

1 品種登録の番号及び年月日 第23054号 平成26年2月28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

Abelia R. Br. WEV02

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張性、新梢の色は赤褐、葉全体の形は卵形、葉先端の形は鋭形、葉基部の形は鈍形、新葉表面の色は緑、成葉表面の色は緑、葉色の季節変化は無、斑の有無は有、斑のパターンは覆輪、斑の色数は1色、新葉の斑色は1D、葉の主たる斑色は4D、斑色の季節変化は無、葉の光沢は有、花序のタイプは集散花序、花の向きは横向き、花形は一重咲、花冠の形は鐘状、花径はやや大、花の長さはやや長、蕾の色は1C、花色はN155D、花筒の色は155D、がく片の色はその他(灰緑褐)、がく片数は中、花数はかなり少、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「WEV02」は、対照品種「サンライセ」と比較して、節間長がやや短であること、がく片の色がその他(灰緑褐)であること等で区別性が認められる。対照品種「コンフェティー」と比較して、斑色の季節変化が無であること、がく片の色がその他(灰緑褐)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

Wevo Stek B. V.  
Gouwedreef 1, 2811PX Reeuwijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lendert de Vos

7 出願公表の年月日 平成25年2月1日

1 品種登録の番号及び年月日 第23055号 平成26年2月28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

Abelia R. Br. KEYLIB

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張性、新梢の色は赤褐、葉全体の形は卵形、葉先端の形は鋭形、葉基部の形は円形、新葉表面の色は緑、成葉表面の色は緑、葉色の季節変化は有、変化後の葉色は濃褐、斑の有無は有、斑のパターンは覆輪、斑の色数は1色、新葉の斑色は26B、葉の主たる斑色は168D、斑色の季節変化は有、変化後の斑色は褐、葉の光沢は有、花序のタイプは集散花序、花の向きは横向き、花形は一重咲、花冠の形は鐘状、花径は大、花の長さはやや長、蕾の色は1C、花色はN155D、花筒の色は155D、がく片の色は淡紅、がく片数は中、花数はかなり少、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KEYLIB」は、対照品種「ホープレイズ」と比較して、葉の主たる斑色が168Dであること、蕾の色が1Cであること等で区別性が認められる。対照品種

「KALEIDOSCOPE」と比較して、新葉表面の色が緑であること、葉の主たる斑色が168D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

Klemens Keyzers  
Walbeckerdyck 2, 47625 Kevelaer, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Klemens Keyzers

7 出願公表の年月日 平成25年2月1日

1 品種登録の番号及び年月日 第23056号 平成26年2月28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

Avena sativa L. スナイパー

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、出穂期はかなり早、茎の最上節の毛の有無は無、穂の分枝の向きはやや直立～水平、包穎の白粉の多少は中、包穎の長さはやや長、乳熟期の第一穎果の外穎の白粉の多少は無又は極少、草丈は低、穂の長さはやや短、原麦粒の殻の有無は有、第一穎果の基部の芒の着生の多少は少、第一穎果の外穎の長さはやや短、原麦粒の外穎の色は茶、まき性は春まき性、千粒重は軽である。

出願品種「スナイパー」は、対照品種「韋駄天」と比較して、第一穎果の基部の毛の多少が多であること等で区別性が認められる。対照品種「たちいぶき」と比較して、止め葉が反曲した植物体の出現の多少がやや少であること、包穎の白粉の多少が中であること等で区別性が認められる。対照品種「隼」と比較して、茎の最上節の毛の有無が無であること、千粒重が軽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

独立行政法人農業・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  
雪印種苗株式会社  
北海道札幌市厚別区上野幌一条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

桂真昭 立石靖 我有満 山下浩 高井智之 岩堀英晶 上杉謙太 松岡秀道 後藤和美 上床修弘 波多野哲也 近藤聡 立花正 橋爪健 佐野善一 小楨陽介 小山内光輔

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23057号 平成26年2月28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

