



(株)日本農林社

特選 カタログ

Others

エダマメ・ナス・カブ
タマネギ・江戸野菜 etc



目次

- P1-2 会社概要
- P3-4 エダマメ
- P5-6 カブ
- P7-8 ナス
- P9-10 ゴボウ・ニンジン・タマネギ
- P11-12 サントウサイ・後関種苗育成
- P13-16 江戸野菜コレクション
- P17-18 耕種基準一覧表



一般社団法人
日本種苗協会[®]
会員番号 13-025号

NORIN SEED
NIPPON NORIN SEED CO.

日本農林社はこんな会社です。

当社は、江戸末期・嘉永五年(1852年)初代 鈴木政五郎により、丸政・鈴木政五郎商店として、中仙道滝野川の地において創業いたしました。その後、3代目 鈴木政五郎により合資会社大日本農園に改組されました。第2次世界大戦中は国家統制令により会社合同が行われ、日本農林種苗株式会社として活動していました。



終戦後、統制解除をされたことにより、旧大日本農園の関係者により昭和27年11月に「株式会社 日本農林社」として法人が設立され、現在に至ります。



本社を拠点に北は北海道から南は沖縄県まで全国の種苗店や各地の全農・農協等に種苗を販売する卸業としての営業活動を行っています。↗

営業内容は、特に自社開発品種の宣伝普及に重点を置き、種苗を通して国内産地の生産者と流通・加工業者の結びつきに貢献することを目指しています。



また、阿見研究開発センター(茨城県)においては、ハクサイ・キャベツ等の重量野菜からカブ・コマツナ・チンゲンサイ等のアブラナ科の野菜を中心に、根こぶ病に強い品種育成をはじめ、安全でおいしい品種の育種研究を行っています。近年は、高品質種子生産のための海外採種、優良品種への要望に応えての輸出版売など、業務の国際化も進めています。



「種子屋街道」の紹介看板が設置されました！



会社前の通りは旧中仙道にあたり、街道沿いにはかつて弊社のような「種子屋」が並ぶ地域でした。弊社に程近い大正大学様が、地域と連携し「種子屋街道としての巣鴨」の歴史や文化の認知復活や「伝統野菜」を通じた交流や教育、観光資源としての活用などに取り組んでいます。お近くにお越しの際は、是非ご覧くださいませ。

カタログは品目別にご用意。



弊社では品種カタログを、「キャベツ」「白菜」小松菜やチンゲンサイなどの「軟弱野菜」、エダマメやコカブなどその他をまとめた「Others」の4種類のカタログをご用意しております。4種類まとめると総合カタログとしてお使いいただけるほか、産地やご興味ある品目に応じて、各カタログのみお送りできるようにしています。その他、カタログで更新しきれない最新品種情報は、Webサイトにて更新中です。あわせてご活用ください。

最新品種はWebサイトにて随時更新！



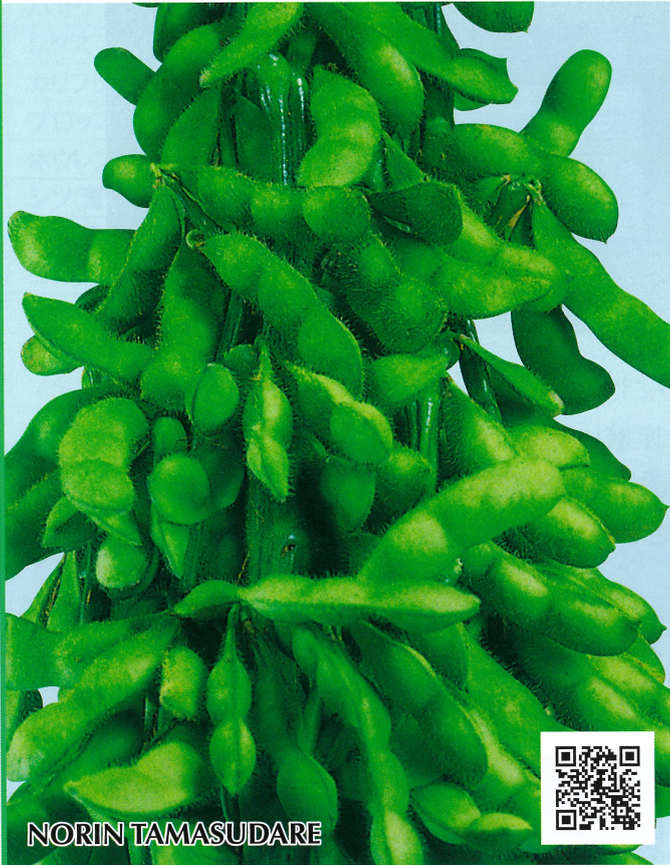
コクうまみの詰まった人気レギュラー

エダマメ

ノウリン エダマメ / 極早生

たま
玉すだれ

コク甘みある定番の人気品種



NORIN TAMASUDARE

特 性

- 市場、直売、家庭菜園で評判が良い、おいしい極早生種。
- 葉は濃緑色で草丈は50cm位、茎は太く極めて強健で作り易い。
- 白花、白毛、大莢で子実は淡緑色の美しい大粒種。
- は種後80～85日で収穫になる。
- 莢は鮮緑色で、美しく、ふっくらとした実入りで、三粒莢の割合が高い。食味、品質は極めて優れ、冷凍用としても好評。
- 極早生種の為、早生種ほど莢数が多くはないが「奥原」並の収量があり、熟しても色あせが遅く収穫期の幅が広い。

栽培の注意

- 水の特に必要な時期は開花期から莢の伸び切る時期で、この時期に水切れをおこさぬようにやや多めに灌水する事が枝豆栽培のポイントとなります。

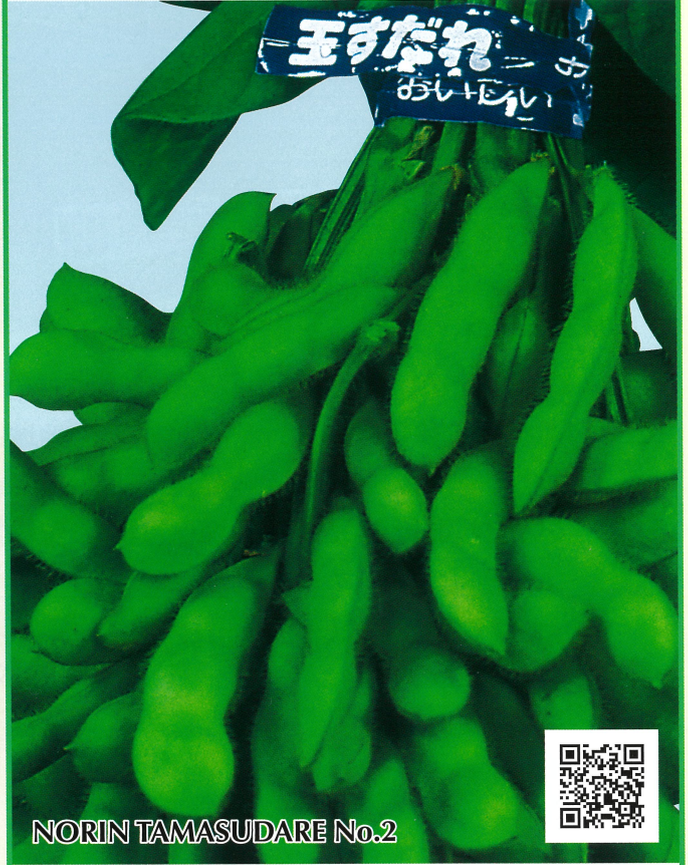
規格: 10 / 1d0

平坦地 (関東基準)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ハウス	●	×	—	—	—	—	—	—	—
トンネル	●	×	●	×	—	—	—	—	—
露地	—	—	●	×	●	×	—	—	—

