

《 殺虫、殺菌、滅菌使用例 》

多くのウイルスは56℃、30分の加熱で不活性化され、食中毒の原因となる病原物質は60℃～75℃、1分～10分の加熱で死滅するといわれています。
また、害虫も50℃～60℃、1時間程度で死滅するといわれています。

熱風発生機を使用することで、上記のような環境を簡易で安価に準備できます。

また、薬剤等を使用しないため、対象物に悪影響を与えることなく、処理が可能となります。

【簡易加熱炉による殺虫、殺菌、滅菌】

※現状、当社では、各ウイルス、病原物質、害虫に対する効果は確認していません。

[【実演動画】はこちら](#)

- 木製簡易加熱炉や、ロッカー等を利用した簡易加熱炉にて、衣服、タオル等の殺虫、殺菌、滅菌

木製にて簡易加熱炉を作成し、熱風発生機 TSK-18 (5kW) を上部に設置 (写真の加熱炉容積は約0.5m³)



内部に加熱対象衣服やタオルを収納



約20分で炉内温度60℃まで昇温 (実際のヒータ出力は2.5kW相当)



100%の熱風循環使用のため、内部エアは外気へ漏洩なし

