

タキイの切花

Cut Flowers Catalog
2025-2026
営利生産用



For Professional Growers



中生
TU1093
(プリマ2型 ラベンダー)

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	低～中	中	ややしやすい



中早生～中生
TU1094
(プリマ1型 ピンク)

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中	中	普通

■TU1093
(プリマ2型 ラベンダー)
「プリマ1型ラベンダー」の中生タイプ。
淡いラベンダー色で、差別化できる。
チップバーンは出にくい。
※暖地の年内作は注意。
草丈は中生の中では短め。
草丈がとりにくい作型は避ける。

■TU1094
(プリマ1型 ピンク)
中早生～中生の大輪フリンジピンク。
やや濃い花色。
枝は確保しやすく、生理障害も少ない。
高温時期は花卉が減りやすくなるので、
高冷地季咲きと暖地の春出荷が推奨。
花首の割れが ocorrênciaやすいので、後半の
灌水は控え、ハウス内の蒸しこみに
注意する。

■TU1095
(ベール1型 ライトピンク)
中早生のフリル咲ライトピンク。
生理障害少なく、作りやすい。
花卉枚数はやや少なく、高温時期は
減りやすい。

■TU1096
(ベール1型 ワインラベンダー)
ベール系追加色。
赤みのあるラベンダー色が特徴。
花径は他のベール系品種と比べると
やや小さい。
花型は安定。茎は硬く、草丈も
確保しやすい。

■TU1097
(ベール1型 アーリーホワイト)
「ベール1型ホワイト」よりも早生で、
草丈の確保が容易。
花が大きく、ボリュームあり。
生理障害が少なく、作りやすい。
ブラシングにも強い。
低温時期はアイボリーの花が発生。



中早生
TU1095
(ベール1型 ライトピンク)

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中	中	普通



早生
TU1096
(ベール1型 ワインラベンダー)

花径	草丈	分枝性	ロゼット
中	中	中	普通



早生
TU1097
(ベール1型 アーリーホワイト)

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中	中	普通

【高冷地】	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
TU1093 プリマ2型ラベンダー						○	○	○	△			
TU1094 プリマ1型ピンク				○	○	○					○	
TU1095 ベール1型ライトピンク				○	○	○						
TU1096 ベール1型ワインラベンダー				○	○	○				△	○	
TU1097 ベール1型アーリーホワイト				○	○	○				△	○	

【暖地】	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
TU1093 プリマ2型ラベンダー		○	○	○	○	○						
TU1094 プリマ1型ピンク		△	○	○	○	○						
TU1095 ベール1型ライトピンク		○	○	○	○	○						
TU1096 ベール1型ワインラベンダー	○	○	○	○	○	○						
TU1097 ベール1型アーリーホワイト	○	○	○	○	○	○						

販売規格：ペレット3000粒/ピット苗

～新発売品種～

NEW



早生

パール1型 イエロー
(TU1049)



NEW



中生

プリマ2型 アプリコット
(TU1056)



■パール1型 イエロー
(TU1049)

開花が早く、
切り遅れの心配が少ない。
草丈、枝数は比較的確保しやすい。
花色の発色も良好。

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中	中	普通

■プリマ2型 アプリコット
(TU1056)

大輪で存在感のある花型が特徴。
暑い時期はピンクが濃くなる。
草丈はとりやすいが、
枝数は少なめ。
チップバーンは出にくい。

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中	やや少ない	普通

NEW



中晩生

アリーナ3型 ラベンダー
(TU1058)



NEW



中晩生

プリマ3型 グリーン
(TU1060)



■アリーナ3型 ラベンダー
(TU1058)

丸弁～弱フリルの花型。
草丈伸びやすく、茎は極硬。
チップバーンは出にくい。
枝数、草丈は確保しやすい。
栽培性に優れた品種。

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	高	中	普通

■プリマ3型 グリーン
(TU1060)

花弁数が多く、花型安定。
すっきりした緑色の発色。
チップバーンには注意が必要。
草丈はやや低め。

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中低	中	普通

試験販売



中晩生

TU1059
(プリマ3型 ブルー)



試験販売



中生

TU1050
(パール2型 ラベンダー)



■ TU1059
(プリマ3型 ブルー)

「パール3型 ブルー」よりも
花弁数が多く豪華な花型。
青味が強い紫色。同系色の中では
比較的花焼けに強い。
チップバーンは出にくい。
分枝は2～3本。

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中	中	普通

■ TU1050
(パール2型 ラベンダー)

「パール3型 ラベンダー」よりも
濃い花色。「ディーン」よりも
ロゼットしにくい。
チップバーンは出にくい。
草丈やや短め。ブラッシング注意。

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中低	中	普通

【高冷地】	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
パール1型イエロー					○	○	○			○	○	
プリマ2型アプリコット						○	○	○	△	○		
アリーナ3型ラベンダー							○	○	○			
プリマ3型グリーン							○	○	○			
プリマ3型ブルー							○	○	○	○		
パール2型ラベンダー					○	○	○	○	△	○		

【暖地】	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
パール1型イエロー			○	○	○	○	○					
プリマ2型アプリコット				○	○	○						○
アリーナ3型ラベンダー					○	○				○	○	
プリマ3型グリーン					○	○				○	○	
プリマ3型ブルー					○	○				○	○	
パール2型ラベンダー				○	○						○	○

販売規格：ペレット3000粒/ピット苗

プリマシリーズ 花弁に強フリンジが入り、立体的な花型で豪華な大輪八重咲きシリーズ。



中 生
プリマ2型 ホワイト

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中～高	中	普通

中早生よりの中生品種。
枝数、草丈のバランスが優れる。
茎も硬く、チップバーンにも強い。
アイボリーの個体が発生することがある。

【高冷地】	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
プリマ2型ホワイト						○	○	○			○	
プリマ2型スノー						○	○	○			○	
プリマ3型ホワイト							○	○	○			



中 生
プリマ2型 スノー

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中	やや少ない	普通

中生品種。花型に優れる。
茎も硬く、チップバーンにも強い。
分枝がやや少なく、節間も詰まりやすい。
草丈注意。

【暖地】	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
プリマ2型ホワイト		○	○	○	○	○						
プリマ2型スノー		○	○	○	○	○						
プリマ3型ホワイト					○	○					○	○



