

捨てればゴミ、活かせば資源！

# カルスNC-R®

身近な有機物を活かしてフカフカな土にしよう！

ラクラク  
簡単土作り  
家庭菜園  
畑編

## 必要材料(1㎡あたり)

有機物	雑草・作物残さ・落ち葉・生ごみなど何でもOK！
カルスNC-R	30g
米ぬか	300g
籾殻	1kg（※あればなお良い有機物！）
硫酸	40g（※籾殻とセット！使用量は籾殻の量に比例します）
肥料	作物に応じていつも通り入れてください

※1kgカルスNC-Rで10坪（33㎡）の畑にご使用いただけます。

STEP  
01

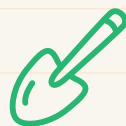


まずは材料を  
用意して  
畑に撒きましょう

カルス（微生物）・有機物（ごはん）・米ぬか（おかず）



STEP  
02



すき込み作業

微生物は紫外線が苦手です。そのため土とよく混ぜるのがポイント。溝を掘って埋め込んでもOK！



STEP  
03



仕上げに  
たっぷり水やり

カルスは水に触れて活動を開始します！



STEP  
04



1～3週間空けます

夏場であれば1週間。冬場であれば3週間が目安です。



STEP  
05



種まき・定植

有機物が残っていても大丈夫！  
作物を栽培しながら同時に土作りができます。



STEP  
06



収穫

おいしい野菜は良い土から生まれます！  
収穫後の残さは土作りのために活かしましょう！



使い終わった土や残さをリサイクル！

# カルスNC-R®

ラクラク  
簡単土作り  
プランター  
編

環境にやさしいサステイナブルな土作り♪

必要材料 (プランター・鉢1つあたり※大きさ問わず)

有機物	植物残さ・花がら・根っこ・生ごみなど何でもOK!
カルスNC-R	100g
米ぬか	100g~300g(※菜種油粕でも可:100~200g)
粃殻	100g(※あればなお良い有機物!)
肥料	作物に応じていつも通り入れてください

※1kgカルスNC-Rで10鉢分にご使用いただけます。

STEP  
01

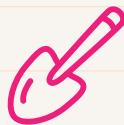


まずはプランターを  
用意しましょう

土は捨てずにリサイクル♪新しい培養土を使ってもOK。  
面倒なふるい作業は不要です！土に残っている根っこも分解します。



STEP  
02



必要材料を  
入れましょう

土⇒有機物(花がら・生ごみなど)⇒カルス⇒米ぬか⇒土  
の順番に入れていきます。



STEP  
03

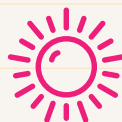


仕上げに  
たっぷり水やり

軒下など雨が当たらない場所で保管してください。



STEP  
04



1~3週間空けます

虫対策には不織布や蓋をするのが有効です。



STEP  
05



種まき・定植

有機物が残っていても大丈夫！  
植物を育てながら同時に土作りができます。



Youtubeをチェック！

動画では土の再生方法や  
コンポスト作りのコツを  
詳しく解説しております。  
土作りに関する情報を順  
次公開していきますので  
ぜひご覧ください。