Begonia x tuberhybrida Voss ENCANTO ORANGE

3 登録品種の特性の概要

草丈は極低、株の幅はかなり狭、枝の粗密は中、茎の太さは細、茎の色は赤褐、茎の向きは下垂性、茎の毛の粗密は極粗、葉身の頂部の長さはかなり短、葉身の基部の長さは短、葉身の中肋より左側の幅はかなり狭、葉身の中肋より右側の幅はかなり狭、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面の色は緑、葉身の表面の光沢の有無は有、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の基部裂片の重なりの有無は無、葉身の先端部の角度は鋭、葉身の欠刻の形は鈍鋸歯状、葉身の欠刻の深さは浅、葉柄の長さは極短、葉柄の色は淡褐、葉柄の毛の粗密は中、花型は一重、花の直径は中、花被片の表面の色数は1色、花被片の表面の主な色は32A、花被片の先端の形は鋭角、花被片の周縁の切れ込みの有無は無、花被片の波打ちの有無は有、花被片の波打ちの強弱は極弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ENCANTO ORANGE」は、対照品種「ファイヤークラッカーオレンジ」と比較して、葉身の欠刻の形が鈍鋸歯状であること、花の直径が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ファイヤークラッカーレッド」と比較して、花の直径が中であること、花被片の表面の主な色が32A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

Beekenkamp Plants B. V.

Korte Kruisweg 141, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Annie Cornelia Beekenkamp

7 出願公表の年月日 平成24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第23058号 平成26年2月28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

Begonia x tuberhybrida Voss BKBWPF

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、株の幅はかなり狭、枝の粗密はやや密、茎の太さは細、茎の色は赤褐、茎の向きは直立性、茎の毛の粗密は粗、葉身の頂部の長さは極短、葉身の基部の長さは短、葉身の中肋より左側の幅は狭、葉身の中肋より右側の幅は狭、葉身の表面の斑の有無は有、葉身の表面の色は赤緑、葉身の表面の光沢の有無は無、葉身の裏面の毛の粗密は粗、葉身の基部裂片の重なるの有無は無、葉身の先端部の角度は中、葉身の欠刻の形は重複鋸歯状、葉身の欠刻の深さは中、葉柄の長さは極短、葉柄の色は赤褐、葉柄の毛の粗密は粗、花型は八重、花の直径はやや小、花被片の表面の色数は2色、花被片の表面の主な色はNN155C、花被片の表面の模様は糸覆輪、花被片の表面の二次色は54A、花被片の先端の形は円形、花被片の周縁の切れ込みの有無は有、花被片の波打ちの有無は有、花被片の波打ちの強弱はかなり弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BKBWPF」は、対照品種「ショウエンジェル ピンク」と比較して、葉身の頂部の長さが極短であること、花被片の表面の模様が糸覆輪であること等で区別性が認められる。対照品種「ファイヤークラッカーピンク」と比較して、花被片の表面の主な色がNN155Cであること、花被片の先端の形が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「ファイヤークラッカーホワイト」と比較して、花被片の表面の模様が糸覆輪であること、花被片の先端の形が円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

Beekenkamp Plants B. V.  
Korte Kruisweg 141, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Annie Cornelia Beekenkamp

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23059号 平成26年2月28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

Catharanthus roseus (L.) G. Don 恋する日々 ケミストリーラブ (コイスルビ  
ケミストリーラブ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はやや低、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎の一次分枝の数はやや少、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）は中、葉の斑の有無は無、葉柄の長さはやや短、花の直径は小、花弁の重なりはわずかに重なる、花の表面の主な色は155A、花の表面の二次色はN57C、花の表面の二次色の分布は部分又は縞、花の表面の二次色の割合は中、花の目の有無は有、花の目の大きさは大、花の目の色数は2、花の内側の目の色は4D、花の外側の目の色（目の色が二色以上の品種に限る。）はN57B、花弁の幅はやや狭、花弁の形は広倒卵形又は横楕円形、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「恋する日々 ケミストリーラブ」は、対照品種「サマープロデュース」と比較して、花の表面の主な色が155Aであること、花の目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「FKクリピン」と比較して、花の表面の主な色が155Aであること、花弁の幅がやや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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

中村孝康  
愛知県豊橋市老津町字波入江99番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村孝康

7 出願公表の年月日 平成23年1月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第23060号 平成26年2月28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

Celosia L. BKCELMG

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、茎の基部のアントシアニン着色の有無は有、茎の基部の色は紫赤、茎の横断面の形は円形、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の先端部の形は尖形、葉身の色は赤紫、葉脈のアントシアニン着色の有無は有、葉身の周縁の波打ちの有無は無、花序の形は円錐状、主枝の花序の長さは中、花序の色（とさか状品種を除く。）は71Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BKCELMG」は、対照品種「スマートルック レッド」と比較して、茎の太さが中であること、葉身の表面の凹凸の強弱が無又は極弱であること、花序の色（とさか状品種を除く。）が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「きものローズ」と比較して、茎の横断面の形が円形であること、葉身の色が赤紫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

Beekenkamp Plants B. V.