ノウリン エダマメ / 早 生

たま
玉すだれ2号

着莢が多く収量性抜群の早生



NORIN TAMASUDARE No.2

特 性

- 三粒莢が沢山着くおいしい早生種。
- 草勢はやや草丈が高く分枝(5～6本)も多い。白花、白毛で子実は淡緑色の美しい中大粒種。
- は種後90～95日で収穫になる早生種で、実入りは良く揃う。莢は鮮緑色、豊円で中莢。熟度が進んでも色あせが少なく収穫期の幅は広い。
- 食味は抜群で莢のゆで上りが美しい。三粒莢の割合は玉すだれよりやや低い莢数が非常に多い。莢揃いも良いので結束が楽で荷姿も良く揃い、枝付き出荷に最適。
- 早熟栽培(トンネル露地・露地)で最も能力発揮する。ハウス促成では定植後約30日で開花し、開花後35～40日で収穫できる。極端に徒長せず着莢が特に良い。

栽培の注意

- 本種は吸肥性が強く、肥沃な畑では草勢旺盛となり易いので、肥培管理に注意して下さい。

規格: 10 / 1d0

平坦地 (関東基準)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
トンネル	●	×	●	×	—	—	—	—	—
露地	—	—	●	—	—	●	—	—	—

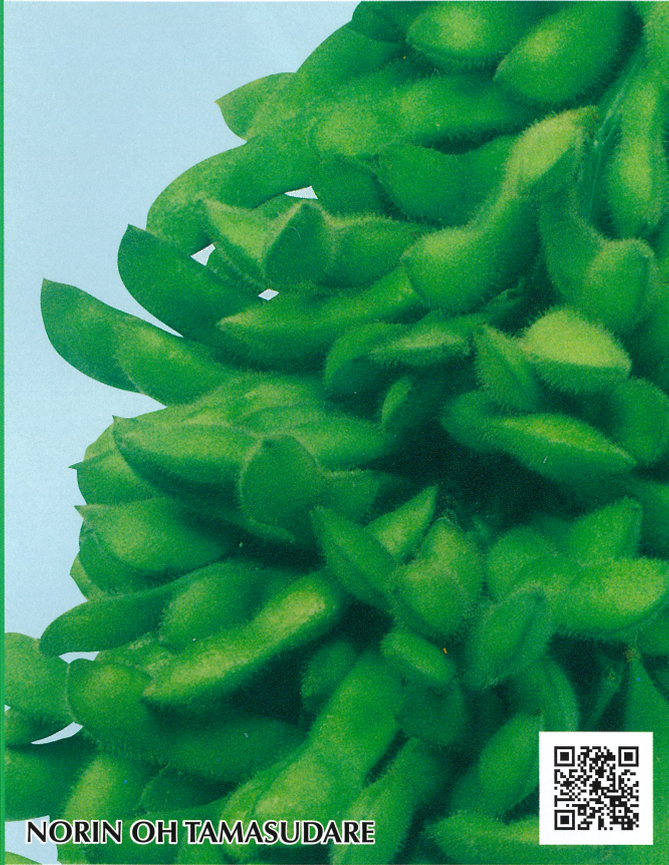
※栽培記号の読み方 ●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) —…収穫
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

枝豆「玉すだれ」系

ノウリン エダマメ / 中早生

おお たま
大玉すだれ

大莢でおいしい濃緑多収の中早生



NORIN OH TAMASUDARE

特性

- 三粒の大莢が沢山つくおいしい中早生種。
- 莢は白毛で濃緑色。草丈は70cm前後。
- 熟期は播種後92～97日程度。
- 食味良くポリウムある大莢で仕上がるので、直売所や家庭菜園に向く。

栽培の注意

- 本種は吸肥性が強く、肥沃な畑では草勢が旺盛となり易いので、肥培管理に注意して下さい。
- 畦幅、株間がせまい(密植栽培)と着莢が少なくなる場合があります。

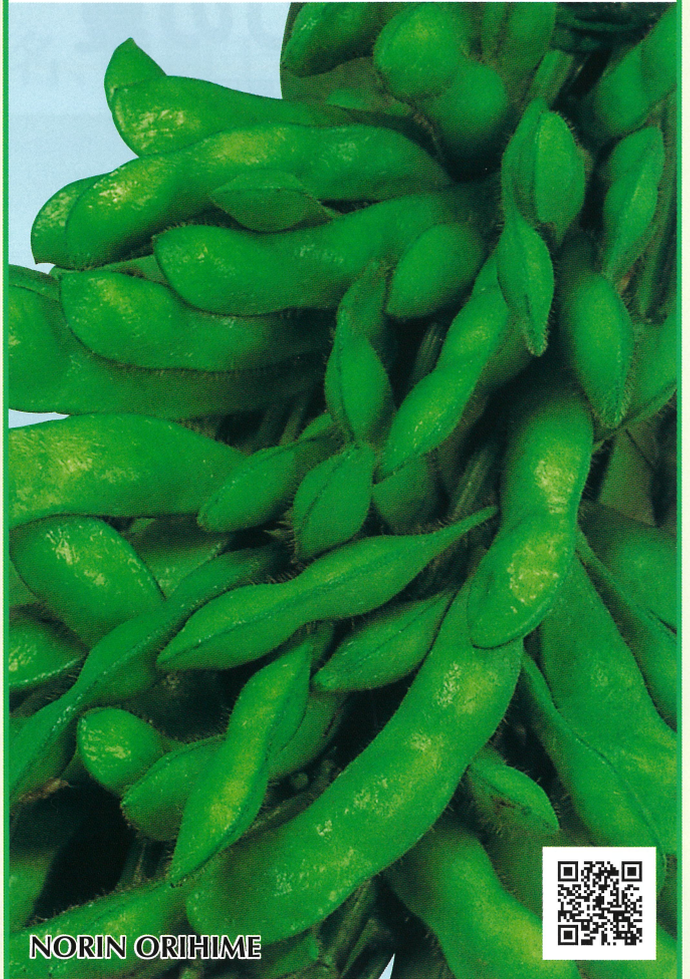
規格: 10 / 1d0

平坦地 (関東基準)	2	3	4	5	6	7	8
トンネル		●	×			—	
露地			●	×		—	

ノウリン エダマメ / 中早生

おりひめ

大莢、濃緑色で直売、市場で大人気



NORIN ORIHIME

特性

- 濃緑の三粒大莢が沢山つく多収穫品種。
- 草丈は「玉すだれ2号」並かやや長く70cm前後。
- 熟期は「玉すだれ2号」と同じ位かやや遅れ92日前後。
- 莢は白毛で濃緑色、極めて大莢で三粒莢の割合も高い。
- 莢割れが少なく、退色(色あせ)も遅いので収穫期幅が広い。

