

## 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
内視鏡・LEDライト	P.24
捕殺器具	P.25~26
超音波防鼠機	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

捕虫機(ホール向け)	P.33~34
捕虫器(ホール向け)	P.35
捕虫器(バックヤード向け)	P.36~P.37
捕虫器の選び方(飲食店・工場)	P.38

## 飛翔昆虫

飛翔昆虫 殺虫器	P.39~40
飛翔昆虫 殺虫・忌避剤	P.41~42
飛翔昆虫 飛来対策・害虫忌避剤	P.43
飛翔昆虫誘引捕獲	P.44
水系処理剤商品別特徴	P.45
水系処理剤一覧(IGR剤)	P.46

## 不快害虫

ハチ・スズメバチ用防護服	P.47
ハチ・スズメバチ 対策商品	P.48
ハチ・スズメバチ 駆除用資材	P.49
ハチ・スズメバチ用薬剤(エアゾール)	P.50
不快害虫対策薬剤(液剤・粉剤・粒剤)	P.51~52
アリ 対策薬剤(ジェル剤・液剤)	P.53
ムカデ 対策資材(セコアプロテクター)	P.54
クモ 対策薬剤・資材	P.55
カメムシ 対策薬剤	P.56

## トコジラミ・ダニ

トコジラミ 対策資材薬剤	P.57~58
ダニ 対策資材薬剤	P.59

## 貯穀害虫

不快害虫用駆除器	P.60
フェロモントラップ	P.61~62

## 殺菌・除菌・抗ウイルス・消臭

アルコール製剤	P.63
除菌・抗菌資材	P.64
感染症対策資材	P.65
除菌・消臭機材	P.66
除菌消臭剤・オゾン脱臭機	P.67~68

## 蚊の調査・防除

蚊の生息調査器具	P.69
CDC型ミニチュアライトトラップ	P.70
屋外の蚊幼虫に対する用法用量一覧	P.71
屋外の蚊成虫に対する用法用量追加承認一覧	P.72
蚊成虫 防除用散布機器(ミラクンS)	P.73
ミラクン専用オプション	P.74
エンジン式煙霧機 スイングフォッグSN-50	P.75
背負い式動力噴霧機 SHREI75HO	P.76

## 鳥獣被害対策

鳥害 対策の例	P.77
鳥害 対策資材(ジェル剤)	P.78
鳥害 対策資材(スパイク)	P.79~80
鳥害 対策資材(ネット・ぺったんこ)	P.81
ハト 捕獲罠	P.82
鳥害 対策資材(忌避プレート)	P.83
コウモリ 侵入防止資材	P.84
害獣 捕獲罠	P.85~86
害獣 忌避剤	P.87~88
ヘビ 対策資材	P.89

## シロアリ用薬剤機材

基礎補強材パワーアラスト	P.90
オススメ殺蟻剤	P.91~94
土壌処理用薬剤	P.95
木部処理用薬剤	P.96
シロアリ ベイト剤	P.97
防カビ剤・木材防腐剤	P.98
動力噴霧機	P.99
動力噴霧機用 ノズル	P.100
動力噴霧機用 金具	P.101
動力噴霧機用 資材	P.102

## 保護具

保護メガネ、防毒マスク	P.103~104
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.105~106
薬剤の希釈倍率	P.107
薬剤噴霧する為の薬剤量・水の一覧表	P.108
施工面積から計算する薬剤必要量について	P.109
害鳥獣駆除に必要な資格と必要書類	P.110
B&G エクステンダーバン 展開図	P.111
B&G エクステンダーバン パーツ表	P.112
B&G 故障時の対策	P.113~114
アクチゾールのフラッシュバック手順	P.115~116

## 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.117
お支払方法について	P.118

本誌に掲載されている製品のパッケージ、仕様は  
予告なく変更になる可能性があります。  
あらかじめご了承ください。