Korte Kruisweg 141, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Annie Cornelia Beekenkamp

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第23061号 平成26年2月28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 x morifolium Ramat. Yes Story

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは大、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや多、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は3B、舌状花の表面の二次色は46A、舌状花の表面の二次色の分布は基部1/2、舌状花の表面の二次色の型は一様又はほぼ一様、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）は類似する、舌状花の裏面の色は181D;2C、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10週間である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Yes Story」は、対照品種「マルシェ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）がやや多であること、舌状花の表面の二次色が46A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

Chungcheongnam-do

21, Chungnam-daero, Hongbuk-myeon, Hongseong-gun, 350-831, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Pak, Ha-Seung Won, Mi-Kyoung Kim, Hak-Hun Choi, Won-Chun Kim, Dong-Chan Lee, Young-Hye An, Jong-Beom Choi, Taeg-Yong

7 出願公表の年月日 平成23年4月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第23062号 平成26年2月28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 x morifolium Ramat. 精はなこ (セイハコ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は72B、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）は類似する、舌状花の裏面の色はN78D、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）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精はなこ」は、対照品種「精ことね」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が深いドーム形であること、舌状花の表面の主な色が72Bであること、舌状花の裏面の色がN78Dであること等で区別性が認められる。対照品種「紅織」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、葉の基部の形が円形であること、舌状花の先端の形が丸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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第23063号 平成26年2月28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 x morifolium* Ramat. 精こまき (セイコマキ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はかなり斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は12A、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）は類似する、舌状花の裏面の色は9C、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、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）は無、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精こまき」は、対照品種「釣船」と比較して、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）がかなり斜上であること、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）が緑であること等で区別性が認められる。対照品種「きなこ」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、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12Aであること、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）が緑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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第23064号 平成26年2月28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 x morifolium Ramat. 精はちす (セイハチス)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は75A、舌状花の表面の二次色はNN155B、舌状花の表面の二次色の分布は基部、舌状花の表面の二次色の型は一様又はほぼ一様、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）は類似する、舌状花の裏面の色は77D、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はかなり晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精はちす」は、対照品種「精れんか」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、舌状花の表面の色数が2であること、舌状花の表面の主な色が75Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精かりゆし」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、舌状花の表面の色数が2であること、舌状花の表面の主な色が75A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

有限会社精興園  
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

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23065号 平成26年2月28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 x morifolium* Ramat. 精かなた (セイナタ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は12A、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）は類似する、舌状花の裏面の色は8A、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精かなた」は、対照品種「きなこ」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること、舌状花の表面の主な色が12Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精こまき」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉の基部の形が鈍形であること、葉の表面の緑色の濃淡がやや淡であること、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）が斜上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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23066号 平成26年2月28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 x morifolium Ramat. 精桃こまち (セイモコマチ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は70B、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）は著しく異なる、舌状花の裏面の色は76B;N78D、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はかなり晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精桃こまち」は、対照品種「精はちす」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること、舌状花の表面の色数が1であること、舌状花の表面の主な色が70Bであること等で区別性が認められる。対照品種「精れんか」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、葉の基部の形が円形であること、舌状花の表面の主な色が70B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

有限会社精興園  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23067号 平成26年2月28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 x morifolium Ramat. セイリムー

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは短、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅はかなり低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は5B、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）は類似する、舌状花の裏面の色は5C、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）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイリムー」は、対照品種「セイオプティ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること、舌状花の先端の形が歯状であること等で区別性が認められる。対照品種「セイアドリア」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること、花盤の断面の形（デ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。

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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23068号 平成26年2月28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 x morifolium Ramat. セイパミエ

