

1 品種登録の番号及び年月日 第30985号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Allium cepa L. TF-103

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「TF-103」は、対照品種「加津佐13号」と比較して、球の高さ（たまねぎ品種に限る。）が中であること、球の縦断面下部の形がやや先細であること等で区別性が認められる。対照品種「スーパーアップ」と比較して、球の縦断面下部の形がやや先細であること、秋播き栽培での収穫期（たまねぎ品種に限る。）が極早であること等で区別性が認められる。対照品種「立春のかおり」と比較して、球の高さ（たまねぎ品種に限る。）が中であること、球の縦断面の形がひし形であること、球の外皮の色が褐であること等で区別性が認められる。対照品種「愛知白」と比較して、球の縦断面の形がひし形であること、球の外皮の色が褐であること、秋播き栽培での収穫期（たまねぎ品種に限る。）が極早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

高田種苗株式会社
大阪府大阪市北区天神橋8丁目3-10

6 登録品種の育成をした者の氏名

高田明

7 出願公表の年月日 令和2年11月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

「F1冬のスターA系」に「泉州の誉」を交配し、選抜したものである。

Allium cepa L.
TF-103

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30985号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 1葉しょう当たりの葉数	05 中
02 草姿	03 半立
03 葉のろう質の強弱	04 やや弱
04 葉の緑色の濃淡	05 中
05 葉の折れの強弱	05 中
06 葉の長さ (たまねぎ品種に限る。)	04 やや短
07 葉の長さ (シャロット品種に限る。)	
08 葉の太さ (たまねぎ品種に限る。)	04 やや細
09 葉の太さ (シャロット品種に限る。)	
10 葉しょう部の長さ (たまねぎ品種に限る。)	03 短
11 葉しょう部の太さ (たまねぎ品種に限る。)	04 やや細
12 種子繁殖性品種の分球性	01 無又は極弱
13 栄養繁殖性品種の分球の強弱 (種子から得られたセット栽培を含む。)	
14 分球の強弱 (シャロット品種に限る。)	
15 球の大きさ (たまねぎ品種に限る。)	04 やや小
16 小球から栽培する小球の大きさ (シャロット品種に限る。)	
17 球の高さ (たまねぎ品種に限る。)	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30985号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 小球から栽培する小球の高さ（シャロット品種に限る。）	
19 球の直径（たまねぎ品種に限る。）	05 中
20 小球から栽培する小球の直径（シャロット品種に限る。）	
21 球の高さ／直径（たまねぎ品種に限る。）	04 やや小
22 小球から栽培する小球の高さ／直径（シャロット品種に限る。）	
23 球の最大直径の位置	02 中央部
24 球の首の太さ	04 やや細
25 球の縦断面の形	07 ひし形
26 球の縦断面上部の形（たまねぎ品種に限る。）	04 円
27 球の縦断面下部の形	04 やや先細
28 球の外皮の付着の強弱	05 中
29 球の外皮の厚さ	05 中
30 球の外皮の色	05 褐
31 球の外皮の色の濃淡	03 淡
32 球の外皮の二次色	04 黄色系
33 球のりん片表皮の色	02 緑系
34 球のkg当たりの成長点の数	03 少

Allium cepa L.
TF-103

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30985号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 りん片のしまり	03 ゆるい
36 球の肉質	03 粗
37 球の乾物率	(未調査)
38 春播き栽培での抽だい性 (たまねぎ品種に限る。)	
39 春播き栽培での抽だい開始期 (たまねぎ品種に限る。)	
40 秋播き栽培での抽だい性 (たまねぎ品種に限る。)	02 かなり弱
41 秋播き栽培での抽だい開始期 (たまねぎ品種に限る。)	03 早
42 秋播き栽培での収穫期 (たまねぎ品種に限る。)	01 極早
43 春播き栽培での収穫期 (たまねぎ品種に限る。)	
44 収穫期 (シャロット品種に限る。)	
45 貯蔵中のほう芽期	03 早
46 雄性不稔性	01 無又は極弱

- 1 品種登録の番号及び年月日 第30986号 令和7年6月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Anemone hupehensis (Lemoine) Lemoine 初音 (ハツネ)
- 3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「初音」は、対照品種「ルフィア」と比較して、葉の斑の有無が有であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
北瀬良浩
岐阜県郡上市八幡町初音955番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
北瀬良浩
- 7 出願公表の年月日 平成29年10月20日
- 8 登録品種の育成の経過の概要
「ルフィア」の変異株である。

Anemone hupehensis (Lemoine) Lemoine
初音

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30986号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 直立性
02 草丈	03 低
03 茎の長さ	04 やや短
04 茎の太さ	02 細
05 茎のアントシアニンの着色	02 弱
06 茎の毛	03 中
07 葉型	03 掌状葉
08 葉の緑色の濃淡	02 中
09 葉の切れ込みの深さ	01 極浅
10 葉の毛	03 中
11 葉の斑の有無	09 有
12 葉身の長さ	03 短
13 葉身の幅	03 狭
14 葉柄の長さ	02 短
15 花序の長さ	03 短
16 つぼみの色	RHSカラーチャート N79B
17 小花柄の長さ	02 かなり短

Anemone hupehensis (Lemoine) Lemoine

初音

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30986号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花型	01 一重
19 がく片の数（八重品種に限る。）	
20 花の直径	05 中
21 がく片の長さ	05 中
22 がく片の幅	02 かなり狭
23 がく片の形	04 倒披針形
24 がく片の先端部の形	03 鈍形
25 がく片の表面の主な色	RHSカラーチャート NN74B
26 がく片の表面の二次色（二次色がある品種に限る。）	RHSカラーチャート 76D
27 がく片の裏面の主な色	RHSカラーチャート 71A
28 がく片の裏面の二次色（二次色がある品種に限る。）	RHSカラーチャート 76D
29 開花期	06 やや晩

1 品種登録の番号及び年月日 第30987号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Anemone hupehensis (Lemoine) Lemoine 初恋 (ハツコイ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「初恋」は、対照品種「桃花八重」と比較して、葉型が三出複葉であること、がく片の数（八重品種に限る。）が極多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
北瀬良浩
岐阜県郡上市八幡町初音955番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
北瀬良浩

7 出願公表の年月日 令和元年6月11日

8 登録品種の育成の経過の概要
「桃花八重」の変異株である。

Anemone hupehensis (Lemoine) Lemoine
初恋

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30987号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 直立性
02 草丈	04 やや低
03 茎の長さ	05 中
04 茎の太さ	03 中
05 茎のアントシアニンの着色	02 弱
06 茎の毛	03 中
07 葉型	01 三出複葉
08 葉の緑色の濃淡	02 中
09 葉の切れ込みの深さ	03 中
10 葉の毛	02 粗
11 葉の斑の有無	01 無
12 葉身の長さ	05 中
13 葉身の幅	05 中
14 葉柄の長さ	03 中
15 花序の長さ	03 短
16 つぼみの色	RHSカラーチャート 147B
17 小花柄の長さ	01 極短

Anemone hupehensis (Lemoine) Lemoine
初恋

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30987号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花型	03 八重
19 がく片の数（八重品種に限る。）	05 極多
20 花の直径	05 中
21 がく片の長さ	05 中
22 がく片の幅	01 極狭
23 がく片の形	05 狭倒披針形
24 がく片の先端部の形	03 鈍形
25 がく片の表面の主な色	RHSカラーチャート 75B
26 がく片の表面の二次色（二次色がある品種に限る。）	RHSカラーチャート 146D
27 がく片の裏面の主な色	RHSカラーチャート N75A
28 がく片の裏面の二次色（二次色がある品種に限る。）	RHSカラーチャート 146C
29 開花期	06 やや晩

1 品種登録の番号及び年月日 第30988号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Anemone L. MACANE001

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「MACANE001」は、対照品種「オノリーヌ ジョベール」と比較して、花型が一重であること、がく片の裏面の主な色がN82Dであること、開花期がやや早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Alasdair MacGregor

Ellenbank, DG6 4UU Kirkcudbright, Scotland, United Kingdom

Elizabeth MacGregor

Ellenbank, DG6 4UU Kirkcudbright, Scotland, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alasdair MacGregor Elizabeth MacGregor

7 出願公表の年月日 平成28年3月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

A. ×hybridaとA. hupehensisの系統が混植されている場所にある育成者所有のA. rupicola（在来系統）の自然交雑実生から選抜したものである。

Anemone L.
MACANE001

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30988号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 直立性
02 草丈	03 低
03 茎の長さ	03 短
04 茎の太さ	02 細
05 茎のアントシアニンの着色	02 弱
06 茎の毛	03 中
07 葉型	03 掌状葉
08 葉の緑色の濃淡	02 中
09 葉の切れ込みの深さ	02 浅
10 葉の毛	03 中
11 葉の斑の有無	01 無
12 葉身の長さ	02 かなり短
13 葉身の幅	03 狭
14 葉柄の長さ	02 短
15 花序の長さ	02 かなり短
16 つぼみの色	RHSカラーチャート N82A
17 小花柄の長さ	01 極短

Anemone L.
MACANE001

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30988号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花型	01 一重
19 がく片の数（八重品種に限る。）	
20 花の直径	06 やや大
21 がく片の長さ	06 やや長
22 がく片の幅	03 狭
23 がく片の形	01 楕円形
24 がく片の先端部の形	03 鈍形
25 がく片の表面の主な色	RHSカラーチャート NN155C
26 がく片の表面の二次色（二次色がある品種に限る。）	
27 がく片の裏面の主な色	RHSカラーチャート N82D
28 がく片の裏面の二次色（二次色がある品種に限る。）	RHSカラーチャート NN155C
29 開花期	04 やや早

1 品種登録の番号及び年月日 第30989号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Anemone L. MACANE007

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「MACANE007」は、対照品種「MACANE004」と比較して、草丈が高であること等で区別性が認められる。対照品種「MACANE001」と比較して、花型が八重であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Alasdair MacGregor

Ellenbank, DG6 4UU Kirkcudbright, Scotland, United Kingdom

Elizabeth MacGregor

Ellenbank, DG6 4UU Kirkcudbright, Scotland, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alasdair MacGregor Elizabeth MacGregor

7 出願公表の年月日 平成29年7月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有のA. ×hybridaの系統に「Pamina」を交配し、選抜したものである。

Anemone L.
MACANE007

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30989号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 直立性
02 草丈	07 高
03 茎の長さ	08 かなり長
04 茎の太さ	03 中
05 茎のアントシアニンの着色	04 強
06 茎の毛	04 密
07 葉型	01 三出複葉
08 葉の緑色の濃淡	03 濃
09 葉の切れ込みの深さ	04 深
10 葉の毛	04 密
11 葉の斑の有無	01 無
12 葉身の長さ	05 中
13 葉身の幅	05 中
14 葉柄の長さ	03 中
15 花序の長さ	05 中
16 つぼみの色	RHSカラーチャート N82A
17 小花柄の長さ	04 やや短

Anemone L.
MACANE007

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30989号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 花型	03 八重
19 がく片の数（八重品種に限る。）	01 極少
20 花の直径	05 中
21 がく片の長さ	05 中
22 がく片の幅	02 かなり狭
23 がく片の形	04 倒披針形
24 がく片の先端部の形	04 円形
25 がく片の表面の主な色	RHSカラーチャート N155C
26 がく片の表面の二次色（二次色がある品種に限る。）	
27 がく片の裏面の主な色	RHSカラーチャート N82C
28 がく片の裏面の二次色（二次色がある品種に限る。）	RHSカラーチャート N155C
29 開花期	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第30990号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Antirrhinum L. TK984

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「TK984」は、対照品種「ネオバタフライイエロー」と比較して、花序の粗密（草型が上位節型の品種に限る。）がやや粗であること、花型が八重であること等で区別性が認められる。対照品種「カリヨン クリームイエロー」と比較して、花型が八重であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
タキイ種苗株式会社
京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
安井勝 伊豆直幸

7 出願公表の年月日 令和4年3月30日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Antirrhinum L.
TK984

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30990号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	01 上位節型
02 草姿（叢生品種に限る）	
03 茎の長さ	05 中
04 茎のアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
05 葉の長さ	05 中
06 葉の幅	04 やや狭
07 葉の斑の有無	01 無
08 葉の表面の緑色の濃淡（葉に斑の無い品種に限る）	04 やや淡
09 葉の裏面のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉の毛じの粗密	01 無又は極粗
11 花序の長さ（草型が上位節型の品種に限る。）	09 極長
12 花序の粗密（草型が上位節型の品種に限る。）	04 やや粗
13 花の形	02 ペンステモン咲き（バル咲き）
14 花型	02 八重
15 花の長さ	05 中
16 花の幅	07 広
17 花筒の長さ	04 やや短

Antirrhinum L.
TK984

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30990号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 上唇弁の幅	07 広
19 上唇弁の脈の明瞭度	01 無又は極弱
20 上唇弁の表面の主な色	RHSカラーチャート 2A
21 上唇弁の裏面の主な色	RHSカラーチャート 4B
22 花筒に対する下唇弁の中央裂片の向き	05 水平
23 下唇弁の中央裂片の幅	09 極広
24 下唇弁の裂片の表面の主な色	RHSカラーチャート 2A
25 下唇弁の裂片の裏面の主な色	RHSカラーチャート 4B
26 下唇弁の基部の表面の主な色	RHSカラーチャート 2A
27 下唇弁のスポットの有無	01 無
28 下唇弁のスポットの大きさ	
29 下唇弁のスポットの色	
30 花筒の外側の色	RHSカラーチャート NN155D
31 開花始期 (種子繁殖性品種に限る。)	04 やや早生

1 品種登録の番号及び年月日 第30991号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Asplenium antiquum Makino VITASPHUR

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「VITASPHUR」は、対照品種「ビクトリア」と比較して、普通葉の横断面の形が深いV形であること、普通葉葉縁の波打ち状況がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「オオタニワタリ」と比較して、草丈がやや低であること、普通葉葉縁の波打ち状況がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「エメラルド」と比較して、普通葉の横断面の形が深いV形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Vitro Plus B.V.

