- 1 品種登録の番号及び年月日 第28826号 令和4年1月17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 Campanula L. フジムラサキ
- 3 登録品種の特性の概要

草型は平円形、草丈はかなり低、主茎中間部の太さはかなり細、主茎中間部の色は淡緑、主茎基部の色は淡緑、主茎下部の分枝の有無は有、主茎上部の分枝の有無は無、節間長はやや短、葉序は互生、茎葉の向きはやや斜上、茎葉全体の形は三角形、茎葉先端の形は鈍形、茎葉基部の形は心臓形、茎葉表面の凹凸は平滑、茎葉の反りは無、茎葉の巻き込みは無、茎葉の鋸歯の形は歯状鋸歯、茎葉の長さはかなり短、茎葉の幅はやや狭、茎葉表面の色は137C、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは中、一茎当たりの葉数はかなり少、葉のビロード感は無、葉のぞれは無、葉のの毛の有無は無、茎葉の様はかなり少、葉のビロード感は無、葉の硬さは軟、葉表面の毛の有無は無、茎葉のの葉柄の長さは中、花序の形は円錐花序、花の吟き方は有限花序、花の付き方は頂生と版生、花房中央部の節当たりの花数は3、花の向きは上向き、花冠全体の形は狭鐘形、花冠の切れ込みの深さは中、花冠裂片の形は鈍形、花冠裂片の反転の有無は有、花冠裂片の反転の多少は強、花冠の長さは短、花冠の幅は狭、花冠の単色、複色の別は単色、花冠外側の色はN87D、花冠内側の色はN87C、花冠中心の色は84D、花冠の光沢は無、花冠の厚さはやや薄、一重八重の別は一重、花冠の毛の有無は無、がくの有無は有、がく片の形は披針形、がく片の反転は有、付属体の有無は無、がくの長さは短、柱頭の突出は中、花柄の太さはかなり細、花柄の長さは短、花茎の強弱は弱、一花序の花数は中、花つきは多、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「フジムラサキ」は、対照品種「レマンライトブルー」と比較して、花冠内

出願品種「フジムラサキ」は、対照品種「レマンライトブルー」と比較して、花冠内側の色がN87Cであること、柱頭の色が淡紫であること等で区別性が認められる。対照品種「ベル フラワー」と比較して、茎葉表面の色が137Cであること、花冠内側の色がN87C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 石原玄太 山梨県中央市関原849
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 石原玄太
- 7 出願公表の年月日 平成30年3月20日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「ベルフラワー」(在来系統)の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28827号 令和4年1月17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. セイルブラン
- 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、葉の長さは中、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)はやや凹、舌状花の緑面の形状は内曲、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ/幅はやや低、舌状花の表面の色数は3以上、舌状花の表面の主な色は186D、舌状花の表面の二次色は4D、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)は著しく異なる、舌状花の裏面の色は36B;154D(基部);13D(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)は斜下である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「セイルブラン」は、対照品種「DEKDORIAX PINK」と比較して、舌状花の裏面の色が36B;154D(基部);13D(先端)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161B;154C(基部);4A(先端)であること等で区別性が認められる。対照品種「JEANNY DARK PINK」と比較して、舌状花の表面の二次色が4Dであること、舌状花の裏面の色が36B;154D(基部);13D(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 令和元年5月9日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の白色系ポンポン咲き育成系統にポンポン咲きとデコラ咲き系統の混合花粉 を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28828号 令和4年1月17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. DLFILVI1
- 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、葉の長さは中、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 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 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「DLFILVI1」は、対照品種「セイフレンド」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、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。対照品種「DLFAR1」と比較して、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、花盤の開やく時の色(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「FICAMPUS」と比較して、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、花盤の開やく時の色(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 Deliflor Royalties B.V. Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdiik, 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 令和元年5月9日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「DLFILVIA」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28829号 令和4年1月17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. DLFYIN9
- 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、葉の長さはやや短、葉の幅は 狭、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 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)はやや大、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4D、舌状花の表面の二次色 は1440、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155A;144C(基部)、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)は有、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「DLFYIN9」は、対照品種「DLFYIN2」と比較して、舌状花の表面の主な色が4Dであること等で区別性が認められる。対照品種「DLFORAN6」と比較して、葉の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)がやや少であること、舌状花の表面の主な色が4D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 令和元年5月9日
- 8 登録品種の育成の経過の概要「DLFYIN1」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28830号 令和4年1月17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. DLFNEOS1
- 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、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)、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)

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「DLFNEOS1」は、対照品種「セイカプルス」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突起状であること等で区別性が認められる。対照品種「セイルーテン」と比較して、花序の一次分枝の着生角度(叢生でない品種に限る)が小であること、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 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 令和元年5月9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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28831号 令和4年1月17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. DLFSUCR1
- 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、葉の長さは短、葉の幅は 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 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)はやや凹、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「DLFSUCR1」は、対照品種「イジュン」と比較して、葉の表面の緑色の濃淡が中であること、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等で区別性が認められる。対照品種「フォンディ」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、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 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 令和元年5月9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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28832号 令和4年1月17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. DLFPARR5
- 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船底状、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内曲、舌状花の長さは短、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N144D、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は7.5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)

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「DLFPARR5」は、対照品種「DEKWHATSAPP」と比較して、舌状花の裏面の色がN144Dであること等で区別性が認められる。対照品種「DEKBOMBER GREEN」と比較して、舌状花の花筒の長さがかなり短であること、舌状花の長さが短であること、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 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 令和元年5月9日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の品種名称不詳品種どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28833号 令和4年1月17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. DLFECLA2
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は極高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、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3B、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4B、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「DLFECLA2」は、対照品種「セイアニエス」と比較して、草丈が極高であること、花序の一次分枝の着生角度(叢生でない品種に限る)が小であること等で区別性が認められる。対照品種「セイカーネギーイエロー」と比較して、たく葉の大きさが小であること、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「太陽のマイキ」と比較して、たく葉の大きさが小であること、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 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 令和元年5月9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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28834号 令和4年1月17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. DLFCOMOD05
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、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)はかなり小、頭花の舌状花数(一重及び半八重品種に限る)は中、頭花の舌状花の形の数は1、5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)はや料上、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外反、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の表面と比較した裏面の色数は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は145B、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)はかなり大、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)

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「DLFCOMODO5」は、対照品種「DELIGRAZIA」と比較して、葉柄の向きが水平 であること、葉の裂片縁部の重なりが接近するであること等で区別性が認められる。対 照品種「DEKGREENLIZARD」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 の直径(摘らいしていないもの)がかなり小であること等で区別性が認められる。対照 品種「DEKOSORNO」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の長さが 短であること、頭花の直径(摘らいしていないもの)がかなり小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 令和元年7月4日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28835号 令和4年1月17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. Elliflor Pink
- 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2、舌状花の表面の主な色は75C、舌状花の表面の二次色はNN155C、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、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は7.5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)はやや斜下である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Elliflor Pink」は、対照品種「DEKDORIAX PINK」と比較して、葉の表面の緑色の濃淡が濃であること、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75C;1D(基部)であること等で区別性が認められる。対照品種