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅はかなり低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は75C、舌状花の表面の二次色は150D、舌状花の表面の二次色の分布は基部、舌状花の表面の二次色の型は一様又はほぼ一様、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）は類似する、舌状花の裏面の色は75D、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）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイパミエ」は、対照品種「セイハーマン」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや深であること、舌状花の表面の主な色が75Cであること等で区別性が認められる。対照品種「セイリポル」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なること、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の表面の色数が2であること、舌状花の表面の主な色が75C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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成24年9月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第23069号 平成26年2月28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 x morifolium Ramat. セイマンロー

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは大、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は4C、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）は類似する、舌状花の裏面の色は1D、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイマンロー」は、対照品種「セイアドリア」と比較して、たく葉の大きさが大であること、舌状花の表面の主な色が4Cであること等で区別性が認められる。対照品種「セイオプティ」と比較して、たく葉の大きさが大であること、舌状花の表面の主な色が4C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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成25年2月1日

1 品種登録の番号及び年月日 第23070号 平成26年2月28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 x morifolium* Ramat. 精いまよう (セイマヨウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は71B、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）は類似する、舌状花の裏面の色は70A、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はかなり晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精いまよう」は、対照品種「精かりゆし」と比較して、葉の長さがかなり短であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凹であること、舌状花の先端の形が尖るであること等で区別性が認められる。対照品種「精はちす」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、舌状花の先端の形が尖るであること、舌状花の表面の色数が1であること、舌状花の表面の主な色が71B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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23071号 平成26年2月28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 x morifolium Ramat. 精ねわた (セイネワタ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はかなり低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、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）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精ねわた」は、対照品種「白精ひなの」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること、舌状花の先端の形が窪むであること等で区別性が認められる。対照品種「白帆」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること、舌状花の先端の形が窪むであること、各開花習性における早晚性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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23072号 平成26年2月28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 x morifolium* Ramat. 精しらたき (セイラタキ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はかなり低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155B、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）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155B、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精しらたき」は、対照品種「白ひかり」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉の一次欠刻の深さがやや深であること、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、舌状花の長さ／幅がかなり低であること等で区別性が認められる。対照品種「いそべ」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや深であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が深いドーム形であること、頭花の型が半八重であること、舌状花の長さ／幅がかなり低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

有限会社精興園  
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

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23073号 平成26年2月28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 x morifolium Ramat. セイイレルダ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは大、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、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）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、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）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイイレルダ」は、対照品種「セイパレット」と比較して、たく葉の大きさが大であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凹であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が内巻きであること、花盤の断面の形（デ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「キノアイス」と比較して、たく葉の大きさが大であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が内巻きであること、舌状花の縦断面の形状が平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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成24年11月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第23074号 平成26年2月28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 x morifolium Ramat. 精しずえ (セイズエ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はかなり斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、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）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精しずえ」は、対照品種「精かげろう」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること、舌状花の先端の形が突起状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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成24年11月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第23075号 平成26年2月28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 x morifolium* Ramat. コイアリサ

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はかなり低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は72B、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）は類似する、舌状花の裏面の色は77D、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「コイアリサ」は、対照品種「コイステージ」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、舌状花の裏面の色が77Dであること等で区別性が認められる。対照品種「コイジェンヌ」と比較して、草丈が高であること、舌状花の表面の主な色が72B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

小井戸輝雄  
長野県松本市元町一丁目1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小井戸輝雄

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23076号 平成26年2月28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 x morifolium* Ramat. 精うわかぜ (セイワカゼ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155B、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）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄、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）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精うわかぜ」は、対照品種「精ねわた」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、葉の基部の形が平形であること、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「シューペガサス」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、葉の基部の形が平形であること、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）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