De Roterij 26, 4328BA Burgh Haamstede, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Henk van Duijnhoven

7 出願公表の年月日 令和元年8月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有のA. antiquum（在来系統）の実生株から選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30991号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草型	05 中間型
02 草丈	04 やや低
03 根茎の形成程度	07 明確
04 根茎の形状	02 楕円形
05 根茎の太さ	05 中
06 普通葉の形	01 線状披針形
07 普通葉の先端の形	05 鋭先形
08 普通葉の横断面の形	05 深いV形
09 普通葉の葉柄の形	01 無
10 普通葉の長さ	05 中
11 普通葉の幅	04 やや狭
12 普通葉の厚さ	05 中
13 普通葉の葉柄の長さ	01 極短
14 普通葉の葉柄の幅	06 やや広
15 普通葉の色	RHSカラーチャート 137A
16 普通葉の葉柄の色	RHSカラーチャート 200A
17 普通葉の中央脈表面の色	RHSカラーチャート 137B

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 普通葉の中央脈裏面の色	RHSカラーチャート 137B
19 普通葉の中央脈表面の着色程度	03 少
20 普通葉の中央脈裏面の着色程度	05 中
21 普通葉の表面の光沢	09 有
22 普通葉葉縁の欠刻の有無	01 無
23 普通葉葉縁の波打ち状況	06 やや多
24 普通葉葉縁の形状	07 波状縁
25 普通葉葉縁の切れ込み状況	03 無
26 普通葉の側脈の形状	03 線状単線
27 葉数	06 やや多
28 普通葉の出葉回数	03 少
29 出葉の揃い	09 不均一
30 胞子囊の着生量	03 少
31 胞子囊の着生場所	07 先端
32 胞子囊の分布状況	07 全体
33 胞子囊の色	RHSカラーチャート 175A

1 品種登録の番号及び年月日 第30992号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Brassica juncea (L.) Czern. SM-2012

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「SM-2012」は、対照品種「SM-1412」と比較して、草姿が開であること、葉柄・中肋の色素が有であること等で区別性が認められる。対照品種「パープルフリル」と比較して、草姿が開であること、分けつ性が無であること、葉柄の長さがやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「赤サラダからし菜」と比較して、草姿が開であること、胚軸の着色が中であること、分けつ性が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
山陽種苗株式会社
兵庫県姫路市神屋町6-65

6 登録品種の育成をした者の氏名
田中久恵

7 出願公表の年月日 令和3年3月26日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30992号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 開
02 子葉の大きさ	03 小
03 胚軸の着色	05 中
04 分けつ性	01 無
05 茎の肥大性	01 無
06 葉数	05 中
07 葉形	06 長楕円
08 葉長	05 中
09 葉縁の切れ込み	04 深裂
10 裂片の多少	07 多
11 裂片の大きさ	05 中
12 葉の鋸歯の多少	04 やや少
13 葉色	
14 葉面の着色	08 かなり濃
15 葉の光沢	05 中
16 葉面の毛じ	01 無
17 葉面の波打ち	04 やや少

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30992号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉縁の波打ち	01 無
19 小葉の多少	06 やや多
20 葉柄・中肋の形	07 半円形
21 葉柄・中肋の幅	03 狭
22 葉柄・中肋の厚さ	04 やや薄
23 葉柄・中肋上のコブの有無	01 無
24 葉柄・中肋のねじれ	02 かなり僅
25 袴の有無	01 無
26 葉柄・中肋の色	03 淡緑
27 葉柄・中肋の色素	09 有
28 葉柄の長さ	04 やや短
29 葉柄・中肋基部の幅	02 かなり狭
30 花茎の形状	01 I型
31 根の肥大性	01 無
32 種子の大きさ	05 中
33 種子の色	03 褐
34 早晩性	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30992号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 抽だい性	05 中
36 稔性の区分	
37 自家不和合性	
38 稔性回復遺伝子	
39 標識遺伝子	
40 耐寒性	08 かなり強
41 高温期栽培適応性	
42 結球性	01 無
43 葉柄・中肋の筋	03 少
44 葉肉の辛味	05 中
45 病害抵抗性	
46 根こぶ病抵抗性	
47 虫害抵抗性	
48 球形(結球からしな)	
49 球頂の形(球葉の被りの程度)(結球からしな)	
50 球高(結球からしな)	
51 球径(結球からしな)	

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 球重(結球からしな)	
53 結球葉数(結球からしな)	
54 球面の色(結球からしな)	
55 球内の着色程度(結球からしな)	
56 芯長(結球からしな)	
57 球のしまり(結球からしな)	
58 葉肉の硬さ(結球からしな)	
59 裂球性(結球からしな)	
60 高温肥大性(結球からしな)	
61 低温肥大性(結球からしな)	
62 耐寒性(結球からしな)	
63 抽だいの草姿(種子を利用する品種に限る。)	
64 分枝数(種子を利用する品種に限る。)	
65 成熟の早晩(種子を利用する品種に限る。)	
66 採種量(種子を利用する品種に限る。)	
67 種子の辛味(種子を利用する品種に限る。)	
68 辛子含量(種子を利用する品種に限る。)	

重要な形質	重要な形質に係る特性
69 茎形（茎又は花茎を利用する品種に限る。）	
70 茎の大きさ（茎又は花茎を利用する品種に限る。）	
71 茎の辛味（茎又は花茎を利用する品種に限る。）	
72 根形（根を利用する品種に限る。）	
73 根の大きさ（根を利用する品種に限る。）	
74 根の辛味（根を利用する品種に限る。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第30993号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. cymosa Duch.
SAKBR0004

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「SAKBR0004」は、対照品種「ハイツSP」と比較して、草丈がかなり低であること、葉の長さが短であること、葉身の凹凸の強弱が強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

川村学

7 出願公表の年月日 令和2年9月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30993号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 茎の数	01 1本
02 草丈	02 かなり低
03 葉の姿勢	03 半直立
04 葉の長さ	03 短
05 葉の幅	04 やや狭
06 葉の切れ込みの多少	06 やや多
07 葉身の色	01 緑
08 葉身の色濃淡	04 やや淡
09 葉身のアントシアニン着色の有無	01 無
10 葉身の周縁の波打ちの強弱	06 やや強
11 葉身の周縁の鋸歯の多少	03 少
12 葉身の凹凸の強弱	07 強
13 葉柄のアントシアニン着色の有無	01 無
14 葉柄の長さ	03 短
15 花らい球の分枝の長さ	03 短
16 花らい球の大きさ	04 やや小
17 花らい球の重さ	05 中

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30993号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花らい球の縦断面の形	04 横狭楕円形
19 花らい球の色	04 青緑
20 花らい球の色の濃淡	07 濃
21 花らい球のアントシアニン着色の有無	01 無
22 花らい球のアントシアニン着色の強弱	
23 花らい球のこぶの凹凸	03 細
24 花らい球のきめの粗密	05 中
25 花らい球のしまり	05 中
26 花らい球の渦巻き形成の明瞭性	01 不明瞭
27 花らい球の包葉の有無	09 有
28 花らい球の茎の長さ	02 かなり短
29 花らい球の茎の太さ	04 やや細
30 花らい球の茎の硬さ	05 中
31 花らい球の茎の色	02 淡緑
32 側枝花らいの発生の有無	09 有
33 側枝花らいの発生の強弱	03 弱
34 花の色	02 黄

- 1 品種登録の番号及び年月日 第30994号 令和7年6月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Brassica rapa L. subsp. pekinensis (Lour.) Hanelt いとさい1号 (トサイゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「いとさい1号」は、対照品種「タイニーシュシュ」と比較して、抽だい始期がかなり晩であることで区別性が認められる。対照品種「ゆめぶき506」と比較して、外葉の長さがやや短であること、球の高さがやや低であること、球の縦断面の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
国立大学法人岩手大学
岩手県盛岡市上田三丁目18番8号
株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号
岩手県
岩手県盛岡市内丸10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
塚崎光 本城正憲 奥聡史 片岡園 由比進 高畑義人 横井修司 畠山勝徳 和
崎俊文 高橋極 西川和裕 森玉陽介 谷村佳則 北本尚子 漆原昌二 松浦拓也
川戸善徳
- 7 出願公表の年月日 令和4年3月1日
- 8 登録品種の育成の経過の概要
「タイニーシュシュ」種子親系統由来の出願者所有の雄性不稔晩抽性系統を母系、
「タイニーシュシュ」花粉親系統由来の出願者所有の晩抽性系統を父系とする交雑品
種である。

Brassica rapa L. subsp. pekinensis (Lour.) Hanelt
いとさい1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30994号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 半直立
02 草丈	04 やや低
03 外葉の長さ	04 やや短
04 外葉の最大幅	05 中
05 外葉の形	02 広倒卵形
06 外葉の先端の形	02 円形
07 外葉の色	02 緑
08 外葉の緑色の濃淡（外葉の色が緑の品種に限る。）	05 中
09 外葉のアントシアニン着色の有無	01 無
10 外葉の光沢の強弱	07 強
11 外葉の表面の凹凸の数	03 少
12 外葉の表面の凹凸の大きさ	07 大
13 外葉の裏面の毛の強弱	01 無又は極弱
14 外葉の縦断面の形	03 外曲
15 外葉の周縁の波打ちの強弱	05 中
16 外葉の先端部の周縁の切れ込み	02 中
17 外葉の基部の周縁の鋸歯の強弱	05 中

Brassica rapa L. subsp. pekinensis (Lour.) Hanelt
いとさい1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30994号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 外葉の中肋の長さ	04 やや短
19 外葉の中肋の幅	04 やや狭
20 外葉の中肋の横断面の形	01 内曲
21 外葉の中肋の色	01 白
22 球の高さ	04 やや低
23 球の最大幅	04 やや狭
24 球の縦断面の形	04 倒卵形
25 球の頂部の葉の開閉	03 閉じる
26 球の葉のかぶりの強弱	06 やや深
27 球の頂部の色	04 緑
28 球の緑色の濃淡（球の頂部の色が緑の品種に限る。）	06 やや濃
29 球の結球葉の凹凸の強弱	05 中
30 球の内部の色	02 淡黄
31 球のしまり	07 しまる
32 球の内部の茎の頂部の形	02 円形
33 収穫期	03 早
34 抽だい始期	08 かなり晩

1 品種登録の番号及び年月日 第30995号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Capsicum annuum L. ANGELITO

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「ANGELITO」は、対照品種「ぷちピープロ レッド」と比較して、果実の先端の形がやや鋭であること、一果当たり種子数が極少であること等で区別性が認められる。対照品種「ぱぷ丸 レッド」と比較して、果実の先端の形がやや鋭であること、一果当たり種子数が極少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG
Rosentalstrasse 67, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Matthieu Nicolas

7 出願公表の年月日 令和3年6月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

Capsicum annuum L.
ANGELITO

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30995号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸の着色の有無	09 有
02 子葉の大きさ	05 中
03 茎の長さ	05 中
04 茎の太さ	05 中
05 短節間の有無	01 無
06 短節間と第一花までの節間数（短節間のある品種に限る。）	
07 節間長（短節間のない品種に限る。）	06 やや長
08 節のアントシアニン着色の有無	09 有
09 節のアントシアニン着色の強弱	03 弱
10 節の毛の強弱	02 かなり弱
11 草丈	07 高
12 葉身の長さ	05 中
13 葉身の幅	06 やや広
14 葉の緑色の濃淡	05 中
15 葉の形	02 卵形
16 葉の周縁の波打ちの強弱	04 やや弱
17 葉の凹凸の強弱	04 やや弱

Capsicum annuum L.
ANGELITO

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30995号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の横断面の反り	05 平
19 葉の光沢の強弱	03 弱
20 花の色	01 白
21 花柄の向き	02 やや下垂
22 やくのアントシアニン着色の有無	09 有
23 未熟果の色	03 緑
24 未熟果の色の濃淡	05 中
25 果実のアントシアニン着色の有無	01 無
26 果実の着生	02 節成り
27 果実の着生の向き	03 垂れる
28 果実の長さ	04 やや短
29 果実の直径	04 やや小
30 果実の長さ／直径	04 やや小
31 果実の縦断面の形	07 三角形
32 果実の横断面の形	01 楕円形
33 果実基部の果皮の波打ちの強弱	02 かなり弱
34 果皮の波打ちの強弱	03 弱

Capsicum annuum L.
ANGELITO

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30995号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の表面の粗滑	01 殆ど滑らか
36 成熟果の色	03 赤
37 成熟果の色の濃淡	05 中
38 果実の光沢の強弱	05 中
39 果実のこうあの有無	09 有
40 果実のこうあの深さ	01 極浅
41 果実の先端の形	02 やや鋭
42 果実の条溝の深さ	02 かなり浅
43 果実の心室数	01 2室が多い
44 果肉の厚さ	05 中
45 果柄の長さ	03 短
46 果柄の太さ	04 やや細
47 がくの形	01 包まない
48 一果当たり種子数	01 極少
49 胎座のカプサイシンの有無	01 無
50 辛味の強弱	
51 開花期	04 やや早

Capsicum annuum L.
ANGELITO

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30995号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 成熟期	05 中
53 トバモウイルス抵抗性 病原型0 (タバコモザイクウイルス(0))	
54 トバモウイルス抵抗性 病原型1 (タバコモザイクウイルス(1))	
55 トバモウイルス抵抗性 病原型1-2 (トウガラシマイルドモットルウイルス(1-2))	
56 トバモウイルス抵抗性 病原型1-2-3 (トウガラシマイルドモットルウイルス(1-2-3))	
57 ジャガイモYウイルス抵抗性	
58 疫病抵抗性	
59 キュウリモザイクウイルス抵抗性	
60 トマト黄化えそウイルス抵抗性	
61 斑点細菌病抵抗性	
62 青枯病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第30996号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Capsicum annuum L. MORBIDELLI

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「MORBIDELLI」は、対照品種「ジョリット」と比較して、果柄の長さが極長であること、果柄の太さが極太であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.
Burgemeester Crezeelaan 40, 2678KX De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名
Silvester de Nooijer

7 出願公表の年月日 令和3年12月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

Capsicum annuum L.
MORBIDELLI

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30996号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸の着色の有無	09 有
02 子葉の大きさ	06 やや大
03 茎の長さ	05 中
04 茎の太さ	05 中
05 短節間の有無	01 無
06 短節間と第一花までの節間数（短節間のある品種に限る。）	
07 節間長（短節間のない品種に限る。）	05 中
08 節のアントシアニン着色の有無	09 有
09 節のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
10 節の毛の強弱	03 弱
11 草丈	06 やや高
12 葉身の長さ	06 やや長
13 葉身の幅	07 広
14 葉の緑色の濃淡	05 中
15 葉の形	02 卵形
16 葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
17 葉の凹凸の強弱	03 弱

Capsicum annuum L.
MORBIDELLI

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30996号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の横断面の反り	05 平
19 葉の光沢の強弱	03 弱
20 花の色	01 白
21 花柄の向き	02 やや下垂
22 やくのアントシアニン着色の有無	09 有
23 未熟果の色	03 緑
24 未熟果の色の濃淡	04 やや淡
25 果実のアントシアニン着色の有無	01 無
26 果実の着生	02 節成り
27 果実の着生の向き	03 垂れる
28 果実の長さ	05 中
29 果実の直径	09 極広
30 果実の長さ／直径	02 かなり小
31 果実の縦断面の形	04 四角形
32 果実の横断面の形	03 円形
33 果実基部の果皮の波打ちの強弱	02 かなり弱
34 果皮の波打ちの強弱	02 かなり弱

Capsicum annuum L.
MORBIDELLI

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30996号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の表面の粗滑	01 殆ど滑らか
36 成熟果の色	01 黄
37 成熟果の色の濃淡	05 中
38 果実の光沢の強弱	05 中
39 果実のこうあの有無	09 有
40 果実のこうあの深さ	07 深
41 果実の先端の形	04 ややくぼむ
42 果実の条溝の深さ	03 浅
43 果実の心室数	05 4室が多い又はそれ以上
44 果肉の厚さ	08 かなり厚
45 果柄の長さ	09 極長
46 果柄の太さ	09 極太
47 がくの形	01 包まない
48 一果当たり種子数	08 かなり多
49 胎座のカプサイシンの有無	01 無
50 辛味の強弱	
51 開花期	04 やや早

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 成熟期	06 やや晩
53 トバモウイルス抵抗性 病原型0（観賞用品種を除く。）	
54 トバモウイルス抵抗性 病原型1（観賞用品種を除く。）	
55 トバモウイルス抵抗性 病原型 1-2（観賞用品種を除く。）	
56 トバモウイルス抵抗性 病原型 1-2-3（観賞用品種を除く。）	
57 ジャガイモYウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。）	
58 疫病抵抗性（観賞用品種を除く。）	
59 キュウリモザイクウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。）	
60 トマト黄化えそウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。）	
61 斑点細菌病抵抗性（観賞用品種を除く。）	
62 青枯病抵抗性（観賞用品種を除く。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第30997号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Capsicum annuum L. KUP211

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「KUP211」は、対照品種「オレンジキャンディ」と比較して、果実の長さがやや短であること、成熟果の色の濃淡が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
カゴメ株式会社
愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名
金原淳司

7 出願公表の年月日 令和4年1月20日

8 登録品種の育成の経過の概要
品種名不詳の品種の種子をは種し、選抜・固定したものである。

Capsicum annuum L.
KUP211

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30997号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸の着色の有無	09 有
02 子葉の大きさ	06 やや大
03 茎の長さ	04 やや短
04 茎の太さ	04 やや細
05 短節間の有無	01 無
06 短節間と第一花までの節間数（短節間のある品種に限る。）	
07 節間長（短節間のない品種に限る。）	06 やや長
08 節のアントシアニン着色の有無	09 有
09 節のアントシアニン着色の強弱	04 やや弱
10 節の毛の強弱	03 弱
11 草丈	07 高
12 葉身の長さ	06 やや長
13 葉身の幅	05 中
14 葉の緑色の濃淡	05 中
15 葉の形	02 卵形
16 葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
17 葉の凹凸の強弱	03 弱