「DELIBELDAD」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、葉の基部の形が凹形であること、花序の一次分枝の着生角度(叢生でない品種に限る)がやや小であること等で区別性が認められる。対照品種「カンデラティエラ」と比較して、葉の表面の緑色の濃淡が濃であること、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。

- 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 Floritec Breeding B.V. van Hemessenkade 7, 2481BG Woubrugge, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 R. Noodel jk
- 7 出願公表の年月日 令和元年7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に放射線を照射して得られた変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28836号 令和4年1月17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. セイコインドット
- 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、頭花の直径(摘らいしたもの)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、舌状花の長さは短、舌状花の輻は狭、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4A、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)、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「セイコインドット」は、対照品種「ARCOLIPO」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、葉の周縁の二次欠刻の深さが深であること等で区別性が認められる。対照品種「DELOIR」と比較して、舌状花の先端の形が窪むであること、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。

- 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 宮口衛
- 7 出願公表の年月日 令和元年7月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の黄色系ポンポン咲き育成系統にポンポン咲き系統とデコラ咲き系統の混合 花粉を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28837号 令和4年1月17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. セイイートンサニー
- 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やや短、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)はやや凹、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3A、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「セイイートンサニー」は、対照品種「DELOIR」と比較して、葉の長さがや や長であること、葉の周縁の二次欠刻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「セイカーク」と比較して、花らいの外面の色が150B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)がやや斜下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 平山忠則
- 7 出願公表の年月日 令和元年8月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「セイイートン」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28838号 令和4年1月17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. DEKMYWHITE
- 3 登録品種の特性の概要

出願品種「DEKMYWHITE」は、対照品種「セイコルム」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、舌状花の縦断面の形状が平であること等で区別性が認められる。対照品種「ノア」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平であること等で区別性が認められる。対照品種「FICAMPUS」と比較して、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、花盤の開やく時の色(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 デュメンオレンジジャパン株式会社 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 令和元年8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どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28839号 令和4年1月17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. DEKSTRIP
- 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) はやや大、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 の縦断面の形状は外反、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2、舌状花の表面の主な色は70B、舌状花の表面の二次 色はNN155C、舌状花の表面の二次色の分布2は縁部、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) は著しく異なる、舌状花の裏面の色はN155B;70B(先端部)、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7.5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「DEKSTRIP」は、対照品種「FIRAINCAN」と比較して、草丈がかなり高であること、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)が著しく異なるであること等で区別性が認められる。対照品種「アドバンジークピンク2」と比較して、茎の色が緑であること、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)が水平であること、舌状花の表面の二次色の型がぼかし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 デュメンオレンジジャパン株式会社 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 令和元年8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どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28840号 令和4年1月17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. DEKYELLOW STRIKE
- 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) はやや大、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3A、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7.5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「DEKYELLOW STRIKE」は、対照品種「DLFSCOT2」と比較して、花序の一次分枝の着生角度(叢生でない品種に限る)がやや大であること、花盤の開やく時の色(ディ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「セイグレン」と比較して、花盤の断面の形(ディジー型の品種に限る)が強いドーム状であること、花盤の開やく時の色(ディ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。

- 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 デュメンオレンジジャパン株式会社 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 令和元年8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どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28841号 令和4年1月17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. セイルフレ
- 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、舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基本の向き(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、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は7D、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2D、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「セイルフレ」は、対照品種「レサイバーイエロー」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、花盤の開やく時の色(デイジー型の品種に限る)が淡黄であること等で区別性が認められる。対照品種「セイカーネギーイエロー」と比較して、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、花盤の開やく前の色の区分(デイジー型の品種に限る)が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「DEKINESSA」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、葉の周縁の二次欠刻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 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 令和元年8月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の黄色系一重咲き育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したものであ る。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28842号 令和4年1月17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. セイリアン
- 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 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外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや広、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N155B、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N155B、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「セイリアン」は、対照品種「モゼセレクト」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さが中であること、葉の基部の形が凹形であること、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや深であること等で区別性が認められる。対照品種「太陽のシェルティ」と比較して、葉柄の向きが水平であること、舌状花の先端の形が突起状であること、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)が7週間であること等で区別性が認められる。対照品種「セイルフラン」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、花盤の開やく時の色(デイジー型の品種に限る)が淡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 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 令和元年8月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有のピンク色系一重咲き育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したもので ある。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28843号 令和4年1月17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. セイエルナ
- 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69B、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69C、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7.5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「セイエルナ」は、対照品種「太陽のレティシア」と比較して、たく葉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「きゅらメーレ」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、舌状花の表面の主な色が69B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「セイヘイゼル」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや長であること、舌状花の表面の主な色が69B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 令和元年8月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有のピンク色系一重咲き育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したもので ある。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28844号 令和4年1月17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. SKE160-5132
- 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、たく葉の大きさは中、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やや短、葉の一次欠刻の深 さはかなり深、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) はわずかに凹、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 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「SKE160-5132」は、対照品種「セイコルム」と比較して、葉の周縁の二次

出願品種「SKE160-5132」は、対照品種「セイコルム」と比較して、葉の周縁の二次 欠刻の深さが深であること、舌状花の周縁の巻き方(管状でない舌状花)が弱い内巻き であること等で区別性が認められる。対照品種「Flotop」と比較して、葉の周縁の二次 欠刻の深さが深であること、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、舌状花の縦断面の平でない部位(平でない舌状花)が先端部から1/4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 令和元年10月28日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の白色系一重咲き育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したものであ る。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28845号 令和4年1月17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. セイシャルム
- 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) は中、頭 花の舌状花数 (一重及び半八重品種に限る) 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 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7.5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「セイシャルム」は、対照品種「太陽のマイキ」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、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。対照品種「レサイバーイエロー」と比較して、舌状花の先端の形が丸であること、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)が小であること等で区別性が認められる。対照品種「DLFSCOT2」と比較して、葉の長さがやや短であること、花盤の直径(デイジー型の一重及び半八重品種に限る)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 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 令和元年8月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の黄色系一重咲き育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したものであ る。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28846号 令和4年1月17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. セイピエニ
- 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、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、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短、葉の一次欠刻の深さは深、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)はやや粗、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、舌状花の長さはかなり短、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75A、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75B;NN155B(基部)、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)、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)は斜上である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「セイピエニ」は、対照品種「里の悦び」と比較して、頭花の直径(摘らいしていないもの)がかなり小であること、頭花の高さ(摘らいしていないもの)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 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 令和元年8月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有のピンク色系マイクロギク育成系統にポンポン咲きとデコラ咲き系統の混合 花粉を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28847号 令和4年1月17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 Citrus L. 大分果研6号 (オオイタカケン6ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹の大きさは中、樹勢は中、枝梢の太さは太、枝梢の長さは長、節間長は中、枝梢のとげの多少はかなり多、葉身の形は楕円形、葉身の波状の程度は弱、葉身の大きさは中、葉身長は中、葉身幅は中、葉形指数は極小、網脈の鮮明度はやや明瞭、翼葉の形は楔形、葉柄の長さはやや短、葉柄の太さは中、花序の形成は総状、花(蕾)の重さは極重、花弁の形は紡錘形、花弁の長さは中、花弁の幅はかなり広、花弁の色(花蕾の外側)は淡黄、花弁の数は5枚、花糸の分離の程度は合一、花粉の多少は中、果実の形は球、果頂部の形は円、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は有、果梗部の形はやや凹、果梗部放射条溝の多少は中、果心の大きさはやや小、果実の重さはやや軽、果皮の色は黄、油胞の大きさは中、油胞の密度はやや疎、油胞の凹凸は凹、果面の粗滑は中、果皮の厚さはやや厚、果皮歩合は極大、剥皮の難易は中、じょうのう膜の硬さは硬、さじょうの形は細長、さじょうの大きさは中、さじょう(果肉)の色は黄、果汁の多少は多、甘味は極低、酸味は低、香気の多少は多、種子数はかなり少、発芽期は中、開花期は中、成熟期は早である。