栽培の注意

- 本種は吸肥性が強く、肥沃な畑では草勢が旺盛となり易いので、肥培管理に注意して下さい。
- 畦幅、株間がせまい(密植栽培)と着莢が少なくなる場合があります。

規格: 10 / 1d0

平坦地 (関東基準)	2	3	4	5	6	7	8
トンネル		●	×			—	
露地			●	×		—	

※栽培記号の読み方 ●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) —…収穫
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

家庭菜園、直売にオススメ!

カブ

ノウリン交配

カブ / 春夏蒔

CRきらりの夏^{なつ}

根こぶ病に強い夏専用品種



根こぶ病に強い
減農薬推進野菜



HYB.CR KIRARINONATSU

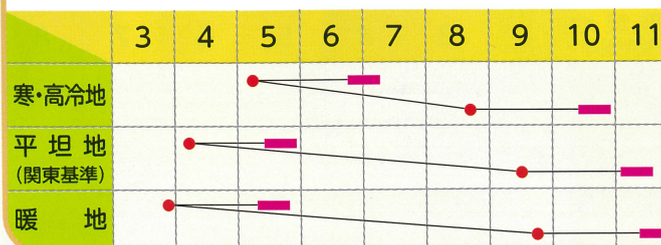
特性

- 暑さ、病気に強く、春～夏に栽培し易い根こぶ病に強い早生種のコカブ。
- 春～夏栽培で問題となる葉の伸びすぎ、根の変形、裂根や、収穫・洗浄時におけるひび割れが少ない為、秀品率が高いので作業効率が良い。また、葉茎が太く折れにくいので、結束が楽である。
- 球部の色は白く、肉質はち密で柔らかく、甘くておいしい。尻部のまとまりが良い豊円形でバランスが良い。
- 多肥栽培や肥よく地でも従来の品種と比較して安定した栽培が可能。

栽培の注意

- 低温期では生育が非常に緩慢になるので、適期栽培を心がけて下さい。

規格: 5000粒(ペレット) / 1dℓ / 20mℓ / 小袋



ノウリン交配

カブ / 秋冬春蒔

CRきらりん

根こぶ病に強い秋冬春まき品種



根こぶ病に強い
減農薬推進野菜

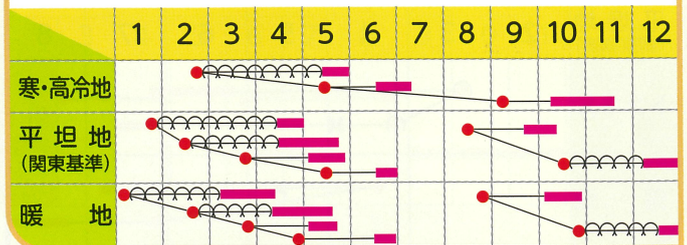


HYB.CR KIRARIN

特性

- 春、秋まきで栽培しやすく、根こぶ病に強い早生種のコカブ。球形は偏円型で、尻詰まりは良い。
- 葉色は濃く、草姿は立性で短め、収穫作業がしやすい。
- 肉質はち密でやわらかく、食味がよい。

規格: 5000粒(ペレット) / 1dℓ / 20mℓ / 小袋



※栽培記号の読み方 ●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) ■…収穫
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

味自慢のノウリンのコカブ

ノウリン交配 カブ/秋冬春蒔

きらりのゆめ

つくりやすくて美味しい定番コカブ



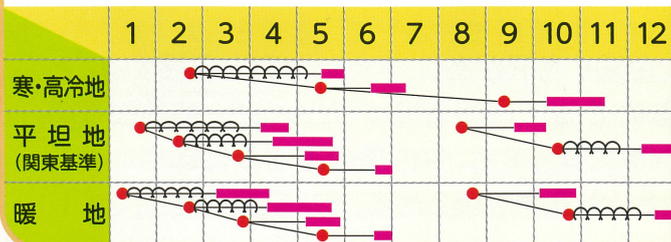
HYB.KIRARINOYUME



特性

- 晩抽性で、耐寒性が強く、春・秋蒔きまで幅広く栽培できる直売、市場出荷に最適なコカブ。
- 葉色は濃く、草姿は立性で短い為、出荷時に葉を切り落とす必要が少ないので作業性が良い。
- 球型は偏円型で、尻詰りが早い早生種である。球の肌は白く尻根も細くやさしい感じがある。肉質はち密で柔らかく食味がとても良い。