Capsicum annuum L.
KUP211

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第30997号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の横断面の反り	03 内反り
19 葉の光沢の強弱	04 やや弱
20 花の色	01 白
21 花柄の向き	02 やや下垂
22 やくのアントシアニン着色の有無	09 有
23 未熟果の色	03 緑
24 未熟果の色の濃淡	05 中
25 果実のアントシアニン着色の有無	01 無
26 果実の着生	02 節成り
27 果実の着生の向き	03 垂れる
28 果実の長さ	04 やや短
29 果実の直径	04 やや小
30 果実の長さ／直径	04 やや小
31 果実の縦断面の形	07 三角形
32 果実の横断面の形	01 楕円形
33 果実基部の果皮の波打ちの強弱	02 かなり弱
34 果皮の波打ちの強弱	02 かなり弱

Capsicum annuum L.
KUP211

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30997号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の表面の粗滑	01 殆ど滑らか
36 成熟果の色	02 橙
37 成熟果の色の濃淡	05 中
38 果実の光沢の強弱	05 中
39 果実のこうあの有無	01 無
40 果実のこうあの深さ	
41 果実の先端の形	02 やや鋭
42 果実の条溝の深さ	01 無又は極浅
43 果実の心室数	01 2室が多い
44 果肉の厚さ	06 やや厚
45 果柄の長さ	02 かなり短
46 果柄の太さ	04 やや細
47 がくの形	01 包まない
48 一果当たり種子数	02 かなり少
49 胎座のカプサイシンの有無	01 無
50 辛味の強弱	
51 開花期	04 やや早

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 成熟期	05 中
53 トバモウイルス抵抗性 病原型0（観賞用品種を除く。）	
54 トバモウイルス抵抗性 病原型1（観賞用品種を除く。）	
55 トバモウイルス抵抗性 病原型 1-2（観賞用品種を除く。）	
56 トバモウイルス抵抗性 病原型 1-2-3（観賞用品種を除く。）	
57 ジャガイモYウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。）	
58 疫病抵抗性（観賞用品種を除く。）	
59 キュウリモザイクウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。）	
60 トマト黄化えそウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。）	
61 斑点細菌病抵抗性（観賞用品種を除く。）	
62 青枯病抵抗性（観賞用品種を除く。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第30998号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Capsicum annuum L. 高育交シシ15号 (コイクウシシ15ゴウ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「高育交シシ15号」は、対照品種「ししほまれ」と比較して、草丈がやや高であること、一果当たり種子数がやや多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
高知県
高知県高知市丸ノ内1丁目2番20号

6 登録品種の育成をした者の氏名
鍋島怜和 尾崎耕 岡田昌久 石井敬子

7 出願公表の年月日 令和4年7月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

Capsicum annuum L.
 高育交シンシ15号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30998号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 胚軸の着色の有無	09 有
02 子葉の大きさ	06 やや大
03 茎の長さ	04 やや短
04 茎の太さ	04 やや細
05 短節間の有無	01 無
06 短節間と第一花までの節間数（短節間のある品種に限る。）	
07 節間長（短節間のない品種に限る。）	06 やや長
08 節のアントシアニン着色の有無	09 有
09 節のアントシアニン着色の強弱	05 中
10 節の毛の強弱	03 弱
11 草丈	06 やや高
12 葉身の長さ	07 長
13 葉身の幅	06 やや広
14 葉の緑色の濃淡	06 やや濃
15 葉の形	02 卵形
16 葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
17 葉の凹凸の強弱	03 弱

Capsicum annuum L.
 高育交シンシ15号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30998号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の横断面の反り	03 内反り
19 葉の光沢の強弱	04 やや弱
20 花の色	01 白
21 花柄の向き	02 やや下垂
22 やくのアントシアニン着色の有無	09 有
23 未熟果の色	03 緑
24 未熟果の色の濃淡	03 淡
25 果実のアントシアニン着色の有無	01 無
26 果実の着生	02 節成り
27 果実の着生の向き	03 垂れる
28 果実の長さ	06 やや長
29 果実の直径	03 小
30 果実の長さ／直径	07 大
31 果実の縦断面の形	08 狭三角形
32 果実の横断面の形	03 円形
33 果実基部の果皮の波打ちの強弱	05 中
34 果皮の波打ちの強弱	05 中

Capsicum annuum L.
 高育交シンシ15号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30998号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の表面の粗滑	02 少し粗い
36 成熟果の色	03 赤
37 成熟果の色の濃淡	04 やや淡
38 果実の光沢の強弱	05 中
39 果実のこうあの有無	01 無
40 果実のこうあの深さ	
41 果実の先端の形	04 ややくぼむ
42 果実の条溝の深さ	02 かなり浅
43 果実の心室数	01 2室が多い
44 果肉の厚さ	03 薄
45 果柄の長さ	06 やや長
46 果柄の太さ	04 やや細
47 がくの形	01 包まない
48 一果当たり種子数	06 やや多
49 胎座のカプサイシンの有無	01 無
50 辛味の強弱	
51 開花期	04 やや早

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30998号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 成熟期	05 中
53 トバモウイルス抵抗性 病原型0 (観賞用品種を除く。)	
54 トバモウイルス抵抗性 病原型1 (観賞用品種を除く。)	
55 トバモウイルス抵抗性 病原型 1-2 (観賞用品種を除く。)	
56 トバモウイルス抵抗性 病原型 1-2-3 (観賞用品種を除く。)	
57 ジャガイモYウイルス抵抗性 (観賞用品種を除く。)	
58 疫病抵抗性 (観賞用品種を除く。)	
59 キュウリモザイクウイルス抵抗性 (観賞用品種を除く。)	
60 トマト黄化えそウイルス抵抗性 (観賞用品種を除く。)	
61 斑点細菌病抵抗性 (観賞用品種を除く。)	
62 青枯病抵抗性 (観賞用品種を除く。)	

1 品種登録の番号及び年月日 第30999号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Capsicum annuum L. 高育交シシ16号 (コイクウシシ16ゴウ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「高育交シシ16号」は、対照品種「高育交シシ15号」と比較して、果実の先端の形が極くぼむであること等で区別性が認められる。対照品種「ししほまれ」と比較して、草丈がやや高であること、一果当たり種子数がやや多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
高知県
高知県高知市丸ノ内1丁目2番20号

6 登録品種の育成をした者の氏名
鍋島怜和 尾崎耕 岡田昌久 石井敬子

7 出願公表の年月日 令和4年7月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

Capsicum annuum L.
高育交シンシ16号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30999号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸の着色の有無	09 有
02 子葉の大きさ	06 やや大
03 茎の長さ	05 中
04 茎の太さ	04 やや細
05 短節間の有無	01 無
06 短節間と第一花までの節間数（短節間のある品種に限る。）	
07 節間長（短節間のない品種に限る。）	07 長
08 節のアントシアニン着色の有無	09 有
09 節のアントシアニン着色の強弱	03 弱
10 節の毛の強弱	03 弱
11 草丈	06 やや高
12 葉身の長さ	07 長
13 葉身の幅	06 やや広
14 葉の緑色の濃淡	06 やや濃
15 葉の形	02 卵形
16 葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
17 葉の凹凸の強弱	03 弱

Capsicum annuum L.
 高育交シンシ16号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30999号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の横断面の反り	03 内反り
19 葉の光沢の強弱	04 やや弱
20 花の色	01 白
21 花柄の向き	02 やや下垂
22 やくのアントシアニン着色の有無	09 有
23 未熟果の色	03 緑
24 未熟果の色の濃淡	03 淡
25 果実のアントシアニン着色の有無	01 無
26 果実の着生	02 節成り
27 果実の着生の向き	03 垂れる
28 果実の長さ	05 中
29 果実の直径	03 小
30 果実の長さ／直径	06 やや大
31 果実の縦断面の形	08 狭三角形
32 果実の横断面の形	03 円形
33 果実基部の果皮の波打ちの強弱	05 中
34 果皮の波打ちの強弱	05 中

Capsicum annuum L.
 高育交シンシ16号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第30999号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の表面の粗滑	02 少し粗い
36 成熟果の色	03 赤
37 成熟果の色の濃淡	05 中
38 果実の光沢の強弱	05 中
39 果実のこうあの有無	01 無
40 果実のこうあの深さ	
41 果実の先端の形	05 極くぼむ
42 果実の条溝の深さ	02 かなり浅
43 果実の心室数	01 2室が多い
44 果肉の厚さ	02 かなり薄
45 果柄の長さ	08 かなり長
46 果柄の太さ	05 中
47 がくの形	01 包まない
48 一果当たり種子数	06 やや多
49 胎座のカプサイシンの有無	01 無
50 辛味の強弱	
51 開花期	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31000号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Capsicum L. アルファ-28号 (アルファ-28ゴウ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「アルファ-28号」は、対照品種「ハラペーニョ」と比較して、果実のこうあの深さが中であること、果実の先端の形が極くぼむであること等で区別性が認められる。対照品種「みやざき台木5号」と比較して、果実のこうあの深さが中であること、果柄の長さが短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
藤原康男
岡山県倉敷市有城217-2

6 登録品種の育成をした者の氏名
藤原康男

7 出願公表の年月日 令和2年7月9日

8 登録品種の育成の経過の概要
育成者所有のピーマン無名品種の自然交雑実生から選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31000号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸の着色の有無	09 有
02 子葉の大きさ	05 中
03 茎の長さ	06 やや長
04 茎の太さ	05 中
05 短節間の有無	01 無
06 短節間と第一花までの節間数（短節間のある品種に限る。）	
07 節間長（短節間のない品種に限る。）	08 かなり長
08 節のアントシアニン着色の有無	09 有
09 節のアントシアニン着色の強弱	03 弱
10 節の毛の強弱	02 かなり弱
11 草丈	08 かなり高
12 葉身の長さ	06 やや長
13 葉身の幅	05 中
14 葉の緑色の濃淡	05 中
15 葉の形	02 卵形
16 葉の周縁の波打ちの強弱	04 やや弱
17 葉の凹凸の強弱	04 やや弱

Capsicum L.
アルファ-28号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31000号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の横断面の反り	05 平
19 葉の光沢の強弱	03 弱
20 花の色	01 白
21 花柄の向き	02 やや下垂
22 やくのアントシアニン着色の有無	09 有
23 未熟果の色	03 緑
24 未熟果の色の濃淡	04 やや淡
25 果実のアントシアニン着色の有無	01 無
26 果実の着生	02 節成り
27 果実の着生の向き	03 垂れる
28 果実の長さ	05 中
29 果実の直径	05 中
30 果実の長さ／直径	05 中
31 果実の縦断面の形	06 台形
32 果実の横断面の形	02 角張る
33 果実基部の果皮の波打ちの強弱	03 弱
34 果皮の波打ちの強弱	03 弱

Capsicum L.
アルファ-28号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31000号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の表面の粗滑	01 殆ど滑らか
36 成熟果の色	03 赤
37 成熟果の色の濃淡	05 中
38 果実の光沢の強弱	05 中
39 果実のこうあの有無	09 有
40 果実のこうあの深さ	05 中
41 果実の先端の形	05 極くぼむ
42 果実の条溝の深さ	02 かなり浅
43 果実の心室数	03 3室が多い
44 果肉の厚さ	03 薄
45 果柄の長さ	03 短
46 果柄の太さ	04 やや細
47 がくの形	01 包まない
48 一果当たり種子数	05 中
49 胎座のカプサイシンの有無	09 有
50 辛味の強弱	02 かなり弱
51 開花期	07 晩

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31000号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 成熟期	05 中
53 トバモウイルス抵抗性 病原型0 (タバコモザイクウイルス(0))	
54 トバモウイルス抵抗性 病原型1 (タバコモザイクウイルス(1))	
55 トバモウイルス抵抗性 病原型1-2 (トウガラシマイルドモットルウイルス(1-2))	
56 トバモウイルス抵抗性 病原型1-2-3 (トウガラシマイルドモットルウイルス(1-2-3))	
57 ジャガイモYウイルス抵抗性	
58 疫病抵抗性	
59 キュウリモザイクウイルス抵抗性	
60 トマト黄化えそウイルス抵抗性	
61 斑点細菌病抵抗性	
62 青枯病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31001号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Capsicum L. ししわかまる (シワカマル)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ししわかまる」は、対照品種「紀州ししとう1号」と比較して、一果当たり種子数がかなり少であること、胎座のカプサイシンの有無が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
和歌山県
和歌山県和歌山市小松原通一丁目1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
南山泰宏 田中寿弥 小谷泰之 片山泰弘 林恭弘

7 出願公表の年月日 令和2年7月9日

8 登録品種の育成の経過の概要
（「紀州ししとう1号」×「京ひかり」）に「紀州ししとう1号」を戻し交配し、選抜したものである。

Capsicum L.
ししわかまる

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31001号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 胚軸の着色の有無	09 有
02 子葉の大きさ	04 やや小
03 茎の長さ	04 やや短
04 茎の太さ	04 やや細
05 短節間の有無	01 無
06 短節間と第一花までの節間数（短節間のある品種に限る。）	
07 節間長（短節間のない品種に限る。）	05 中
08 節のアントシアニン着色の有無	09 有
09 節のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
10 節の毛の強弱	03 弱
11 草丈	05 中
12 葉身の長さ	05 中
13 葉身の幅	04 やや狭
14 葉の緑色の濃淡	05 中
15 葉の形	01 披針形
16 葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
17 葉の凹凸の強弱	03 弱

Capsicum L.
ししわかまる

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31001号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の横断面の反り	03 内反り
19 葉の光沢の強弱	05 中
20 花の色	01 白
21 花柄の向き	02 やや下垂
22 やくのアントシアニン着色の有無	09 有
23 未熟果の色	03 緑
24 未熟果の色の濃淡	04 やや淡
25 果実のアントシアニン着色の有無	01 無
26 果実の着生	02 節成り
27 果実の着生の向き	03 垂れる
28 果実の長さ	04 やや短
29 果実の直径	03 小
30 果実の長さ／直径	06 やや大
31 果実の縦断面の形	08 狭三角形
32 果実の横断面の形	03 円形
33 果実基部の果皮の波打ちの強弱	03 弱
34 果皮の波打ちの強弱	05 中

Capsicum L.
ししわかまる

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31001号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 果実の表面の粗滑	02 少し粗い
36 成熟果の色	03 赤
37 成熟果の色の濃淡	05 中
38 果実の光沢の強弱	05 中
39 果実のこうあの有無	01 無
40 果実のこうあの深さ	
41 果実の先端の形	05 極くぼむ
42 果実の条溝の深さ	02 かなり浅
43 果実の心室数	01 2室が多い
44 果肉の厚さ	03 薄
45 果柄の長さ	04 やや短
46 果柄の太さ	02 かなり細
47 がくの形	01 包まない
48 一果当たり種子数	02 かなり少
49 胎座のカプサイシンの有無	01 無
50 辛味の強弱	
51 開花期	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31002号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Capsicum L. 八幡屋儀五郎M-2 (ヤヲタイゴロウM-2)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「八幡屋儀五郎M-2」は、対照品種「やまと紅 (M型) とうがらし」と比較して、草丈が中であること、果実基部の果皮の波打ちの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社八幡屋儀五郎
長野県長野市柳町83番地
国立大学法人信州大学
長野県松本市旭三丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
北村創 松島憲一 加藤友希 小木曾直道 小野里さくら 岩崎倫大 近藤文哉
小原正史 畠山佳奈実