出願品種「大分果研6号」は、対照品種「豊のミドリ」と比較して、花粉の多少が中であること、種子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「大分1号」と比較して、花粉の多少が中であること、種子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「香美の川」と比較して、枝梢のとげの多少がかなり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 大分県 大分県大分市大手町3丁目1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山口竜一 河津恵 上曽山茂
- 7 出願公表の年月日 平成31年2月26日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

カボス在来系統の種子をは種して得た4倍体に「豊のミドリ」を交配して得られた3倍体から選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28848号 令和4年1月17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. 清水14オレンジ (シミズ14オレンジ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹型は斜上、枝の長さは短、葉の形は披針形、葉の長さは短、葉の厚さはかなり薄、葉の色は緑、葉の表面の突起の有無は有、葉の表面の突起の形はⅡ型、花の形は水平、花の大きさはやや小、花の中心部の色は14A、花弁の幅は中、花弁の表面の主な色はN172A、花弁の表面の複色の有無は有、花弁の表面の二次色は62C、花弁の数はやや少、花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「清水14オレンジ」は、対照品種「砂漠の宝石ガーネット」と比較して、葉の表面の突起の形がⅡ型であること、花弁の表面の二次色が62C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 清水登 京都府向日市森本町東ノ口31番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 清水登
- 7 出願公表の年月日 平成29年6月26日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 ヒメマツバギクに育成者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28849号 令和4年1月17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. 清水94白 (シミズ94シロ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹型は斜上、枝の長さは短、葉の形は披針形、葉の長さはやや短、葉の厚さは薄、葉の色は緑、葉の表面の突起の有無は有、葉の表面の突起の形はⅢ型、花の形は水平、花の大きさは小、花の中心部の色は13B、花弁の幅はやや狭、花弁の表面の主な色はN155D、花弁の表面の複色の有無は無、花弁の数はやや少、花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「清水94白」は、対照品種「砂漠の宝石ムーンストーン」と比較して、花弁の表面の主な色がN155D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 清水登 京都府向日市森本町東ノ口31番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 清水登
- 7 出願公表の年月日 平成29年6月26日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 ヒメマツバギクに育成者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28850号 令和4年1月17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. 清水34紫 (シミズ34ムラサキ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹型は斜上、枝の長さは短、葉の形は披針形、葉の長さはやや短、葉の厚さはやや薄、葉の色は緑、葉の表面の突起の有無は有、葉の表面の突起の形はⅢ型、花の形は水平、花の大きさはやや小、花の中心部の色は13B、花弁の幅はやや広、花弁の表面の主な色はNN78A、花弁の表面の複色の有無は有、花弁の表面の二次色は75C、花弁の数はやや少、花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

や少、花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「清水34紫」は、対照品種「ピコット」と比較して、花弁の表面の主な色が NN78A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 清水登 京都府向日市森本町東ノ口31番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 清水登
- 7 出願公表の年月日 平成29年6月26日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 ヒメマツバギクに育成者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28851号 令和4年1月17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. 清水101黄色 (シミズ101キイロ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹型は斜上、枝の長さはかなり短、葉の形は披針形、葉の長さはやや短、葉の厚さは薄、葉の色は緑、葉の表面の突起の有無は有、葉の表面の突起の形はⅢ型、花の形は水平、花の大きさはやや小、花の中心部の色は14A、花弁の幅は中、花弁の表面の主な色は12A、花弁の表面の複色の有無は有、花弁の表面の二次色はNN155C、花弁の数はやや少、花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

少、花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「清水101黄色」は、対照品種「砂漠の宝石ペリドット」と比較して、花柄 の長さが短であること、花弁の数がやや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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 清水登 京都府向日市森本町東ノ口31番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 清水登
- 7 出願公表の年月日 平成29年6月26日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 ヒメマツバギクに育成者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28852号 令和4年1月17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. 清水119コーラル (シミズ119コーラル)
- 3 登録品種の特性の概要

樹型は斜上、枝の長さは短、葉の形は披針形、葉の長さはやや短、葉の厚さはやや薄、葉の色は緑、葉の表面の突起の有無は有、葉の表面の突起の形はⅢ型、花の形は水平、花の大きさはやや小、花の中心部の色は13B、花弁の幅はやや広、花弁の表面の主な色は67C、花弁の表面の複色の有無は有、花弁の表面の二次色は69C、花弁の数は少、花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「清水119コーラル」は、対照品種「砂漠の宝石ルビー」と比較して、節間 長が短であること、花弁の表面の主な色が67Cであること等で区別性が認められる。対 照品種「砂漠の宝石ガーネット」と比較して、花弁の表面の主な色が67C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 清水登 京都府向日市森本町東ノ口31番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 清水登
- 7 出願公表の年月日 平成29年6月26日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 ヒメマツバギクに育成者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28853号 令和4年1月17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. AK48
- 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、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は鈍鋸歯状、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さは極長、花の数は少、花の直径はやや大、花弁の表面の色は白、果実の大きさは極大、果実の縦横比は縦長、果実の形は卵円形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は中、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上向き、果径に対するがく片の大きさは小、果実の硬さはやや硬、果肉の色は赤、果心の色は赤、果実の空洞は中、季性は一季成りである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「AK48」は、対照品種「桜桃壱号」と比較して、果実の無種子帯が中であること、果肉の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「垣研9k221号」と比較して、果実の無種子帯が中であること、果肉の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「アイベリー」と比較して、草姿が立性であること、果皮の色が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 手島靖仁 佐賀県唐津市半田3659
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 手島靖仁
- 7 出願公表の年月日 平成29年8月18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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28854号 令和4年1月17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. SRI11
- 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、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は鈍鋸歯状、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さは極長、花の数は中、花の直径はやや大、花弁の表面の色は白、果実の大きさは極大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は淡橙、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やや小、果実の硬さは中、果肉の色は白、果心の色は白、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SRI11」は、対照品種「雪うさぎ」と比較して、草姿が立性であること、 果実の空洞が無又は小であること等で区別性が認められる。