有限会社精興園  
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

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成25年2月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23077号 平成26年2月28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 x morifolium Ramat. 精さきえ (セイキエ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはかなり長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は70B、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）は類似する、舌状花の裏面の色はN78D、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精さきえ」は、対照品種「精ちぐさ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、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70Bであること等で区別性が認められる。対照品種「舞人」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、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70B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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23078号 平成26年2月28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 x morifolium Ramat. 精つくばね (セイツクバネ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はかなり低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、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）は類似する、舌状花の裏面の色は6C、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）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄、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）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はやや晩である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精つくばね」は、対照品種「精やまなみ」と比較して、葉の基部の形が平形であること、舌状花の先端の形が歯状であること、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「精やさか」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が散房花序型であること、舌状花の裏面の色が6C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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23079号 平成26年2月28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 x morifolium* Ramat. 精ひかた (セヒカタ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は極小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は70B、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）は類似する、舌状花の裏面の色は77C、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精ひかた」は、対照品種「精ひなの」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、葉の基部の形が鈍形であること、舌状花の表面の主な色が70Bであること等で区別性が認められる。対照品種「舞人」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、舌状花の先端の形が歯状であること、舌状花の表面の主な色が70B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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成25年2月1日

1 品種登録の番号及び年月日 第23080号 平成26年2月28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 x morifolium Ramat. 精なつぜみ (セイツェミ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155B、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）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155B、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精なつぜみ」は、対照品種「精しらたき」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、葉の基部の形が凹形であること等で区別性が認められる。対照品種「精かげろう」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること、舌状花の先端の形が突起状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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成25年2月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23081号 平成26年2月28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 x morifolium* Ramat. 精あいごま (セイアゴマ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9A、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）は類似する、舌状花の裏面の色は7C、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精あいごま」は、対照品種「釣船」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が深いドーム形であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること等で区別性が認められる。対照品種「精かなた」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なること、葉の基部の形が凹形であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が深いドーム形であること、舌状花の縦断面の形状が外反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

有限会社精興園  
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

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成25年5月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第23082号 平成26年2月28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 x morifolium Ramat. 精春やまと (セイハルヤマト)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9A、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）は類似する、舌状花の裏面の色は9C、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精春やまと」は、対照品種「釣船」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉の基部の形が凹形であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が深いドーム形であること等で区別性が認められる。対照品種「精こまき」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が深いドーム形であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成25年5月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第23083号 平成26年2月28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 x morifolium* Ramat. 精さとえ (セイトエ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは長、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はかなり低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は72A、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）は類似する、舌状花の裏面の色はN78C、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晩性は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精さとえ」は、対照品種「精さきえ」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや深であること、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、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72Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精ちぐさ」と比較して、舌状花の先端の形が丸であること、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）がN78C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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第23084号 平成26年2月28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 x morifolium Ramat. セイアビラ

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは大、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は12B、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）は類似する、舌状花の裏面の色は10B、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）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイアビラ」は、対照品種「セイアイシスイエロー」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、葉の基部の形が凹形であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が強いドーム状であること等で区別性が認められる。対照品種「セイオプティ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、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12Bであること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が強いドーム状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

有限会社精興園  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第23085号 平成26年2月28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

Gazania Gaertn. 栗きんとん (クリントン)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや高、株の幅はやや狭、茎の太さ（ロゼット型の品種を除く。）は中、茎の毛の粗密（ロゼット型の品種を除く。）は中、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉身の形は披針形、葉の表面の色は濃緑、頭花の直径はやや小、舌状花の数はやや少、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや広、舌状花の形は広倒披針形、舌状花の表面の色数は2色、舌状花の表面の主な色は9C、舌状花の表面の二次色は12D、舌状花の表面基部の模様の有無は有、舌状花の表面基部の模様の色は9A、花盤の直径は中、花盤の色は黄、花柄の長さは長、花柄の太さは中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「栗きんとん」は、対照品種「パイナップルアイス」と比較して、舌状花の幅がやや広であること、舌状花の表面の主な色が9Cであること等で区別性が認められる。対照品種「在来系（白）」と比較して、舌状花の表面の主な色が9C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

須永健司  
埼玉県鴻巣市加美2-7-60

6 登録品種の育成をした者の氏名

須永健司

7 出願公表の年月日 平成24年2月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第23086号 平成26年2月28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