7 出願公表の年月日 令和3年9月30日

8 登録品種の育成の経過の概要
「Tepin」×「栃木三鷹」のF1に「栃木三鷹」を戻し交配し、選抜したものである。

Capsicum L.
八幡屋礒五郎M-2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31002号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸の着色の有無	09 有
02 子葉の大きさ	06 やや大
03 茎の長さ	05 中
04 茎の太さ	03 細
05 短節間の有無	09 有
06 短節間と第一花までの節間数（短節間のある品種に限る。）	02 1～3
07 節間長（短節間のない品種に限る。）	
08 節のアントシアニン着色の有無	09 有
09 節のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
10 節の毛の強弱	03 弱
11 草丈	05 中
12 葉身の長さ	05 中
13 葉身の幅	05 中
14 葉の緑色の濃淡	05 中
15 葉の形	02 卵形
16 葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
17 葉の凹凸の強弱	03 弱

Capsicum L.
八幡屋礒五郎M-2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31002号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の横断面の反り	05 平
19 葉の光沢の強弱	04 やや弱
20 花の色	01 白
21 花柄の向き	01 直立
22 やくのアントシアニン着色の有無	09 有
23 未熟果の色	03 緑
24 未熟果の色の濃淡	04 やや淡
25 果実のアントシアニン着色の有無	01 無
26 果実の着生	01 房成り
27 果実の着生の向き	01 直立
28 果実の長さ	03 短
29 果実の直径	02 かなり小
30 果実の長さ／直径	08 かなり大
31 果実の縦断面の形	08 狭三角形
32 果実の横断面の形	03 円形
33 果実基部の果皮の波打ちの強弱	01 無又は極弱
34 果皮の波打ちの強弱	01 無又は極弱

Capsicum L.
八幡屋礒五郎M-2

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31002号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の表面の粗滑	01 殆ど滑らか
36 成熟果の色	03 赤
37 成熟果の色の濃淡	05 中
38 果実の光沢の強弱	05 中
39 果実のこうあの有無	01 無
40 果実のこうあの深さ	
41 果実の先端の形	02 やや鋭
42 果実の条溝の深さ	01 無又は極浅
43 果実の心室数	01 2室が多い
44 果肉の厚さ	02 かなり薄
45 果柄の長さ	07 長
46 果柄の太さ	02 かなり細
47 がくの形	02 包む
48 一果当たり種子数	03 少
49 胎座のカプサイシンの有無	09 有
50 辛味の強弱	
51 開花期	06 やや晩

登録品種の植物体の特性記録部

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 成熟期	06 やや晩
53 トバモウイルス抵抗性 病原型0（観賞用品種を除く。）	
54 トバモウイルス抵抗性 病原型1（観賞用品種を除く。）	
55 トバモウイルス抵抗性 病原型 1-2（観賞用品種を除く。）	
56 トバモウイルス抵抗性 病原型 1-2-3（観賞用品種を除く。）	
57 ジャガイモYウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。）	
58 疫病抵抗性（観賞用品種を除く。）	
59 キュウリモザイクウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。）	
60 トマト黄化えそウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。）	
61 斑点細菌病抵抗性（観賞用品種を除く。）	
62 青枯病抵抗性（観賞用品種を除く。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31003号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Capsicum L. 台ひなた (タヒナタ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「台ひなた」は、対照品種「みやざき台木5号」と比較して、花柄の向きが直立であること、開花期がやや晩であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

宮崎県
宮崎県宮崎市橘通東2丁目10番1号
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
学校法人南九州学園
宮崎県宮崎市霧島5丁目1-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

山口和典 武田和宣 杉村和実 原口祐輔 大田哲史 郡司孝幸 松永啓 齊藤猛
雄 宮武宏治 新村芳美 杉田亘 陳蘭庄

7 出願公表の年月日 令和4年7月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

Capsicum L.
 台ひなた

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31003号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸の着色の有無	09 有
02 子葉の大きさ	06 やや大
03 茎の長さ	07 長
04 茎の太さ	04 やや細
05 短節間の有無	01 無
06 短節間と第一花までの節間数（短節間のある品種に限る。）	
07 節間長（短節間のない品種に限る。）	09 極長
08 節のアントシアニン着色の有無	09 有
09 節のアントシアニン着色の強弱	05 中
10 節の毛の強弱	02 かなり弱
11 草丈	08 かなり高
12 葉身の長さ	05 中
13 葉身の幅	05 中
14 葉の緑色の濃淡	05 中
15 葉の形	01 披針形
16 葉の周縁の波打ちの強弱	03 弱
17 葉の凹凸の強弱	03 弱

Capsicum L.
 台ひなた

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31003号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の横断面の反り	05 平
19 葉の光沢の強弱	03 弱
20 花の色	01 白
21 花柄の向き	01 直立
22 やくのアントシアニン着色の有無	09 有
23 未熟果の色	03 緑
24 未熟果の色の濃淡	05 中
25 果実のアントシアニン着色の有無	01 無
26 果実の着生	02 節成り
27 果実の着生の向き	03 垂れる
28 果実の長さ	03 短
29 果実の直径	03 小
30 果実の長さ／直径	05 中
31 果実の縦断面の形	07 三角形
32 果実の横断面の形	03 円形
33 果実基部の果皮の波打ちの強弱	01 無又は極弱
34 果皮の波打ちの強弱	03 弱

Capsicum L.
台ひなた

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31003号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の表面の粗滑	01 殆ど滑らか
36 成熟果の色	03 赤
37 成熟果の色の濃淡	05 中
38 果実の光沢の強弱	05 中
39 果実のこうあの有無	01 無
40 果実のこうあの深さ	
41 果実の先端の形	04 ややくぼむ
42 果実の条溝の深さ	01 無又は極浅
43 果実の心室数	01 2室が多い
44 果肉の厚さ	03 薄
45 果柄の長さ	08 かなり長
46 果柄の太さ	02 かなり細
47 がくの形	01 包まない
48 一果当たり種子数	04 やや少
49 胎座のカプサイシンの有無	09 有
50 辛味の強弱	
51 開花期	06 やや晩

Capsicum L.
 台ひなた

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31003号

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 成熟期	07 晩
53 トバモウイルス抵抗性 病原型0（観賞用品種を除く。）	
54 トバモウイルス抵抗性 病原型1（観賞用品種を除く。）	
55 トバモウイルス抵抗性 病原型 1-2（観賞用品種を除く。）	
56 トバモウイルス抵抗性 病原型 1-2-3（観賞用品種を除く。）	
57 ジャガイモYウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。）	
58 疫病抵抗性（観賞用品種を除く。）	
59 キュウリモザイクウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。）	
60 トマト黄化えそウイルス抵抗性（観賞用品種を除く。）	
61 斑点細菌病抵抗性（観賞用品種を除く。）	
62 青枯病抵抗性（観賞用品種を除く。）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31004号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum L. 秀れいめい (シュレイメイ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「秀れいめい」は、対照品種「精よなが」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の表面の主な色が3Aであること等で区別性が認められる。対照品種「おぼろ」と比較して、舌状花の縦断面の形状が外反であること、花盤の断面の形（ダイジー型の品種に限る）がややドーム状であること等で区別性が認められる。対照品種「かんろ」と比較して、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の先端の形が丸であること、舌状花の表面の主な色が3Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和4年7月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

「たけし」に黄色系小ギクの混合花粉を交配し、選抜したものである。

Chrysanthemum L.

秀れいめい

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31004号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
02 草型	01 叢生でない
03 草姿（叢生品種に限る）	
04 分枝の粗密（叢生品種に限る）	
05 茎の色	02 紫又は褐を帯びた緑
06 たく葉の大きさ	04 やや小
07 葉柄の向き	03 斜上
08 葉柄の葉長に対する長さ	05 中
09 葉の長さ	03 短
10 葉の幅	05 中
11 葉の長さ／幅	05 中
12 葉の先端裂片の相対的な長さ	06 やや長
13 葉の一次欠刻の深さ	08 かなり深
14 葉の裂片縁部の重なり	04 接する
15 葉の基部の形	05 凹形
16 葉の表面の光沢の強弱	01 無又は極弱
17 葉の表面の緑色の濃淡	05 中

Chrysanthemum L.

秀れいめい

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31004号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉の表面の周縁淡色部の顕著さ (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
19 葉の裏面の毛の粗密 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
20 葉の裏面の色 (Chrysanthemum × morifolium品種を除く)	
21 葉の周縁の二次欠刻の数	07 多
22 葉の周縁の二次欠刻の深さ	07 深
23 花序の形 (叢生でない品種に限る)	02 深いドーム形
24 花序の最大幅 (叢生でない品種に限る)	03 狭
25 花序の一次分枝の着生角度 (叢生でない品種に限る)	03 小
26 花序の側枝の頭花の向き (叢生でない品種に限る)	01 上
27 一茎当たりの頭花の総数 (叢生でない品種に限る)	04 やや少
28 株当たりの頭花の総数 (叢生品種に限る)	
29 花らいの外面の色	RHSカラーチャート 5A
30 頭花の型	03 半八重
31 花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く)	01 デイジー
32 頭花の直径 (摘らいしていないもの)	03 小
33 頭花の直径 (摘らいしたもの)	
34 頭花の高さ (摘らいしていないもの)	04 やや低

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31004号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 頭花の高さ（摘らいしたもの）	
36 頭花の花柄の長さ	03 短
37 頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）	02 かなり少
38 頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）	03 少
39 頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）	
40 頭花の舌状花の形の数	01 1
41 頭花の舌状花の主要な形	01 舌状
42 頭花の舌状花の二次的な形	
43 頭花の舌状花の三次的な形	
44 舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）	03 斜上
45 舌状花の表面の状態	03 キール
46 舌状花のキールの数	02 2
47 舌状花の花筒の長さ	02 かなり短
48 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）	05 わずかに凹
49 舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）2	
50 舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）	04 平（巻かない）
51 舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）	

重要な形質	重要な形質に係る特性
52 舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）	
53 舌状花の縦断面の形状	03 外反
54 舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）	05 先端部1/2
55 舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）	02 かなり弱
56 舌状花の内花弁の縦断面の形状（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	02 平
57 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の平でない部位（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
58 舌状花の内花弁の縦断面（外花弁と異なる場合）の湾曲の強弱（平でない舌状花で半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	
59 舌状花の長さ	04 やや短
60 舌状花の幅	04 やや狭
61 舌状花の長さ／幅	04 やや低
62 舌状花の先端の形	02 丸
63 舌状花の表面の色数	01 1
64 舌状花の表面の主な色	RHSカラーチャート 3A
65 舌状花の表面の二次色	
66 舌状花の表面の二次色の分布	
67 舌状花の表面の二次色の分布2	
68 舌状花の表面の二次色の型	

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
69 舌状花の表面の三次色	
70 舌状花の表面の三次色の分布	
71 舌状花の表面の三次色の分布2	
72 舌状花の表面の三次色の型	
73 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）	01 類似する
74 舌状花の裏面の色	RHSカラーチャート 3C
75 舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 3A
76 舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）	RHSカラーチャート 3C
77 花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）	05 中
78 花盤の直径（アネモネ型の一重及び半八重品種に限る）	
79 花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）	06 やや大
80 花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）	03 ややドーム状
81 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）	03 黄緑
82 花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る） 2	
83 花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）	01 無
84 花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）	
85 花盤の開やく前の中央暗色スポットの色（デイジー型の品種に限る）	

Chrysanthemum L.

秀れいめい

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31004号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
86 花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）	
87 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）	05 黄
88 花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）2	
89 花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）	
90 管状花の形（アネモネ型の品種に限る）	
91 管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）	
92 管状花の色（アネモネ型の品種に限る）	
93 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）	
94 日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2	
95 自然の開花時期（正確な日長制御なしで栽培された場合に限る）	06 やや晩
96 開花習性	03 10月～11月咲き（秋ギク）
97 各開花習性における早晚性	05 中
98 側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）	
99 頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）	
100 頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）	
101 頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）	
102 頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）	

1 品種登録の番号及び年月日 第31005号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai 虎次郎 (トラジロウ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「虎次郎」は、対照品種「こだま」と比較して、葉身の葉脈の色が黄であること、果実の先端の形が円形から鋭形であること、果皮の地色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「シュガームーン」と比較して、葉身の葉脈の色が黄であること、果実の先端のくぼみが無又は極浅であること、果皮の地色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
石渡宏
神奈川県三浦市南下浦町毘沙門472

6 登録品種の育成をした者の氏名
石渡宏

7 出願公表の年月日 令和2年2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要
市販品種の果実の種子の実生から、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31005号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 倍数性	02 二倍体
02 子葉の大きさ	04 やや小
03 子葉の形	01 狭楕円形
04 子葉の緑色の濃淡	04 やや濃
05 葉身の大きさ	01 小
06 葉身の長さ／幅	02 中
07 葉身の色	02 緑
08 葉身の切れ込み	06 やや強
09 葉身の凹凸の強弱	02 中
10 葉身の葉脈の色	02 黄
11 果実の重さ	03 軽
12 果実の縦断面の形	03 楕円形
13 果実の基部のくぼみ	01 無又は極浅
14 果実の先端の形	04 円形から鋭形
15 果実の先端のくぼみ	01 無又は極浅
16 果皮の地色	01 黄
17 果皮の地色2	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31005号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 果皮の脈の明瞭度	01 無又は極弱
19 果皮の条斑の様相	05 二色かつ脈及び大理石模様あり (大理石模様のみ)
20 果皮の条斑の幅	03 狭
21 果皮の条斑の主な色	01 黄 (二次色139B;大理石模様)
22 果皮の条斑の明瞭度	02 弱
23 果皮の条斑の周縁	03 鮮明
24 果実の果柄付着部の大きさ	02 かなり小
25 果実の雌ざい痕の大きさ	04 やや小
26 果実の条溝	01 無又は極弱
27 果実のろう質	01 無又は極弱
28 外果肉の厚さ	03 薄
29 内果肉の主な色	02 黄
30 種皮の大きさ (三倍体品種に限る。)	
31 種子の数 (二倍体及び四倍体品種に限る。)	01 無又は少
32 種子の長さ (二倍体及び四倍体品種に限る。)	05 中
33 種子の長さ/幅 (二倍体及び四倍体品種に限る。)	05 極大
34 種皮の地色 (二倍体及び四倍体品種に限る。)	07 黒

1 品種登録の番号及び年月日 第31006号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai 金色羅皇 (コンジキヲウ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「金色羅皇」は、対照品種「サマークリーム」と比較して、種皮の地色（二倍体及び四倍体品種に限る。）が赤茶であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ナント種苗株式会社
奈良県橿原市南八木町二丁目6番4号

6 登録品種の育成をした者の氏名
宇野康之

7 出願公表の年月日 令和2年12月24日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31006号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 倍数性	02 二倍体
02 子葉の大きさ	04 やや小
03 子葉の形	02 楕円形
04 子葉の緑色の濃淡	03 中
05 葉身の大きさ	02 やや小
06 葉身の長さ／幅	02 中
07 葉身の色	03 灰緑
08 葉身の切れ込み	05 中
09 葉身の凹凸の強弱	02 中
10 葉身の葉脈の色	01 緑
11 果実の重さ	05 中
12 果実の縦断面の形	02 広楕円形
13 果実の基部のくぼみ	02 浅
14 果実の先端の形	02 切形から円形
15 果実の先端のくぼみ	02 浅
16 果皮の地色	07 やや濃緑
17 果皮の地色2	

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 果皮の脈の明瞭度	02 弱
19 果皮の条斑の模様	04 一色かつ大理石模様あり
20 果皮の条斑の幅	03 狭
21 果皮の条斑の主な色	05 濃緑
22 果皮の条斑の明瞭度	04 強
23 果皮の条斑の周縁	03 鮮明
24 果実の果柄付着部の大きさ	04 やや小
25 果実の雌ざい痕の大きさ	06 やや大
26 果実の条溝	01 無又は極弱
27 果実のろう質	01 無又は極弱
28 外果肉の厚さ	05 中
29 内果肉の主な色	03 橙
30 種皮の大きさ（三倍体品種に限る。）	
31 種子の数（二倍体及び四倍体品種に限る。）	01 無又は少
32 種子の長さ（二倍体及び四倍体品種に限る。）	04 やや短
33 種子の長さ／幅（二倍体及び四倍体品種に限る。）	04 大
34 種皮の地色（二倍体及び四倍体品種に限る。）	05 赤茶