対照品種「和田初こい」と比較して、草姿が立性であること、葉の大きさがかなり大であること、果実の大きさが極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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 手島靖仁 佐賀県唐津市半田3659
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 手島靖仁
- 7 出願公表の年月日 平成29年8月18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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28855号 令和4年1月17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. SRI10
- 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、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は鈍鋸歯状、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さは極長、花の数は中、花の直径はやや大、花弁の表面の色は白、果実の大きさは極大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は淡橙、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やや小、果実の硬さは中、果肉の色は白、果心の色は白、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SRI10」は、対照品種「SRI11」と比較して、開花位置が葉と同水準であること、たく葉のアントシアニン着色の強弱が中であること等で区別性が認められる。 対照品種「雪うさぎ」と比較して、草姿が立性であること、葉柄の長さが極長であること、果実の空洞が無又は小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 手島靖仁 佐賀県唐津市半田3659
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 手島靖仁
- 7 出願公表の年月日 平成29年8月18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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28856号 令和4年1月17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. 鴻巣みかん (コウ/スミカン)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや高、株の幅は狭、茎の太さ(ロゼット型の品種を除く。)はやや太、茎の毛の粗密(ロゼット型の品種を除く。)は極密、葉の長さは短、葉の幅はかなり狭、葉身の形は披針形及び深裂形、葉の表面の色は淡緑、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単色、舌状花の表面の主な色は17A、舌状花の表面基部の模様の有無は無、花盤の直径は小、花盤の色は橙、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「鴻巣みかん」は、対照品種「パイナップルアイス」と比較して、草丈がやや高であること、深裂葉の割合が低であること、舌状花の表面の主な色が17Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ガズー クリアイエロー」と比較して、頭花の直径が小であること、舌状花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 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 令和元年10月28日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「AZTEC」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28857号 令和4年1月17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. 鴻巣メロン (コウ/スメロン)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく性、草丈は低、株の幅はやや広、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。)はかなり密、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉身の形は披針形及び深裂形、葉の表面の色は淡緑、頭花の直径は小、舌状花の数は中、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の形は広倒披針形、舌状花の表面の色数は単色、舌状花の表面の主な色はN25C、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4B、203A(上部)、花盤の直径はかなり小、花盤の色は橙、花柄の長さは短、花柄の太さは細である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「鴻巣メロン」は、対照品種「CAN みかん」と比較して、深裂葉の割合が中であること、葉の表面の毛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「ニューデイークリアオレンジ」と比較して、草姿がほふく性であること、葉の表面の色が淡緑であること、頭花の直径が小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 令和元年10月28日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「AZTEC」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28858号 令和4年1月17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. タマゴボーロ
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、株の幅はやや狭、茎の太さ(ロゼット型の品種を除く。)はや神、茎の毛の粗密(ロゼット型の品種を除く。)はかなり密、葉の長さは短、葉の幅はかなり狭、葉身の形は披針形及び深裂形、葉の表面の色は淡緑、頭花の直径は小、舌状花の数はやや少、舌状花の長さは短、舌状花の幅はかなり狭、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4D、舌状花の表面の二次色は13A、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N163C(主な色)、13A(スポット状)、花盤の直径は小、花盤の色は橙、花柄の長さは短、花柄の太さは細である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「タマゴボーロ」は、対照品種「FLOGAZLEM」と比較して、草姿が立性であること、舌状花の幅がかなり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 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 令和元年8月30日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「AZTEC」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28859号 令和4年1月17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. クリームソーダ
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、株の幅はやや狭、茎の太さ(ロゼット型の品種を除く。)はやや太、茎の毛の粗密(ロゼット型の品種を除く。)は極密、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉身の形は披針形及び深裂形、葉の表面の色は淡緑、頭花の直径はかなり小、舌状花の数はやや少、舌状花の長さは短、舌状花の幅は極狭、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2D、舌状花の表面の二次色は2A、舌状花の表面基部の模様の有無は無、花盤の直径はかなり小、花盤の色は黄、花柄の長さは短、花柄の太さは細である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クリームソーダ」は、対照品種「在来系(白)」と比較して、深裂葉の割合が中であること、舌状花の幅が極狭であること、花柄の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「ガズー クリアバニラ」と比較して、葉の表面の色が淡緑であること、頭花の直径がかなり小であること、舌状花の幅が極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 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 令和元年8月30日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「AZTEC」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28860号 令和4年1月17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 Gentiana L. 安代27-509 (アシロ27-509)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数は極少、茎の二節以上の側枝発生数は極少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の形は広披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数(群生する品種に限る)はかなり少、着花節数(頂部及び腋部に群生する品種に限る)は中、花型は一重、花冠の長さはやや長、花筒部の直径は中、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径はやや小、花冠の先端の反りはやや外反、花冠裂片の表面の色はN89C、花冠の内面上部の色は94C、花冠の外面上部の色はN89C、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は無又は極粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の暗は広、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は有、がく筒の長さはやや短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「安代27-509」は、対照品種「安代の夏」と比較して、花冠の内面上部の色が94Cであること、花冠の外面上部の色がN89Cであること等で区別性が認められる。対照品種「いわてEB-2号」と比較して、花冠の外面上部の色がN89Cであること、開花期がかなり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 八幡平市 岩手県八幡平市野駄第21地割170番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 日影孝志 吉池貞藏 横山温 阿部潤 北口輝男 遠藤満 髙橋亮 髙村祐太郎
- 7 出願公表の年月日 平成31年3月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統を母系及び父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28861号 令和4年1月17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 Gentiana L. 安代27-521 (アシロ27-521)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は無、最長葉の着生位置は中央、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の形は披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は濃、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数(群生する品種に限る)はやや少、着花節数(頂部及び腋部に群生する品種に限る)はやや少、花型は一重、花冠の長さは中、花筒部の直径は中、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径は中、花冠の先端の反りは直、花冠裂片の表面の色は96A、花冠の内面上部の色は92C、花冠の外面上部の色は93A、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密はかなり粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さはやや短、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は有、がく筒の長さはやや短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「安代27-521」は、対照品種「安代の秋」と比較して、花冠の外面上部の色が93Aであること、開花期が晩であること等で区別性が認められる。対照品種「いわて夢みつき」と比較して、花冠裂片の表面の色が96Aであること、花冠の外面上部の色が93A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 八幡平市 岩手県八幡平市野駄第21地割170番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 日影孝志 吉池貞藏 横山温 阿部潤 北口輝男 遠藤満 髙橋亮 髙村祐太郎
- 7 出願公表の年月日 平成31年3月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統を母系及び父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28862号 令和4年1月17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 Gentiana L. 安代28-103 (アシロ28-103)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは極長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は無、最長葉の着生位置は中央、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の形は広披針形、葉脈の数は5脈、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉のアントシアニン着色の有無は有、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数(群生する品種に限る)はやや少、着花節数(頂部及び腋部に群生する品種に限る)は少、花型は一重、花冠の長さは中、花筒部の直径は中、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径は大、花冠の先端の反りは外反、花冠裂片の表面の色はN95B、花冠の内面上部の色は97B、花冠の外面上部の色はN95B、花冠裂片の表面の斑点の粗密はかなり粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は有、がく筒の長さはやや短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期はかなり晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「安代28-103」は、対照品種「安代の秋」と比較して、茎の横断面の形が四角であること、開花期がかなり晩であること等で区別性が認められる。対照品種「いわて夢みのり」と比較して、花冠の先端の反りが外反であること、花冠の外面のしま模様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 八幡平市 岩手県八幡平市野駄第21地割170番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 日影孝志 吉池貞藏 横山温 阿部潤 北口輝男 遠藤満 髙橋亮 髙村祐太郎
- 7 出願公表の年月日 平成31年3月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統を母系と父系とする交雑品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28863号 令和4年1月17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