中晩生
プリマ3型 ホワイト

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	高	中	普通

中晩生品種。草勢は強めで、草丈がとりやすい。
チップバーンと高温時期の花弁減少は
注意が必要。無理な作型以外であれば、
花型、枝数は安定。

【高冷地】	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
プリマ2型ホワイト												
プリマ2型スノー												
プリマ3型ホワイト												



早 生
プリマ1型 ラベンダー

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	低い	やや多い	普通

青ラベンダー色の大型八重フリンジ咲き。
フリンジ品種としてはチップバーンに強い。
分枝もよく栽培しやすい。
草丈は低いので定植時期には注意。



早 生
プリマ1型 ライトラベンダー

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	低い	中	普通

「プリマ1型ラベンダー」より淡いラベンダー。
分枝は「プリマ1型ラベンダー」より少なく、
草勢もおとなしい。花型はやや開帳型で大型。



中晩生
プリマ3型 イエロー

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中	中	普通

黄色大型八重フリンジ咲き品種。
高温期でも花型の安定度が高く、開花揃いもよい。
チップバーンの発生も少なく、分枝もよい。
早晩は遅めの中晩生。



中生～中晩生
プリマ3型 ピンク

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中	中	普通

草勢は強く、立性で茎も硬く、太い。
チップバーンには注意が必要。
時期により花色の濃淡がある。
低温期の定植では開花が遅くなる。



中晩生
プリマ3型 ロゼ

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中	中	普通

濃く、光沢のある花色で、花弁枚数が多い。
高温期でも花弁数が減りにくい。
チップバーンや茎折れには注意が必要。

【高冷地】	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
プリマ1型ラベンダー					○	○	○			○	○	
プリマ1型ライトラベンダー					○	○	○			○	○	
プリマ3型イエロー						○	○	○	○			
プリマ3型ピンク						○	○	○	○			
プリマ3型ロゼ						○	○	○				

【暖地】	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
プリマ1型ラベンダー		○	○	○	○	○						
プリマ1型ライトラベンダー		○	○	○	○	○						
プリマ3型イエロー					○	○				○	○	○
プリマ3型ピンク	○		○	○	○						○	○
プリマ3型ロゼ				○	○	○					○	○

販売規格：ペレット3000粒/ピット苗

ベールシリーズ 花卉にフリルからフリンジが入り、栽培しやすい大輪八重咲きシリーズ。



中早生

ベール1型 ロマンس

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	高い	中	普通

フリル咲きが特徴のベール系追加色。緑芯大輪ライトピンク。草丈、枝数の確保が容易。チップバーンやブラスチング等の生理障害にも強い。花首が伸びやすく、やや柔らかい。



中早生

ベール1型 ホワイト

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	やや低い	やや多い	普通

チップバーンやブラスチングに強い。草丈はやや短い、分枝は多い。早生の中では開花はやや遅い。



早 生

ベール1型 ピンク

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	やや高い	やや少ない	普通

開花は早生の中でも早い。ブラスチングにも強い。草丈が伸びやすく、分枝は少なめ。段咲き性が強い。



早 生

ベール1型 ローズ

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中	中	普通

濃いピンクで「スプリング モンロー」と同等の早生。低温期の開花に優れ、開花が遅れにくい。ブラスチングにも強い。



中晩生

ベール3型 ラベンダー

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	やや高い	やや多い	普通

分枝が多く、草丈も確保しやすい。チップバーンには注意が必要。1〜2割程度、丸弁が発生する場合がある。温度のある時期では開花が早まる。



中晩生

ベール3型 ライトピンク

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	やや高い	やや多い	普通

草勢は強めで分枝も良い。草丈の確保も比較的容易。チップバーンには注意が必要。温度のある時期では開花が早まる。



中晩生

ベール3型 ブルー

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中	中	普通

青みの強いブルー。花型・開花揃いよく、茎も硬く、草丈の確保も容易な栽培しやすい。チップバーンや花焼けにも強い。

ジェームス



中晩生

ジェームス

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中	中	普通

濃青ラベンダーの大輪八重フリル咲き品種。高温期でも花弁数が減りにくく、茎も硬い。中晩生の中では開花が遅い。低温期は花色が濃くなる。

ディーン



中 生

ディーン

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中	中	しやすい

やや濃青ラベンダー色の大輪八重フリル咲きの中生品種。花弁は比較的強く、花もちがよい。草丈はやや低めで、低温期は花色が濃くなりやすい。ロゼット、ブラスチングに注意が必要。

【高冷地】	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
ベール1型 ロマンс						○	○				○	○
ベール1型 ホワイト						○	○				○	○
ベール1型 ピンク						○	○	○			○	○
ベール1型 ローズ						○	○	○			○	○
ベール3型 ラベンダー							○	○	△		○	
ベール3型 ライトピンク							○	○	△		○	
ベール3型 ブルー							○	○	○		○	
ジェームス							○	○	○	△		
ディーン						○	○					

【暖地】	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
ベール1型 ロマンс	○	○	○	○								
ベール1型 ホワイト		○	○	○	○	○						
ベール1型 ピンク		○	○	○	○	○						
ベール1型 ローズ		○	○	○	○	○						
ベール3型 ラベンダー					○	○					○	○
ベール3型 ライトピンク					○	○					○	○
ベール3型 ブルー					○	○					○	○
ジェームス					○	○					○	○
ディーン		○	○	○								