Gazania Gaertn. SUNSUN

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は低、株の幅はやや狭、茎の太さ（ロゼット型の品種を除く。）はやや細、茎の毛の粗密（ロゼット型の品種を除く。）は粗、葉の長さは短、葉の幅はかなり狭、葉身の形は披針形、葉の表面の色は濃緑、頭花の直径は小、舌状花の数はやや少、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の形は倒披針形、舌状花の表面の色数は2色、舌状花の表面の主な色はN30B、舌状花の表面の二次色は23A、舌状花の表面基部の模様の有無は有、舌状花の表面基部の模様の色は177B, 203B、花盤の直径はかなり小、花盤の色は赤、花柄の長さは短、花柄の太さはやや細である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SUNSUN」は、対照品種「ニューデイ ブロンズシェード」と比較して、葉身の形が披針形であること、頭花の直径が小であること、舌状花の表面の二次色が23Aであること等で区別性が認められる。対照品種「キス ブロンズスター」と比較して、葉身の形が披針形であること、舌状花の表面の二次色が23A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

杉山昭秀  
福岡県筑後市尾島528-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

杉山昭秀

7 出願公表の年月日 平成24年7月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23087号 平成26年2月28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

Osteospermum L. SUNPIX0802

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、主茎の長さはかなり短、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の周縁の切れ込みの深さは中、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は濃、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色は53C、副花冠の有無は無、頭花の直径は小、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の形（内巻きのない品種に限る。）は倒披針形、舌状花の基部の向きは水平、舌状花の下部の色は61B、舌状花の表面の色数は単色、舌状花の表面の主な色は53B、舌状花の表面の色の分布（単色の品種に限る。）は先端に向かって淡くなる、舌状花の裏面中央部の色の区分は赤褐、花盤の色2は黒である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SUNPIX0802」は、対照品種「SHIELA」と比較して、舌状花の表面の主な色が53Bであること、花盤の色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

Sunny Gronnegyden Aps  
Gronnegyden 148, 5270 Odense N, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Bjarne Nyholm Larsen

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23088号 平成26年2月28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

Osteospermum L. SUNPIX0805

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、主茎の長さはかなり短、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の周縁の切れ込みの深さは中、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色は14B、副花冠の有無は無、頭花の直径は小、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の形（内巻きのない品種に限る。）は長楕円形、舌状花の基部の向きは水平、舌状花の下部の色は14B、舌状花の表面の色数は単色、舌状花の表面の主な色は14B、舌状花の表面の色の分布（単色の品種に限る。）は均一、舌状花の裏面中央部の色の区分は黄～暗黄、花盤の色2は褐である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SUNPIX0805」は、対照品種「アクイエル」と比較して、葉の幅が狭であること、頭花の直径が小であること、花盤の色が褐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

Sunny Gronnegyden Aps  
Gronnegyden 148, 5270 Odense N, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Bjarne Nyholm Larsen

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23089号 平成26年2月28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

Osteospermum L. SAKOST021

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、主茎の長さはやや短、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の周縁の切れ込みの深さは浅、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色は9A、副花冠の有無は無、頭花の直径は中、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の形（内巻きのない品種に限る。）は倒披針形、舌状花の基部の向きは水平、舌状花の下部の色は9A・N87B、舌状花の表面の色数は2色、舌状花の表面の主な色は9A、舌状花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）はN87B、舌状花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は下部、舌状花の裏面中央部の色の区分2は黄に褐の条、花盤の色は暗灰緑である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKOST021」は、対照品種「マイキー」と比較して、葉の長さが長であること、舌状花の表面の主な色が9A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

宇井啓修 布山路芳

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第23090号 平成26年2月28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

Osteospermum L. Balvoyelo

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、主茎の長さはかなり短、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の周縁の切れ込みの深さは中、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色は6A、副花冠の有無は無、頭花の直径はやや小、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は円形、舌状花の形（内巻きのない品種に限る。）は倒披針形、舌状花の基部の向きは水平、舌状花の下部の色は6C、舌状花の表面の色数は単色、舌状花の表面の主な色は6C、舌状花の表面の色の分布（単色の品種に限る。）は均一、舌状花の裏面中央部の色の区分は黄～暗黄、花盤の色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Balvoyelo」は、対照品種「アクイエル」と比較して、舌状花の先端の形が円形であること、舌状花の表面の主な色が6C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 60185-2698 USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Linda Laughner

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第23091号 平成26年2月28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

