

モルデナイベ 文化財の無酸素殺虫に

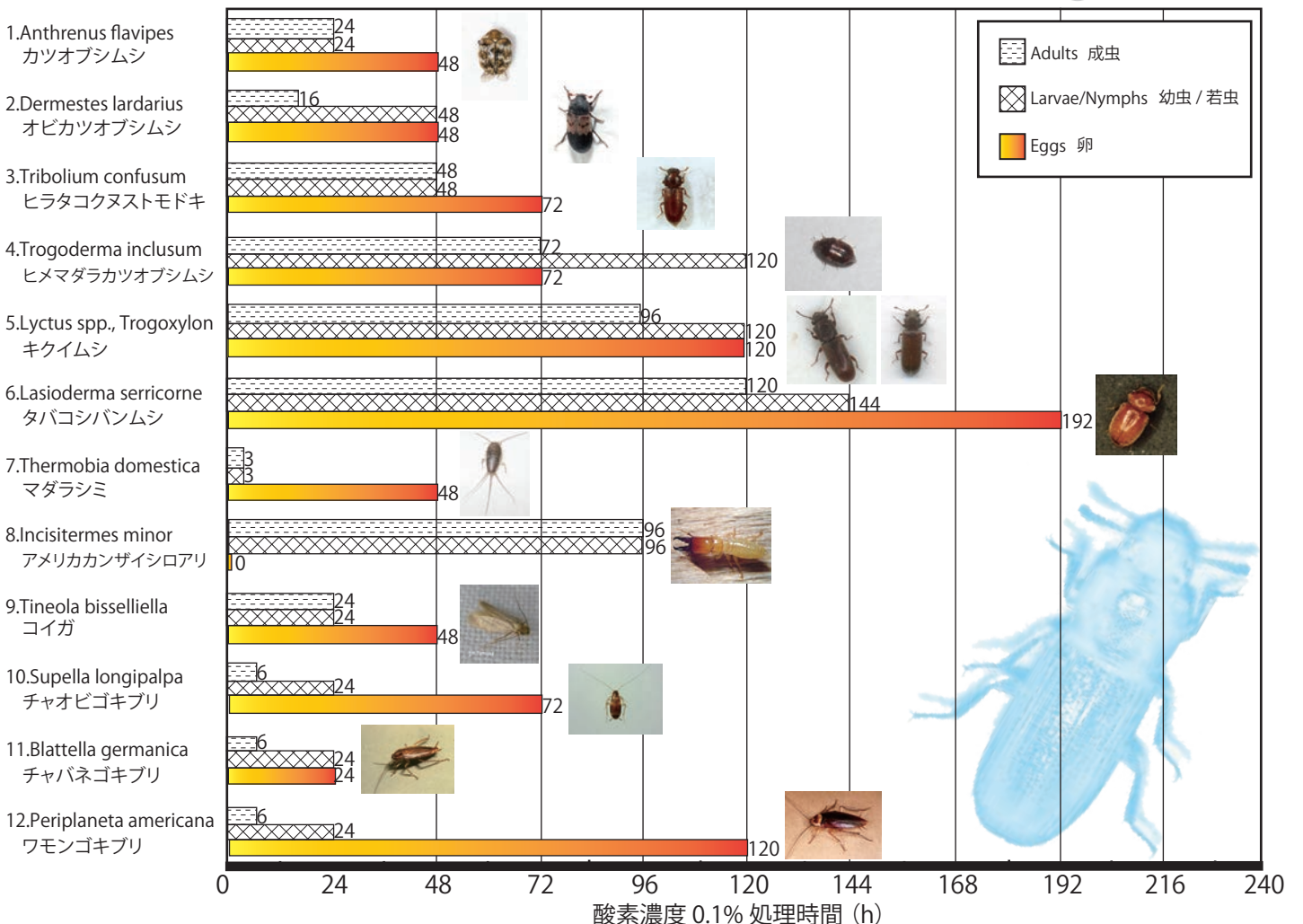
Moldenybe®



- ・ エージレスを投入して密封すると約3ヶ月間、無酸素空間(酸素濃度0.1%以下)を維持します。
- ・ 密閉袋内の酸素濃度を0.1%未満にし、対象物に付着した虫(成虫、蛹、幼虫、卵)を殺します。
- ・ 古文書、書物等の紙媒体資料に付いた害虫を、有害な薬剤を使うことなく確実に退治できます。



一般的な文化財害虫を100%致死させるのに必要な処理時間 温度 25.5°C/湿度55%RH 袋内酸素濃度 0.1% (酸素検知剤エージレスアイの色 (袋内が酸素濃度0.1%であることを示す))



出典: Shin Maekawa, Kerstin Elert, The Use of Oxygen-Free Environments in the Control of Museum Insect Pests, Getty Publications (2003), pp. 9-11 Insect Mortality Using Anoxia