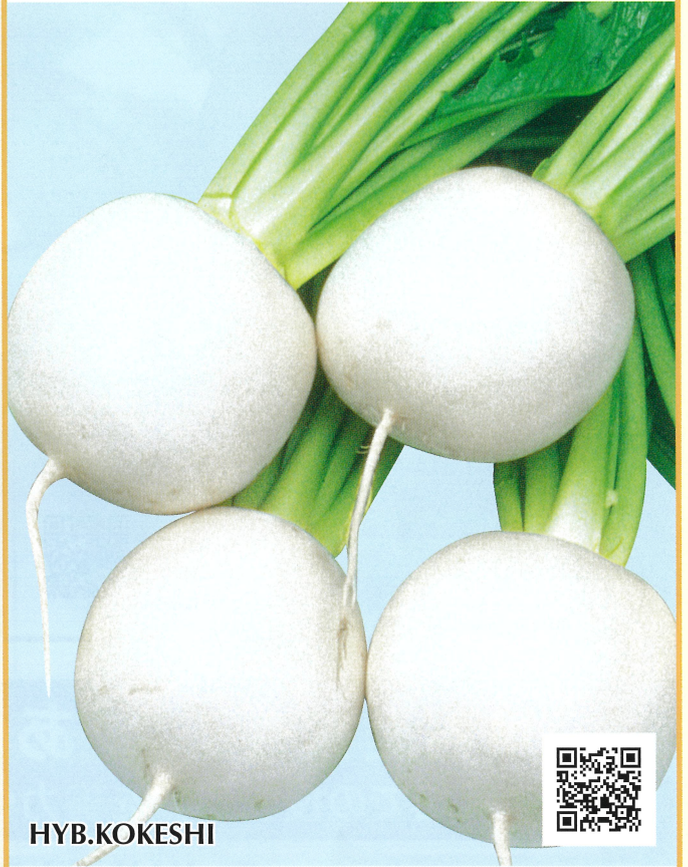
規格: 5000粒(ペレット)/ 2dl / 20ml / 小袋



ノウリン交配 カブ/秋冬春蒔

こけし

中カブサイズまでおけるサラダカブ



HYB.KOKESHI



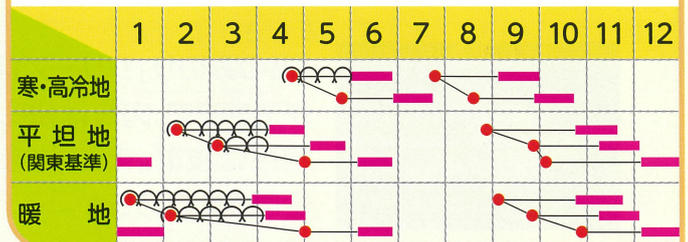
特性

- 肉質はち密でとても柔らかく甘味に富み、浅漬け、サラダに最適である。球色は白く光沢があり球揃い抜群。
- 根部は丸味を帯びた偏円球で尻根が細い。根の止まりが早く、ス入りも遅いので小～中蕪として幅広く利用出来る中早生種。

栽培の注意

- 高温期の夏蒔き栽培では、裂球、変形等の生理障害が発生しやすいので不向きです。

規格: 5000粒(ペレット)/ 2dl / 20ml / 小袋



※栽培記号の読み方 ————— ●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) —————…収穫
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

カブ

ノウリン交配

ナス/中長

青枯病抵抗性を備えた多収の単為結果性ナス

新品種!
New



ANOMINORI POWER

写真提供:農研機構



あのみりのりパワー

特性

- 授粉作業、ホルモン処理をしなくても実が太る性質(単為結果性)をもったナス。
- 形状は中長で、濃黒紫色で美しい。
- 青枯病抵抗性をもち、とげなしで多収。
- 単為結果性の安定性は、「あのみりのり」「あのみりのり2号」にやや劣るため、露地栽培に適す。

栽培の注意

- 半身萎凋病には抵抗性がないため、抵抗性台木の利用をおすすめします。

農研機構 育成

(EVP)品種登録番号31319 海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)

「あのみりのり」シリーズ作型表

規格: 1000粒 / 100粒 / 20粒

	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
半促成	●			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
トンネル				●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
露地早熟								●	○	○	○	○	○

単為結果性ナス「あのみりのり」シリーズ

ハウス栽培での授粉作業を省力化!火を通せばトロっと美味しい!

Q 単為結果性とは?

A 単為結果性とは、授粉・受精しなくても結実・肥大する性質です。通常のナスでは、ホルモン処理や虫媒による授粉が必要ですが、「あのみりのり」シリーズはこれらがなくても着果肥大するのが特徴です。

Q 3種の使いわけは?

A 「あのみりのり」は側枝のが少なくゆっくりなので、放任栽培が向きます。家庭菜園や細かい整枝作業が面倒な方にオススメ。「あのみりのり2号」は側枝が活発に出て、実が良くなるので多収が見込めます。営利栽培で、形の良いふっくらとした果実を収穫したい方にオススメです。安定した単為結果性から、ハウス栽培から露地まで幅広く使えます。また、「あのみりのりパワー」は、青枯病に抵抗性がある上、とげなしで多収に改良された新品種です。一方、単為結果性の安定性は「あのみりのり」「あのみりのり2号」にやや劣るため、露地栽培に向いています。



「あのみりのり」シリーズは、色濃く光沢があり、きれいな実を収穫することができます。肉質は緻密なので、焼く炒める揚げるといった、加熱調理の相性は抜群。また、大きな実になっても、中の種の黒ずみは起きにくく、舌触りもなめらか。トロツとした食感を楽しめる、ナス田楽は絶品です!

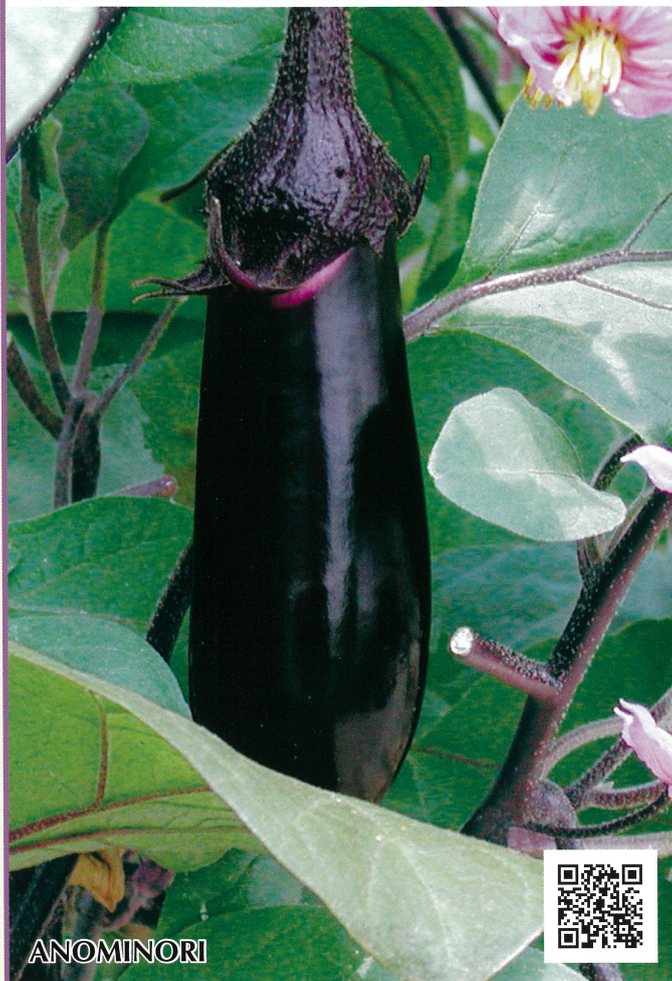
※栽培記号の読み方 ●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) —…収穫
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

一代交配

ナス/中長

あのみり

側枝ゆっくり省力栽培向けの単為結果性ナス



ANOMINORI



特性

- 授粉作業、ホルモン処理をしなくても実が太る性質(単為結果性)をもったナス。
- 形状は中長、光沢のある濃黒紫色で美しい。
- 果肉は緻密で、加熱調理すると滑らかな食感でおいしい。
- 草姿は立性で強く、側枝の伸びが遅いので、整枝管理を省力化した栽培が可能。

農研機構野菜茶業研究所 育成

ⒺPVP 品種登録番号18149 海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)

規格: 1000粒 / 100粒 / 20粒

一代交配

ナス/中長

あのみり2号

側枝がよく出る多収型の単為結果性ナス



ANOMINORI No.2

写真提供: 農研機構



特性

- 授粉作業、ホルモン処理をしなくても実が太る性質(単為結果性)をもったナス。
- 形状は長卵形で、光沢のある濃黒紫色で美しい。
- 果肉は緻密で、加熱調理すると滑らかな食感でおいしい。
- 「あのみり」より側枝が伸びやすく、収量が多い。

農研機構野菜茶業研究所 育成

ⒺPVP 品種登録番号24664 海外持出禁止(公示(農水省HP)参照)

規格: 1000粒 / 100粒 / 20粒

「あのみり」と「あのみり2号」の違いは?