Gomphrena L. SAKGOM006

3 登録品種の特性の概要

草型は中間、草丈は中、茎の色は帯紅、一次分枝数は中、節間長はかなり短、葉全体の形は広線形、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや広、葉の表面の色は緑、葉柄の有無と長さは中、苞葉の形は卵形、苞葉の長さはやや短、苞葉の幅は中、頭花の形は球体、頭花の長さは短、頭花の幅は狭、花首の長さは中、開花の早晩性は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKGOM006」は、対照品種「掛川DA1」と比較して、節間長がかなり短であること、葉全体の形が広線形であること等で区別性が認められる。対照品種「ラスベガス パープル」と比較して、葉全体の形が広線形であること、葉の先端部の形が鈍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 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 大友 捷吾
- 7 出願公表の年月日 平成30年10月25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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28864号 令和4年1月17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

Hibiscus moscheutos L. TAHIO5

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈はやや高、分枝の粗密は密、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の形は広卵形、葉身の先端の形は鋭尖形、葉身の基部の形は心形、葉身の切れ込みの深さは深、葉身の表面の色は紫褐、葉身の表面の斑の有無は無、花型は一重、花冠の直径は中、花冠の開き方(一重又は半八重品種に限る。)は広、花弁の重なり(一重又は半八重品種に限る。)は小、花冠の目の有無は有、花冠の目の大きさ(目のある品種に限る。)は小、花冠の目の色(目のある品種に限る。)は187A、花弁の長さはやや長、花弁の幅はやや広、花弁の形は扇形、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は53A、花弁の表面の二次色(花弁の表面の色数が2以上の品種に限る。)は59A、花弁の表面の二次色の模様(花弁の表面の色数が2以上の品種に限る。)は脈着色、ずい柱の長さはやや短、ずい柱の太さはやや太、柱頭の色は赤、開花始期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TAHI05」は、対照品種「TAHI16」と比較して、つぼみの色が187Bであること、花冠の目の色(目のある品種に限る。)が187A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

Pepinieres fleurs Du Sud 718 CHE de Barbier Saint Martial 82000 Montauban, France

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Alain Tan
- 7 出願公表の年月日 平成30年4月9日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

「Summer Storm」に「Griotte」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28865号 令和4年1月17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 Hydrangea L. 山梨24-1 (ヤマナシ24-1)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや粗、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は円錐形、花序の花型は中間型、花序の直径はやや小、両性花の色は白、装飾花の数は極多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は弱、装飾花の直径はかなり小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は155C、装飾花のがく片の形はその他(円形)、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は3から7、花色の変化性は無、開花の開始時期は極晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「山梨24-1」は、対照品種「ライムライト」と比較して、装飾花のがく片の重なりが有であること、新梢の色がその他(赤褐)であること等で区別性が認められる。対照品種「ミナヅキ」と比較して、葉身基部の形が丸形であること、新梢の色がその他(赤褐)であること等で区別性が認められる。対照品種「早咲きライムライト」と比較して、装飾花のがく片の重なりが有であること、新梢の色がその他(赤褐)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 山梨県 山梨県甲府市丸の内一丁目6番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 穴澤拓未 雨宮圭一 窪田浩一
- 7 出願公表の年月日 平成29年1月30日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「ファントム」に「ピンク・ファンタジー」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28866号 令和4年1月17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 Hydrangea L. WONAIK-0
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少はやや少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや粗、葉身長はやや長、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡紫(酸性区:淡青)、装飾花の数は少、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度はやや強、装飾花の直径は大、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は76C(酸性区:97B)、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は3から7、花色の変化性は有、開花の開始時期はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「WONAIK-0」は、対照品種「スプリングエンジェルピンクエレガンス」と比較して、装飾花のがく片の縁の切れ込みの深さがやや浅であること、開花の開始時期がかなり早であること等で区別性が認められる。対照品種「スプリングエンジェルフリルエレガンス」と比較して、葉身幅がやや狭であること、装飾花のがく片の縁の切れ込みの深さがやや浅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 小内敬一 群馬県みどり市笠懸町鹿3739番地4
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 小内敬一
- 7 出願公表の年月日 平成30年9月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「グリュンヘルツ」に育成者所有の台湾トキワアジサイの系統を交配し、選抜したも のである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28867号 令和4年1月17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

Impatiens New Guinea Group Balbigavame

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは中、株幅はやや広、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉柄の長さは短、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉身の裏面の葉脈間の色は赤、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅は中、花の色数は2、花の表面の主な色はNN78C、花の表面の二次色(2色以上の品種に限る。)はNN78A、花の表面の二次色の分布(2色以上の品種に限る。)は全花弁の中央に線状、花の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balbigavame」は、対照品種「Balboufink」と比較して、葉身の長さ/幅がやや小であること、花の幅が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ハーモニー フクシアクリーム」と比較して、葉身の裏面の葉脈間の赤の着色の強弱(裏面の色が赤の品種に限る。)がやや弱であること、小花柄の長さが短であること、花の表面の二次色(2色以上の品種に限る。)がNN78A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 Mario Guillen
- 7 出願公表の年月日 平成30年9月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28868号 令和4年1月17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 Ipomoea batatas (L.) Lam. こないしん
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、茎の一次側枝の長さは中、節間長は中、茎の太さは中、茎のアントシアニンの着色は無又は極弱、茎の先端のアントシアニンの着色は無又は極弱、茎の先端の毛の粗密は粗、葉身の大きさは中、葉身の裂片の数は無、葉身の形(葉身裂片のない品種に限る。)は心臓形、葉身の表面の色(観賞用品種を除く。)は緑、葉身の表面のアントシアニンの着色(観賞用品種を除く。)は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさは無又は極小、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさは無又は極小、葉身の裏面の葉脈のアントシアニンの着色は無又は極弱、新葉の表面の主な色は淡緑、新葉の裏面の主な色は淡緑、葉柄のアントシアニンの着色は無又は極弱、葉柄の長さはやや長、塊根の形は楕円形、塊根の長さ/幅は太、塊根の数は多、塊根の大きさはやや大、塊根の表皮の主な色は茶橙、塊根の表皮の二次色は無、塊根の肉の主な色は黄白、塊根の目の深さは浅である。出願品種「こないしん」は、対照品種「コナホマレ」と比較して、塊根の数が多であ

