

1 品種登録の番号及び年月日 第27023号 平成30年10月10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. WEV01

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、葉色の季節変化は有、変化後の葉色は緑褐、斑の有無は有、斑のパターンは掃込み斑、覆輪、斑の色数は2色、新葉の斑色は154D、葉の主たる斑色はNN155A、葉の2次の斑色は192B、斑色の季節変化は有、変化後の斑色は紅、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、花の長さの中、蕾の色は76A、花色はNN155C、花筒の色はNN155C、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「WEV01」は、対照品種「WEV02」と比較して、斑色の季節変化が有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、葉全体の形が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 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

Wendy de Vos

7 出願公表の年月日 平成25年7月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第27024号 平成30年10月10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

Arachis hypogaea L. 千葉P114号 (チハP114ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草型は立性Ⅲ、主茎長は短、分枝長は中、小葉の形はやや長、葉色は濃緑、花色は黄、莢の長さは長、莢の幅は中、1莢内粒数は少、粒形はやや長形、種皮の斑紋は無、種皮の色は淡橙褐、粒重は大、開花期はやや晩、成熟期はやや早、倒伏抵抗性はやや弱である。

出願品種「千葉P114号」は、対照品種「郷の香」と比較して、莢の網目が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ナカテユタカ」と比較して、莢の網目が中であること、着花習性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

千葉県
千葉県千葉市中央区市場町1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

桑田主税 長谷川誠 清島浩之 黒田幸浩 岩田義治

7 出願公表の年月日 平成27年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27025号 平成30年10月10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. *chinensis* (L.) Hanelt var. *parachinensis* (L. H. Bailey)

Hanelt x *Brassica oleracea* L. convar. *botrytis* (L.) Alef. var. *cymosa* Duch.

はなっこり-E2

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、葉の姿勢は半直立、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉身の色は緑、葉身のアントシアニン着色の有無は無、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の周縁の鋸歯の多少は少、葉身の凹凸の強弱は弱、花らい球の分枝の長さは極短、花らい球の重さは極軽、花らい球の縦断面の形は横広楕円形、花らい球の色は緑、花らい球の色の濃淡は中、花らい球のアントシアニン着色の有無は無、花らい球のこぶの凹凸は中、花らい球の渦巻き形成の明瞭性は不明瞭、花らい球の包葉の有無は無、花らい球の茎の太さは極細、花らい球の茎の色は淡緑、側枝花らいの発生の有無は有、側枝花らいの発生の強弱は強、収穫の早晩は極早である。

出願品種「はなっこり-E2」は、対照品種「はなっこり」と比較して、葉身の色濃淡がやや淡であること、側枝花らいの発生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「はなっこり-ME」と比較して、葉の長さが短であること、収穫の早晩が極早であること等で区別性が認められる。対照品種「はなっこり-L」と比較して、葉の長さが短であること、収穫の早晩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

山口県

山口県山口市滝町1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

藤井宏栄 日高輝雄 片川聖

7 出願公表の年月日 平成29年1月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第27026号 平成30年10月10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. 弓戸セレモ (ユミセレモ)

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中、葉の基部の形は平形、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）はやや小、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内曲、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NN155D、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NN155D、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。）はやや大、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「弓戸セレモ」は、対照品種「セイプリンス」と比較して、草丈がかなり高であること、舌状花の縦断面の形状が内曲であること等で区別性が認められる。対照品種「セイエルザ」と比較して、草丈がかなり高であること、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

弓戸正道
広島県福山市新市町常2-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

弓戸正道

7 出願公表の年月日 平成28年5月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第27027号 平成30年10月10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. ザンムパント

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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の直径（摘らいしたもの）は極小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る。）は密、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）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は145C、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145C、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10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る。）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ザンムパント」は、対照品種「シューテッラ」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや深であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が強い凹であること等で区別性が認められる。対照品種「セイミケルソン」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さが長であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が強い凹であること、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

Van Zanten Breeding B. V.
Zonneveldslaan 15, 2235SC Valkenburg, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Henricus Cornelius Maria Jacobs

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27028号 平成30年10月10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. 秀かむい (シュカムイ)

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やや深、葉の基部の形は円形、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）は平、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は6.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀かむい」は、対照品種「精しょうま」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、葉の基部の形が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「秀いかり」と比較して、葉の基部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

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

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 平成28年8月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第27029号 平成30年10月10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. シューカジュア