	あのみり	あのみり2号
果形	「あのみり2号」よりやや長め	「あのみり」よりやや短め
特性	側枝がゆっくり	側枝がよく出る
適性	製枝不要で放任栽培向け。省力栽培や家庭菜園に。	多収型。収量重視の営利栽培向け。
両方とも肉質は緻密で食味よく、テリある濃黒紫色がきれいです。加熱調理、特に炒め料理に相性よく、トロツとした食感が楽しめます。		

ナス

ノウリン

ニンジン/夏 蒔

まんぶくじ おおなが 万福寺大長

根長60cm以上の長人参



NORIN MANPUKUJI



特 性

- 年未年始の煮物料理に欠かせない昔ながらの食味の良い長ニンジン。
- 草勢が強く作り易い豊産種。根型はなで肩で、全体として肉付きがとて良く尻こけしない。
- 根長60cm以上に達する長根種で、揃い良く、秀品率が高い高収益型。
- 根色は鮮紅色、芯は細く紅芯であり着色も早い。
- 肉質はち密で香りが良く食味も良いので、直売、家庭菜園、市場出荷に向く。

規格: 1ℓ / 2dl / 20ml

	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4
平坦地 (関東基準)		●	●									
暖地		●	●									

ノウリン交配

タマネギ/早 生

ホワイトベアー

直売所で目をひく白たまねぎ



HYB. WHITE BEAR



特 性

- 秋蒔きして青切りから収穫する早生品種で、収穫期は平坦地では5月中旬頃。
- 1~2ヶ月の出荷期間が可能。
- 草姿は立性でコンパクト、首部は細くしまりが強い。
- 球形は扁円球から腰高球で、200gの中球によく揃う。
- りん片が厚くジューシーで甘味があり、パール色のカット面が特に美しい。
- 食感がさわやかで、色と合わせて直売場での評価は抜群。
- 播種・定植時期は従来の早生品種と同じ。

栽培の注意

- 雑草に負けない為に、マルチの使用をお勧めします。

規格: 200粒(ペレット) / 2dl / 20ml / 小袋

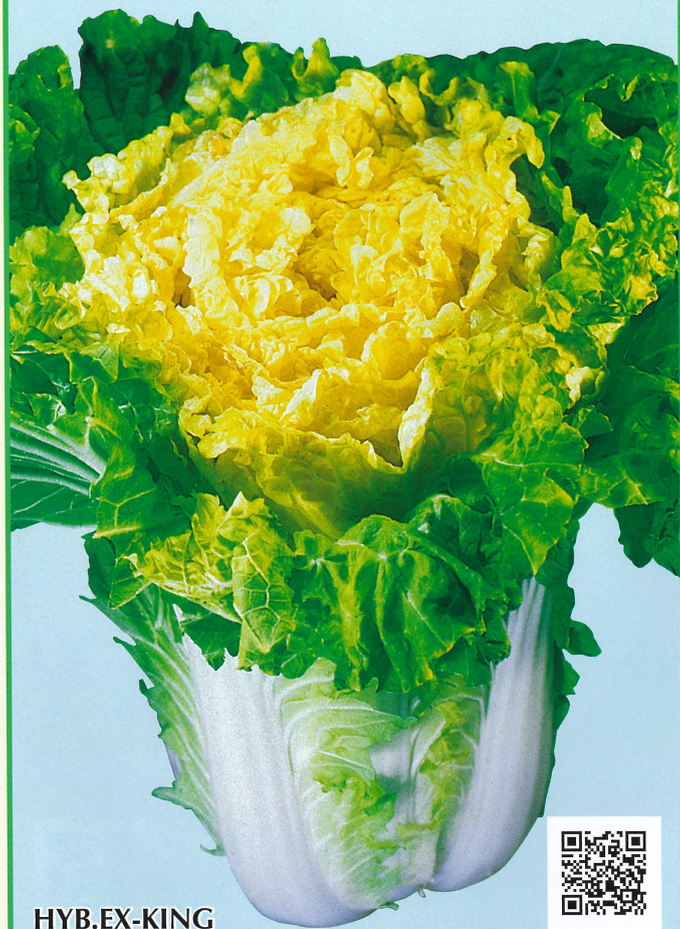
	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6
寒・高冷地		●		✕							■
平坦地 (関東基準)		●		✕							■
暖地		●		✕							■

※栽培記号の読み方 ●…タネまき ○…被覆栽培 ✕…植えつけ(定植) ■…収穫
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

ノウリン サントウサイ/中晩生

EXキング山東菜

栽培し易く芯上がりが良いおいしい90日型



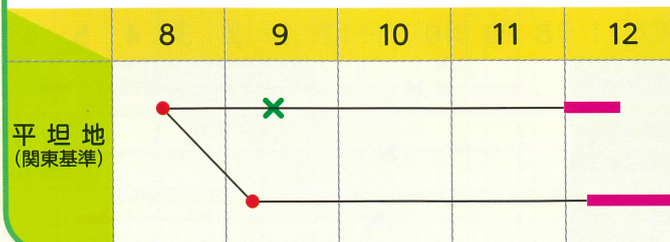
HYB.EX-KING



特性

- 浅漬けに最適なおいしいツケナ。関東地方では年末・年始に漬物用として好まれている。
- 生育日数は85～90日で、4kg～5kg以上の大玉に良く揃う、中晩生の耐病大型山東菜。
- 芯は見事な黄金色に上がり、外葉の緑との調和がとてもきれい。
- 球長35cm、外葉最長48cm、最大部胴径23cm位で尻張りも良い豊産種。
- 山東菜としてはウイルスや軟腐病に強く、生育旺盛のため栽培し易い。

規格: 20ml / 小袋



「東京江戸川

ノウリン コマツナ/周年

江戸川育成 ごせき 晩生小松菜

【ばんせいこまつな】



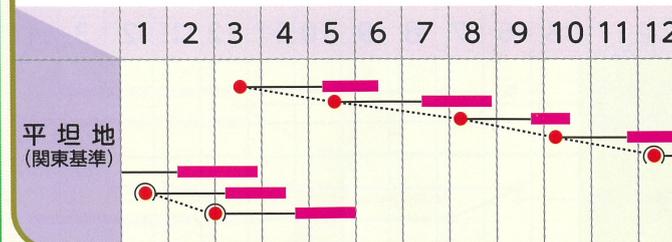
やわらかくて味わい深い小松菜



特性

- 後関種苗(東京都江戸川区)で改良育成された、耐暑、耐寒性のある、周年栽培可能な小松菜。
- 葉片が茎の下まで伸びていて、葉肉も厚く、昔ながらの形状。
- 小松菜本来の深みのある味わいが楽しめ、味噌汁の実など、軽く熱を通す調理に適する。