出願品種「こないしん」は、対照品種「コナホマレ」と比較して、塊根の数が多であること、塊根の表皮の主な色が茶橙であること等で区別性が認められる。対照品種「コガネセンガン」と比較して、節のアントシアニンの着色が無又は極弱であること、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさが無又は極小であること、塊根の表皮の主な色が茶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 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 甲斐 由美 吉永 優 高畑 康浩 小林 晃 境 哲文 片山 健二 藤田 敏郎 境垣内 岳雄 末松 恵祐
- 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 「九州162号」に「九系04136-16」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28869号 令和4年1月17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 Lavandula L. やよい姫桜 (ヤヨイヒメサクラ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は球形、株の大きさは中、花茎の伸長方向は斜上、花茎の分枝の有無は有、花茎の最長分枝の長さはかなり短、花穂の長さは極短、花穂の形は切断円錐形、ほう葉の色(Stoechas及びPterostoechas節に限る。)は緑、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ(Stoechas節に限る。)はかなり短、先端ほう葉の形(Stoechas節に限る。)は楕円形、先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る。)はNN155C、がくの色は緑、花冠の主な色はNN74Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「やよい姫桜」は、対照品種「キュアピンク サウスアイル」と比較して、 先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る。)がNN155Cであること、花冠の色数が2色以 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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 南嶋精二郎 福岡県みやま市瀬高町長田1171
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 南嶋精二郎
- 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 「キュアピンク サウスアイル」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28870号 令和4年1月17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

Lavandula L. Lowi2010-05

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、株の大きさは中、花茎の伸長方向は直立、花茎の分枝の有無は有、花茎の最長分枝の長さは極短、花穂の長さはかなり短、花穂の形は円筒形、ほう葉の色(Stoechas及びPterostoechas節に限る。)は赤紫、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ(Stoechas節に限る。)はかなり短、先端ほう葉の形(Stoechas節に限る。)は楕円形、先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る。)は84A、がくの色は緑、花冠の主な色はN92Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Lowi 2010-05」は、対照品種「歌の翼」と比較して、花穂の形が円筒形であること等で区別性が認められる。対照品種「JIN COBULE」と比較して、花穂の形が円筒形であること等で区別性が認められる。対照品種「南の輝き」と比較して、花茎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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Wim Engelbert Bergs Geusert 13A, 6093 NR Heythuysen, The Netherlands

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Wim Engelbert Bergs
- 7 出願公表の年月日 平成30年4月9日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28871号 令和4年1月17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 Lavandula L. Wi js02

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、株の大きさは中、花茎の伸長方向は直立、花茎の分枝の有無は有、花茎の最長分枝の長さは極短、花穂の長さはかなり短、花穂の形は円筒形、ほう葉の色(Stoechas及びPterostoechas節に限る。)は赤紫、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ(Stoechas節に限る。)はかなり短、先端ほう葉の形(Stoechas節に限る。)は楕円形、先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る。)は76A、がくの色は緑、花冠の主な色は90Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Wijs02」は、対照品種「マーシュウッド」と比較して、葉の長さがかなり短であること、先端ほう葉の長さ(Stoechas節に限る。)がかなり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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Robertus Jacobus Gerardus Wijsman Alfensvaart29, 2771NM Boskoop, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Robertus Jacobus Gerardus Wijsman
- 7 出願公表の年月日 平成30年3月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28872号 令和4年1月17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

Lavandula L. TV 38

3 登録品種の特性の概要

樹姿は球形、株の大きさは中、花茎の伸長方向は直立、花茎の分枝の有無は有、花茎の最長分枝の長さは極短、花穂の長さはかなり短、花穂の形は切断円錐形、ほう葉の色(Stoechas及びPterostoechas節に限る。)は緑、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ(Stoechas節に限る。)はかなり短、先端ほう葉の形(Stoechas節に限る。)は倒卵形、先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る。)は84A、がくの色は緑、花冠の主な色はN92Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TV 38」は、対照品種「LABZ0005」と比較して、葉の幅(Pterostoechas節を除く。)が中であること、先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る。)が84Aであること等で区別性が認められる。対照品種「LABZ0004」と比較して、葉の長さがかなり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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 BG-BREEDING ApS Anderupvej 68, Anderup, 5270 Odense N, Denmark
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Jens Ingemann Pedersen
- 7 出願公表の年月日 平成29年7月24日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「Early Summer」に出願者所有の系統を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28873号 令和4年1月17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Lavandula L. クラトミ 1号(クラトミ 1ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は叢生、株の大きさは中、花茎の伸長方向は斜上、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さはやや短、花穂の第二輪生花からの長さ(Lavandula節に限る。)はかなり短、花穂の輪生花の段数(Lavandula節に限る。)は少、花穂の輪生花間の距離(Lavandula節に限る。)はやや短、花穂の形は円筒形、先端ほう葉の有無は無、がくの色は緑、花冠の主な色はN87Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

冠の主な色はN87Bである。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「クラトミ 1号」は、対照品種「さきがけ」と比較して、がくの色が緑であること、花冠の主な色がN87Bであること等で区別性が認められる。対照品種「おかむらさき」と比較して、花穂の輪生花の段数(Lavandula節に限る。)が少であること、がくの色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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 倉富孝 福岡県久留米市田主丸町石垣111
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 倉富孝
- 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 育成者所有の系統の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28874号 令和4年1月17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. INLBUPIP16
- 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密、茎の色は緑、葉の長さは短、葉の幅は中、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、がく片の形は楕円形、がく片の緑色の濃淡は中、花弁の長さは中、花弁の幅はやや広、開花初期の花弁の色はN81D;N81B(先端)、開花盛期の花弁の色はN81Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

花盛期の花弁の色はN81Aである。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「INLBUPIP16」は、対照品種「DLOBU22」と比較して、開花初期の花弁の色がN81D;N81B(先端)であること、開花盛期の花弁の色がN81A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、開花初期の花弁の色がN81D;N81B(先端)であること、開花盛期の花弁の色がN81A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 株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県長久手市砂子607番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Birgit Hofmann
- 7 出願公表の年月日 平成30年12月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者が所属する法人所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28875号 令和4年1月17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. Candle Lantern
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は低、株幅はやや狭、茎の分枝の粗密は中、茎の色は緑、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、葉の形は倒披針形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、葉の斑の有無は有、花序の小花数は中、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、花弁の幅はやや広、開花初期の花弁の色はNN155D、開花盛期の花弁の色はNN155Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Candle Lantern」は、対照品種「INLBUPRIPR」と比較して、葉の長さがや や短であること、花序の小花数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 Danziger Dan Flower Farm Moshav Mishmar Hashiva, 5029700, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 小林孝之
- 7 出願公表の年月日 平成31年4月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「ホワイトストリーム」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28876号 令和4年1月17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 avium (L.) L. 嘉英2020 (カエイ2020)
- 3 登録品種の特性の概要

樹勢は強、樹姿は開張、節間長は短、枝の太さは中、葉身の長さは中、葉身の長さ/幅は中、葉身の長さ/葉柄の長さは中、花の直径は中、花弁の形は広倒卵形、果実の大きさは中、果実の形は腎臓形、果頂部の形は凹、果実の縫合線の明瞭度は不明瞭、果柄の長さは中、果皮の色は赤、果肉の色はクリーム、果実の硬さは硬、果実の酸味は低、果実の甘味はやや高、果汁の多少は多、核の大きさはやや小、核の形は広楕円形、開花始期はやや早、収穫始期は中である。

