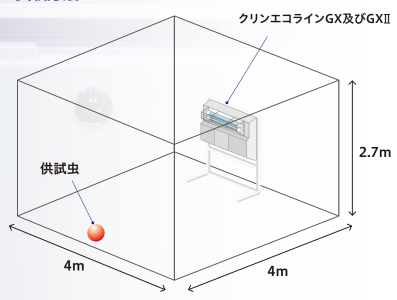
クリンエコラインGXIIと クリンエコラインGX(従来機)との比較試験

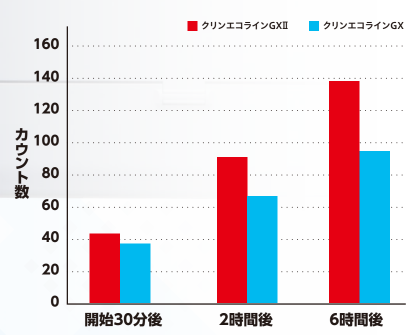
放虫室(4m×4m×高さ2.7m)に、それぞれクリンエコラインGXII 及びクリンエコラインGXを配置。 供試虫(ノミバエ・イエバエ各100匹)を放虫し、 30分毎の捕獲数を集計し比較した。

試験結果より、クリンエコラインGXIIは従来機よりも 短時間で、より多くの虫を捕獲できる能力があると言える。

■試験方法



試験結果(捕獲の推移)



Clean Eco Line GXII ラインナップ



吸引 カウント データ記録 クリンエコラインGXI Web

100V (50/60Hz)

排気クリーン度 清浄度クラス 100,000

100W

電源コード 約3m/アース線付き

虫検知サイズ 0.7mm^{※4}以上

600㎡/台

ASA樹脂、SUS443

約16kg(取付金具別)

本体:6年 ランプ:5年

エコトロン・ルアー(LED)×2灯

吸引 カウント データ記録 吸引 カウント クリンエコラインGXI Light クリンエコラインGXI

W720×D195×H480mm 100V (50/60Hz) 入力電圧 材 質 ASA樹脂、SUS443 排気クリーン度 清浄度クラス 100,000 本体:6年 ランプ:5年 エコトロン・ルアー(LED)×2灯 約16kg(取付金具別) 100W

消費電力 65dB 有効範囲 600㎡/台 虫検知サイズ ー

電源コード 約3m/アース線付き

W720×D195×H480mm 寸 法 入力電圧 100V (50/60Hz) 材 質 ASA樹脂、SUS443 排気クリーン度 清浄度クラス 100,000 本体:6年 ランプ:5年 誘虫ランプ エコトロン・ルアー(LED)×2灯 約16kg(取付金具別)

600㎡/台 虫検知サイズ 0.7mm*4以上

クリンエコラインCXI

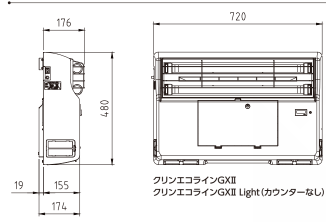
電源コード 約3m/アース線付き

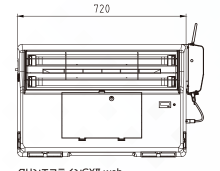
入力電圧 100V (50/60Hz) 材 質 ASA樹脂、SUS443 排気クリーン度 清浄度クラス 100,000 本体:6年 ランプ:5年 定格寿命 エコトロン・ルアー(LED)×2灯 誘虫ランプ 約16kg(取付金具別) 消費電力 100W 600㎡/台 有効範囲 虫検知サイズ 0.7mm^{※4}以上



消費電力

有効範囲





クリンエコラインGXII web

※1:あくまでも目安であり、使用状況等により変動します ※2:JIS Z2020準拠

※3:イカリ消毒技術研究所による比較試験 ※4:当社実験データによるもので、この値を保証するものではありません。

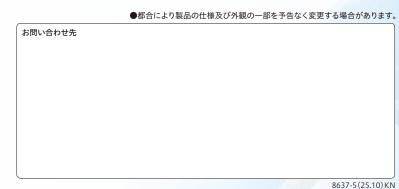
イカリ消毒株式会社

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-11 TEL. 03-3356-6191 FAX. 03-3350-1405

〒542-0076 大阪府大阪市中央区難波5-1-60 TEL. 06-6636-2741 FAX. 06-6636-2720

https://www.ikari.co.jp/

このパンフレットに記載されている内容は2025年9月現在のものです





吸引式高機能輔虫機

Clean Eco Line GXII クリンエコラインGXI



"LED"十"吸引"への進化/ 最高レベルを目指した捕虫機、ここに登場





クリンエコラインGXII

クリンエコラインGXII Web/CXII

"LED"+"吸引"へ―― 「捕獲力」にこだわり 進化した捕虫機

オリジナルランプカバー

光の拡散性を高めたフッ素素材の ランプカバー。 衝撃に強く割れにくい。

新型捕虫袋

微小な虫もキャッチし逃しません。 ジッパー付きで虫の掃除も簡単。空気抵抗 を極力少なくした新設計でさらに使いやす くなりました。(従来機にも利用可)

誘引剤入れ

オプションの誘引剤を入れるポケット。 大型バエ類、コバエ類の誘引に有効。





LED誘虫ランプ

昆虫学に基づき研究開発した LED誘虫ランプ。 捕獲性能はもちろん、50,000時間の 長寿命設計と飛散防止性能が備わって 使いやすさ抜群。

吸引機能

4つの強力吸引ファンと自然な空気流路を 新設計し、圧倒的な吸引力を実現。 シリーズ最高の捕獲性能まで高めました。

カウント機能

高感度センサーを搭載し、 捕獲した虫をカウントします。

コンパクトな筐体

丸みを帯びたやわらかい印象と、 シリーズ最小のコンパクトさ。 埋め込み取手も付いて持ち運びラクラク。