

## コフナ・ソーラー法

（太陽熱消毒＋  
微生物資材コフナ）で土づくり！

「コフナ・ソーラー法」は太陽熱・還元土壌処理を行う際にコフナと有機物を投入し、その効果をより安定化させる手法で、各地の施設園芸のみならず露地栽培おいても広がりを見せております。コフナ・ソーラー法の広がり理由は土壌消毒の効果だけでなく、土づくりが同時にできることがあげられます。

特に土壌微生物相が多様化・団粒構造が多く出来ることにより「排水性・保水性の向上」「保肥力の向上」「活着の改善（根張りの向上）」「冬場の生育の安定」など実施者からコメントを頂いております。

実施方法については、土壌改良の目的や栽培作物により、同時に入れる有機物などの注意点が変わってきます。詳細は下記までお問い合わせください。

# 土づくりを COFUNA® 複合微生物と太陽熱で！

## コフナ・ソーラー法

保水性・排水性が上がる！ 活着が上がる！  
肥料持ちが上がる！ 冬場の生産力が上がる！

### コフナ・ソーラー法実施圃場

イチゴ（山口県ベンチ栽培）

トマト（福岡県土耕）



コフナ農法普及協議会 事務局／ニチモウ株式会社社内  
〒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 : <http://www.cofuna.jp>