1 品種登録の番号及び年月日 第31007号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai HW-NS1

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「HW-NS1」は、対照品種「新世界」と比較して、種皮の地色（二倍体及び四倍体品種に限る。）が黒であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社萩原農場生産研究所
奈良県磯城郡田原本町大字法貴寺955番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
橋詰利治 川口英之 大岩利和

7 出願公表の年月日 令和4年6月7日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の育成系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31007号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 倍数性	02 二倍体
02 子葉の大きさ	02 かなり小
03 子葉の形	02 楕円形
04 子葉の緑色の濃淡	03 中
05 葉身の大きさ	02 やや小
06 葉身の長さ／幅	02 中
07 葉身の色	03 灰緑
08 葉身の切れ込み	05 中
09 葉身の凹凸の強弱	02 中
10 葉身の葉脈の色	01 緑
11 果実の重さ	04 やや軽
12 果実の縦断面の形	01 円形
13 果実の基部のくぼみ	01 無又は極浅
14 果実の先端の形	02 切形から円形
15 果実の先端のくぼみ	01 無又は極浅
16 果皮の地色	07 やや濃緑
17 果皮の地色	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31007号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 果皮の脈の明瞭度	02 弱
19 果皮の条斑の様様	04 一色かつ大理石模様あり
20 果皮の条斑の幅	03 狭
21 果皮の条斑の主な色	05 濃緑
22 果皮の条斑の明瞭度	04 強
23 果皮の条斑の周縁	03 鮮明
24 果実の果柄付着部の大きさ	03 小
25 果実の雌ずい痕の大きさ	05 中
26 果実の条溝	02 弱
27 果実のろう質	01 無又は極弱
28 外果肉の厚さ	04 やや薄
29 内果肉の主な色	05 濃桃
30 種皮の大きさ (三倍体品種に限る。)	
31 種子の数 (二倍体及び四倍体品種に限る。)	03 多
32 種子の長さ (二倍体及び四倍体品種に限る。)	01 極短
33 種子の長さ／幅 (二倍体及び四倍体品種に限る。)	04 大
34 種皮の地色 (二倍体及び四倍体品種に限る。)	07 黒

1 品種登録の番号及び年月日 第31008号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Colocasia Schott あつみ1号 (アツミゴウ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「あつみ1号」は、対照品種「土垂」と比較して、子芋の大きさが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
渥美和也
東京都三鷹市新川2丁目10番26号

6 登録品種の育成をした者の氏名
渥美和也

7 出願公表の年月日 令和3年5月11日

8 登録品種の育成の経過の概要
「土垂」の変異株である。

Colocasia Schott
あつみ1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31008号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 叢生	01 非叢生
02 草姿	05 中
03 草丈	06 やや高
04 芽の色	01 白～緑
05 親株葉数	04 やや少
06 子芋の萌芽難易度	06 やや易
07 葉色	05 緑
08 葉長	05 中
09 葉幅	06 やや広
10 葉の切れ込みの深さ	05 中
11 葉の形	05 中
12 葉先の形	07 丸
13 葉心のアントシアン着色	01 極淡
14 葉脈のアントシアン着色の有無	09 有
15 葉脈のアントシアン着色の程度	05 中
16 葉柄長	06 やや長
17 葉しょう長	05 中

Colocasia Schott
あつみ1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31008号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉柄の太さ	05 中
19 葉柄頸部の屈曲	06 やや大
20 葉柄頸部のアントシアンの有無	09 有
21 葉柄頸部のアントシアン着色の程度	03 淡
22 葉柄基部のアントシアンの有無	01 無
23 葉柄基部のアントシアン着色の程度	
24 葉柄の縞	01 無
25 えりかけの有無	01 無
26 えりかけの着色程度	
27 開花の有無	01 無
28 花序の長さ	
29 附属体長	
30 芋の着生(親芋)	04 分生
31 親芋の形	02 球
32 親芋の大きさ	05 中
33 根の色(親芋)	01 無
34 子芋の形	03 短えび

Colocasia Schott
あつみ1号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31008号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 子芋の大きさ	05 中
36 子芋の数	07 多
37 孫芋の形	03 短えび
38 孫芋の大きさ	06 やや大
39 孫芋の数	05 中
40 ほふく枝	01 殆ど無
41 地下茎	01 無
42 みの毛の多少	07 多
43 早晚性	06 やや晩
44 葉柄の可食性	01 不適
45 芋の利用部位	03 親子兼用
46 芋の色	02 褐
47 親芋の肉色	01 白
48 親芋の繊維質	05 中
49 子芋の繊維質	05 中
50 芋の肉質	06 やや粘

1 品種登録の番号及び年月日 第31009号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cucumis melo L. AIS53

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「AIS53」は、対照品種「しらかばグリーン」と比較して、果肉の主な色が白であること、雄花の開花期が中であること等で区別性が認められる。対照品種「月しずく」と比較して、果実の縦断面の形が円であること、果肉の主な色が白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

愛三種苗株式会社
愛知県清須市助七東山中93

6 登録品種の育成をした者の氏名

石橋耕介

7 出願公表の年月日 令和元年11月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

Cucumis melo L.
AIS53

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31009号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸の長さ	05 中
02 子葉の大きさ	07 大
03 子葉の緑色の濃淡	05 中
04 主づるの節間長	05 中
05 主づるの毛の密度	05 中
06 葉身の大きさ	03 小
07 葉身の緑色の濃淡	06 やや濃
08 葉身の切れ込みの強弱	03 弱
09 葉身の頂裂片の長さ	04 やや短
10 葉身の周縁部の切れ込みの強弱	03 弱
11 葉身の形	03 中
12 葉身の鋸歯の有無	09 有
13 葉身の凹凸の強弱	03 弱
14 葉柄の角度	03 半直
15 葉柄の長さ	04 やや短
16 性表現型	04 両性花・雄花同株
17 幼果の果皮の緑色の色相	03 緑

Cucumis melo L.
AIS53

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31009号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 幼果の果皮の緑色の濃淡	06 やや濃
19 幼果の斑点の密度	01 無または極粗
20 幼果の斑点の大きさ	
21 幼果の斑点の色と地色との対比	
22 幼果の溝の色の明瞭さ	01 無または極弱
23 幼果の溝の着色の濃淡	
24 幼果の果柄の長さ	04 やや短
25 幼果の果柄の太さ	05 中
26 幼果の果柄周辺部の濃色部の広がり	01 無または極小
27 幼果から成熟果への果皮色の変化の時期	02 中期
28 果実の長さ	05 中
29 果実の直径	04 やや小
30 果実の長さ／直径	04 やや小
31 果実の最大径の位置	02 中央部
32 果実の縦断面の形	04 円
33 果皮の地色	01 白
34 果皮の地色の濃淡	01 極淡

Cucumis melo L.
AIS53

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31009号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果皮の地色の色相	01 無または極弱
36 果実の斑点の密度	01 無または極粗
37 果実の斑点の大きさ	
38 果実の斑点の色	
39 果実の斑点の色の濃淡	
40 果実の模様の密度	03 粗
41 果実の模様の大きさ	05 中
42 果実のいぼの有無	01 無
43 成熟果の果柄の付着の強さ	07 強
44 果実基部の形	02 円形
45 果頂部の形	02 円形
46 花落ちの大きさ	03 小
47 果実の溝の強弱	01 無または極弱
48 果実の溝の幅	
49 果実の溝の深さ	
50 果実の溝の色	
51 果実の表面のしわの強弱	01 無または極弱

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31009号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実のコルク質形成の有無	01 無
53 果実のコルク層の厚み	
54 果実のコルク質形成のパターン	
55 果実のコルク質形成の密度	
56 成熟から過熟になるときの果皮色の変化の速さ	01 無または極遅
57 果肉の厚さ	05 中
58 果実の重量	04 やや軽
59 果肉の主な色	01 白
60 オレンジ色の濃さ（果肉がオレンジ色の品種に限る。）	
61 二次的なサーモン色発色の強弱（果肉が白色の品種に限る。）	01 無または極弱
62 果肉の硬さ	05 中
63 果皮色の色味（成熟から過熟になると果皮色が変わる品種に限る。）	
64 過熟時の果皮色の黄色の濃淡（成熟から過熟になると果皮色が変わる黄色または橙黄色の果皮色の品種に限る。）	
65 果実の可溶性固形分量	07 高
66 種子の長さ	05 中
67 種子の幅	05 中
68 種子の形	01 非松の実形

Cucumis melo L.
AIS53

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31009号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 種子の色	02 クリーム黄色
70 種子の色の濃淡（黄色系種子の品種に限る。）	05 中
71 雄花の開花期	05 中
72 雌花の開花期	05 中
73 成熟期	06 やや晩
74 日持ち性	08 かなり長
75 つる割病抵抗性	
76 うどんこ病抵抗性	
77 ワタアブラムシ抵抗性	
78 ズッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性	
79 パパイヤ輪点ウイルス抵抗性	
80 マスクメロンえそ斑点ウイルス抵抗性	
81 キュウリモザイクウイルス抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31010号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Cucumis melo L. コールドゲン (コルトゲン)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「コールドゲン」は、対照品種「金未来」と比較して、葉身の形がやや丸であること、果実の溝の深さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「エロークインL」と比較して、葉身の切れ込みの強弱が中であること、果実の溝の深さが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
石渡宏
神奈川県三浦市南下浦町毘沙門472

6 登録品種の育成をした者の氏名
石渡宏

7 出願公表の年月日 令和3年1月21日

8 登録品種の育成の経過の概要
育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Cucumis melo L.
 コールドゲン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31010号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸の長さ	06 やや長
02 子葉の大きさ	06 やや大
03 子葉の緑色の濃淡	04 やや淡
04 主づるの節間長	05 中
05 主づるの毛の密度	05 中
06 葉身の大きさ	04 やや小
07 葉身の緑色の濃淡	05 中
08 葉身の切れ込みの強弱	05 中
09 葉身の頂裂片の長さ	05 中
10 葉身の周縁部の切れ込みの強弱	03 弱
11 葉身の形	02 やや丸
12 葉身の鋸歯の有無	01 無
13 葉身の凹凸の強弱	03 弱
14 葉柄の角度	03 半直
15 葉柄の長さ	04 やや短
16 性表現型	04 両性花・雄花同株
17 幼果の果皮の緑色の色相	03 緑

Cucumis melo L.
 コールドゲン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31010号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 幼果の果皮の緑色の濃淡	05 中
19 幼果の斑点の密度	01 無又は極粗
20 幼果の斑点の大きさ	
21 幼果の斑点の色と地色との対比	
22 幼果の溝の色の明瞭さ	01 無又は極弱
23 幼果の溝の着色の濃淡	
24 幼果の果柄の長さ	03 短
25 幼果の果柄の太さ	05 中
26 幼果の果柄周辺部の濃色部の広がり	01 無又は極小
27 幼果から成熟果への果皮色の変化の時期	02 中期
28 果実の長さ	05 中
29 果実の直径	05 中
30 果実の長さ／直径	04 やや小
31 果実の最大径の位置	02 中央部
32 果実の縦断面の形	04 円
33 果皮の地色	02 黄
34 果皮の地色の濃淡	05 中

Cucumis melo L.
 コールドゲン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31010号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果皮の地色の色相	01 無又は極弱
36 果実の斑点の密度	01 無又は極粗
37 果実の斑点の大きさ	
38 果実の斑点の色	
39 果実の斑点の色の濃淡	
40 果実の模様の密度	01 無又は極粗
41 果実の模様の大きさ	
42 果実のいぼの有無	01 無
43 成熟果の果柄の付着の強さ	05 中
44 果実基部の形	02 円形
45 果頂部の形	02 円形
46 花落ちの大きさ	03 小
47 果実の溝の強弱	02 弱
48 果実の溝の幅	03 狭
49 果実の溝の深さ	05 中
50 果実の溝の色	02 黄
51 果実の表面のしわの強弱	03 弱

Cucumis melo L.
 コールドゲン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31010号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実のコルク質形成の有無	01 無
53 果実のコルク層の厚み	
54 果実のコルク質形成のパターン	
55 果実のコルク質形成の密度	
56 成熟から過熟になるときの果皮色の変化の速さ	05 中
57 果肉の厚さ	06 やや厚
58 果実の重量	05 中
59 果肉の主な色	02 緑白
60 オレンジ色の濃さ（果肉がオレンジ色の品種に限る。）	
61 二次的なサーモン色発色の強弱（果肉が白色の品種に限る。）	
62 果肉の硬さ	05 中
63 果皮色の色味（成熟から過熟になると果皮色が変わる品種に限る。）	02 橙黄
64 過熟時の果皮色の黄色の濃淡（成熟から過熟になると果皮色が変わる黄色または橙黄色の果皮色の品種に限る。）	05 中
65 果実の可溶性固形分量	08 かなり高
66 種子の長さ	06 やや長
67 種子の幅	06 やや広
68 種子の形	01 非松の実形

Cucumis melo L.
 コールドゲン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31010号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
69 種子の色	02 クリーム黄色
70 種子の色の濃淡（黄色系種子の品種に限る。）	04 やや淡
71 雄花の開花期	05 中
72 雌花の開花期	05 中
73 成熟期	06 やや晩
74 日持ち性	07 長
75 つる割病レース0抵抗性	
76 つる割病レース1抵抗性	
77 つる割病レース2抵抗性	
78 つる割病レース1-2抵抗性	
79 うどんこ病(<i>Podosphaera xanthii</i> レース1)抵抗性	
80 うどんこ病(<i>Podosphaera xanthii</i> レース2)抵抗性	
81 うどんこ病(<i>Podosphaera xanthii</i> レース5)抵抗性	
82 うどんこ病(<i>Golovinomyces cichoracearum</i> レース1)抵抗性	
83 ワタアブラムシ抵抗性	
84 ブッキーニ黄斑モザイクウイルス抵抗性	
85 パパイヤ輪点ウイルス系統Guadeloupe抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31011号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Delosperma N. E. Br. DEL14003

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DEL14003」は、対照品種「清水119コーラル」と比較して、花の大きさが中であること、花弁の数がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「清水47薄ピンク」と比較して、花の大きさが中であること、花弁の表面の主な色が67Aであること、花弁の数がやや多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ハクサン
愛知県日進市岩藤町三番割321番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

Thomas Psenner

7 出願公表の年月日 令和3年1月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の *Delosperma cooperi* (在来系統) に育成者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

Delosperma N. E. Br.
DEL14003

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31011号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹型	02 斜上
02 樹高	03 低
03 株の幅	02 かなり狭
04 枝の長さ	02 かなり短
05 枝の太さ	04 やや細
06 節間長	02 かなり短
07 葉の形	02 披針形
08 葉の長さ	04 やや短
09 葉の幅	04 やや狭
10 葉の厚さ	04 やや薄
11 葉の色	02 緑
12 葉の表面の突起の有無	09 有
13 葉の表面の突起の形	03 III型
14 花の形	03 水平
15 花の大きさ	05 中
16 花柄の長さ	03 短
17 花の中心部の色	RHSカラーチャート 15A

1 品種登録の番号及び年月日 第31012号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Delosperma N. E. Br. DEL16000

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DEL16000」は、対照品種「清水94白」と比較して、花の大きさがやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「砂漠の宝石ムーンストーン」と比較して、花の大きさがやや大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ハクサン
愛知県日進市岩藤町三番割321番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

Thomas Psenner

7 出願公表の年月日 令和3年1月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統に育成者所有の *Delosperma cooperi* (在来系統) を交配し、選抜したものである。

