

粒状天然腐植酸 太古の力

株張りが良い！

太古の力 施用



地上部重量 39.8g/株

根張りが良い！



腐植酸 施用無し



地上部重量 30.4g/株



腐植酸40%

20kg

※腐植酸含有量は乾物ベースでの分析例となっております。

長い年月をかけて堆積・腐植化した熟成濃縮天然有機腐植資材です。

保肥力
向上

リン酸
固定の
軽減

団粒構造
の形成

■腐植酸の特長

- **保肥力の向上に優れています**
陽イオン交換容量（CEC）が大きいので、保肥力を高めることが期待できます。
- **リン酸固定の軽減に**
土壌中のアルミニウムや鉄と結合するため、リン酸の固定軽減が期待できます。
- **団粒構造の形成でフカフカの土に**
粘土と複合体を形成して団粒形成に寄与します。
土壌の通気性、透水性が向上し、作物の根張り向上が期待できます。
- **根張り促進で元気な作物に**
根の伸長、細根の増加により、養分吸収の促進が期待できます。

■成分分析例（乾物ベース）

有機含有率	腐植酸含有率	陽イオン交換容量 CEC
60%	40%	1 8 2 meq/ 1 0 0 g

■使用目的

- 砂質土など保肥力が低い圃場の保肥力改善と肥効の持続
- 火山灰土でのリン酸肥効促進
- 作期が長い作物での肥効の安定
- 土壌の団粒化促進、根の生育促進
- 土壌有機物の少ない畑の地力向上
- 樹勢向上による天候不順への障害緩和
- 作物の品質向上
- 資材施用量の少量化及び作業性の向上
(堆肥よりも少なく済み、粒状だから撒きやすい)

■標準施用量（10a当たり）

果樹・野菜・花・芝：80～200kg（4袋以上）

水稲・麦：20～40kg