販売規格：ペレット3000粒/ピット苗

スプリングシリーズ（早生系） 冬春出荷に向く、栽培しやすい大輪八重咲きの早生シリーズ。



早生
スプリング モンロー

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	やや低い	中	しにくい

ライトピンクの早生品種。
プラスチックにも強い。分枝はやや少なく、
生育旺盛時の茎折れは注意が必要。



早生
スプリング ブルー

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	やや低い	中	しにくい

「スプリング モンロー」と同等の早生。
プラスチックにも強い。
低温期の開花も遅れにくい。
分枝も草丈も確保しやすい。



早生
スプリング スノー

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	やや低い	中	しにくい

純白大輪八重咲きの早生品種。
すっきりとした丸弁で、
低温期の開花に優れる。
枝数を確保しやすく茎折れしにくい。

中生系



中生
モンロー

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中	中	普通

色褪せや季節による花色の変化が少ない。
大きく波打つ花型で花もちもよい。
硬くしかりとした側枝が発生する。
高温期は花卉数の減少がやや見られる。



中生
オールドリー

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中	中	普通

花卉数は多く、軽快なフリルが入る。
立体的でボリュームのある花型。
早めに枝整理を行い、無駄な芽摘みも
行うとより効果的。



中生
マリーナ マリン

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	中	やや少ない	普通

紫覆輪の中生品種。
覆輪の入りが濃く、比較的色彩流れしにくい。
花卉は丸弁で枚数が多くボリューム感がある。
分枝は少なめ。

黒つぼみタイプ 黒い蕾から楽しめる中小輪八重バラ咲き。



中生
ブラックバード

花径	草丈	分枝性	ロゼット
中小	中	中	普通



中晩生
マンハッタン

花径	草丈	分枝性	ロゼット
中小	中	やや多い	普通

■ブラックバード

黒い蕾と光沢のある濃い青紫色の
花色が特徴的な中小輪八重咲きの
中生品種。茎はやや細めだが、
分枝よく、草丈も伸びる。
中晩生の「マンハッタン」と
リレー出荷が可能。
開花は「モンロー」と同等の早さ。
花焼けには注意。

■マンハッタン

黒い蕾と光沢のある濃い青紫色の花色が
特徴的な中小輪八重咲きの中晩生品種。
中晩生の中でもやや遅い開花。
花卉は厚いが、花焼けには注意。

販売規格：ペレット3000粒/ピット苗
※ブラックバード、マンハッタンのみ
ペレット1000粒/ピット苗

中晩生～晩生系



中晩生
マイコ

花径	草丈	分枝性	ロゼット
巨大	高い	やや少ない	普通

巨大輪純白品種。草勢は非常に旺盛で、分枝は少ないが草丈はよく伸びる。チップバーンの発生も少ない。冷涼な気候でじっくりと育つと花のボリュームが出やすい。



中晩生
ブルーティー

花径	草丈	分枝性	ロゼット
中	中	中	しにくい

深い青紫の中輪八重咲き。咲き進む花の形状はまさにバラの花を思わせる。花弁は厚く強いが花焼けには注意。



中晩生
フロマホワイト

花径	草丈	分枝性	ロゼット
中	高い	中	普通

可愛らしいカップ咲きが特徴的。花弁も厚く、花持ちに優れる。ブラシングは注意が必要。



中晩生～晩生
セミファイナルローズ

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	やや高い	やや多い	普通

晩生の「ファイナルローズ」より開花がやや早く、草丈を抑えたタイプ。花色は濃いピンクで「ファイナルローズ」よりやや淡く大輪。



晩生
ファイナルローズ

花径	草丈	分枝性	ロゼット
中大	高い	中	しやすい

濃いピンク色の中大輪八重咲きの晩生品種。花弁の重ねが多く安定した花型。茎は太く硬く草丈は特に高い。低温期は開花が遅れるため注意。



晩生
なみだプラス

花径	草丈	分枝性	ロゼット
中	やや高い	多い	しやすい

青みの強いラベンダー色。中輪で花弁数が多く花弁は厚い。晩生種で草丈が確保しやすい。抑制作型に向く。節間が詰まりやすいので灌水に注意が必要。

パレオシリーズ 丸弁で重ねよく整った大輪八重咲きの中晩生シリーズ。



中晩生
パレオ クリアピンク

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	やや高い	中	普通

花弁数が多く、花径は大きい。丸く膨らんだ蕾も特徴的。草勢は比較的強い。チップバーンや茎折れには注意。



中晩生
パレオ ホットピンク

花径	草丈	分枝性	ロゼット
大	高い	中	普通

やや濃い花色で、花は大きい。開花はやや遅く草丈は高い。花弁数が多く、高温条件下でも花型が安定する。



中晩生
パレオ グリーン

花径	草丈	分枝性	ロゼット
中大	中	多い	しにくい

鮮やかな緑色。花のサイズはシリーズ中やや小さめ。分枝数は多く、多花性で栽培しやすい。



販売規格：ペレット3000粒
ピット苗

ミンクシリーズ 厚い花弁が幾重にも重なる薔薇のような中小輪八重咲きシリーズ。

試験販売



中晩生～晩生

TU914(ミンクメロン)

花径	草丈	分枝性	ロゼット
中	やや高い	中	普通

中輪八重咲きの中晩生～晩生品種。「ミンクグリーン」よりも開花が遅く、草丈が伸びやすい。花型も立体的で花弁数も多く、ボリュームある。



中晩生

ミンクグリーン

花径	草丈	分枝性	ロゼット
中小	やや高い	多い	普通

やや高芯状の整った花型。分枝性に優れ花数が多い。初期生育はおとなしいが、後半に株の草勢が旺盛になり、草丈はよく伸びる。



中晩生

ミンクローズ

花径	草丈	分枝性	ロゼット
中小	中	多い	普通

花弁数はシリーズ中では少ないが、立体感がある。花弁が非常に強く、花もちに優れる。茎も硬く、分枝も多い。小葉で草姿がよい。高温条件下では花弁枚数が減ることがある。



中晩生

ミンクパッション

花径	草丈	分枝性	ロゼット
中小	やや低い	中	普通

濃い赤色の中小輪八重咲きの中晩生品種。花弁は厚弁で巻きがよく、コンパクトにまとまる。花色は濃く茎が硬いが丈は短め。低温期の定植では初期生育が鈍り、開花が遅れる。



中生

ミンクキャンディ

花径	草丈	分枝性	ロゼット
中小	中	やや多い	普通

シャンパン色の中小輪八重咲きの中生品種。ミンク系の中では開花が早く、花弁数は少なめだが分枝は多い。プラスチックにくい。花弁は強く花もちがよい。高温条件下では花弁枚数が減少注意。

※ミンクキャンディは中生品種です。



中晩生

ミンクマリン

花径	草丈	分枝性	ロゼット
中小	中	多い	普通

紫覆輪の中小輪八重咲き。花弁は厚く枚数も多い。覆輪は流れにくく、安定度が高い。花のサイズはやや小ぶりで多花性。茎の太さは中程度で葉はやや小さめ。



中晩生

ミンクオーシャン

花径	草丈	分枝性	ロゼット
中小	中	やや多い	普通

紫覆輪の中小輪八重咲き。「ミンクマリン」より紫の覆輪が濃くしっかり入り、節間伸張性がやや強い。乾燥しやすい土質や高温期などで草丈が低い作型、覆輪の入りが浅くなりやすい作型におすすめ。