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、葉の長さは中、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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る。）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、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）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は曲がりくねる、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は145B、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145A、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10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る。）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シューカジュア」は、対照品種「ハウノグリアン」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、舌状花の縦断面の形状が曲がりくねるであること、舌状花の表面の色数が1であること等で区別性が認められる。対照品種「バーネット」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや短であること、舌状花の縦断面の形状が曲がりくねるであること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が8.5週間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

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

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 平成28年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第27030号 平成30年10月10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. シューサークル

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小、葉の長さはやや短、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やや長、葉の一次欠刻の深さは中、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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る。）は密、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）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は平、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6B、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る。）はかなり斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シューサークル」は、対照品種「DELIELLO」と比較して、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が9週間であること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る。）がかなり斜下であること等で区別性が認められる。対照品種「セイクラーク」と比較して、葉の幅がやや狭であること、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。

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

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

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 平成28年9月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第27031号 平成30年10月10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. シューリソール

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中、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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る。）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は管状、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅はかなり高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は13C、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12D、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10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る。）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シューリソール」は、対照品種「ザンムネロ」と比較して、舌状花の表面の色数が1であること等で区別性が認められる。対照品種「アナスタシアイエロー」と比較して、草丈が高であること、葉柄の葉長に対する長さがやや短であること、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。）が13B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

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

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 平成28年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第27032号 平成30年10月10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. 秀うつみ (シュウツミ)

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やや浅、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外反、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。）はやや大、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9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀うつみ」は、対照品種「イジュン」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや短であること、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「Rostec White」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、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、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る。）がかなり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

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

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 平成28年9月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第27033号 平成30年10月10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. セイステンソン

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、葉の長さは中、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中、葉の一次欠刻の深さは中、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。）はやや小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る。）は密、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）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る。）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイステンソン」は、対照品種「フィーリング ホワイト」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、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157Dであること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る。）が水平であること等で区別性が認められる。対照品種「Whitney PangPang」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さが浅であること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る。）が水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

イノチオ精興園株式会社
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

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成28年10月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27034号 平成30年10月10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. セイファウラー

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。）はやや小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らしていないもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る。）はやや密、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75B、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69D、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る。）はかなり斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイファウラー」は、対照品種「セイトリニティー」と比較して、花らしい外面の色が186Dであること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「DELIBONBON DARK」と比較して、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が平であること、舌状花の表面の主な色が75B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
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成28年10月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27035号 平成30年10月10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. セイメイハン

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やや浅、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。）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る。）は密、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）はやや凹、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2、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面の二次色はN155B、舌状花の表面の二次色の分布は先端、舌状花の表面の二次色の型はぼかし、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;N155B(先端)、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る。）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイメイハン」は、対照品種「DLFTISSE」と比較して、花らいの外面の色が68Dであること等で区別性が認められる。対照品種「Pink PangPang」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、舌状花の表面の二次色がN155Bであること、舌状花の裏面の色がNN155C;N155B(先端)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
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成28年10月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27036号 平成30年10月10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. DLFOSIT

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小、葉の長さはやや長、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。）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る。）は中、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）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、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75C、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、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10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る。）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFOSIT」は、対照品種「DELIROSSANO」と比較して、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が平であること等で区別性が認められる。対照品種「ARMEX」と比較して、頭花の直径（摘らいしていないもの）が中であること、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。）が75B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

Deliflor Royalties B.V.
Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 平成28年10月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27037号 平成30年10月10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. DLFSTRE

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、たく葉の大きさは中、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中、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。）はアネモネ、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。）はやや少、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）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、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76D、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76C;70A(中央部の縦線)、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。）は極大、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る。）はN79C、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る。）は69C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFSTRE」は、対照品種「パソドブレ」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、花らしいの外側の色が71Aであること、舌状花の表面の主な色が76D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

Deliflor Royalties B.V.
Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 平成28年10月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27038号 平成30年10月10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. DLFVIV01

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、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅は高、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。）は多、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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや短、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7週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFVIV01」は、対照品種「DEKBOUNCER」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや短であること、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る。）が多であること等で区別性が認められる。対照品種「DELICANVAS」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平行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

Deliflor Royalties B.V.
Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 平成28年10月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27039号 平成30年10月10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. DEKAURINKO

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、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中、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。）はやや小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る。）は密、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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は7A、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7B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る。）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DEKAURINKO」は、対照品種「美濃の鳩」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の幅がやや狭であること、葉の裂片縁部の重なりが広が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