規格: 1ℓ / 1dl / 20ml(小袋)



※栽培記号の読み方 ●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) —…収穫
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

後関種苗「育成品種

ノウリン しんとりな/春夏秋蒔



シヤキツとクセのない味わい

ノウリン サントウサイ/春夏秋蒔



やわらかくておいしい山東菜

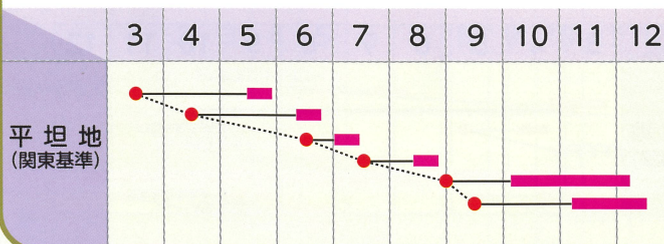
特性

- 後関種苗(東京都江戸川区)で改良育成された、若どりに適している、ちりめん白菜の一種。
- 芯葉のやわらかい部分のみを摘み取り、吸い物などに贅沢に利用したのが「芯とり菜」の言われとされる。
- 肉質はやわらかく、クセがない。味噌汁や鍋、炒め物など、白菜に準じた調理方法が適する。

栽培の注意

- 東京標準で3月上旬から中旬の春まきの際、抽苔する危険が高いため、ハウスかトンネル+マルチにて栽培してください。

規格: 1ℓ / 1dℓ / 20mℓ(小袋)



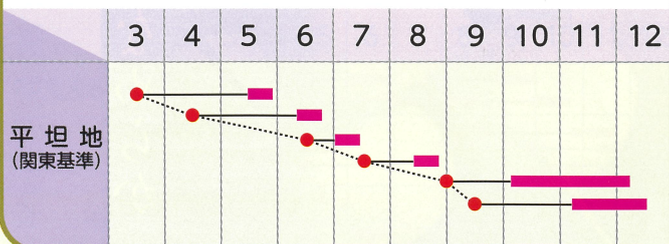
特性

- 後関種苗(東京都江戸川区)で改良育成された、小束収穫向けの半結球山東菜。
- 半結球山東の株張りと同山東菜の早生性を備え、外葉は黄金色で厚く、中心葉はうすく白味を帯びる。
- 肉質やわらかく、浅漬けから炒め物まで幅広く使える。

栽培の注意

- 東京標準で3月上旬から中旬の春まきの際、抽苔する危険が高いため、ハウスかトンネル+マルチにて栽培してください。

規格: 1ℓ / 1dℓ / 20mℓ(小袋)



※栽培記号の読み方 ●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) ■…収穫
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

江戸野菜コレクションの紹介

日本農林社は、江戸時代末期創業の種子屋、丸政・鈴木政五郎商店に起源をもつ種苗会社です。会社前の通りはかつての中仙道にあたり、街道沿いには弊社のような「種子屋」が多く並ぶ地域でした。

この度、当社で継承する、江戸・明治から昭和にかけて東京の地に根付いた歴史ある野菜たちを「江戸野菜コレクション」としてまとめてみました。これらの野菜たちは、当時を語る生き証人。昔ながらのその姿、味わいを楽しんでいただければ幸いです。



練馬大根の絵
(東京府立農事試験場の印刷物より)

江戸野菜
コレクション

早生 金町小蕪

【わせかなまちこかぶ】

長くまけて甘く舌触りなめらか

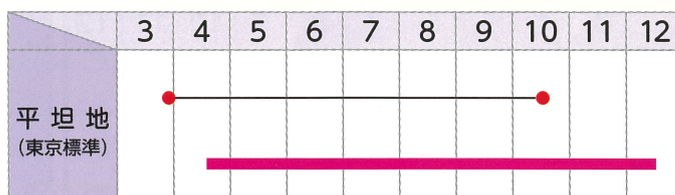
明治末期、春から幅広く栽培できるよう改良された金町出身の小蕪。



- 葉の長さは約20cm、根径4～5cmで早生。
- 春から年内収穫まで幅広く栽培することができる。
- 肉質はち密で甘味があり、舌触りはなめらか。
- 浅漬けの他、味噌汁の実など幅広く調理できる。

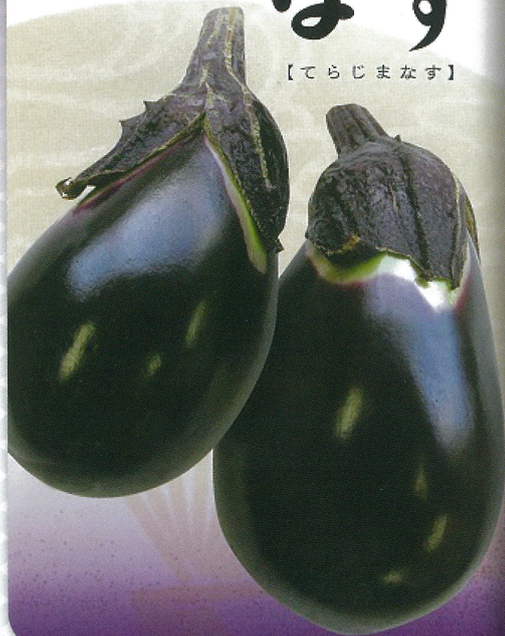


規格: 1ℓ / 1dl / 10ml (小袋)



江戸野菜
コレクション寺島
ナス

【てらじまなす】



— おいしさ詰まった小ぶりナス

江戸時代の寺島村で栽培されていたナス。別名、蔓細千成なす。

- 早生で小葉、草丈が低く、分枝が多い。
- 果実は丸みがあり、つやのある黒紫色。
- しまりある肉質は、加熱するととろみが出て美味しい。
- 果実は大きくなると、ツヤが失われるため、果長6~7cm程度で収穫するのがポイント。



規格: 1000粒 / 100粒 / 40粒 (小袋)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
平坦地 (東京標準)		●—●		×—×		—				

江戸野菜
コレクション馬込
半白胡瓜

【まごめはんじろさきゅうり】



— 中華炒めや煮物でおいしい

明治時代の馬込村で盛んに栽培された、黒イボの短形半白胡瓜。

- 長さは16~18cm。果皮・果肉ともにやわらかく甘みがある。
- ぬか漬けに適するが、炒め物や煮物、サラダにも向く。
- 節成性で草勢が強いので、密植は避けて、採光性や風通しをよく栽培するのがポイント。



規格: 100粒 / 20粒 (小袋)