中晩生

ミンクリップス

花径	草丈	分枝性	ロゼット
中大	中	中	しにくい

桃色の覆輪が深くはっきりと入り、花弁数は非常に多く安定した花型。花のサイズは一回り大きく中～中大輪サイズに仕上がる。やや段咲き性だが、草丈はとりやすい。



中晩生

ミンクルージュ

花径	草丈	分枝性	ロゼット
中	中	やや多い	普通

桃色の覆輪が安定し色流れしにくい。花弁が強く花もちよく、茎は非常に硬くまた花首が徒長しにくい開花が頂点で揃う。「ミンクリップス」より覆輪の入りは少ない。



中晩生

ミンク

花径	草丈	分枝性	ロゼット
中	やや高い	中	普通

花弁は厚く高温条件下でも花型は安定する。茎は太く硬く伸長性に優れる。アイボリー色の花が咲くこともある。



販売規格：ペレット3000粒/ピット苗

八江農芸(株)育成品種

長崎県の八江農芸(株)がお届けするユーストマ品種。
すらっと伸びた茎の先端に次々と咲かせる色とりどりの花は豪華で気品があります。

販売規格：ペレット3000粒



中生～中晩生

アモーレブルー

八重中大輪セミフリル咲きの品種。花首が硬く、草丈も取りやすい。時期によっては花焼け注意。



早生

レノアホワイト

花色は白、中大輪セミフリル咲きの早生品種。低温期でもスムーズに開花する。



中生

ピュアホワイト

花色は純白、中大輪セミフリル咲きの中生品種。草丈は比較的取れ、草姿も素直な品種。



中生～中晩生

アモーレホワイト18

花色は白の大輪フリンジ咲きの品種。早晩は中生～中晩生で「アモーレホワイト」と同様で、花のボリュームがより取れる品種。



中生～中晩生

アモーレホワイト

白色。咲き始めはやや緑がかかるが咲き進むにつれ白色になる。大輪フリンジ咲きで花卉は厚く花首も強い。



中早生

ピュアラベンダー

淡いラベンダー色。中輪タイプのすっきりとした草姿。秋出荷では草丈が取りにくい。



中早生

ピュアベルベット

真紅色。目を引く花色が特徴。高温期には輪数が少なくなる場合がある。



極早生

エクレーア

淡いピンクのフリンジ咲き。ボリュームがあり、蕾も大きい。低温期ではピンクの発色に時間がかかる。



早生

ティラミス

純白色で花卉がフリンジになる（蕾はクリーム色）。草姿は旺盛で大葉になりやすい。秋出荷では草丈が取りにくい。



極早生

ティラミスピュア

純白色、フリンジ咲き。ティラミスより大輪で開花がやや早い。花卉数が多く立弁になる。



早生

ダブルティラミス

純白色。フリンジタイプの花型で花卉の重ねもよい。秋出荷の作型では草丈が取りにくい。



早生

ピーチパイダブル

桃覆輪、フリンジ咲き。



早生

ラムレーズン

紫色、フリンジ咲き。花色は鮮明な紫単色で花型も大きく仕上がり、高温期の花やけも少ない。



早生

ストロベリーパフェ

ピンク色、フリンジ咲き。ストロベリーのフリンジタイプ。高温期の出荷でも花は大きくなる。「ストロベリー」より花卉数が多く、草丈も取れ花首が硬い。



中早生

マスカットパフェ

緑色、フリンジ咲き。花は中輪で、開花は早生の中でもやや遅いタイプ。輪付きと花もちがよい。



中早生

アラモード

紫覆輪、フリンジ咲き。抑制の作型でも草丈が伸び、花付きもよく、覆輪の色流れも少ない。





タキイの主要色ラインナップ

	早 生	中 生	中晩生
ラベンダー	 プリマ1型ラベンダー  プリマ1型ライトラベンダー	 ディーン  24年試験販売 TU1050 (パール2型ラベンダー)	 パール3型ラベンダー  ジェームス  25年新発売 アリーナ3型ラベンダー (TU1058)
ピンク	 パール1型ピンク  パール1型ローズ  スプリングモンロー  パール1型ロマンス	 モンロー	 プリマ3型ピンク  プリマ3型ロゼ  パール3型ライトピンク  パレオクリアピンク
ホワイト	 スプリング スノー  パール 1 型ホワイト  プリマ 2 型ホワイト  プリマ 2 型スノー		 プリマ 3 型ホワイト  フロマホワイト  マイコ
その他花色 おすすめ	 25年新発売 パール1型イエロー (TU1049)	 25年新発売 プリマ2型アプリコット (TU1056)	 25年新発売 プリマ3型グリーン (TU1060)  24年試験販売 TU1059 (プリマ3型ブルー)  プリマ3型イエロー  パール3型ブルー

2025年 試験販売品種

試験販売	 TU1096 (パール1型ワインラベンダー)  TU1095 (パール1型ライトピンク)  TU1093 (プリマ2型ラベンダー)  TU1097 (パール1型アーリーホワイト)  TU1094 (プリマ1型ピンク)	
------	--	--

2025-2026年 試作品種

試作品種		 TU1139  TU1136  TU1140  TU1141
------	--	--

2025年 試作品種



TU1136

(中生～中晩生大輪フリンジ咲ピンク)



TU1139

(中生大輪フリル咲ピンク)



TU1140

(中晩生大輪フリンジ咲ピンク)



TU1141

(中晩生大輪フリル咲ホワイト)

タキイのF₁ユーストマ「ピット苗」のお知らせ

規 格	406穴 保証本数：380本	受注単位	1品種・1納期毎に1トレイ以上よりご注文を承ります。
納 期	12～4月／普通育苗苗 5～11月／種子冷蔵苗 ※納品は週指定として承ります。	受注締切日	普通育苗苗／納期より95日前 種子冷蔵苗／納期より120日前

