

太陽熱消毒、土壌還元消毒を
微生物の力でサポート

「コフナ・ソーラー法」と
は、太陽熱・土壌還元消毒に
微生物資材コフナを併用し、
土壌中の微生物の多様化・活
性化で効果をより高める手法
です。

太陽熱＋発酵熱の地温、土
壌還元化の促進維持、有機物
や残根残さ分解等が病原菌の
再汚染予防や団粒構造を促進
します。

地域・作物による処理方法
など詳細はお問い合わせ下さ
い。

土づくりを

COFUNA®

複合微生物と太陽熱で！

●発酵熱と共に更に高温安定化！

●有機物・残根の分解腐植化促進！

●微生物による土壌改良！

●土壌の還元化！



トマト・イチゴ・キュウリ・花卉・ナス・ピーマン・
玉ねぎの育苗床・ジャガイモ等多くの作物で実施中！

- 熱に強い(80°CでもOK)
- 酸素がなくても大丈夫(嫌気性菌が主体)
- 有機物をエサにしてどんどん増える！

ビニールフィルム



コフナ



悪玉菌

40°Cでダウン



善玉菌

善玉菌の密度が
高いとダメ

蒸し殺される～



雑草の種

コフナ農法普及協議会 事務局／ニチモウ株式会社内
〒140-0002 東京都品川区東品川 2-2-20-2
TEL.03-3458-4369 FAX.03-3458-4329
E-mail : info@cofuna.jp WEB : <https://www.cofuna.jp>