Osteospermum L. BALSERLEM

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、主茎の長さは短、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の周縁の切れ込みの深さは浅、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色は12B、副花冠の有無は無、頭花の直径は中、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は円形、舌状花の形（内巻きのない品種に限る。）は倒披針形、舌状花の基部の向きは水平、舌状花の下部の色は10D、舌状花の表面の色数は2色、舌状花の表面の主な色は10A、舌状花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）は10D、舌状花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は下部、舌状花の裏面中央部の色の区分は極淡黄～淡黄、花盤の色は明灰である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BALSERLEM」は、対照品種「サニースティ」と比較して、舌状花の表面の主な色が10Aであること、花盤の色が明灰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

株式会社エム・アンド・ビー・フローラ  
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

Linda Laughner

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第23092号 平成26年2月28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

Osteospermum L. BALSERDARP

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、主茎の長さは短、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の周縁の切れ込みの深さはかなり浅、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色は72B、副花冠の有無は無、頭花の直径はやや小、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや広、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の形（内巻きのない品種に限る。）は倒披針形、舌状花の基部の向きは水平、舌状花の下部の色は71A、舌状花の表面の色数は単色、舌状花の表面の主な色は72A、舌状花の表面の色の分布（単色の品種に限る。）は縦縞状の濃淡、舌状花の裏面中央部の色の区分は紫～褐紫、花盤の色は紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BALSERDARP」は、対照品種「パープルシャドー」と比較して、舌状花の裏面中央部の色の区分が紫～褐紫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

株式会社エム・アンド・ビー・フローラ  
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

Linda Laughner

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第23093号 平成26年2月28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

Osteospermum L. SAKCADDOPUR

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、主茎の長さは短、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の周縁の切れ込みの深さは浅、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色はN78C、副花冠の有無は無、頭花の直径は小、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は円形、舌状花の形（内巻きのない品種に限る。）は倒披針形、舌状花の基部の向きは水平、舌状花の下部の色はNN155C、舌状花の表面の色数は2色、舌状花の表面の主な色はN78A、舌状花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）はNN155C、舌状花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は下部、舌状花の裏面中央部の色の区分は紫～褐紫、花盤の色は紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKCADDOPUR」は、対照品種「パープルシャドー」と比較して、舌状花の表面の色数が2色であること、舌状花の表面の主な色がN78Aであること等で区別性が認められる。対照品種「BALSERDARP」と比較して、舌状花の表面の色数が2色であること、舌状花の表面の主な色がN78A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

Sakata Ornamentals Europe A/S  
Odensevej 82 5290 Marslev, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Niels Gravers Kristensen

7 出願公表の年月日 平成24年2月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第23094号 平成26年2月28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

Osteospermum L. トラ テラ

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、主茎の長さはかなり短、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の周縁の切れ込みの深さは浅、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色は39B、副花冠の有無は無、頭花の直径は小、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の形（内巻きのない品種に限る。）は倒披針形、舌状花の基部の向きは斜上、舌状花の下部の色は179C・N82A、舌状花の表面の色数は2色、舌状花の表面の主な色は179C、舌状花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）はN82A、舌状花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は下部、舌状花の裏面中央部の色の区分は橙～褐橙、花盤の色2は黒である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「トラ テラ」は、対照品種「DAOSSEKSTEN」と比較して、舌状花の表面の主な色が179Cであること、花盤の色が黒であること等で区別性が認められる。対照品種「サニーセレナ」と比較して、舌状花の表面の主な色が179Cであること、花盤の色がで

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.  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Theodorus Cornelis Maria Van Kleinwee

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23095号 平成26年2月28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

Osteospermum L. TRA YEL

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、主茎の長さはかなり短、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の周縁の切れ込みの深さは中、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色は10A、副花冠の有無は無、頭花の直径は小、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の形（内巻きのない品種に限る。）は倒披針形、舌状花の基部の向きは斜上、舌状花の下部の色は8C・186D、舌状花の表面の色数は2色、舌状花の表面の主な色は8C、舌状花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）は186D、舌状花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は下部、舌状花の裏面中央部の色の区分2は黄に褐の条、花盤の色は明灰である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TRA YEL」は、対照品種「サニーアスティ」と比較して、舌状花の表面の主な色が8Cであること、花盤の色が明灰であること等で区別性が認められる。対照品種「Balvoyelo」と比較して、舌状花の表面の主な色が8Cであること、花盤の色が明灰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.  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Theodorus C.M. van Kleinwee