品 種 名	規 格	普通育苗苗	種子冷蔵苗
		1トレイ参考小売価格	1トレイ参考小売価格
矮性品種 八重咲き品種 (プリマ系、パール系、ジェームス、アリーナ、ブラックバード、マンハッタンを除く) 八江農芸(株)育成品種 (アモーレホワイト18を除く)	406穴 固化培土	12,150円 (税込13,365円)	12,850円 (税込14,135円)
プリマ系、パール系、ジェームス、アリーナ 八江農芸(株)育成品種 (アモーレホワイト18)		13,400円 (税込14,740円)	14,100円 (税込15,510円)
ブラックバード、マンハッタン		15,000円 (税込16,500円)	15,700円 (税込17,270円)

送 料 ■お客様のご負担となります。実費をご請求させていただきます。
変更・取消 ■ご注文締切日までとし、それ以降のご変更・お取消はご容赦下さい。
責 任 保 証 ■万一、異常事態が生じた場合は速やかにご連絡の上、善処対応いたします。
但し、いかなる理由による補償も苗代金の範囲を限度とさせていただきますので、
予めご了承賜りますようお願いいたします。

2025年10月時点での価格です。
価格改定を行う場合がございます。

タキイのF₁ユーストマ種子価格一覧表

シリーズ名			規格	参考小売価格
八重咲き	パレオシリーズ (パレオクリアピンクは除く) ファイナルローズ	マリーナマリン	ペレット3,000粒	9,000円 (税込9,900円)
	オードリー スプリングシリーズ セミファイナルローズ ディーン なみだプラス パレオクリアピンク	ブルーティー マイコ ミンクシリーズ モンロー フロマホワイト	ペレット3,000粒	12,000円 (税込13,200円)
	プリマシリーズ、パールシリーズ、ジェームス、 アリーナ3型ラベンダー		ペレット3,000粒	15,000円 (税込16,500円)
	ブラックバード、マンハッタン		ペレット1,000粒	7,000円 (税込7,700円)
八江農芸(株)育成品種	掲載品種 (アモーレホワイト18を除く)		ペレット3,000粒	11,000円 (税込12,100円)
	アモーレホワイト18			16,000円 (税込17,600円)

- 本パンフレットに記載の価格は2025年10月時点での商品の価格です。
(原料動向など急な環境変化や為替変動により、価格や規格変更、品切れになる場合がございます。)
- 記載の価格は全て参考小売価格です。メーカー希望の小売価格であり、末端への販売価格を拘束するものではありません。
- 価格は2025年10月現在の消費税率に基づいて表示しています。

ひまわり

F₁ サンリッチUP(アップライト)



このマークの品種は、
クリスタルコート種子(1000粒単位)
で供給しています。

1000粒

このマークの品種は、
通常の種子(1000粒単位)
で供給しています。



サンリッチUP
オレンジ



サンリッチUP
フレッシュオレンジ



サンリッチUP
フレッシュレモン

他のUP系と比べ草丈やや低い。



試験販売



TH985
(サンリッチUP レモン)

【タイプ別開花適期表】

タイプ	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月
45日	-	-	○	◎	◎	○	-	-
50日	-	△	◎	◎	○	◎	○	-
55日	△	○	◎	○	○	◎	○	△
LD	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○

※使い分けの一例です。栽培条件により異なります。

- ◆完全上向きシリーズ。(45日タイプ)
- ◆ラウンドアレンジやブーケに最適。
- ◆出荷時に花の向きを気にせず、箱詰め可能。

※品種の特性上、二股株が発生することがあります。
※栽培条件によっては真上を向いて開花しないことがあります。



UP (アップライト)

従来の品種

F₁ サンリッチLDタイプ

【LDタイプ日数表】

播 種	到花日数目安
4月中旬	55～60日程度
5月上旬	50～55日程度
6月中旬～8月上旬	45～50日程度
8月下旬	50～60日程度

- ◆株により色幅があり、個性に富む。
- ◆春から秋まで人気があり、幅広い用途で使用可能。
- ◆草勢強いので密植栽培に向いている。

※LDとは「Long Day」の略号で、
この品種は長日性品種です。
日長条件に注意ください。



サンリッチ マロンLD

オレンジ色地にブラウン調の花弁
で黒芯のバイカラー品種。
※「ライチLD」より
3～5日程度開花遅い。



サンリッチ ライチLD

クリーム色地にパープルローズ
の花弁で黒芯のバイカラー品種。

サンキング



栽培例

5月下旬開花→播種後90日前後
8月開花→播種後75日前後
(滋賀県タキイ研究農場)

試験販売



TH1035

DMRサンリッチ55日タイプ。
既存のDMR品種に比べ、
幅広いレースに対応。

試験販売



TH1036

DMRサンリッチ50日タイプ。
既存のDMR品種に比べ、
幅広いレースに対応。

試作



TH1078

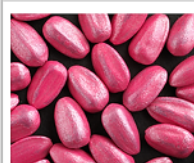
待望の45日タイプDMR品種。
既存のDMR品種同等の耐病性。

べと病耐病性品種
DMRサンリッチ
シリーズ

DMRサンリッチはべと病耐病性品種で
す。べと病の複数レースに対し耐病性を
持っています。"DMR"とは、べと病耐病
性 Downy Mildew Resistanceの略です。

※べと病の新しいレースや特異なレースに対しては
DMRの耐病性が打破されることがあります。

クリスタルコート種子



特長は？

- 発芽が早く、一斉に揃います。
- 幅広い環境条件下で種子本来の能力を最大限に発揮し、良好な発芽となります。
- 発芽が揃うため、株の勝ち負けが出ず大きさが均一になります。

