

## 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

## ねずみ駆除資材

調査器具(暗視カメラ)	P.23
内視鏡・LEDライト	P.24
超音波防鼠機	P.25
ねずみ捕獲資材	P.26
防鼠工事資材	P.27
殺鼠剤・無毒餌	P.28
忌避剤	P.29
毒餌箱・毒餌皿	P.30

## 捕虫器・飛翔昆虫

捕虫機(ホール向け)	P.31~32
捕虫器(バックヤード向け)	P.33~P.34
AI同定システム	P.35~P.36

## 飛翔昆虫

飛翔昆虫 殺虫器	P.37~38
飛翔昆虫 殺虫・忌避剤	P.39~40
飛翔昆虫 飛来対策・害虫忌避剤	P.41
飛翔昆虫誘引捕獲	P.42
水系処理剤商品別特徴	P.43
水系処理剤一覧(IGR剤)	P.44

## 不快害虫

ハチ・スズメバチ用防護服	P.45
ハチ・スズメバチ 対策商品	P.46
ハチ・スズメバチ 駆除用資材	P.47
ハチ・スズメバチ用薬剤(エアゾール)	P.48
不快害虫対策薬剤(液剤・粉剤・粒剤)	P.49~50
アリ 対策薬剤(ジェル剤・液剤)	P.51
ムカデ 対策資材(セコアプロテクター)	P.52
クモ 対策薬剤・資材	P.53
カメムシ 対策薬剤	P.54

## トコジラミ・ダニ

トコジラミ 対策資材薬剤	P.55~56
ダニ 対策資材薬剤	P.57

## 貯穀害虫

不快害虫用駆除器	P.58
フェロモントラップ	P.59~60

## 殺菌・除菌・抗ウイルス・消臭

保護手袋	P.61
感染症対策資材	P.62
消臭剤・オゾン脱臭機	P.63
除菌・消臭剤	P.64

## 蚊の調査・防除

蚊の生息調査器具	P.65
CDC型ミニチュアライトトラップ	P.66
屋外の蚊幼虫に対する用法用量一覧	P.67
屋外の蚊成虫に対する用法用量追加承認一覧	P.68
蚊成虫 防除用散布機器(ミラクンS)	P.69
ミラクン専用オプション	P.70
エンジン式煙霧機 スイングフォッグSN-50	P.71
背負い式動力噴霧機 SHREI5DX/HO	P.72

## 鳥獣被害対策

鳥害 対策の例	P.73
鳥害 対策資材(ジェル剤)	P.74
鳥害 対策資材(スパイク)	P.75~76
鳥害 対策資材(ネット・ぺったんこ)	P.77
ハト 捕獲罠	P.78
鳥害 対策資材(忌避プレート)	P.79
コウモリ 侵入防止資材	P.80
害獣 捕獲罠	P.81~84
害獣 忌避剤	P.85~87
電気さく	P.88
へビ 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~P.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。