Delosperma N. E. Br.
DEL16000

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31012号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹型	02 斜上
02 樹高	03 低
03 株の幅	03 狭
04 枝の長さ	02 かなり短
05 枝の太さ	05 中
06 節間長	02 かなり短
07 葉の形	02 披針形
08 葉の長さ	04 やや短
09 葉の幅	04 やや狭
10 葉の厚さ	03 薄
11 葉の色	02 緑
12 葉の表面の突起の有無	09 有
13 葉の表面の突起の形	03 III型
14 花の形	03 水平
15 花の大きさ	06 やや大
16 花柄の長さ	03 短
17 花の中心部の色	RHSカラーチャート 14A

1 品種登録の番号及び年月日 第31013号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Delosperma N. E. Br. DEL16001

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「DEL16001」は、対照品種「清水101黄色」と比較して、花卉の表面の主な色が6Bであること等で区別性が認められる。対照品種「砂漠の宝石ペリドット」と比較して、花卉の表面の主な色が6Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ハクサン
愛知県日進市岩藤町三番割321番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

Thomas Psenner

7 出願公表の年月日 令和3年1月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統に育成者所有の *Delosperma cooperi* (在来系統) を交配し、選抜したものである。

Delosperma N. E. Br.
DEL16001

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31013号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹型	02 斜上
02 樹高	03 低
03 株の幅	02 かなり狭
04 枝の長さ	03 短
05 枝の太さ	04 やや細
06 節間長	03 短
07 葉の形	02 披針形
08 葉の長さ	04 やや短
09 葉の幅	04 やや狭
10 葉の厚さ	03 薄
11 葉の色	02 緑
12 葉の表面の突起の有無	09 有
13 葉の表面の突起の形	03 III型
14 花の形	03 水平
15 花の大きさ	05 中
16 花柄の長さ	03 短
17 花の中心部の色	RHSカラーチャート 14A

1 品種登録の番号及び年月日 第31014号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Digitalis L. Balroxose

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「Balroxose」は、対照品種「Berrycanary」と比較して、花冠の内面下部の主な色が4Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ポルカドット ピッパ」と比較して、花序の長さが短であること、花冠の外面上部の主な色が70Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Ball Horticultural Company
622 Town Road West Chicago, Illinois 60185, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lynne Knosher

7 出願公表の年月日 令和4年2月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

Digitalis L.
Balroxoze

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31014号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	04 やや低
02 株幅	04 やや狭
03 花茎の数	02 かなり少
04 茎の太さ	07 太
05 茎の毛の多少	01 無又は少
06 節間長	03 短
07 一次分枝の多少	03 中
08 葉の長さ	04 やや短
09 葉の幅	04 やや狭
10 葉の形	03 広線形
11 葉身の先端の形	01 鋭形
12 葉縁の形	02 細鋸齒状
13 葉身の毛の多少	01 無又は少
14 花序の長さ	03 短
15 花序の幅	05 中
16 花序の花の粗密	04 やや粗
17 花柄の長さ	03 短

Digitalis L.
Balroxoze

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31014号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花の向き	03 外向き
19 花の長さ	04 やや短
20 がくの長さ	04 やや短
21 がく裂片の幅	04 やや狭
22 花冠の縦径	05 中
23 花冠の横径	06 やや大
24 花筒の縦径	06 やや大
25 花筒の横径	06 やや大
26 下唇弁の中央裂片の長さ	03 短
27 花冠の外面上部の主な色	RHSカラーチャート 70C
28 花冠の内面下部の色数	03 3色以上
29 花冠の内面下部の主な色	RHSカラーチャート 4D
30 花冠の内面下部の二次色の模様	06 花冠先端部
31 花冠の内面下部の二次色	RHSカラーチャート 70D
32 花冠の内面下部の三次色の模様	02 中点
33 花冠の内面下部の三次色	RHSカラーチャート 83A
34 花冠の外面の毛の多少	01 無又は少

Digitalis L.
Balroxose

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31014号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 下唇弁の中央裂片表面の毛の多少 36 開花期	03 多
	04 やや早

1 品種登録の番号及び年月日 第31015号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Diospyros L. つきまる (ツキマル)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「つきまる」は、対照品種「太秋」と比較して、雌雄性が雌花のみであること、果肉の褐斑の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「御代」と比較して、へた部の溝の有無が無であること、果実に対するへたの大きさが中であること、果肉の褐斑の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名
齋藤寿広 佐藤明彦 河野淳 尾上典之 三谷宣仁 東暁史 伴雄介 山田昌彦
上野俊人 白石美樹夫 松崎隆介 清水健雄 伊藤隆男

7 出願公表の年月日 令和4年9月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
「太月」に「甘秋」を交配し、選抜したものである。

Diospyros L.
つきまる

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31015号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹勢	06 やや強
02 樹姿	02 斜上
03 枝の長さ	06 やや長
04 枝の太さ	07 太
05 節間長	07 長
06 皮目の数	05 中
07 皮目の大きさ	04 やや小
08 皮目の形	01 楕円形
09 枝の色	02 黄褐
10 芽の形	01 三角形
11 葉身の長さ	05 中
12 葉身の幅	05 中
13 葉の形	01 楕円形
14 葉身の基部の形	03 鈍
15 葉身の先端の形	02 鋭
16 雌雄性	01 雌花のみ
17 雌花の花冠の大きさ	07 大

Diospyros L.
つきまる

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31015号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 雌花のがくの形	04 正十字形
19 雌花の花冠裂片の数	01 4
20 果実の大きさ	09 極大
21 果実の縦断面の形	03 円形
22 果実の横断面の形	02 不正円形
23 果頂部の形	05 凹形
24 果頂の溝の明瞭度	02 中
25 果頂の条紋の明瞭度	02 中
26 果頂の裂果性	01 無又は弱
27 果実の縦溝の深さ	01 無又は極浅
28 へた部のしわの多少	02 かなり少
29 ていあ側面の形	03 強く下る
30 へた部の溝の有無	01 無
31 へたすき性	02 中
32 果実に対するへたの大きさ	05 中
33 へたの姿勢	02 斜上
34 へた片の幅	06 やや広

Diospyros L.
つきまる

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31015号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果柄の長さ	06 やや長
36 果柄の太さ	09 極太
37 果皮の色	01 黄橙
38 果皮の色2	
39 果肉の粗密	07 密
40 果肉の硬さ	04 やや軟
41 果肉の色	03 橙
42 果肉の色2	
43 果肉の褐斑の有無	03 有
44 果肉の褐斑の大きさ	03 小
45 種子の大きさ	05 中
46 種子の形	05 扁円形
47 種子の色	03 暗褐
48 雌花の開花期	06 やや晩
49 ほう芽期	05 中
50 成熟期	04 やや早
51 成熟期2	

1 品種登録の番号及び年月日 第31016号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Evolvulus L. RMEV028301

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「RMEV028301」は、対照品種「USEV01201」と比較して、2次分枝の数が中であること、花筒部の長さが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

WinGen, L.L.C.

6834 Old Lockhart Hwy, Mustang Ridge, Texas 78610, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

松本梨香

7 出願公表の年月日 令和4年3月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Evolvulus L.
RMEV028301

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31016号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	04 やや低
02 茎の長さ	04 やや短
03 茎の太さ	05 中
04 節間長	03 短
05 茎の色	05 紫
06 2次分枝の数	05 中
07 葉形	04 長楕円形
08 葉の先端の形	02 鈍形
09 葉の基部の形	03 鈍形
10 葉身長	05 中
11 葉幅	05 中
12 葉の表面の色	02 緑
13 葉の表面のアントシアニン着色の有無及び程度	01 無または極淡
14 葉の表面の毛の密度	07 多
15 葉の斑の有無	01 無
16 葉の斑の種類	
17 葉の斑の色	

Evolvulus L.
RMEV028301

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31016号

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉柄の色	05 紫
19 花形	01 I型
20 花の直径	06 やや大
21 花の高さ	04 やや低
22 花弁数	03 5
23 花弁先端の切れ込みの深さ	03 浅
24 花弁の表面の地色	RHSカラーチャート N95C
25 花弁の表面の接合部着色の有無	01 無
26 花弁の表面の接合部の色	
27 花弁の表面の複色の有無	01 無
28 花弁の表面の複色の色	
29 目の大きさ	04 やや小
30 目の色	01 白
31 目の周りの着色の有無	09 有
32 目の周りの色	03 濃青色、04 濃紫色
33 花筒部の長さ	05 中
34 花筒部の幅	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31017号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Ficus natalensis Hochst. ESPE1903

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「ESPE1903」は、対照品種「HANFICVAR1」と比較して、葉身の先端部の形が円形であること、葉身の斑の有無が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

J. van Geest Holding B.V.

Perzikenlaan 1, 2691JP 's-Gravenzande, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jan van Geest

7 出願公表の年月日 令和2年11月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統の変異株である。

Ficus natalensis Hochst.
ESPE1903

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31017号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	01 立性
02 幹の色	04 褐
03 新しょうの色	06 赤褐
04 枝の着生角度	01 狭鋭角
05 葉身の長さ	06 やや長
06 葉身の幅	03 狭
07 葉身の長さ／幅	07 大
08 葉身の最大幅の位置	02 中間部から先端部
09 葉身の基部の形	02 鋭形
10 葉身の先端部の形	01 円形
11 葉身の横断面の形	01 凹
12 葉身の地色	RHSカラーチャート 137A
13 葉身の斑の有無	01 無
14 葉身の斑の一次色	
15 葉身の斑の一次色の分布	
16 葉身の斑の一次色の模様	
17 葉身の斑の二次色の有無	01 無

1 品種登録の番号及び年月日 第31018号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Fragaria L. MYAGMIE-1

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「MYAGMIE-1」は、対照品種「MYAGFRA-1」と比較して、葉の表面の色が緑であること、果実の無種子帯が無又は極狭であること等で区別性が認められる。対照品種「夢つづき」と比較して、葉の表面の色が緑であること、頂小葉の基部の形が鋭角であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
三重県
三重県津市広明町13番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
谷村風泰 小栗速斗 北村八祥 小堀純奈

7 出願公表の年月日 令和2年12月21日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の育成系統を母系及び父系とする交雑品種である。

Fragaria L.
MYAGMIE-1

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31018号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 立性
02 葉の粗密	07 密
03 草勢	07 強
04 分けつの多少	02 中
05 開花位置	02 葉と同水準
06 ランナーの数	
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	
08 ランナーの毛の粗密	
09 葉の大きさ	07 大
10 葉の表面の色	03 緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	01 無又は弱
12 葉の表面の光沢の強弱	02 中
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	08 かなり大
15 頂小葉の縦横比	03 縦長
16 頂小葉の基部の形	01 鋭角
17 頂小葉の鋸歯の形	02 中間

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	02 平面
19 葉柄の長さ	08 かなり長
20 葉柄の毛じの向き	03 横向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	05 中
22 花の数	07 多
23 果柄の長さ	09 極長
24 小果柄の毛じの向き	01 上向き
25 花の直径	06 やや大
26 花弁の重なり	02 接する
27 花冠に対するがく片の大きさ	02 同等
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	03 同等
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31018号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	05 中
36 果実の縦横比	04 縦長
37 果実の形	02 円錐形
38 第1番果と第2番果の果形の差	02 かなり小
39 果皮の色	06 赤
40 果皮の着色のむらの強弱	01 無又は極弱
41 果実の光沢の強弱	03 強
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	01 無又は極狭
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	03 落ち込み小
46 そう果の密度	03 密
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	03 中
48 果実のがくの着生位置	02 平
49 果実のがく片の付き方	03 下向き
50 果径に対するがくの大きさ	04 やや大
51 果実からのへた離れの難易	05 中

Fragaria L.
MYAGMIE-1

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31018号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実の硬さ	07 硬
53 果肉の色	03 橙赤
54 果心の色	02 淡赤
55 果実の空洞	01 無又は小
56 開花始期	06 やや晩
57 果実の成熟期	07 晩
58 季性	01 一季成り
59 可溶性固形物含量	08 かなり高
60 酸度	04 やや低
61 休眠性	
62 炭そ病抵抗性	
63 萎黄病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31019号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Fragaria L. 豊田S No.1 (トヨS No.1)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「豊田S No.1」は、対照品種「ゆめのか」と比較して、頂小葉の大きさが極大であること、果実の硬さがやや硬であること等で区別性が認められる。対照品種「紅ほっぺ」と比較して、果実の形が卵円形であること、果実の無種子帯が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
都築康郎
愛知県豊田市亀首町本郷45番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
都築康郎

7 出願公表の年月日 令和3年6月15日

8 登録品種の育成の経過の概要
「ゆめのか」に「紅ほっぺ」を交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31019号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 葉の粗密	06 やや密
03 草勢	07 強
04 分けつの多少	01 少
05 開花位置	02 葉と同水準
06 ランナーの数	
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	
08 ランナーの毛の粗密	
09 葉の大きさ	08 かなり大
10 葉の表面の色	04 濃緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	02 中
12 葉の表面の光沢の強弱	02 中
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	09 極大
15 頂小葉の縦横比	02 同等
16 頂小葉の基部の形	01 鋭角
17 頂小葉の鋸歯の形	03 鈍鋸歯状

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31019号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	03 下に湾曲
19 葉柄の長さ	08 かなり長
20 葉柄の毛じの向き	03 横向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	08 かなり強
22 花の数	06 やや多
23 果柄の長さ	09 極長
24 小果柄の毛じの向き	01 上向き
25 花の直径	07 大
26 花弁の重なり	02 接する
27 花冠に対するがく片の大きさ	03 大
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	03 同等
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31019号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	09 極大
36 果実の縦横比	05 かなり縦長
37 果実の形	04 卵円形
38 第1番果と第2番果の果形の差	02 かなり小
39 果皮の色	05 橙赤
40 果皮の着色のむらの強弱	01 無又は極弱
41 果実の光沢の強弱	03 強
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	05 中
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	03 落ち込み小
46 そう果の密度	02 中
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	03 中
48 果実のがくの着生位置	03 隆起
49 果実のがく片の付き方	01 上向き
50 果径に対するがくの大きさ	04 やや大
51 果実からのへた離れの難易	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31020号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Fragaria L. 古都姫 (コヒメ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「古都姫」は、対照品種「古都華」と比較して、果実の形が卵円形であること、そう果の落ち込みが飛び出すであること、そう果のアントシアニン着色の強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「紅ほっぺ」と比較して、果実の形が卵円形であること、そう果の落ち込みが飛び出すであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
大村佳伊人
奈良県奈良市西登美ヶ丘二丁目13番16号

6 登録品種の育成をした者の氏名
大村佳伊人

7 出願公表の年月日 令和3年9月16日

8 登録品種の育成の経過の概要
「古都華」に「珠姫」を交配し、選抜したものである。

Fragaria L.
 古都姫

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31020号

重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 葉の粗密	05 中
03 草勢	05 中
04 分けつの多少	01 少
05 開花位置	02 葉と同水準
06 ランナーの数	
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	
08 ランナーの毛の粗密	
09 葉の大きさ	07 大
10 葉の表面の色	04 濃緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	02 中
12 葉の表面の光沢の強弱	02 中
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	08 かなり大
15 頂小葉の縦横比	02 同等
16 頂小葉の基部の形	01 鋭角
17 頂小葉の鋸歯の形	02 中間

Fragaria L.
 古都姫

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31020号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	02 平面
19 葉柄の長さ	09 極長
20 葉柄の毛じの向き	03 横向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	07 強
22 花の数	03 少
23 果柄の長さ	09 極長
24 小果柄の毛じの向き	02 やや上向き
25 花の直径	07 大
26 花弁の重なり	03 重なる
27 花冠に対するがく片の大きさ	02 同等
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	03 同等
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

