

施肥田植専用肥料!

有機入り

# ネオ・ペースト

田植同時施肥



〈荷姿20kg〉

## ■ ネオ・ペースト 肥料の銘柄

1号	2号	SR502号 緩効性窒素入り
12-12-12	10-16-12	15-10-12

- 施肥と田植が同時で省力
- 10~30%基肥が減肥
- 有効茎の早期確保

- 環境保全型肥料
- 農薬混用が可能

供給  JAグループ

製造  片倉コープアグリ株式会社

<http://www.katakuraco-op.com>



# 土壌と稲にやさしい ネオ・ペースト 栽培

## ネオ・ペースト 肥料とは

1. 稲の側条施肥栽培用に開発された肥料です。
2. 固体と液体の両方の性状を有し、濃厚ソース状です。
3. 土壌中での拡散は極めて小さく、肥効が高くなります。
4. 有機質を多量に含み、高品質米(ペースト米)生産に貢献します。

### ●一般性状

ネオ・ペースト	1・2号	SR502号
PH	6.0~6.5	4.5~5.5
比重	1.40±0.05	1.35±0.05
ファンネル粘度	5~30秒	20~30秒
性状	ペースト状	ペースト状

## ネオ・ペースト 側条施肥システム栽培の特長

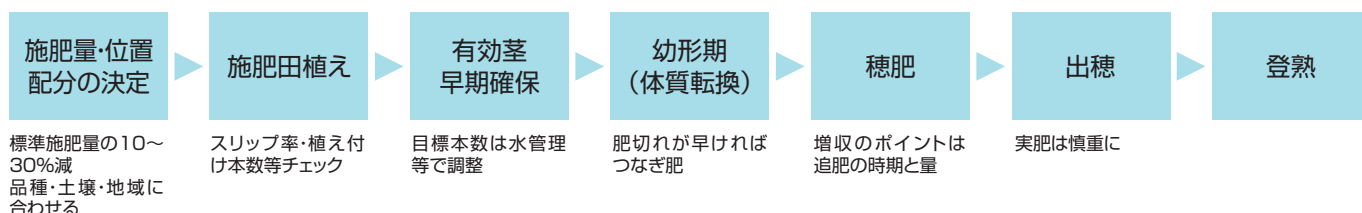
1. 施肥設計：根圏に集中施肥し肥効が高く、基肥の減肥が可能です。
2. 田植作業：施肥量調節が簡単で、高速でも精度が高く、農薬混用などの複合作業が出来ます。
3. 生育状況：有効茎が早期に確保でき、安定稲作が可能です。
4. 管理作業：雨に強い全天候型で、施肥手間が省け大規模経営に最適です。
5. 環境問題：土中施肥で流亡が少なく、環境負荷低減が可能です。



## ネオ・ペースト 肥料の銘柄と特長

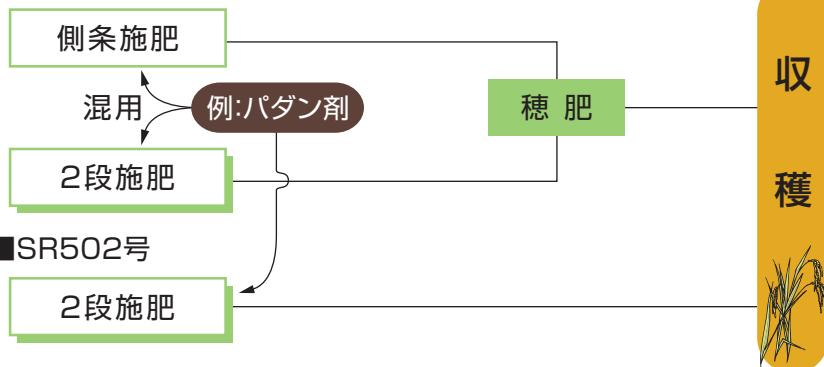
1号	12-12-12	基肥用	全国	施肥量の多い地域等
2号	10-16-12	基肥用	全国	寒冷地・高冷地・火山灰土壌等
SR502号	15-10-12	基肥用	全国	緩効性窒素成分6(全窒素の40%)、2段施肥による全量基肥栽培

## ネオ・ペースト 施肥システムの作業体系

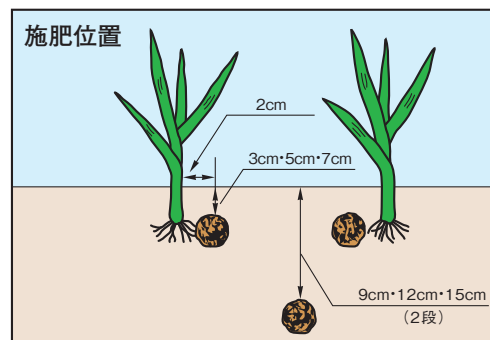


## ネオ・ペースト 肥料がつくるペースト栽培システム

### ■1・2号



### ■SR502号



(一部農機メーカーには、上段7cm設定はありません)

### [取扱上の注意]

- ▶ ペースト肥料は、特性上保存期間中に内容物が沈むことがありますので、使用時には充分もみほぐしてから使用して下さい。
- ▶ 田植機の金属に付着するとサビの要因になりますので、使用後は充分水洗いして下さい。
- ▶ 野菜、花、果樹などに使用する場合は200倍~300倍にうすめて下さい。
- ▶ 石灰・硫黄合剤との混用は避けて下さい。

この肥料の利用方法に不明な点がありましたら最寄りのJAにご相談ください。