ジャパンアグリバイオ株式会社
静岡県浜松市中区板屋町110番地の5

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. W. Dekker

7 出願公表の年月日 平成28年10月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27040号 平成30年10月10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. DEKINESSA

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、葉の幅はやや狭、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）は中、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）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、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4B、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5D、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DEKINESSA」は、対照品種「レサイバーイエロー」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや浅であること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る。）が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「シュールーク」と比較して、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。）がかなり少であること、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る。）がやや少であること、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

ジャパンアグリバイオ株式会社
静岡県浜松市中区板屋町110番地の5

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. W. Dekker

7 出願公表の年月日 平成28年10月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27041号 平成30年10月10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. DEKZEHNIA YELLOW

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、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、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中、葉の基部の形は円形、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。）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る。）は中、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内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、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5C、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4C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る。）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DEKZEHNIA YELLOW」は、対照品種「ユーロベル イエロー」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、花序の側枝の頭花の向き（叢生でない品種に限る。）がかなり斜上であること、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等で区別性が認められる。対照品種「DELIBALTICA YELLOW」と比較して、花序の側枝の頭花の向き（叢生でない品種に限る。）がかなり斜上であること、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

ジャパンアグリバイオ株式会社
静岡県浜松市中区板屋町110番地の5

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. W. Dekker

7 出願公表の年月日 平成28年10月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27042号 平成30年10月10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. 春日W1 (カカ`W1)

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。）はやや小、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外反、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。）はやや大、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かなり晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「春日W1」は、対照品種「川風」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、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い外巻きであること、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「雪舟」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）が先端部から1/2までであること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る。）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

奈良県
奈良県奈良市登大路町30

6 登録品種の育成をした者の氏名

中嶋大貴 仲照史 虎太有里 廣岡健司 辻本直樹 有馬毅 角川由加 印田清秀
倉田淳 山本尚明

7 出願公表の年月日 平成29年6月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第27043号 平成30年10月10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. 春日Y1 (カカ`Y1)

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中、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。）はやや小、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内曲、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4A、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3C、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。）はやや大、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晩性はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「春日Y1」は、対照品種「春日路」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、頭花の舌状花の形の数が1であること等で区別性が認められる。対照品種「秀ささやき」と比較して、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

奈良県
奈良県奈良市登大路町30

6 登録品種の育成をした者の氏名

中嶋大貴 仲照史 虎太有里 廣岡健司 辻本直樹 有馬毅 角川由加 印田清秀
倉田淳 山本尚明

7 出願公表の年月日 平成29年6月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第27044号 平成30年10月10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. 精春だより (セイハダヨリ)

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、葉の幅はやや狭、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。）はやや大、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晩性は中である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精春だより」は、対照品種「さらしな」と比較して、たく葉の大きさが中であること、頭花の舌状花の形の数が1であること等で区別性が認められる。対照品種「白ひかり」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接近するであること、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る。）がやや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

イノチオ精興園株式会社
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

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成29年9月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第27045号 平成30年10月10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. 精竹おちば (セイケチバ)

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かなり深、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内曲、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5A、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7D、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。）はやや大、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晩性はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精竹おちば」は、対照品種「精さくも」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が極多であること、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、舌状花の裏面の色が7Dであること等で区別性が認められる。対照品種「秀ささやき」と比較して、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

イノチオ精興園株式会社
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

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成29年9月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第27046号 平成30年10月10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. 精夏うぐいす (セツツグイ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、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中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、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）は平、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4月～6月咲き（夏）、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「精夏うぐいす」は、対照品種「白ひかり」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等で区別性が認められる。対照品種「さらしな」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、頭花の舌状花の形の数1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
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成29年9月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第27047号 平成30年10月10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. 精はるべに (セイハルベニ)

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、たく葉の大きさは中、葉の長さはかなり短、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中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、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2、舌状花の表面の主な色は70A、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。）は有、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中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精はるべに」は、対照品種「紅ひかりK1号」と比較して、舌状花の表面の主な色が70Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精あやおり」と比較して、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凸であること、舌状花の表面の主な色が70A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
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成29年9月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第27048号 平成30年10月10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. 秀ゆづる (シュウユヅル)

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、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は低、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。）はやや小、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平、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4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀ゆづる」は、対照品種「さらしな」と比較して、葉の長さ／幅が低であること、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る。）が少であること等で区別性が認められる。対照品種「うずしお」と比較して、葉の長さ／幅が低であること、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凸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