	2	3	4	5	6	7	8
ハウス 雨よけ栽培	●—●	×	×		—		
露地栽培 平坦地 (東京標準)			●—●	×	×	—	

※栽培記号の読み方 ●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) —…収穫

上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。



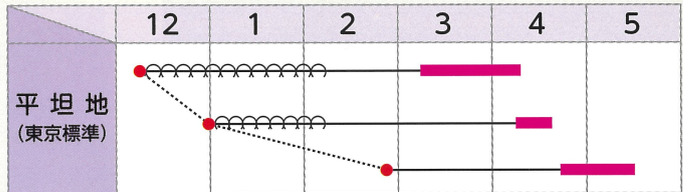
上品な辛みで丸ごと調理できる

江戸時代から亀戸周辺で栽培されていた、小ぶりな大根。

- 上品な辛みがあり、小ぶりなので丸ごと使え、おろしや漬物の他、鍋、炒めても美味しい。
- 直径8cm、長さ25~30cm程度を目安に収穫する。
- とう立ちが遅く、春出しトンネル栽培にも使える。



規格:1ℓ / 1dl / 10ml(小袋)



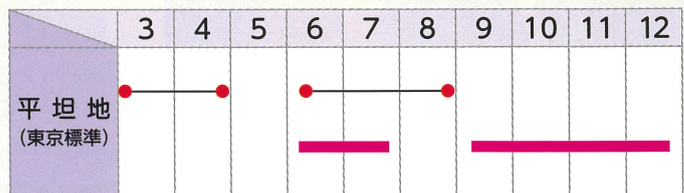
長くまけるコンパクトな人参

大田区馬込の篤農家らが改良した肩張り良い三寸人参。

- 播種後90~100日程度で収穫できる早生種。
- 長さ10~12cm、肩張りのよい長円錐形になる。
- 晩抽性、耐暑性もあるので、長くまくことができる。



規格:1dl / 10ml(小袋)





江戸時代から練馬周辺で栽培されていた、緻密な肉質の沢庵大根。

- ◆ 白首で中心部が膨らみ、首と尻部は細いのが特徴。
- ◆ 深く耕された畑では1mもの長さになる。
- ◆ 緻密な肉質のため、沢庵のほか、炒め物やじっくりとした煮物調理に向く。



規格: 1ℓ / 1dl / 10ml (小袋)

	8	9	10	11	12	1
平坦地 (東京標準)	●——●				—————	



世田谷区大蔵の篤農家が改良し、全国に広がった尻詰まりが良い大根。

- ◆ 長さ50cm程度、根径9~10cm程度になり、尻詰まりが良い。
- ◆ 肉質は緻密で良好。おでんなどの煮物や漬物に適する。



規格: 1ℓ / 1dl / 10ml (小袋)

	8	9	10	11	12	1
平坦地 (東京標準)	●——●				—————	

※栽培記号の読み方 ●…タネまき ○…被覆栽培 ×…植えつけ(定植) —…収穫
上記の作型表を参考にして、各地域に適した栽培を行って下さい。

耕種基準一覽表

株間:間引き後の株間 株数:間引き後の株数 ★印は1a当たり株数・は種量 *印は1Q当たり粒数

種類		うね幅(cm)	条数(条)	株間(cm)	10a当たり株数	10a当たりは種量	20m ² 当たり粒数
葉菜類							
ハクサイ	育苗	60~70	1	45~50	2,800~3,700	40~50m ²	3,500~4,500
	直まき	60~70	1	45~50	2,800~3,700	3~4d ²	
キャベツ	育苗	60	1	30~40	4,000~5,500	40~60m ²	2,500~4,000
メキャベツ	育苗	80~100	1	50~60	1,500~2,500	40~50m ²	4,000
セルリー	育苗	120~135	2	40	3,700~4,000	20~30m ²	2.6万~3.2万
アスパラガス	育苗	150~180	1	40~45	1,200~1,700	2~3 d ²	700~800
パセリ	育苗	135	2	15~20	7,000~9,000	60~80m ²	3,500~4,500
レタス	育苗	120	2	25~30	5,500~6,600	40~60m ²	7,500~8,500
カリフラワー	育苗	135	2	40~50	3,000~3,800	50~60m ²	2,500~3,500
ブロッコリー	育苗	135	2	40~50	3,000~3,800	50~60m ²	2,500~4,000
ホウレンソウ	丸粒	110~140	4~6	4~6	7万~15万	3~4Q	800~1,100
シソ(青・赤)	直まき	120	2	15~20	8,000~1.1万	2~3d ²	5,000~1万
不断草	直まき	100	2	10~15	1.4万~2万	5~6Q	300~350
コマツナ	直まき	100~150	4~5	2~3	★2万~5万	★2~3d ²	4,000~6,000
シュンギク	摘みとり系	100~150	5~9	15	3.3万~4万	2~3Q	4,000~5,500
	株張り系	100~150	4~6	5	8万~10万	6~7Q	
ミツバ	青ミツバ	90~120	5~8	バラまき		★1~2Q	5,500~6,500
チンゲンサイ		100~120	3~4	10~20	★1,600~3,000	★60~80m ²	4,500~6,000
タアサイ		100~120	3~4	20	★1,500~1,600	★40~60m ²	6,000~7,000
根菜類							
ダイコン		120	2	24~27	6,000~7,000	0.5~0.8Q	700~1,000
		60	1				
二十日ダイコン		45	2	5	★6,000~9,000	★1~2d ²	1,300
ニンジン		60~90	2	8~12	2万~4万	0.6~1Q	3,500~4,500
		40	1				
カブ		100	4	7~10	4万~6万	4~6d ²	3,500~6,000
ネギ	育苗	70~90	1	3~4	4万~5万	5~7d ²	3,000~4,000
ゴボウ		60~70	1	10	1.5万~2万	1.5~1.8d ²	700~900
タマネギ	育苗	140	4	10	2万~3万	4~6d ²	2,500~3,000
		60	2				
果菜類							
トマト	育苗	180	2	45	2,400	40~60m ²	1,600
ミニトマト	育苗	180	2	60~45	1,800~2,400	20~40m ²	大粒1,500
							中粒3,000~4,000
							小粒6,000
キュウリ	育苗	300	2	55	1,200	0.8~1d ²	400
ナス	育苗	180	1	60	900	20~40m ²	2,000~2,400
ピーマン	育苗	150	1	45	1,500	40~60m ²	1,800
カボチャ	日本種	250	1	75	550	2d ²	* 2,500~4,000
	洋種	270	1	75	500	4~6d ²	* 1,800~2,500
スイカ	育苗	270	1	75	500	60m ²	160~200
マクワ	育苗	250	1	80	500	40~50m ²	400
メロン(地這い)	育苗	250	1	60	660	50~60m ²	250~300
シロウリ	育苗	240	1	100	400	30m ²	400~430
エダマメ		60	1	30	5,500	6~8Q	* 2,500~3,000
エンドウ		150	1	35	1,900	3~4Q	* 3,500
インゲン	ツル有	200	2	45	2,200	3~4Q	* 4,000
	ツル無	120	2	35	4,700	6~7Q	* 3,000
落花生		60	1	35	4,700	11~12Q	* 850
オクラ		100	1	45	2,200	1.5~2Q	230~260
スイートコーン		150	2	30	4,500	6~7Q	* 2,900