Fragaria L.
 古都姫

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31020号

重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	05 中
36 果実の縦横比	05 かなり縦長
37 果実の形	04 卵円形
38 第1番果と第2番果の果形の差	01 無又は極小
39 果皮の色	05 橙赤
40 果皮の着色のむらの強弱	01 無又は極弱
41 果実の光沢の強弱	03 強
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	02 かなり狭
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	05 飛び出す
46 そう果の密度	02 中
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	02 弱
48 果実のがくの着生位置	02 平
49 果実のがく片の付き方	01 上向き
50 果径に対するがくの大きさ	05 大
51 果実からのへた離れの難易	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31021号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Fragaria L. コットンベリー (コットンベリー)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「コットンベリー」は、対照品種「ももいろほっぺ2号」と比較して、果実の空洞が中であること、可溶性固形物含量が高であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
大村佳伊人
奈良県奈良市西登美ヶ丘二丁目13番16号

6 登録品種の育成をした者の氏名
大村佳伊人

7 出願公表の年月日 令和3年9月30日

8 登録品種の育成の経過の概要
育成者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31021号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	02 中間
02 葉の粗密	07 密
03 草勢	07 強
04 分けつの多少	02 中
05 開花位置	02 葉と同水準
06 ランナーの数	
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	
08 ランナーの毛の粗密	
09 葉の大きさ	06 やや大
10 葉の表面の色	03 緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	01 無又は弱
12 葉の表面の光沢の強弱	02 中
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	06 やや大
15 頂小葉の縦横比	03 縦長
16 頂小葉の基部の形	01 鋭角
17 頂小葉の鋸歯の形	02 中間

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31021号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	02 平面
19 葉柄の長さ	07 長
20 葉柄の毛じの向き	03 横向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	08 かなり強
22 花の数	04 やや少
23 果柄の長さ	05 中
24 小果柄の毛じの向き	02 やや上向き
25 花の直径	06 やや大
26 花弁の重なり	02 接する
27 花冠に対するがく片の大きさ	01 小
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	03 同等
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31021号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	05 中
36 果実の縦横比	03 同等
37 果実の形	02 円錐形
38 第1番果と第2番果の果形の差	04 やや小
39 果皮の色	05 橙赤
40 果皮の着色のむらの強弱	01 無又は極弱
41 果実の光沢の強弱	03 強
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	02 かなり狭
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	03 落ち込み小
46 そう果の密度	02 中
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	03 中
48 果実のがくの着生位置	02 平
49 果実のがく片の付き方	02 水平
50 果径に対するがくの大きさ	02 やや小
51 果実からのへた離れの難易	05 中

1 品種登録の番号及び年月日 第31022号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fragaria L. 彩6号 (サ16ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「彩6号」は、対照品種「かおり野」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が強であること、果実のがく片の付き方が上向きであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

埼玉県
埼玉県さいたま市浦和区高砂三丁目15番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

尾田秀樹 内田裕也

7 出願公表の年月日 令和3年9月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

「埼園い1号」に「かおり野」を交配し、選抜したものである。

Fragaria L.
彩6号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31022号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 立性
02 葉の粗密	06 やや密
03 草勢	08 かなり強
04 分けつの多少	01 少
05 開花位置	02 葉と同水準
06 ランナーの数	
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	
08 ランナーの毛の粗密	
09 葉の大きさ	09 極大
10 葉の表面の色	03 緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	02 中
12 葉の表面の光沢の強弱	02 中
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	09 極大
15 頂小葉の縦横比	03 縦長
16 頂小葉の基部の形	01 鋭角
17 頂小葉の鋸歯の形	03 鈍鋸歯状

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31022号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	01 上に湾曲
19 葉柄の長さ	09 極長
20 葉柄の毛じの向き	02 やや上向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	07 強
22 花の数	05 中
23 果柄の長さ	09 極長
24 小果柄の毛じの向き	01 上向き
25 花の直径	06 やや大
26 花弁の重なり	03 重なる
27 花冠に対するがく片の大きさ	02 同等
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	03 同等
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

Fragaria L.
彩6号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31022号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	06 やや大
36 果実の縦横比	05 かなり縦長
37 果実の形	04 卵円形
38 第1番果と第2番果の果形の差	03 小
39 果皮の色	05 橙赤
40 果皮の着色のむらの強弱	01 無又は極弱
41 果実の光沢の強弱	03 強
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	05 中
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	03 落ち込み小
46 そう果の密度	02 中
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	02 弱
48 果実のがくの着生位置	03 隆起
49 果実のがく片の付き方	01 上向き
50 果径に対するがくの大きさ	04 やや大
51 果実からのへた離れの難易	05 中

Fragaria L.
彩6号

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31022号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 果実の硬さ	07 硬
53 果肉の色	01 白
54 果心の色	01 白
55 果実の空洞	01 無又は小
56 開花始期	04 やや早
57 果実の成熟期	04 やや早
58 季性	01 一季成り
59 可溶性固形物含量	09 極高
60 酸度	06 やや高
61 休眠性	
62 炭そ病抵抗性	
63 萎黄病抵抗性	

1 品種登録の番号及び年月日 第31023号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fragaria L. MA16-18-06

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「MA16-18-06」は、対照品種「かおり野」と比較して、果肉の色が淡赤であること、開花始期がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「さちのか」と比較して、葉の大きさが大であること、果実の硬さがやや硬であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

野口裕司 片岡園 江澤祥太 谷村風泰

7 出願公表の年月日 令和3年9月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31023号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 立性
02 葉の粗密	05 中
03 草勢	08 かなり強
04 分けつの多少	01 少
05 開花位置	02 葉と同水準
06 ランナーの数	06 やや多
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱
08 ランナーの毛の粗密	02 中
09 葉の大きさ	07 大
10 葉の表面の色	04 濃緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	01 無又は弱
12 葉の表面の光沢の強弱	02 中
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	08 かなり大
15 頂小葉の縦横比	03 縦長
16 頂小葉の基部の形	01 鋭角
17 頂小葉の鋸歯の形	02 中間

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31023号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	02 平面
19 葉柄の長さ	09 極長
20 葉柄の毛じの向き	03 横向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	07 強
22 花の数	05 中
23 果柄の長さ	08 かなり長
24 小果柄の毛じの向き	01 上向き
25 花の直径	06 やや大
26 花弁の重なり	03 重なる
27 花冠に対するがく片の大きさ	02 同等
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	03 同等
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31023号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	07 大
36 果実の縦横比	04 縦長
37 果実の形	02 円錐形
38 第1番果と第2番果の果形の差	06 やや大
39 果皮の色	06 赤
40 果皮の着色のむらの強弱	01 無又は極弱
41 果実の光沢の強弱	03 強
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	01 無又は極狭
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	04 果皮並
46 そう果の密度	02 中
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	03 中
48 果実のがくの着生位置	02 平
49 果実のがく片の付き方	02 水平
50 果径に対するがくの大きさ	04 やや大
51 果実からのへた離れの難易	06 やや難

1 品種登録の番号及び年月日 第31024号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Fragaria L. Af01

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「af01」は、対照品種「さちのか」と比較して、果実の大きさがかなり大であること、果実の形が心臓形であること等で区別性が認められる。対照品種「とちおとめ」と比較して、葉柄の長さが極長であること、果実の形が心臓形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
青木フルーツ株式会社
福島県郡山市八山田五丁目405番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
曾根一純 藤田敏郎 遠藤みのり 沖村誠 三角将洋 北谷恵美 青木信博

7 出願公表の年月日 令和4年5月6日

8 登録品種の育成の経過の概要
出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

Fragaria L.
af01

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31024号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	01 立性
02 葉の粗密	06 やや密
03 草勢	07 強
04 分けつの多少	02 中
05 開花位置	03 葉より上
06 ランナーの数	04 やや少
07 ランナーのアントシアニン着色の強弱	03 弱
08 ランナーの毛の粗密	02 中
09 葉の大きさ	06 やや大
10 葉の表面の色	04 濃緑
11 葉の表面の凹凸の強弱	01 無又は弱
12 葉の表面の光沢の強弱	02 中
13 葉の表面の斑の有無	01 無
14 頂小葉の大きさ	07 大
15 頂小葉の縦横比	02 同等
16 頂小葉の基部の形	02 鈍角
17 頂小葉の鋸歯の形	03 鈍鋸歯状

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31024号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
18 頂小葉の横断面の形	01 上に湾曲
19 葉柄の長さ	09 極長
20 葉柄の毛じの向き	03 横向き
21 たく葉のアントシアニン着色の強弱	07 強
22 花の数	03 少
23 果柄の長さ	09 極長
24 小果柄の毛じの向き	01 上向き
25 花の直径	06 やや大
26 花弁の重なり	03 重なる
27 花冠に対するがく片の大きさ	01 小
28 雄しべの有無	09 有
29 花弁の縦横比	02 やや横長
30 花弁の表面の色	02 白
31 花弁の表面の主な色（観賞用品種に限る。）	
32 花弁の表面基部の色の濃淡（観賞用品種に限る。）	
33 花糸のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	
34 花柱のアントシアニン着色の強弱（観賞用品種に限る。）	

Fragaria L.
af01

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31024号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 果実の大きさ	08 かなり大
36 果実の縦横比	03 同等
37 果実の形	03 心臓形
38 第1番果と第2番果の果形の差	05 中
39 果皮の色	05 橙赤
40 果皮の着色のむらの強弱	01 無又は極弱
41 果実の光沢の強弱	02 中
42 果実の表面の凹凸の強弱	01 無又は極弱
43 果実の無種子帯	01 無又は極狭
44 果実のネックの有無	01 無
45 そう果の落ち込み	02 落ち込み中
46 そう果の密度	02 中
47 そう果のアントシアニン着色の強弱	03 中
48 果実のがくの着生位置	01 陥入
49 果実のがく片の付き方	02 水平
50 果径に対するがくの大きさ	02 やや小
51 果実からのへた離れの難易	02 かなり易

1 品種登録の番号及び年月日 第31025号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Fuchsia L. ミスティホライズン (ミスティホライズン)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ミスティホライズン」は、対照品種「Tom thum」と比較して、花型が一重であること、子房のアントシアニン着色の強弱が極弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号
学校法人八紘学園
北海道札幌市豊平区月寒東2条14丁目1番34号

6 登録品種の育成をした者の氏名
馬場洋二 松本嗣久 横藤陽 斎藤貴文

7 出願公表の年月日 令和2年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
「Flying Cloud」に「Flash」を交配し、選抜したものである。

Fuchsia L.
 ミステイホライズン

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31025号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 半直立
02 茎のアントシアニン着色の有無	09 有
03 茎のアントシアニン着色の強弱	03 弱
04 葉身の長さ	02 かなり短
05 葉身の幅	03 狭
06 葉身の斑の有無	01 無
07 葉身の表面の色	05 緑
08 葉身の表面の凹凸の強弱	03 弱
09 葉身の周縁の切れ込みの深さ	03 浅
10 花柄のアントシアニン着色の強弱	02 弱
11 花らいの長さ	05 中
12 花らいの幅	03 狭
13 花らいの形	03 卵形
14 花型	01 一重
15 花弁の数（八重品種に限る。）	
16 子房のアントシアニン着色の有無	09 有
17 子房のアントシアニン着色の強弱	01 極弱

重要な形質	重要な形質に係る特性
18 がく筒の形	02 中ぶくれ形
19 がく筒の色	RHSカラーチャート 54D ; 54B
20 がく片の展開の方向	07 半下垂
21 がく片の先端部の曲がり	03 内曲
22 がく片の長さ	05 中
23 がく片の幅	04 やや狭
24 がく片の外面の色数	02 2色
25 がく片の外面の主な色	RHSカラーチャート 54B
26 がく片の外面の二次色 (2色以上の品種に限る。)	RHSカラーチャート 145C
27 がく片の外面の二次色の分布 (2色以上の品種に限る。)	01 先端部
28 がく片の外面の三次色 (3色以上の品種に限る。)	
29 がく片の外面の三次色の分布 (3色以上の品種に限る。)	
30 がく片の内面の色数	02 2色
31 がく片の内面の主な色	RHSカラーチャート 51A
32 がく片の内面の二次色 (2色以上の品種に限る。)	RHSカラーチャート 145C
33 がく片の内面の二次色の分布 (2色以上の品種に限る。)	01 先端部
34 がく片の内面の三次色 (3色以上の品種に限る。)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31025号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 がく片の内面の三次色の分布 (3色以上の品種に限る。)	
36 花の直径	03 小
37 花弁の長さ	04 やや短
38 花弁の幅	04 やや狭
39 花弁の形	04 倒卵形
40 花弁の色の変化の有無	09 有
41 開花直後の花弁の外面の主な色	RHSカラーチャート 83A
42 花弁の外面の色数	03 3色以上
43 花弁の外面の主な色	RHSカラーチャート N78A
44 花弁の外面の二次色 (2色以上の品種に限る。)	RHSカラーチャート 62B
45 花弁の外面の二次色の分布 (2色以上の品種に限る。)	02 基部
46 花弁の外面の三次色 (3色以上の品種に限る。)	RHSカラーチャート 52A
47 花弁の外面の三次色の分布 (3色以上の品種に限る。)	06 基部及び脈状
48 花弁の内面の色数	03 3色以上
49 花弁の内面の主な色	RHSカラーチャート N78A
50 花弁の内面の二次色 (2色以上の品種に限る。)	RHSカラーチャート 52D
51 花弁の内面の二次色の分布 (2色以上の品種に限る。)	02 基部

1 品種登録の番号及び年月日 第31026号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Fuchsia L. ミスティアルプ (ミスティアルプ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「ミスティアルプ」は、対照品種「Tom thum」と比較して、花型が一重であること、子房のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号
学校法人八紘学園
北海道札幌市豊平区月寒東2条14丁目1番34号

6 登録品種の育成をした者の氏名
馬場洋二 松本嗣久 横藤陽 斎藤貴文

7 出願公表の年月日 令和2年6月29日

8 登録品種の育成の経過の概要
「Flash」に「Rocket Fire」を交配し、選抜したものである。

Fuchsia L.
ミスティアルプ

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31026号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草姿	03 半直立
02 茎のアントシアニン着色の有無	09 有
03 茎のアントシアニン着色の強弱	06 やや強
04 葉身の長さ	02 かなり短
05 葉身の幅	03 狭
06 葉身の斑の有無	01 無
07 葉身の表面の色	05 緑
08 葉身の表面の凹凸の強弱	03 弱
09 葉身の周縁の切れ込みの深さ	03 浅
10 花柄のアントシアニン着色の強弱	03 中
11 花らいの長さ	05 中
12 花らいの幅	03 狭
13 花らいの形	03 卵形
14 花型	01 一重
15 花弁の数（八重品種に限る。）	
16 子房のアントシアニン着色の有無	09 有
17 子房のアントシアニン着色の強弱	02 かなり弱

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31026号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 がく筒の形	02 中ぶくれ形
19 がく筒の色	RHSカラーチャート 51A ; 53B
20 がく片の展開の方向	07 半下垂
21 がく片の先端部の曲がり	05 直
22 がく片の長さ	06 やや長
23 がく片の幅	04 やや狭
24 がく片の外面の色数	02 2色
25 がく片の外面の主な色	RHSカラーチャート 51A
26 がく片の外面の二次色 (2色以上の品種に限る。)	RHSカラーチャート 145C
27 がく片の外面の二次色の分布 (2色以上の品種に限る。)	01 先端部
28 がく片の外面の三次色 (3色以上の品種に限る。)	
29 がく片の外面の三次色の分布 (3色以上の品種に限る。)	
30 がく片の内面の色数	02 2色
31 がく片の内面の主な色	RHSカラーチャート 51A
32 がく片の内面の二次色 (2色以上の品種に限る。)	RHSカラーチャート 145C
33 がく片の内面の二次色の分布 (2色以上の品種に限る。)	01 先端部
34 がく片の内面の三次色 (3色以上の品種に限る。)	

