

トコジラミ用薬剤一覧表

日本防疫殺虫剤協会

2020年8月12日改訂

区分	有効成分	含有率 (%)	剤型	商品名 [メーカー名略号*]	用法・用量	特長	その他
	<有機リン系を含む>						
医	ダイアジノン	5	乳剤	ダイアジノン乳剤[フ]	残留噴霧 5~10倍 50ml/m ²	速効性で持続効果	
医	トリクロロホン、ジクロロボス	5 2	乳剤	ディプサイドD乳剤[サ]	直接噴霧 10~15倍	残効性	
医	トリクロロホン	2	粉剤	ディプサイド粉剤B[サ]	発生・生息場所に10~20g/m ²	残効性	
医	フェントロチオン	10	乳剤	プレミアムスミチオン乳剤[フ]、金鳥スミチオン乳剤[大]	残留噴霧 10~20倍 50ml/m ²	残効性	
医	フェントロチオン	10	低臭性乳剤	金鳥スミチオン乳剤LS[大]	残留噴霧 10~20倍 50ml/m ²	残効性	
医	フェントロチオン、フタルスリン	5 0.5	乳剤	スミチオンNP乳剤[フ]、金鳥SNP乳剤A[大]	残留噴霧 10倍 50ml/m ²	残効性	
医	フェントロチオン	10	水溶剤	スーパーS(2号)「SES」[住]	残留噴霧 10~20倍 50ml/m ²	低臭性、VOC対策	
医	フェントロチオン、フタルスリン	5 0.5	水溶剤	スーパーNP「SES」[住]	残留噴霧 10倍 50ml/m ²	速効性、低臭性、VOC対策	
医	フェントロチオン、フタルスリン	5 0.5	フロアブル	スミチオンNP-FL「SES」[住]	残留噴霧 10倍 50ml/m ²	速効性、残効性、VOC対策	
医	フェントロチオン、d-d-Tシフェノトリン	5 0.5	フロアブル	スミチオンゴキラートFL[住]	残留噴霧 10倍 50ml/m ²	速効性、残効性、VOC対策	
医	フェントロチオン	20	MC剤	スミチオンMC「SES」[住]	残留噴霧 40~80倍 50ml/m ²	残効性、VOC対策	
医	フェントロチオン	1	油剤	プレミアムスミチオン油剤[フ]	残留噴霧 50ml/m ²	速効性、残効性	
医	フェントロチオン、フタルスリン、ピペロニルブトキザイド	0.5 0.05 0.25	油剤	スミチオンNP油剤[フ]	残留噴霧 50ml/m ²	速効性、残効性	
医	フェントロチオン	1.5	粉剤	スミチオン粉剤「SES」[住]、スミチオン粉剤[フ]	発生・生息場所に20g/m ²	残効性	
医	フェンチオン	5	乳剤	フマテックス乳剤[フ]	残留噴霧 5倍 50ml/m ²	速効性、残効性、VOC対策	
医	フェンチオン	5	水性乳剤	フマテックス水性乳剤[フ]	残留噴霧 5倍 50ml/m ²	速効性、残効性、VOC対策	
医	フェンチオン	5	水性乳剤	ノンソル乳剤B「SES」[住]	残留噴霧 5倍 50ml/m ²	速効性、残効性、VOC対策	
医	フェンチオン、ジクロロボス	5 2	乳剤	バイヒットDV乳剤[サ]	残留噴霧 5倍 50ml/m ²	残効性	
医	フェンチオン、フタルスリン	5 0.5	乳剤	三丸バイテックスNP乳剤[サ]	残留噴霧 5倍 50ml/m ²	残効性	
医	フェンチオン、ジクロロボス	0.5 0.3	油剤	強力バイヒットDV油剤[サ]	直接噴霧 50ml/m ²		
医	フェンチオン、フタルスリン	0.5 0.05	油剤	三丸バイテックスNP油剤[サ]	直接噴霧 50ml/m ²		
医	フェンチオン	1	粉剤	バイヒット粉剤[サ]	発生・生息場所に30g/m ²		
医	プロベタンホス	3	乳剤	サフロチン乳剤[フ]	残留噴霧 10倍 50ml/m ²	残効性	
医	プロベタンホス	3	フロアブル	サフロチンFL[住]	残留噴霧 10倍 50ml/m ² 、4倍 20ml/m ²	低臭性、VOC対策	非危険物
医	プロベタンホス	3	水性乳剤	水性サフロチン乳剤「SES」[住]	残留噴霧 10倍 50ml/m ²	低臭性、VOC対策	
医	プロベタンホス	20	MC剤	サフロチンMC[日本化薬(アグリマート、三井化学アグロ)]	残留噴霧 40~80倍 50ml/m ²	残効性、VOC対策	