出願品種「嘉英2020」は、対照品種「佐藤錦」と比較して、花弁の形が広倒卵形であること、果皮の厚さが厚であること、果実の硬さが硬であること等で区別性が認められる。対照品種「高砂」と比較して、果皮の厚さが厚であること、果実の硬さが硬であること、果実の大きさ/核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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 鈴木嘉光 山形県上山市楢下74
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 鈴木嘉光
- 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 品種名不詳品種の枝変わりである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28877号 令和4年1月17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 persica (L.) Batsch あきあかね
- 3 登録品種の特性の概要

樹の大きさは大、樹勢は強、樹姿は斜上、枝の太さはやや細、着花枝のアントシアニン着色の強弱は中、着花枝の花芽の粗密は密、花芽の着き方は複、がく筒の内側の色は緑黄、花冠の表面の色は桃、花弁の大きさはやや小、雄ずいの花弁に対する位置は同位、柱頭のやくに対する位置は同位、花粉の有無は有、子房の毛じの有無は有、新しょうのたく葉の長さはやや短、葉身の長さは短、葉身の長さ/幅は中、葉身の横断面の形は平、葉身の先端の反りの有無は無、葉身の基部の形は鈍、葉身の色は緑、葉身の裏面主脈の着色の有無は無、葉柄の長さは中、蜜腺の有無は有、蜜腺の形は腎臓形、蜜腺の数は3以上、果実の大きさは大、果実の形は円形、果頂部の形は広浅凹、果実の対称性は対称、縫合線の強弱はやや強、梗あの幅は中、果実の地色は乳白、果実の着色の型はばかし状、果実の着色面積はやや大、果実の毛じの粗密はやや密、果皮の厚さは中、果皮の付着性は中、果肉の硬さは中、果肉の地色は乳白、果肉の肉質は非繊維質、果実の甘味は高、核の横面の形は楕円形、核の褐色の濃淡は濃、核の表面の紋様は点・条、核割れの多少は中、核と果肉の粘離の有無は有、核と果肉の粘離の強弱は中、収穫期はかなり晩である。

出願品種「あきあかね」は、対照品種「ゆうぞら」と比較して、葉身の先端の反り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「川中島白桃」と比較して、花粉の有無が有であること、梗あの幅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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 畠直七 福島県福島市飯坂町湯野字北穴原18
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 畠直七
- 7 出願公表の年月日 平成31年2月26日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「ゆうぞら」に「さおとめ」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28878号 令和4年1月17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 Salvia L. BBSAL09001
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈はやや高、葉の型は単葉、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の長さ/幅は小、葉身の基部の形は切形、葉身の先端部の形は鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、葉身の周縁の鋸歯は中、花序の長さはやや長、花序の節間長は中、花序の1節当たりの小花の数は中、ほうの残存性は弱、ほうの長さは中、ほうの主な色はN92A、がくの長さはやや長、がくの主な色はN186A、花冠の長さはかなり長、花冠の高さは高、花冠筒部の長さはやや長、花冠筒部の主な色はN87A、上唇弁の主な色はN87A、下唇弁の幅はやや狭、下唇弁の主な色はN87A、下唇弁の二次色は91C、下唇弁の二次色の分布は中央部である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BBSAL09001」は、対照品種「TL832」と比較して、花冠筒部の主な色がN87Aであること、上唇弁の主な色がN87Aであること等で区別性が認められる。対照品種「TL835」と比較して、葉身の基部の形が切形であること、花冠筒部の主な色がN87Aであること、上唇弁の主な色がN87Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Black and Bloom」と比較して、花冠筒部の主な色がN87Aであること、上唇弁の主な色がN87A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 Plant 21, L.L.C. 32019 Aquaduct Road, Bonsall, California 92003, USA
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Brent Barnes
- 7 出願公表の年月日 令和元年7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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28879号 令和4年1月17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 Solanum tuberosum L. G06SC278004
- 3 登録品種の特性の概要

幼芽の大きさはやや大、幼芽の形は卵形、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱はかなり強、幼芽の頂部の基部に対する大きさは中、幼芽の頂部の型は閉じる、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱はかなり強、幼芽の根端の数は中、植物体の草姿は直立、小葉の重なりは中間、複葉の緑色の濃淡は中、第二側小葉の長幅比はやや広、植物体の草高は中、花の数は中、花冠の大きさは中、花冠内面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、やくの色は黄橙、枯ちょう期は晩、塊茎の形は円形、塊茎の目の数は極少、塊茎の皮色は黄、塊茎の目の基部の色は黄、塊茎の表皮のネットは少、塊茎の肉色は白、上いも重は中、上いも数はやや多、上いもの平均重は中である。

出願品種「G06SC278004」は、対照品種「スノーデン」と比較して、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること、二次小葉の出現度が中であること、花芽のアントシアニン着色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「きたかむい」と比較して、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること、枯ちょう期が晩であること、塊茎の皮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 GERMICOPA BREEDING 1, Allee Loeiz Herrieu 29000 QUIMPER, FRANCE
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Gisele LAIRY-JOLY
- 7 出願公表の年月日 平成30年2月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「STOBRAWA」に「FLORI, IN」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28880号 令和4年1月17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 Solanum tuberosum L. フリア
- 3 登録品種の特性の概要

幼芽の大きさはやや小、幼芽の形は卵形、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱は 強、幼芽の頂部の基部に対する大きさはやや小、幼芽の頂部の型は閉じる、幼芽の頂部 のアントシアニン着色の強弱は弱、幼芽の根端の数は少、植物体の草姿はやや直立、小 葉の重なりは中間、複葉の緑色の濃淡は中、第二側小葉の長幅比は中、植物体の草高は やや低、花の数は中、花冠の大きさは中、花冠内面のアントシアニン着色の強弱は無又 は極弱、やくの色は黄、枯ちょう期は中、塊茎の形は短卵形、塊茎の目の数は少、塊茎 の皮色は黄、塊茎の目の基部の色は黄、塊茎の表皮のネットは少、塊茎の肉色は淡黄、 上いも重は中、上いも数はかなり多、上いもの平均重は軽である。

出願品種「フリア」は、対照品種「とうや」と比較して、幼芽の頂部の毛の多少が多であること、枯ちょう期が中であること、塊茎の目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「コナユタカ」と比較して、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱が弱であること、幼芽の頂部の毛の多少が多であること、枯ちょう期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 GERMICOPA BREEDING 1, Allee Loeiz Herrieu 29000 QUIMPER, FRANCE
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Gisele LAIRY-JOLY
- 7 出願公表の年月日 平成30年2月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 育成者所有の系統に「FLORI, INを交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28881号 令和4年1月17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 Solanum tuberosum L. ハロームーン

3 登録品種の特性の概要

幼芽の大きさは中、幼芽の形は球形、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱は中、幼芽の頂部の基部に対する大きさは中、幼芽の頂部の型は開く、幼芽の頂部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、幼芽の根端の数は少、植物体の草姿はやや直立、小葉の重なりは開く、複葉の緑色の濃淡は濃、第二側小葉の長幅比はやや狭、植物体の草高はやや低、花の数はやや少、花冠の大きさは中、花冠内面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、やくの色は黄、枯ちょう期は中、塊茎の形は円形、塊茎の目の数は少、塊茎の皮色は淡ベージュ、塊茎の目の基部の色は白、塊茎の表皮のネットは無又は極少、塊茎の肉色は白、上いも重はやや重、上いも数はやや多、上いもの平均重はやや軽、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性は有である。

