.22

## ネズミ駆除資材

調査器具(暗視カメラ)	P.23
ファイバースコープ	P.24
超音波防鼠機	P.25
捕殺器具	P.26
電撃殺鼠器	P.27
捕獲資材	P.28
防鼠工事資材	P.29
殺鼠剤・無毒餌	P.30
忌避剤	P.31
毒餌箱・毒餌皿	P.32

## 捕虫器・飛翔昆虫

捕虫器(ホール向け)	P.33
捕虫器(バックヤード向け)	P.34~P.35
捕虫器の選び方(飲食店・工場)	P.36

## 飛翔昆虫

飛翔昆虫 殺虫器	P.37
飛翔昆虫 忌避剤	P.38
飛翔昆虫 殺虫・忌避剤	P.39
飛翔昆虫 飛来対策・害虫忌避剤	P.40
水系処理剤商品別特徴	P.41
水系処理剤一覧(IGR剤)	P.42

## 不快害虫

ハチ・スズメバチ用防護服	P.43
ハチ・スズメバチ 対策商品・捕獲器	P.44
ハチ・スズメバチ 駆除用資材	P.45
ハチ・スズメバチ用薬剤(エアゾール)	P.46
不快害虫対策薬剤(液剤・粉剤・粒剤)	P.47~48
アリ 対策薬剤(ジェル剤・液剤)	P.49
ムカデ 対策資材(セコアプロテクター)	P.50
クモ 対策薬剤・資材	P.51
カメムシ 対策薬剤	P.52

## トコジラミ・ダニ

トコジラミ 対策資材薬剤	P.53~54
ダニ 対策資材薬剤	P.55

## 貯穀害虫

不快害虫用駆除器	P.56
フェロモントラップ	P.57~58

## 除菌消臭

除菌・消臭	P.59
アルコール製剤希釈方法	P.60
除菌消臭剤・オゾン脱臭機	P.61~62

## 蚊の調査・防除

蚊の生息調査器具	P.63
CDC型ミニチュアライトトラップ	P.64
屋外の蚊幼虫に対する用法用量一覧	P.65
屋外の蚊成虫に対する用法用量追加承認一覧	P.66
蚊成虫 防除用散布機器(ミラクンS)	P.67
ミラクン専用オプション	P.68
エンジン式煙霧機 スイングフォッグSN-50	P.69
背負い式動力噴霧機 SHREI75HO	P.70

## 鳥獣被害対策

鳥獣 対策の例	P.71
鳥獣 対策資材(ジェル剤)	P.72
鳥獣 対策資材(スパイク)	P.73~74
鳥獣 対策資材(ネット・ぺったんこ)	P.75
鳥獣 対策資材(ワイヤー)	P.76
鳥獣 対策資材(スライダー)	P.77
ハト 捕獲罠	P.78
害獣 捕獲罠	P.79
へび 対策資材	P.80
コウモリ 侵入防止資材	P.81

## シロアリ用薬剤機材

基礎補強材パワーアラスト	P.82
オススメ殺蟻剤	P.83~P86
土壌処理用薬剤	P.87
木部処理用薬剤	P.88
シロアリ ムースエアゾール	P.89
防カビ剤・木材防腐剤	P.90
動力噴霧機	P.91
動力噴霧機用 ノズル	P.92
動力噴霧機用 金具	P.93
動力噴霧機用 資材	P.94

## 保護具

保護メガネ、防毒マスク	P.95~96
シロアリ作業用保護服	

## 参考情報

建築物衛生法 7号登録について	P.97~98
薬剤の希釈倍率	P.99
薬剤噴霧する為の薬剤量・水の一覧表	P.100
施工面積から計算する薬剤必要量について	P.101
害鳥獣駆除に必要な資格と必要書類	P.102
B&G エクステンダーバン 展開図	P.103
B&G エクステンダーバン パーツ表	P.104
B&G 故障時の対策	P.105~106
アクチゾールのフラッシュバック手順	P.107~108

## ご注文・お問い合わせについて

ご注文・お問い合わせについて	P.109
お支払方法について	P.110