区分	有効成分	含有率 (%)	剤型	商品名 [メーカー名略号*]	用法・用量	特 長	その他
	<塩素系ほか>						
医	プロボクスル	1	油剤	マイティージャガー[住商]	塗布 75~100ml/m ² (幅10cm,長さ1mの塗布面に7.5~10mlを塗布)	ピレスロイド抵抗性系統トコジ ラミに効果	
	<ピレスロイド系>						
外	エトフェンブロックス	7	水性乳剤	ベルミートル水性乳剤アクア[三], レナトップ水性乳剤2[(アグリマート)], ETF水性乳剤(イカリ消毒)], サニタリーEP水性乳剤[フ]	残留噴霧 10倍 50ml/m ²	低臭性、VOC対策	
医	シフルトリン	1	水性乳剤	レスボンサー水性乳剤[バ]	20倍液 50ml/m ²	忌避性、残効性	
外	フェントリン	10	水性乳剤	金鳥スミスリン乳剤[大]	直接噴霧 40~50倍 50ml/m ² 残留噴霧 10~20倍 50ml/m ²	低臭性、VOC対策	
外	フェントリン	10	水性乳剤	スミスリン乳剤「SES」[住], スミスリン乳剤[フ]	直接噴霧 40~50倍 50ml/m ² 残留噴霧 10~20倍 50ml/m ²	低臭性、VOC対策	
医	フェントリン	10	ULV	金鳥ULV乳剤S[大]	原液: 1m ³ あたり0.4mLを空間散布 2倍液: 1m ³ あたり0.8mLを空間散布 4倍液: 1m ³ あたり1.6mLを空間散布	低臭性、VOC対策	
外	フェントリン	0.3	粉剤	スミスリン粉剤「SES」[住]	20g/m ²	定臭性、速効性、VOC対策	
外	ペルメトリン	5	乳剤	金鳥エクスマン乳剤-1A[大]	残留噴霧 10~20倍 50ml/m ²	速効性、残効性、VOC対策、 低臭性	
外	ペルメトリン	5	水性乳剤	金鳥エクスマン乳剤[大]	直接噴霧 40~50倍 50ml/m ² 残留噴霧 10~20倍 50ml/m ²	速効性、残効性、VOC対策、 低臭性	
外	ペルメトリン	5	水性乳剤	エクスマン乳剤「SES」[住], エクスマン乳剤P[フ]	直接噴霧 40~50倍 50ml/m ² 残留噴霧 10~20倍 50ml/m ²	速効性、残効性、VOC対策、 低臭性	
医	ペルメトリン	5	ULV	金鳥ULV乳剤E[大]	原液: 1m ³ あたり0.4mLを空間散布 2倍液: 1m ³ あたり0.8mLを空間散布 4倍液: 1m ³ あたり1.6mLを空間散布	低臭性、VOC対策	
外	ジョチュウギクエキス	4	フロアブル	ピレトリン40FL「SES」[住]	散布: 10倍 25ml/m ² 、40倍 50ml/m ²	VOC対策、オーガニック対応	
外	ピレトリン, フタルスリン, ピペロニルブトキシサイド	0.08 0.068 0.3	油剤	キンチョール液[大]	直接噴霧 適宜	速効性、低臭性	
外	フタルスリン, d-T80-レスメトリン, ピペロニルブトキシサイド	0.2 0.05 0.75	油剤	ピレハイス油剤[フ]	直接噴霧 適宜	速効性、低臭性	
外	d-d-T-シフェントリン	5	水性乳剤	水性ゴキラート乳剤「SES」[住]	残留噴霧 20~30倍 50ml/m ²	低臭性、VOC対策	
外	d-d-T-シフェントリン	5	フロアブル	ゴキラート5FL「SES」[住]	残留噴霧 20~30倍 50ml/m ²	低臭性、VOC対策	
外	イミプロトリン	2.8g (420mL中)	エアゾール	エヤローチP[住]	直接噴霧 1~2秒 隙間処理 1~2秒	速効性、フラッシング効果	
外	イミプロトリン, フェントリン	0.70g 0.70g	エアゾール	プロ用ゴキブリ駆除剤[大]、フマキラーFK-2001[フ]	1m ² 当り45~60秒間 (約20~30mL)噴霧塗布	専用ノズル付	
外	イミプロトリン, フェントリン	0.49g 1.26g	エアゾール	水性プロ用ゴキブリ駆除剤[大]	直接噴霧 適宜	速効性、非危険物	
外	フェントリン, d-T80-フタルスリン	1.26g 1.54g (420mL中)	エアゾール	エヤローチF[住]	直接噴霧 適宜 残留噴霧 45~60秒/m ²	速効性、フラッシング効果	
外	フェントリン, メトキサジアゾン	2.0g 3.0g	エアゾール	キンチョウジェット霧タイプ[大]	全量噴霧	部屋ごと害虫退治	

区分	有効成分	含有率 (%)	剤型	商品名 [メーカー名略号*]	用法・用量	特 長	その他
外	ペルメトリン、 d-T80-フタルスリン	2.8g 0.84g (420mL中)	エアゾール	エヤローチA[住]	直接噴霧 適宜 残留噴霧 20~40秒/m ²	速効性、フラッシング効果、残効性	
外	d-T80-フタルスリン、 d-T80-レスメトリン	0.63g 0.084g (420mL中)	エアゾール	ネオシルバー[住]	直接噴霧 適宜	速効性、芳香臭	
外	d-T80-フタルスリン、 d-T80-レスメトリン	0.72g 0.10g	エアゾール	プロ用ハエ・カ駆除剤[大]	直接噴霧 適宜	速効性	
医	イミプロトリン メトキサジアゾン	0.5g 0.41g	エアゾール	コックローチPA[大]	直接噴霧 1~2秒 残留噴霧 45~60秒/m ²	専用ノズル付	

注)メーカー名略号 [ア]=アース製薬、[サ]=サンケミファ、[バ]=バイエルクロップサイエンス、[フ]=フマキラー・トータルシステム、[住]=住化エンバイロメンタルサイエンス、[住商]=住商アグロインターナショナル、[大]=大日本除虫菊、[日]=日本液炭、[三]=三井化学アグロ、