

ブロッコリー

(20ml当り種子粒数2,500~4,000粒)

主な栄養成分／ビタミンA、B₁、B₂、C、
カリウム、カルシウム、鉄
主な効能／貧血、高血圧、ガン予防、美肌



栽培型	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
初夏～ 夏どり			●	○	○	○	○	○	○	○	○	○

適応性の広い早生品種



ピクセル

(サカタ交配)

J-T5,000粒 F1M3-T2,000粒 小袋

- 草勢は中程度、草姿もやや立性でバランスよく栽培しやすい。
- 茎の空洞症の発生も少なくやわらかいので切りやすい。
- 高・冷涼地夏どり・初秋どりに向く。

暑さに強く形状安定の極早生品種！



ジェットドーム

(みかど交配)

J-T5,000粒 20ml 小袋

- 草姿は立性で、草勢はややおとなしく、側枝の発生はほとんどない。
- 耐暑性をもち、花蕾の形状が乱れにくい。
- 熟期80日で花蕾は凹凸の少ない正円形状となる。

アントシアンフリーで低温伸張性に優れた中早生品種



おはよう

(サカタ交配)

J-T5,000粒 F1M3-T2,000粒

- 草姿は極立性で草勢やや強く花蕾位置はやや低い。
- 花蕾は小粒濃緑色で極ドーム形、花蕾形状の安定性高い。
- 低温時のアントシアン発生がなく、茎の空洞化も少ない。

品質抜群！春・秋どり向けの極早生品種



スピードドーム052

(みかど交配)

J-T5,000粒 20ml 小袋

- 花蕾は凹凸の少ないきれいな正円形状となる。
- 草姿は開張性で倒伏に強く、側枝の発生が少ない。
- 耐暑性のある品種でボトニングの発生も少ないので春播きも可。

耐暑性に優れ、キャッツアイの発生が少ない高温期向け品種

SK9-099

(サカタ交配)

J-T5,000粒 2,000粒

- 播種後85日程度で収穫可能。
- 耐暑性をもち、夏収穫でも花蕾が安定する早生品種。
- 低温条件では短茎になりやすいので、極端な早播きはさける。

花蕾の形状・しまりのよい中早生種



ハイツSP

(タキイ交配)

J-T5,000粒 2,000粒 500粒

- 頂花蕾収穫後、側枝花蕾が次々とれる多収種。
- 秋でも春でも作りやすい。

夏まきのほか春まきに好成绩の中早生種



緑嶺

(サカタ交配)

J-T5,000粒 20ml 小袋

- 栽培適応性が広く、品質の良い花蕾になりやすい。
- 根張りがよいので、加湿や乾燥にも強く、倒伏しにくい。
- 花蕾は形よく厚みがありよくしまる。

耐暑性高く高温期にも作りやすい!とにかく早い80日タイプの超極早生種!



夢はやて

(ナント交配)

J-T5,000粒 20ml

- 80~85日程度で収穫できる超極早生種。
- 花蕾は濃緑色で厚みがありピーズはきめ細やか。
- 草姿は非常にコンパクトで花蕾位置は高く収穫作業性に優れる。

アスパラ風味のシャキッとした茎がおいしい!



紫セニョーラ

(サカタ交配)

小袋

- 茎は柔らかくコリっとした歯触り。
- 加熱すると緑色になる。

甘さとうまさが人気の茎ブロッコリー



スティックセニョール

(サカタ交配)

J-T5,000粒 10ml 小袋

- 播種後90日程度で頂花蕾収穫を行い、その後15本前後の小型花蕾を収穫可能。
- 茎を食べるブロッコリーで直売所や家庭菜園おすすめ。

カリフラワー

(20ml当り種子粒数2,500~3,500粒)

大玉で作りやすい純白の早生種！



スノークラウン

(タキイ交配)

J-T5,000粒

20ml

小袋

- 生育旺盛で栽培しやすい早生種。
- 純白、肉厚の大玉花蕾で品質良好。
- 花蕾は緻密で、直径16cm、重さ850g程度に良く揃う。

オレンジ色の花蕾が美しい結実不要な中早生種！



オレンジブーケ

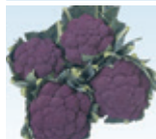
(タキイ交配) 品種名：オレンジドーム(失効済)

20ml

小袋

- 花蕾がオレンジ色のカリフラワー。断面は淡黄色。加熱調理後も変色なく食味がよい。生育は旺盛で作りやすい中早生種。
- 花蕾は尻づまりのよいドーム形。茎外葉は一般カリフラワーと同様だが、結実すると着色を悪くするので不要。

濃紫色の花蕾！ゆでると鮮緑色！



バイオレットクイン

(タキイ交配)

20ml

小袋

- 生育旺盛で作りやすい早生の紫カリフラワー。花蕾は豊円・肉厚で、しまりがよく、日もちもよい。
- 紫色の花蕾に熱を加えると、明るい鮮緑色に変化する。

セルリー

(20ml当り種子粒数26,000~32,000粒)

そろい良好、肉厚で肥大性に優れる多収穫



新コーネル619号

1dl

20ml

小袋

- 生育旺盛で株ぞろい良好な良質種。
- 葉柄が太く肉厚で丸みがあり収量性優れる。

葉柄が純白で、用途が広がるミニセルリー！

ミニホワイト

(タキイ育成)

1dl

20ml

小袋

- 株張りがコンパクトにまとまるので密植も可能。
- 耐暑性に優れ、高温期の栽培でも軟弱徒長しにくい。



草姿コンパクトで耐暑性に優れた密植栽培用早生品種



美星

(サカタ交配)

J-T5,000粒

2,000粒

小袋

- 定植後70日前後で収穫できる耐暑性に優れた早生品種。
- 包葉性強く純白のごく緻密な花蕾で、重量感があります。
- 直径10cm程度(350g)の花蕾で収穫すると最も特性を発揮します。

鮮やかな濃紫色で料理の色添えに最適



パープルフラワー

(武蔵野交配)

J-T1,000粒

5ml

小袋

- 定植後約100日で収穫可能。
- 生で食すこともできるので、サラダ等に使用可能。

耐暑性に優れ、形状良好な早生種



ネオ・スパイラル

(一代交配)

J-T1,000粒

1,000粒

小袋

- 定植後約90日前後で収穫可能な早生種。
- 草勢は旺盛で、草姿は半立性。
- 耐暑性に優れ、高温により生理障害が少ない。



品質良好なセルリーの多収穫

トップセラー

(タキイ交配)

20ml

小袋

- 草姿はやや立性で、第一節間が長く芯葉もよく伸びる。
- 株間の調整で大株どりから1kg程度の小株どりも可能。
- 色は鮮度の良い淡緑色で、病気に強く生育旺盛。

濃緑の肉厚葉でよくカールし、品質良好！



カーリ・パラマウント

(タキイ育成)

2dl

20ml

小袋

- 葉は濃緑色で肉厚、葉身部分が大きくて収量性に富み、葉縁はよくカールする。
- 葉柄は太く短節間で、収穫や調製が容易。
- 生育旺盛で耐寒性にすぐれ、低温期の再生力が強い。

野菜種子

芝生・緑肥

種苗その他

肥料活力剤

培養土

被覆資材

ハウス資材

生産資材

農機資材

防除灌水資材

包装出荷資材

暗渠資材

資材索引