規格：1,000粒単位



F₁ サマーサンリッチ45日タイプ



**サマーサンリッチ
オレンジ45α**

「オレンジ45」より伸長性に優れる。他の45日タイプに比べ開花やや早い。



**サマーサンリッチ
オレンジ45**



**サマーサンリッチ
レモン45**

「パイン45」より濃いレモン色。



**サマーサンリッチ
パイン45**

透明感のある淡黄色。

F₁ サンリッチ50日タイプ



**DMRサンリッチ
オレンジ50**

栽培特性は「オレンジ50」に準ずる。



サンリッチ バレンシア50

「オレンジ50」より一段濃い花色。



サンリッチ オレンジ50

オレンジ色の定番品種。



サンリッチ マンゴー50

「オレンジ」より明るいオレンジ色。



サンリッチ レモン50

花色は鮮やかな黄色。



サンリッチ バナナ50

同系色のバイカラーで開花やや早い。

F₁ サンリッチ55日タイプ



DMRサンリッチ オレンジ

栽培特性は「オレンジ」に準ずる。オレンジ色のロングセラー。



サンリッチ オレンジ



サンリッチ レモン

淡黄色のロングセラー。



**サンリッチ
フレッシュオレンジα**

花弁の枚数が多く、花型が優れる。



**サンリッチ
フレッシュオレンジ**

緑芯の定番品種。



**サンリッチ
フレッシュレモン**

茎は硬く栽培しやすい。

F₁ 葉牡丹

丸葉種

【価格】1000粒 3,800円(税込4,180円)

従来品種よりも着色が早く、安定した出荷を期待できる2品種



冬うらら

晴姿SPタイプの草姿で「晴姿SP」より着色の早い早生種。草丈は伸びやすい。



恋衣

「恋姿」より着色の早い中生種。草丈は伸びやすく葉枚数が多く重ねがよい。



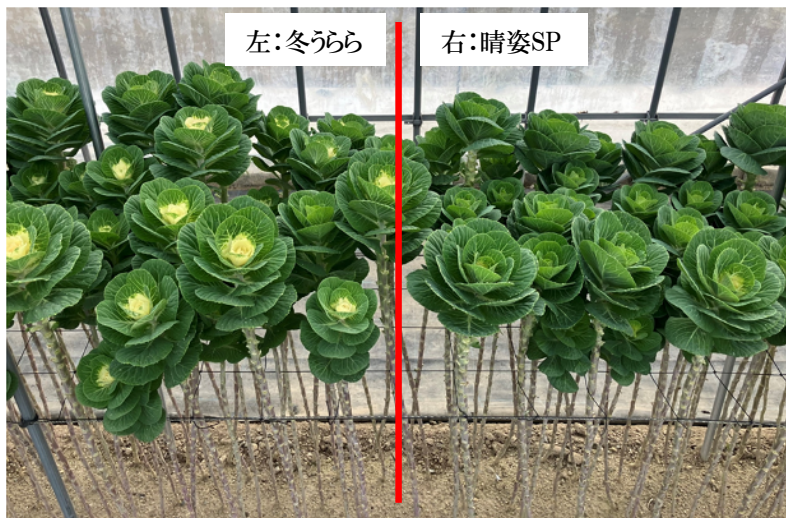
晴姿SP

「晴姿」と栽培性、品質は同様で揃い性を改善した品種。葉は小さく立性で重ねがよい。着色部は白色で、中心部は少し桃色みを帯びる。草丈約70cm。



恋姿

葉は小さく立性。着色部は濃紅色で外葉とのコントラストが綺麗。着色はやや遅め。初紅より草丈は伸びる。草丈約70～80cm。



2024年11月15日 滋賀県甲西農場

プラチナケールシリーズ

【価格】1000粒 10,000円
(税込11,000円)

ブルームレスで、メタリックな質感を持った照葉タイプ。



ルシール バニラ

登録品種 (品種名: TB525)



ルシール ワイン

登録品種 (品種名: TB524)

葉牡丹の色戻り

近年の温暖化により、着色後の色戻りが各地で問題になっております。葉牡丹は最低気温が13～15℃に下がり、約1ヵ月程で着色が始まりますが、ある条件が揃うと緑色に色戻りしてしまいます。

①着色時期の高温

着色が始まってから高温にあたると着色葉が再び緑色に戻ることがあります。着色後は特に日中の気温上昇に注意して、ハウス内の換気を行うようにしましょう。

②生育後半のチッ素肥料

着色時期に肥料が残らないように土壌残肥を把握して肥料設計を行い、生育後半は株の様子を見ながら、必要な場合は薄めの液肥を徐々に与えながら監理を行いましょう。

③株の生育が旺盛

生育旺盛な株は根がよく張り、着色時期にも土壌中の残肥を吸い上げやすくなります。株間をやや詰めて密植気味に植える、小まめに葉かきをして生育を抑える、等で樹勢の管理を行いましょう。



ラッフルシリーズ

【価格】1000粒 5,200円(税込5,720円)

強く波打つフリンジ葉の高性種。4色の展開で、正月だけでなく、和洋を選ばず幅広いシーンで葉牡丹の活躍の場が期待されるシリーズ。草勢は強く、草丈は伸びやすいため、遅播きにも向く。ポット栽培でも葉枚数の確保がしやすい。染色剤を用いたカラーリングにも期待できる。



ラッフル ホワイト

着色部はクリアな純白色で綺麗。着色は他の色より早い。



ラッフル バニラ



ラッフル ローズ

着色は他の色よりやや遅い。



ラッフル レッド

草丈伸びやすい。

フェザーシリーズ

【価格】1000粒 3,800円(税込4,180円)

F1品種で初となる高性切葉の色別品種。葉が立性でコンパクトにまとまる。切葉の持つ雰囲気から正月のみならずクリスマス需要の花材としても幅広い利用が期待される。草丈が十分に確保でき生育も揃う。



フェザー ピュアホワイト

着色部はクリアな純白色で綺麗。着色部は白地に濃桃色。



フェザー ホワイト



フェザー レッド

着色部は明紅色。

Coloring (染色)

フリンジ葉が印象的なラッフル系は近年注目のカラーリング(染色)に適したシリーズで、特に「ラッフルローズ」はナチュラルで高級感のあるアンティークな風合いに仕上がります。従来のハボタンとは一線を画した「カラーリングハボタン」が新アイテムとしてエンドユーザーに浸透すれば営利栽培におけるハボタン出荷の長期化にも期待ができます。

※写真は切花を染色したものです。



フレアシリーズ

【価格】1000粒 4,200円(税込4,620円)

節間の伸長性に優れ、切花栽培において8月下旬の播種でも十分に草丈が確保できる。葉の形状はやや波打つ独特の形状。葉枚数は少なめだが、ウェーブのある葉が特徴。草勢が強く、草丈は伸びやすい。