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31026号	
重 要 な 形 質	重要な形質に係る特性
35 がく片の内面の三次色の分布 (3色以上の品種に限る。)	
36 花の直径	03 小
37 花弁の長さ	04 やや短
38 花弁の幅	04 やや狭
39 花弁の形	04 倒卵形
40 花弁の色の变化の有無	09 有
41 開花直後の花弁の外面の主な色	RHSカラーチャート 83B
42 花弁の外面の色数	03 3色以上
43 花弁の外面の主な色	RHSカラーチャート N78A
44 花弁の外面の二次色 (2色以上の品種に限る。)	RHSカラーチャート 62B
45 花弁の外面の二次色の分布 (2色以上の品種に限る。)	02 基部
46 花弁の外面の三次色 (3色以上の品種に限る。)	RHSカラーチャート 52A
47 花弁の外面の三次色の分布 (3色以上の品種に限る。)	06 基部及び脈状
48 花弁の内面の色数	03 3色以上
49 花弁の内面の主な色	RHSカラーチャート N78A
50 花弁の内面の二次色 (2色以上の品種に限る。)	RHSカラーチャート 52D
51 花弁の内面の二次色の分布 (2色以上の品種に限る。)	02 基部

1 品種登録の番号及び年月日 第31027号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Gladiolus L. 常陸きらめき (ヒタキヤマ)

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「常陸きらめき」は、対照品種「バナナラマ」と比較して、花の主な色が4Dであること、花糸の基部の小斑点の有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「プリンセスサマーイエロー」と比較して、内花被片の周縁部の複色の有無が無であること、やくの口辺細胞の色が橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
茨城県
茨城県水戸市笠原町978番6

6 登録品種の育成をした者の氏名
郷内武 稲崎史光 喜多晃一 市毛秀則 永井博也 吉田稔之 石井亮二 鈴木一
典 小松拓真 坂井佳代子

7 出願公表の年月日 令和4年3月28日

8 登録品種の育成の経過の概要
「プリンセスサマーイエロー」の変異株である。

Gladiolus L.
常陸きらめき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31027号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 草丈	05 中
02 葉群の高さ	04 やや低
03 葉の幅	05 中
04 葉の上半分の曲がりの強弱	01 無又は極弱
05 花序の側枝の有無	09 有
06 花穂の長さ	07 長
07 一花穂の花数	05 中
08 一花穂の同時開花数	05 中
09 花穂の節間の長さ	02 中
10 花穂の花の配列	02 ジグザグ
11 ほうの先端の形	02 鋭形～鈍形
12 ほうのアントシアニン着色の強弱	01 無又は極弱
13 花の正面の形	01 三角形
14 花の向き	01 直立
15 花の幅	03 狭
16 花の主な色	RHSカラーチャート 4D
17 花の主な色の濃淡の変化	04 先端部に向かって淡くなる

Gladiolus L.
常陸きらめき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31027号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 花被筒部の長さ	02 中
19 花被筒部の内面の斑点の数	01 無又は極少
20 花被筒部の内面の斑点の分布	
21 花被喉部の外面の斑点の数	01 無
22 花被喉部の外面の斑点の色	
23 外花被片の形	01 卵形
24 外花被片の周縁部の波打ちの強弱	06 やや強
25 内花被片の周縁部の波打ちの強弱	06 やや強
26 内花被片の条線の有無	01 無
27 内花被片の条線の長さ	
28 内花被片の条線の幅	
29 内花被片の条線の色	
30 内花被片の斑紋の有無	09 有
31 内花被片の斑紋の位置	01 基部
32 内花被片に占める斑紋の大きさ	03 小
33 内花被片の斑紋の形	01 1型
34 内花被片の斑紋の主な色	RHSカラーチャート 155C

Gladiolus L.
常陸きらめき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31027号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 内花被片の斑紋の二次色	
36 内花被片の斑紋の周縁の形	02 やや不整
37 内花被片の周縁部の複色の有無	01 無
38 内花被片の周縁部の複色の幅	
39 内花被片の周縁部の複色の境界の形	
40 内花被片の周縁部の色	
41 中央内花被片の向き	02 半直立～水平
42 中央内花被片の先端の向き	02 直
43 花糸の主な色	01 白
44 花糸の基部の小斑点の有無	01 無
45 花糸の主な色と比較した先端部の色	01 同色
46 やく隔の色	03 淡黄
47 やくの口辺細胞の色	03 橙
48 花柱の主な色	01 白
49 花柱の基部の色	03 黄緑
50 花柱の分枝の色	01 白
51 球茎の肉の色	RHSカラーチャート 4D

Gladiolus L.
常陸きらめき

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31027号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
52 開花始期	03 早

1 品種登録の番号及び年月日 第31028号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Glycine max (L.) Merr. SAKSOY008

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「SAKSOY008」は、対照品種「SAKSOY007」と比較して、熟さやの色の濃淡が中であること、子実の大きさ（一般群の品種に限る。）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「KA-1420」と比較して、開花始期が中であること等で区別性が認められる。対照品種「月夜音」と比較して、分枝の数がやや多であること、子実の大きさ（一般群の品種に限る。）が中であること、成熟期が早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
田中康夫

7 出願公表の年月日 令和2年4月2日

8 登録品種の育成の経過の概要
「とびきり」に出願者所有の早生系枝豆の育成系統を交配し、選抜した枝豆用品種である。

Glycine max (L.) Merr.
SAKSOY008

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31028号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸のアントシアニン着色の有無	01 無
02 胚軸のアントシアニン着色の強弱	
03 伸育型	01 有限
04 分枝の数	06 やや多
05 草姿	02 直立～斜上
06 茎の毛じの色	01 白
07 茎の長さ	02 かなり短
08 茎の節数	04 やや少
09 葉の表面の凹凸の強弱	05 中
10 小葉の数	01 3枚葉
11 側小葉の形	03 鋭先卵形
12 側小葉の大きさ	05 中
13 葉の緑色の濃淡	05 中
14 花の色	01 白
15 最下着きょう節位の高さ	03 低
16 着きょう密度 (枝豆用品種に限る。)	06 やや密
17 若さやの緑色の濃淡 (枝豆用品種に限る。)	05 中

Glycine max (L.) Merr.
SAKSOY008

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31028号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 若さやの長さ（枝豆用品種に限る。）	07 長
19 若さやの幅（枝豆用品種に限る。）	04 やや狭
20 湯煮(ブランチング)後のさやの色（枝豆用品種に限る。）	02 緑
21 多粒さや率（枝豆用品種に限る。）	09 極高
22 さやの数	05 中
23 裂きょうの難易	05 中
24 熟さやの色の濃淡	05 中
25 子実の大きさ（一般群の品種に限る。）	05 中
26 子実の大きさ（極大群の品種に限る。）	
27 子実の形	02 偏球
28 種皮の色数	01 1色
29 種皮の地色	03 黄緑
30 種皮の二次色（2色以上の品種に限る。）	
31 種皮のパーオキシダーゼによる着色の有無	
32 子実のへその色	04 淡褐
33 胎座残の色	01 種皮と同じ
34 子実の子葉の色	01 黄

Glycine max (L.) Merr.
SAKSOY008

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31028号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 開花始期	05 中
36 成熟期	03 早
37 生態型	
38 粗タンパク含有率	
39 7Sタンパク質サブユニットの有無	
40 リポキシゲナーゼアイソザイムの有無	
41 へそ周辺の着色抵抗性	
42 ダイズモザイクウイルス抵抗性 (A系統)	
43 ダイズモザイクウイルス抵抗性 (A2系統)	
44 ダイズモザイクウイルス抵抗性 (B系統)	
45 ダイズモザイクウイルス抵抗性 (C系統)	
46 ダイズモザイクウイルス抵抗性 (D系統)	
47 ダイズモザイクウイルス抵抗性 (E系統)	
48 ダイズシストセンチュウ抵抗性 (レース1)	
49 ダイズシストセンチュウ抵抗性 (レース3)	
50 ハスモンヨトウ抵抗性 (抗生性)	
51 ハスモンヨトウ抵抗性 (非選好性)	

1 品種登録の番号及び年月日 第31029号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Glycine max (L.) Merr. GLYSB1023

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「GLYSB1023」は、対照品種「サヤムスメ」と比較して、分枝の数が少であること、子実の子葉の色が緑であること、成熟期がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「ユキムスメ」と比較して、分枝の数が少であること、子実の子葉の色が緑であること、成熟期がやや早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名
大橋真信 坪倉康隆 早坂政寛 中屋楓

7 出願公表の年月日 令和2年5月18日

8 登録品種の育成の経過の概要
「青雫」に「サヤムスメ」を交配し、選抜した枝豆用品種である。

Glycine max (L.) Merr.
GLYSB1023

登録番号

登録品種の植物体の特性記録部

第31029号

重要な形質	重要な形質に係る特性
01 胚軸のアントシアニン着色の有無	01 無
02 胚軸のアントシアニン着色の強弱	
03 伸育型	01 有限
04 分枝の数	03 少
05 草姿	02 直立～斜上
06 茎の毛じの色	01 白
07 茎の長さ	02 かなり短
08 茎の節数	04 やや少
09 葉の表面の凹凸の強弱	05 中
10 小葉の数	01 3枚葉
11 側小葉の形	03 鋭先卵形
12 側小葉の大きさ	05 中
13 葉の緑色の濃淡	05 中
14 花の色	01 白
15 最下着きょう節位の高さ	04 やや低
16 着きょう密度（枝豆用品種に限る。）	04 やや粗
17 若さやの緑色の濃淡（枝豆用品種に限る。）	05 中

Glycine max (L.) Merr.
GLYSB1023

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31029号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 若さやの長さ（枝豆用品種に限る。）	08 かなり長
19 若さやの幅（枝豆用品種に限る。）	05 中
20 湯煮(ブランチング)後のさやの色（枝豆用品種に限る。）	02 緑
21 多粒さや率（枝豆用品種に限る。）	08 かなり高
22 さやの数	02 かなり少
23 裂きょうの難易	05 中
24 熟さやの色の濃淡	07 濃
25 子実の大きさ（一般群の品種に限る。）	08 かなり大
26 子実の大きさ（極大群の品種に限る。）	
27 子実の形	01 球
28 種皮の色数	01 1色
29 種皮の地色	04 緑
30 種皮の二次色（2色以上の品種に限る。）	
31 種皮のパーオキシダーゼによる着色の有無	
32 子実のへその色	04 淡褐
33 胎座残の色	01 種皮と同じ
34 子実の子葉の色	02 緑

Glycine max (L.) Merr.
GLYSB1023

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31029号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
35 開花始期	05 中
36 成熟期	04 やや早
37 生態型	
38 粗タンパク含有率	
39 7Sタンパク質サブユニットの有無	
40 リポキシゲナーゼアイソザイムの有無	
41 へそ周辺の着色抵抗性	
42 ダイズモザイクウイルス抵抗性 (A系統)	
43 ダイズモザイクウイルス抵抗性 (A2系統)	
44 ダイズモザイクウイルス抵抗性 (B系統)	
45 ダイズモザイクウイルス抵抗性 (C系統)	
46 ダイズモザイクウイルス抵抗性 (D系統)	
47 ダイズモザイクウイルス抵抗性 (E系統)	
48 ダイズシストセンチュウ抵抗性 (レース1)	
49 ダイズシストセンチュウ抵抗性 (レース3)	
50 ハスモンヨトウ抵抗性 (抗生性)	
51 ハスモンヨトウ抵抗性 (非選好性)	

1 品種登録の番号及び年月日 第31030号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hebe Comm. ex Juss. High Voltage

3 登録品種の特性の概要

特性は別紙のとおり。

出願品種「High Voltage」は、対照品種「Purple Pixie」と比較して、幼しょうのアントシアニンの着色が強であること、葉身の長さが長であること、葉身の二次色の分布が覆輪及び主脈部、不規則であること等で区別性が認められる。対照品種「Zelma」と比較して、幼しょうのアントシアニンの着色が強であること、新しょうの枝の色が紫であること、葉身の二次色の分布が覆輪及び主脈部、不規則であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Neil Alcock

Gardd Elen Waunfawr Caernarfon Gwynedd LL55 4EJ, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Adam R. Hummel Paul A.M. Hummel

7 出願公表の年月日 令和元年10月1日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Nicolas Blush」に「Sapphire」を交配し、選抜したものである。

Hebe Comm. ex Juss.
High Voltage

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31030号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	02 半直立
02 樹高	06 やや高
03 葉の粗密	05 中
04 幼しょうのアントシアニンの着色	04 強
05 幼しょうの毛の有無	01 無
06 幼しょうの毛の粗密	
07 新しょうの枝の色	08 紫
08 枝の節間長	05 中
09 枝の節間のアントシアニンの着色	07 強
10 葉芽の隙間の有無	01 無
11 葉柄の有無	09 有
12 葉柄の長さ	01 短
13 葉の着生角度	03 やや斜上
14 葉身の長さ	07 長
15 葉身の幅	06 やや広
16 葉身の長さ／幅	03 小
17 葉身の形	04 楕円形

Hebe Comm. ex Juss.
High Voltage

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31030号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の最大幅の位置	02 中央部
19 葉身の先端の形	02 鋭形
20 葉身の横断面の形	02 平
21 葉身の周縁の鋸歯の有無	01 無
22 葉身の主な色	RHSカラーチャート NN137A
23 葉身の二次色の分布	07 覆輪及び主脈部、08 不規則
24 葉身の二次色	RHSカラーチャート 187A
25 葉身の二次色の面積	07 大
26 葉身の三次色の分布	01 無
27 葉身の三次色	
28 葉身の光沢	03 中
29 葉身のろう質	01 無又は極弱
30 花序の着生位置	(開花なし。形質31から40について同様。)
31 花序の形	
32 花序の長さ	
33 花序の幅	
34 花序の花の粗密	

1 品種登録の番号及び年月日 第31031号 令和7年6月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Hebe Comm. ex Juss. UNG HE22

3 登録品種の特性の概要
特性は別紙のとおり。

出願品種「UNG HE22」は、対照品種「Purple Pixie」と比較して、幼しょうのアントシアニンの着色が中であること、葉身の長さが中であること、花冠の幅が狭であること等で区別性が認められる。対照品種「Zelma」と比較して、幼しょうのアントシアニンの着色が中であること、枝の節間のアントシアニンの着色が強であること、花冠の幅が狭であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社フジ フローラ
東京都港区南青山2丁目22番14-802号

6 登録品種の育成をした者の氏名
Helmut Unger

7 出願公表の年月日 令和3年9月16日

8 登録品種の育成の経過の概要
育成者が所有する品種名称不詳品種の変異株である。

Hebe Comm. ex Juss.
UNG HE22

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31031号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
01 樹姿	02 半直立
02 樹高	05 中
03 葉の粗密	05 中
04 幼しょうのアントシアニンの着色	03 中
05 幼しょうの毛の有無	09 有
06 幼しょうの毛の粗密	02 粗
07 新しょうの枝の色	08 紫
08 枝の節間長	04 やや短
09 枝の節間のアントシアニンの着色	07 強
10 葉芽の隙間の有無	09 有
11 葉柄の有無	09 有
12 葉柄の長さ	01 短
13 葉の着生角度	04 水平
14 葉身の長さ	05 中
15 葉身の幅	04 やや狭
16 葉身の長さ／幅	03 小
17 葉身の形	04 楕円形

Hebe Comm. ex Juss.
UNG HE22

登録番号	
登録品種の植物体の特性記録部	
第31031号	
重要な形質	重要な形質に係る特性
18 葉身の最大幅の位置	02 中央部
19 葉身の先端の形	02 鋭形
20 葉身の横断面の形	02 平
21 葉身の周縁の鋸歯の有無	01 無
22 葉身の主な色	RHSカラーチャート NN137B
23 葉身の二次色の分布	01 無
24 葉身の二次色	
25 葉身の二次色の面積	
26 葉身の三次色の分布	01 無
27 葉身の三次色	
28 葉身の光沢	02 弱
29 葉身のろう質	01 無又は極弱
30 花序の着生位置	03 腋生
31 花序の形	01 三角形
32 花序の長さ	04 やや短
33 花序の幅	03 狭
34 花序の花の粗密	07 密