[種子の粒数(粒の大きさ)は、採種地や気候など採種条件により異なる場合があります。]

栽植本数早見表

10a当たり/本(株)

うね幅 株間	30cm	45cm	60cm	75cm	90cm	120cm	150cm	180cm
3cm	108,000	72,000	54,000	43,200	36,000	27,000	21,600	18,000
6cm	54,000	36,000	27,000	21,600	18,000	13,500	10,800	9,000
9cm	36,000	24,000	18,000	14,400	12,000	9,000	7,200	6,000
12cm	25,000	17,100	12,800	10,100	8,520	6,400	5,120	4,270
15cm	21,600	14,400	10,800	8,640	7,200	5,400	4,320	3,600
18cm	18,000	12,000	9,000	7,200	6,000	4,500	3,600	3,000
20cm	16,650	11,050	8,350	6,650	5,550	4,160	3,330	2,770
23cm	14,900	9,650	7,250	5,800	4,825	3,620	2,880	2,410
27cm	12,000	8,000	6,000	4,800	4,000	3,000	2,400	2,000
30cm	10,800	7,200	5,400	4,320	3,600	2,700	2,160	1,800
36cm	9,000	6,000	4,500	3,600	3,000	2,250	1,700	1,500
45cm	7,200	4,800	3,600	2,880	2,400	1,800	1,440	1,200
60cm	5,400	3,600	2,700	2,160	1,800	1,350	1,080	900
75cm	4,320	2,800	2,160	1,728	1,440	1,080	864	720
90cm	3,600	2,400	1,800	1,440	1,200	900	720	600
105cm	3,085	2,057	1,542	1,234	1,028	771	617	514
120cm	2,700	1,800	1,350	1,080	900	675	540	450
135cm	2,400	1,600	1,200	960	800	600	480	400
150cm	2,160	1,440	1,080	864	720	540	432	360
165cm	1,963	1,333	981	786	660	491	392	327
180cm	1,800	1,200	900	720	600	450	350	300

度量衡換算表

表の見方:例えばヤードの1の欄を横に見ていけば、1ヤードを各単位に換算した値がわかります。

広 さ (面 積)	平方メートル	アール	ヘクタール	坪	反	町	エーカー
	1	0.01	-	0.3	-	-	-
	100	1	0.01	30.25	0.1	0.01	0.02
	10,000	100	1	3,025	10.08	1	2.47
	3.3	0.03	-	1	-	-	-
	991.70	9.91	0.09	300	1	0.1	0.24
	9,917.30	99.17	0.99	3,000	10	1	2.45
4,046.71	40.46	0.4	1,224.17	4.08	0.4	1	
容 積 (量)	リットル(立方デシ)	合	升	石	ガロン(米)	立方尺	立方メートル
	1	5.54	0.55	-	0.26	0.03	-
	0.18	1	0.1	-	0.04	-	-
	1.8	10	1	0.01	0.47	0.06	-
	180.39	1,000	100	1	47.65	6.48	0.18
	3.78	20.98	2.09	0.02	1	0.13	-
	27.82	154.25	15.42	0.15	7.35	1	0.02
1,000	5,543.50	554.35	5.54	264.18	35.93	1	
長 さ (度)	メートル	マイル	カネ尺	間	ヤード	インチ	フィート
	1	-	3.3	0.55	1.09	39.37	3.28
	1,609.30	1	-	885.12	1,760	-	5,280
	0.303	-	1	0.16	0.33	11.93	0.99
	1.818	-	6	1	1.98	71.58	5.96
	0.914	-	3.01	0.5	1	36	3
	0.025	-	0.08	0.01	0.02	1	0.08
0.304	-	1.00	0.16	0.33	12	1	
重 さ (衝)	グラム	キログラム	匁	斤	貫	オンス	ポンド
	1	-	0.26	-	-	0.03	-
	1,000	1	266.66	1.66	0.26	35.27	2.2
	3.75	-	1	-	-	0.13	-
	600	0.6	160	1	0.16	21.16	1.32
	3,750	3.75	1,000	6.25	1	132.27	8.26
	28.34	0.02	7.55	-	-	1	0.06
453.59	0.45	120.963	0.75	0.12	16	1	

営業規定

お取り引きについて

1. 注文は、すべて前金でお願い致します。
2. お名前、ご住所、発送方法はハッキリとお書き下さい。
3. 運賃は、ご注文主様のご負担でお願い致します。
4. ファックスでの直送注文は、郵便番号、電話番号をお手数でも必ずご記入願います。

絵袋の販売について

種を販売する際の表示の方法は関連する法律により定められています。お買い上げの絵袋に小分けして販売される際には証票の正しい表示をお願い申し上げます。

振替口座 : 00160-5-1346

銀行 : ●三菱UFJ銀行 滝野川支店(当座 9009361) ●みずほ銀行 池袋支店(当座 103284)
●りそな銀行 板橋支店(当座 500241)

種子と責任

種子の本質上、100%の純度は望めません。は種後の栽培条件、天候等により、結果が異なります。結果不良の責任は、お買い上げ代金の範囲以内とさせて頂き戴く事を承諾の上ご使用願います。お買い上げの種子は、そのままの状態では種する事を前提に調整されていますので、独自に再加工(シードテープ、ペレット、コート、消毒等)された場合につきましては、責任を負いかねますのでご了承下さい。

営業時間

午前8時半から午後5時迄です。なお、土・日・祭日・8月15~16日及び年末、年始は休業致しますのでご了承下さい。

ACCESS 会社案内図



- JR埼京線「板橋」(東口)より徒歩10分
- 都営三田線「西巣鴨」(出口A3)より徒歩4分
- 都営バス(池袋~王子)「堀割」バス停より徒歩1分

株式会社 日本農林社

〒114-0023 東京都北区滝野川6-6-5
TEL:03-3916-3341 FAX:03-3916-3344
info@norin.co.jp http://www.norin.co.jp



阿見研究開発センター

〒300-0323 茨城県稲敷郡阿見町大形字箕輪1669-3
TEL:029-889-0808 FAX:029-889-1358

地球を守ろう! 子供にやさしい環境を — 減農薬推進野菜 —

この品種は土壌殺菌剤の使用を低減させます

このマークは、野菜栽培における平均的な方法と比較して、環境に優しい栽培ができるタネに添付されています。つまり、病害虫に対して抵抗性や強い耐病性を備えており、従来の農法に比べて農薬の使用回数を減らして栽培できる品種の目印です。また、このマークは日本農林社の登録商標です。使用にはライセンス契約が必要となります。



この印刷物は大豆油にかわり米ぬか油を使用したライスインクで印刷しています。