7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23096号 平成26年2月28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

Penstemon Schmidl. スイートジョアンヌ

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈はやや高、茎の色は淡緑、茎のアントシアニンの着色の有無は有、茎のアントシアニンの着色部の色は淡、茎の毛の有無は有、茎基部の葉形は狭楕円形、茎中央部の葉形は披針形、葉縁の形は細鋸歯、葉の基部の合着は離れる、葉長は短、葉幅は狭、葉の光沢は有、葉色は緑、葉のアントシアニンの着色の有無は無、葉の斑の有無は無、葉の毛の有無は無、花穂の長さは短、花穂着花段数はかなり少、花柄の毛の有無は有、花の向きは横向き、花冠の形は漏斗形、上唇弁の向きは斜上、下唇弁の向きは斜下、花の縦径はやや大、花の横径は大、花の長さはやや長、花筒部の長さはやや長、花筒部の太さは太、上唇弁の長さはやや長、上唇弁の幅は中、下唇弁の長さは中、下唇弁の幅はやや狭、上唇弁の色は85A、上唇弁の模様の有無は有、上唇弁の模様は2型、上唇弁の模様の色は85D、下唇弁の色は84A、下唇弁の模様の有無は有、下唇弁の模様は2型、5型、下唇弁の模様の色は85D;N80A、花筒部外面の色はN82D(上部);85D(下部)、上唇弁先端の形は鈍形、下唇弁先端の形は鈍形、花冠外側の毛の有無は有、上唇弁の毛の有無は有、下唇弁の毛の有無は有、下唇弁の突起の有無は無、がくの毛の有無は有、がく裂片の反転の程度は小、がくのアントシアニンの着色の有無は有、1花房の花数はやや少、開花の早晩はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スイートジョアンヌ」は、対照品種「パープルドラゴン」と比較して、上唇弁の色が85Aであること、下唇弁の模様が2型、5型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

NUtech Ventures  
1320 Q St. Lincoln, Nebraska 68508, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Dale T. Lindgren

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23097号 平成26年2月28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

Torenia L. Sunrekoroho

3 登録品種の特性の概要

草姿はやや直立から水平、草丈はやや低、葉柄の長さは中、葉身の長さは中、葉身の幅は中、花序の腋花の有無は有、がく裂片の数は2、花の長さはやや長、花の幅はやや広、花筒の長さは中、花筒の外側の色はN81C、上部花冠裂片の波打ちの強弱は強、上部花冠裂片の基部の色はN155B、上部花冠裂片の先端部の色はN81B、下部花冠裂片の先端部の色はN80A、下部花冠裂片のブロッチの強弱は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunrekoroho」は、対照品種「サンレニラピホカイ」と比較して、花冠裂片の色の分布の型がⅣ型であること等で区別性が認められる。対照品種

「Sunreniripin」と比較して、花筒の外側の色がN81Cであること、花冠裂片の色の分布の型がⅣ型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

サントリーフラワーズ株式会社  
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

加古哲也

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第23098号 平成26年2月28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

Torenia L. Sunrekobuho

3 登録品種の特性の概要

草姿はやや直立から水平、草丈はやや低、葉柄の長さは中、葉身の長さは中、葉身の幅は中、花序の腋花の有無は有、がく裂片の数は2、花の長さは中、花の幅は中、花筒の長さは中、花筒の外側の色は92D、上部花冠裂片の波打ちの強弱は中、上部花冠裂片の基部の色は91D、上部花冠裂片の先端部の色はN88B、下部花冠裂片の先端部の色はN88A、下部花冠裂片のブロッチの強弱は強である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunrekobuho」は、対照品種「サンレニラブ」と比較して、花筒の外側の色が92Dであること、下部花冠裂片のブロッチの強弱が強であること等で区別性が認められる。対照品種「カウアイ ブルーアンドホワイト」と比較して、花筒の内側の条線の強弱が中であること、上部花冠裂片の先端部の色がN88B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

サントリーフラワーズ株式会社  
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

加古哲也

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日