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

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 平成30年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第27049号 平成30年10月10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. とっておき

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢は強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さはやや長、花の数は少、花の直径は大、花弁の表面の色は白、果実の大きさはかなり大、果実の縦横比は同等、果実の形は円錐形、果皮の色は濃赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは落ち込み中、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さは硬、果肉の色は橙赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。

出願品種「とっておき」は、対照品種「かおり野」と比較して、葉の表面の色が濃緑であること、果皮の色が濃赤であること等で区別性が認められる。対照品種「さがほのか」と比較して、果柄の長さがやや長であること、果肉の色が橙赤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

鳥取県
鳥取県鳥取市東町一丁目220番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

白岩裕隆 谷口恵 小西実 前田英博 森田香利 石原俊幸

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27050号 平成30年10月10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. 紀の香 (キカ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢は強、葉の表面の色は緑、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さは長、花の数はかなり少、花の直径はやや大、花弁の表面の色は白、果実の大きさはやや大、果実の縦横比はかなり縦長、果実の形は卵円形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは落ち込み小、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さは硬、果肉の色は橙赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。

出願品種「紀の香」は、対照品種「こいのか」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、花の数がかなり少であること等で区別性が認められる。対照品種「垣研9k206号」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、花の数がかなり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

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

東卓弥 田中寿弥 堺勇人 井上夏葉 菱池政志

7 出願公表の年月日 平成28年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第27051号 平成30年10月10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. フクユタカA1号 (フクユタカA1号)

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色の有無は有、伸育型は有限、分枝の数は中、草姿は直立～斜上、茎の毛じの色は白、茎の長さはかなり長、茎の節数は多、側小葉の形は鋭先卵形、花の色は紫、最下着きょう節位の高さはやや高、裂きょうの難易は難、熟さやの色の濃淡は淡、子実の大きさ（一般群の品種に限る。）はやや大、子実の形は球、種皮の色数は1色、種皮の地色は黄白、子実のへその色は淡褐、子実の子葉の色は黄、開花始期は晩、成熟期は晩、生態型は秋大豆型、粗タンパク含有率はやや高である。

出願品種「フクユタカA1号」は、対照品種「フクユタカ」と比較して、裂きょうの難易が難であること等で区別性が認められる。対照品種「サチユタカ」と比較して、茎の長さがかなり長であること、裂きょうの難易が難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

6 登録品種の育成をした者の氏名

羽鹿牧太 高橋浩司 山田哲也 平田香里 山田直弘 大木信彦 松永亮一
小巻克巳 船附秀行

7 出願公表の年月日 平成26年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第27052号 平成30年10月10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

Hordeum L. 富系1103 (フケ1103)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、稈の長さはやや短、出穂期はやや晩、穂のろう質の多少は中、草丈はやや短、穂の条数は2、穂の形は平行、穂の長さは長、芒の長さはやや長、うるち・もちの別はもち、穂発芽性は易、千粒重(原麦粒)は中、まき性は春まき性である。

出願品種「富系1103」は、対照品種「りょうふう」と比較して、穂の長さが長であること、穀粒のふの有無が無であること、うるち・もちの別がもちであること、βグルカン含量がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「キラリモチ」と比較して、止め葉の葉耳のアントシアニン着色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

サッポロビール株式会社
東京都渋谷区恵比寿四丁目20番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

金谷良市 保木健宏 木原誠

7 出願公表の年月日 平成27年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27053号 平成30年10月10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

Hordeum L. 春系0803 (ハクイ0803)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、稈の長さは中、出穂期は中、穂のろう質の多少は中、草丈は中、穂の条数は2、穂の形は平行、穂の長さはやや長、芒の長さはやや長、うるち・もちの別はもち、穂発芽性は中、千粒重(原麦粒)は中、まき性は春まき性である。

出願品種「春系0803」は、対照品種「りょうふう」と比較して、穀粒のふの有無が無であること、うるち・もちの別がもちであること、 β グルカン含量が多であること等で区別性が認められる。対照品種「キラリモチ」と比較して、穂の向きが水平であること、草丈が中であること等で区別性が認められる。対照品種「富系1103」と比較して、穂の向きが水平であること、穂発芽性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

サッポロビール株式会社
東京都渋谷区恵比寿四丁目20番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

金谷良市 保木健宏 木原誠

7 出願公表の年月日 平成27年10月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第27054号 平成30年10月10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