フレア ホワイト

着色部はクリアな純白色で綺麗。



フレア ローズ

着色部は薄桃地に中心部が濃く、鮮やかなグラデーション。

純白さが際立つタキイの葉牡丹は業務用装飾・花束・アレンジメントと様々な用途にピッタリです。



※写真はフレアシリーズをアレンジしたものです。

タキイ種苗(株)はハボタンについて下記の特許を出願し、2018年7月に特許登録となりました。
特許第6373117号 発明の名称『ブラシカオレラセア種植物およびその製造方法』

F1金魚草

レジェシリーズ

【価格】1000粒 2,600円(税込2,860円) 1トレイ(406穴) 9,000円(税込9,900円)

高品質な切花が採花できる早生系キンギョソウ。花色が鮮明で間延びせず、密に詰まった花穂となる。茎が硬く曲がりにくいため、管理がしやすく作業性がよい。



■花穂の違い



レジェ スノー

「ホワイト」よりも純白大輪で草丈もやや高い。低温期でも穂がスムーズに伸長する。樹勢は強いので、追肥は抑え気味の管理がよい。



レジェ ホワイト

純白の花で穂詰まりよく茎は非常に硬い。低温期は花が詰まりすぎる場合あり。



レジェ ピンク

明るいピンクで穂詰まりよく草丈の伸びなどバランスの取れた品種。

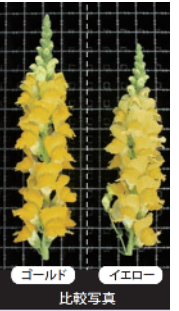


レジェ ピンクソーダ

ライトピンク色で開花は「ピンク」と同等。穂づまりはよく茎は非常に硬い。他色と比べやや草丈低い。



■花穂の違い



レジェ ゴールド

「イエロー」より花色濃く一輪の花も大きく、草丈もやや高い。低温期でも穂がスムーズに伸長する。樹勢は強いので、追肥は抑え気味の管理がよい。



レジェ イエロー

濃い黄色で穂詰まりよく茎は非常に硬い。低温期は花が詰まりすぎる場合あり。



レジェ レモネード

ライトイエロー色で開花は「イエロー」と同等。花穂のつまり、草丈の伸びなどバランスの取れた品種。

品種	開花差 (レジェピンク基準)	草丈 (cm)
スノー	遅い	110
ゴールド	やや遅い	110
ホワイト	やや遅い	100
イエロー	やや遅い	100
ピンク	基準	110
レモネード	やや遅い	110
ピンクソーダ	ほぼ同じ	95

ブラストシリーズ

【価格】1000粒 6,000円(税込6,600円) 1トレイ(406穴) 9,750円(税込10,725円)

豪華な八重咲きタイプ。早生系で開花が遅れず、レジェシリーズと同様の管理での栽培が可能。



ブラスト ホワイト

花は大きく純白で揃う。花穂の詰まりよくボリュームがある。茎は太いがやや柔らかい。開花は「イエロー」よりやや遅い。



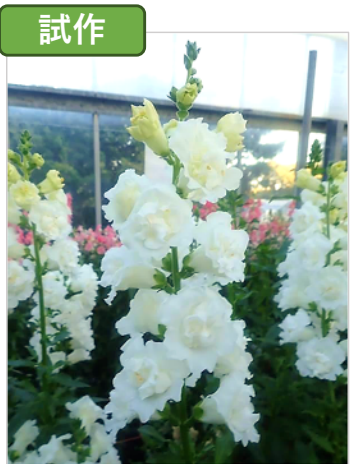
ブラスト イエロー

登録品種 (品種名: TK984)
濃い黄色で鮮明な花色。茎は細いが硬い。草丈は伸びやすい。



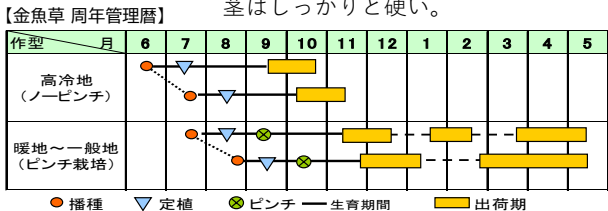
ブラスト ピンク

発色よい桃色で茎は太く硬い。栽培しやすい。



TK1070(ブラスト ホワイト改)

純白で花のボリュームに優れる。草丈伸びやすく、茎はしっかりと硬い。



アスター

ブリリアンシリーズ

【価格】1000粒 6,000円(税込6,600円) 1トレイ(406穴) 9,750円(税込10,725円)

大輪系の中ではフザリウムに強い。花径8~10cmの大輪八重の中晩生タイプ。
頂点咲き性が強く、上位分枝で草丈も確保しやすい。
不抽苔が起きにくく、露地栽培も可能。電照栽培でも他シリーズと一緒に栽培可能。



ブリリアン EX ブルー

登録品種 (品種名: TA981)

鮮やかな青色。
シリーズの中では一回り花が大きい。



ブリリアン パープル

登録品種 (品種名: TA979)

光沢のある濃い紫色。
花焼けには注意。



ブリリアン レッド

登録品種 (品種名: TA980)

光沢のある濃い赤色。
シリーズの中では開花が5~7日前後早い。
花焼けには注意。



ブリリアンシリーズの栽培ポイント

- 一番花を摘むと側枝が揃いやすい。
- 電照栽培時は16時間を目安にする。
- 生育初期はメリハリのある灌水で根を充実させ、草丈の伸長期は締め気味に管理する。
- 花型を整えるため、蕾が見え始めたら灌水を増やし、株の充実を図る。
- 多肥栽培や短日期の電照栽培ではチッパバーが発生しやすいので注意する。

【周年管理暦】

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
季咲き作型 (電照なし)			播種	定植								
周年栽培 (電照あり) 12~15℃ 加温	播種	定植: 電照(4時間の暗期中断)						定植: 電照(4時間の暗期中断)				
			採花: 収穫日の1か月前を目安に電照切る						採花: 定植後2~3か月			
										採花: 収穫日の1か月前を目安に電照切る		

トゥモローシリーズ

フザリウムに強い花径2~3cmの小輪半八重の早生タイプ。
ノーピンチ1本仕立に向き、頂点咲き性強くトップで花がまとまる。
基部分枝が少なく、無駄枝も出にくく、密植栽培にも向く。草丈も伸びやすい。