Lobularia Desv. DLOBRASTRM

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、株幅はやや狭、茎の分枝の粗密はやや粗、茎の色は緑、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の形は倒披針形、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の斑の有無は無、花序の小花数はやや多、小花の直径はやや小、がく片の形は卵形、がく片の緑色の濃淡は中、花弁の長さは中、花弁の幅は中、開花初期の花弁の色はN57D、開花盛期の花弁の色は64Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DLOBRASTRM」は、対照品種「DLOBU23」と比較して、開花盛期の花弁の色が64Cであること等で区別性が認められる。対照品種「アルール ローズ」と比較して、株幅がやや狭であること、開花盛期の花弁の色が64Cであること等で区別性が認められる。対照品種「イースターボンネット ディープピンク」と比較して、株幅がやや狭であること、開花盛期の花弁の色が64C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

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 5029700, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成28年3月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第27055号 平成30年10月10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

Prunus salicina Lindl. シナノパール

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、枝の色の濃淡は中、短果枝の長さは短、葉身の形は楕円形、葉柄の長さは中、花の大きさは中、花弁の大きさは中、花弁の形は楕円形、果実の大きさは極大、果実の形は円形、果頂部の形は凸、梗あいの深さは中、果皮の地色は黄、果皮を覆う色は赤、果肉の色は黄、果肉の硬さは中、果汁の多少は多、果実の酸味は中、果実の甘味はやや高、核の粘離は半粘性、核の大きさは中、核の横面の形は楕円形、開花始期は早、成熟期は極晩である。

出願品種「シナノパール」は、対照品種「秋姫」と比較して、果実の形が円形であること、梗あい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「太陽」と比較して、梗あいの深さが中であること、成熟期が極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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

長野県
長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

玉井浩 堀茂樹 田尻勝博 宮沢孝幸 泉克明

7 出願公表の年月日 平成27年9月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第27056号 平成30年10月10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

Veronica L. ALLLORD

3 登録品種の特性の概要

草型1は叢生型、草型2は直立、草丈はやや低、茎の色は濃緑、節間長は中、葉序は対生、ロゼット葉の有無は無、茎葉の葉身の全形は披針形、茎葉の葉身長は長、茎葉の葉身幅は中、葉表面の色は147A、葉の斑の有無は無、葉のアントシアニンの着色は無、葉柄の長さはかなり短、花序の形は総状花序、花序の着生位置は頂生、花序の長さは短、花序の幅はやや狭、小花の形1は一重、小花の形2は筒形、花卉表面の地色はN88A、花卉の形は広卵形、がく片の形は卵形、雌ずいの色は紫、葯の色は86Bである。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ALLLORD」は、対照品種「パープルレイン」と比較して、茎の色が濃緑であること、茎の毛の多少が無又は極粗であること等で区別性が認められる。対照品種「サニーボーダーブルー」と比較して、茎葉の葉身幅が中であること、花序の石化の発生の程度が無又は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

Allplants Holding B.V.

Simon Homburgstraat 19, 5431NN Cuijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wim van den Hoogen

7 出願公表の年月日 平成25年8月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第27057号 平成30年10月10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

Veronica L. Rijnvero2015

3 登録品種の特性の概要

草型1は叢生型、草型2は直立、草丈はやや高、茎の色は緑、節間長は長、葉序は対生、ロゼット葉の有無は無、茎葉の葉身の全形は披針形、茎葉の葉身長は長、茎葉の葉身幅はやや広、葉表面の色はNN137A、葉の斑の有無は無、葉のアントシアニンの着色は無、葉柄の長さはやや短、花序の形は総状花序、花序の着生位置は頂生、花序の長さは中、花序の幅はやや広、小花の形1は一重、小花の形2は筒形、花卉表面の地色はN88A、花卉の形は広卵形、がく片の形は卵形、雌ずいの色は紫、葯の色はN88Bである。
(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Rijnvero2015」は、対照品種「ALLLORD」と比較して、草丈がやや高であること、茎の毛の多少が粗であること等で区別性が認められる。対照品種「Blue Risen」と比較して、葉表面の色がNN137Aであること、小花の花弁の重なり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

Rijnbeek and Son perennials export B.V.
Rei jerskoop 303, 2771BL Boskoop, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ruud Klein

7 出願公表の年月日 平成28年5月30日