【価格】1000粒 3,400円(税込3,740円)
1トレイ(406穴) 9,000円(税込9,900円)



トゥモロー ピンク

登録品種 (品種名: TA975)

濃いピンク色。
株が極立性で作業性がよく
草丈も伸びやすい。
過湿による徒長には注意。



トゥモロー ブルー

登録品種 (品種名: TA989)

鮮やかな青色。
株が立性で茎質も硬く
作業性がよい。
草丈も伸びやすい。



トゥモロー パープル

登録品種 (品種名: TA803)

濃い紫色。
シリーズの中では
3~5日前後開花が早い。
茎質は柔らかいため
過湿には注意。



トゥモロー ホワイト

登録品種 (品種名: TA804)

純白色。
花型の安定度が高い。
茎質も硬く栽培しやすい。



トゥモロー スカーレット

鮮やかな赤色。
茎質が硬く枝も立性で
作業性よい。

ふじみシリーズ

フザリウムに強い花径5cm前後の中大輪八重の中生タイプ。
花弁長く、ボリュームのある花型。小葉で基部分枝が少なく、
密植栽培にも向く。草丈は伸びやすく、シリーズ間の開花揃いもよい。

【価格】3000粒 2,200円(税込2,420円)
1トレイ(406穴) 7,880円(税込8,668円)



ふじみ ローズ

登録品種 (品種名: TA760)

赤みの強い濃桃色で
茎太く硬い。



ふじみ スカーレット

登録品種 (品種名: TA761)

鮮やかな赤色で伸長性よく
草丈とりやすい。



ふじみ パープル

登録品種 (品種名: TA762)

濃い紫色で伸長性よい。
やや基部からの分枝あり。



TA1039(ふじみ ピンク)

濃く鮮やかな桃色。
草丈とボリュームが両立した草姿。
多肥環境で基部分枝が出ることがある。

試験販売

ストック

高性オールダブル種

無鑑別で90%以上の八重株が得られる系統。八重鑑別の手間が省け、作業の省力化に繋がる。

試験販売



TS1076

オールダブルのスプレー咲種。
茎はしっかり硬く、分枝も安定している。
咲揃いが良くて安定した出荷が行える。
草丈約70cm。



2024年11月下旬 山形県
他鑑別品種と比較でも茎の硬さ
分枝も安定している。
他無鑑別品種と比較して茎硬く
開花も安定している。



デルフィニウム

シネンシス種

一重の花がスプレー状に広がる、花束やアレンジメントに使いやすい。

試験販売



デジタルブルー

濃青色の早生タイプ。
草勢は極立性で管理しやすい。

試験販売



TD1026(ブレッツァ ライトブルー)

赤味の出ない淡水色の中生タイプ。
高温時でも発色が安定する。
開花揃いが良く、出荷ロス少ない。





園芸の最新情報はこちらからチェック

タネのタキイ    

タキイ種苗の園芸

園芸部 2025.05.08

■品目詳細

- ・ユーストマ
- ・金魚草
- ・アスター
- ・ひまわり

■サマーフラワートライアル

- ・2025年 New
- ・2024年

■千葉パケットライアル

- ・2025年 (coming soon)

タネのタキイ    

タキイのユーストマ





ユーストマ 2025.05.07

2025年新発売品種

- [F1パール1型イエロー \(TU1049\)](#)
- [F1プリマ2型アプリコット \(TU1056\)](#)
- [F1アリーナ3型ラベンダー \(TU1058\)](#)
- [F1プリマ3型グリーン \(TU1060\)](#)


試験販売品種

- [TU1050 \(パール2型ラベンダー\)](#)
- [TU1059 \(プリマ3型ブルー\)](#)
- [TU1093 \(プリマ2型ラベンダー\)](#)
- [TU1094 \(プリマ1型ピンク\)](#)
- [TU1095 \(パール1型ライトピンク\)](#)
- [TU1096 \(パール1型ワインラベンダー\)](#)
- [TU1097 \(パール1型アーリーホワイト\)](#)

タネのタキイ    

F1アリーナ3型ラベンダー (TU1058)

ユーストマ 2025.06.12



栽培動画は画像をクリック (編集)

品種特徴

品種情報や品種動画など最新情報を随時更新中

おすすめ資材で、こだわりの品質を実現!!

ハイポネックスジャパン株式会社



ライゾー

根張り促進型肥料
作物の根域活性化を目的とした根張り促進型肥料。初期の活着からスムーズに健全な生育をサポート。



グリベテンNK

裂果軽減
Ca+ホウ素補給
高濃度のグリシンベタインが優れた浸透圧調整作用を発揮し、植物の水分や熱ストレスに起因する生理障害から保護します。



パナケア MA Original

微細藻類液肥
L-アミノ酸20種類が配合されており、植物の代謝を高め、高温や乾燥などの環境ストレスから植物を保護します。

バイオスティミュラント資材の紹介→



イノベックス株式会社



ネオシェード清冷

異常気象、高温対策！
ハイスpek遮光ネット

同遮光率でも特殊熱線吸収剤により赤外線を吸収し温度は上がりにくい。対候剤入りPE製のため、長期に使用可能。



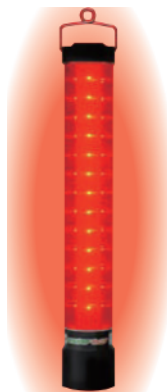
マグマSi

散布濃度の調整で成長と抑制をコントロール！骨太で頑丈な植物に
水溶性ケイ酸の働きで葉の厚みが増し、過剰な蒸散を抑制しストレスを軽減。2000~10,000倍希釈にて散布。

実際の使用事例など→



株式会社ユニコゼロビーム事業部



モスバリア ジュニアⅡレッド

赤色LEDの光波長でアザミウマの活動抑制、拡散防止

設置方法、
設置事例を
紹介→



日本アルコール産業株式会社



エコジアル

低濃度エタノールを用いた土壌還元作用による消毒

実施マニュアル
(第1.2版)→
(農兼機構HP)



いつでもどこからでも、**つながる!**

最新の商品や耳寄りな情報が、**みつかる!**

栽培や経営の可能性が、**ひろがる!**

農業資材メーカーが発信する情報提供サイト

<https://takii-material.com/>

タキイ農業資材オンライン