出願品種「ハロームーン」は、対照品種「きたひめ」と比較して、花芽のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、塊茎の光反応による皮のアントシアニン着色の強弱(皮色が淡ベージュ及び黄の品種に限る。)が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「トヨシロ」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱が中であること、休眠期間が中であること、ジャガイモシストセンチュウ抵抗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 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 北海道札幌市北区北十九条西十一丁目1番地8
- 6 登録品種の育成をした者の氏名

大波正寿 松永浩 青山聡 品田博史 中山輝 藤田涼平 萩原誠司 江部成彦 池谷聡 千田圭一 田中静幸 入谷正樹 堀田治邦 相馬ちひろ 古川勝弘 白井佳代 佐々木純

- 7 出願公表の年月日 平成30年8月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「スノーマーチ」に「きたひめ」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28882号 令和4年1月17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 Solenostemon Thonn. UF12-73-5
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は直立性、株張りは大、茎径はかなり太、茎長はやや長、茎の色は187A、分枝性は中、節間長は中、葉形は披針形、葉縁の欠刻は深、葉の波打ちは無、葉長は長、葉幅は中、葉色の変化は無、葉の表面の色数は2色 、葉の表面の斑の境界(複色品種に限る)は明瞭、葉の表面の斑の位置(複色品種に限る)は外側、葉の表面の斑の形(複色品種に限る)は覆輪、葉の表面の地色は144A、葉の表面の斑の色は187A、葉の裏面の色数は単色、葉の裏面の地色はN186C、葉の茎に対する角度は下垂、葉柄長はやや短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「UF12-73-5」は、対照品種「ハルチュルオタ」と比較して、葉長が長であること、葉の表面の斑の形(複色品種に限る)が覆輪であること、葉の表面の地色が144Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ゴールドジャイアント」と比較して、葉形が披針形であること、葉の表面の地色が144Aであること、葉の裏面の地色がN186C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 Florida Foundation Seed Producers, Inc. G070 McCarty Hall D Gainesville, Florida 32611-0200, USA
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 David G. Clark Grayson M. Clark
- 7 出願公表の年月日 平成31年4月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「UF11-60-7」の自然交雑実生から選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28883号 令和4年1月17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 Solenostemon Thonn. UF12-82-3
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は直立性、株張りはやや大、茎径はやや太、茎長はやや短、茎の色は144A(N77A)、分枝性は多、節間長はやや短、葉形は披針形、葉縁の欠刻は深、葉の波打ちは無、葉長は中、葉幅はやや狭、葉色の変化は無、葉の表面の色数は2色、葉の表面の斑の境界(複色品種に限る)は明瞭、葉の表面の斑の位置(複色品種に限る)は外側、葉の表面の斑の形(複色品種に限る)は爪斑,モザイク、葉の表面の地色はN77A、葉の表面の斑の色は144B、葉の裏面の色数は単色、葉の裏面の地色は146C、葉の茎に対する角度は下垂、葉柄長はやや長である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「UF12-82-3」は、対照品種「UF08-19-10」と比較して、草丈がやや低であること、葉柄長がやや長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 Florida Foundation Seed Producers, Inc. G070 McCarty Hall D Gainesville, Florida 32611-0200, USA
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 David G. Clark Grayson M. Clark
- 7 出願公表の年月日 平成31年4月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「UF11-73-8」の自然交雑実生から選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28884号 令和4年1月17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 Solenostemon Thonn. UF14-24-1
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は直立性、株張りはかなり大、茎径は中、茎長は中、茎の色は144B、分枝性は多、節間長はやや短、葉形は披針形、葉縁の欠刻は深、葉の波打ちは無、葉長はやや短、葉幅は狭、葉色の変化は無、葉の表面の色数は単色、葉の表面の地色は144A、葉の裏面の色数は単色、葉の裏面の地色は146C、葉の茎に対する角度は水平、葉柄長はやや短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「UF14-24-1」は、対照品種「ヴェルサ ライム」と比較して、分枝性が多であること、葉形が披針形であること、葉縁の欠刻が深であること等で区別性が認められる。対照品種「UF0843」と比較して、草丈が中であること、分枝性が多であること、葉形が披針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 Florida Foundation Seed Producers, Inc. G070 McCarty Hall D Gainesville, Florida 32611-0200, USA
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 David G. Clark Grayson M. Clark
- 7 出願公表の年月日 平成31年4月11日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「UF13-16」の自然交雑実生から選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28885号 令和4年1月17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. HAT004-05MUT2
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は下垂、草丈は低、葉柄の長さは短、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、 花序の腋花の有無は有、がく裂片の数は2、花の長さはやや短、花の幅は中、花筒の長 さは中、花筒の外側の色はN78D、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76B、上部花冠裂片の先端部の色は76B、下部花冠裂片の先端部の色はN80D、下 部花冠裂片のブロッチの強弱は無又は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

部花冠裂片のブロッチの強弱は無又は弱である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「HAT004-05MUT2」は、対照品種「サンレニラピホカイ」と比較して、上部 花冠裂片の基部の色が76Bであること、側部花冠裂片の周縁部の色がN80Dであること等 で区別性が認められる。対照品種「ハト-04-05」と比較して、花筒の外側の色がN78Dで あること、上部花冠裂片の基部の色が76Bであること等で区別性が認められる。対照品 種「ブルームーン」と比較して、花筒の外側の色がN78Dであること、側部花冠裂片の周 縁部の色がN80D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 株式会社ハクサン 愛知県日進市岩藤町三番割321-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 鈴木 美国
- 7 出願公表の年月日 令和元年10月28日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「ハト-04-05」の変異株である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28886号 令和4年1月17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 Triticum aestivum L. やわら姫(ヤワラヒメ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中、出穂期はやや早、穂の形は紡錘状、穂の長さは中、芒の有無は長芒有り、穂の先端の芒の長さは中、穂の色は白、原麦粒の色は赤、まき性は秋まき型、稈の長さは中、ふの色は淡黄、粒の形は中、千粒重はやや大、うるち・もちの別はうるち、成熟期はやや早、粒質は中間質である。

出願品種「やわら姫」は、対照品種「ゆきちから」と比較して、芒の有無が長芒有りであること、ふの色が淡黄であること等で区別性が認められる。対照品種「ゆきはるか」と比較して、原麦粒のフェノール反応による着色の濃淡が濃であること、Glu-Al遺伝子座にある対立遺伝子の発現がバンド1であること、Glu-Dl遺伝子座にある対立遺伝子の発現がバンド4+12であること等で区別性が認められる。対照品種「ネバリゴシ」と比較して、草丈がやや高であること、芒の有無が長芒有りであること、原麦粒のフェノール反応による着色の濃淡が濃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 中村俊樹 伊藤裕之 齋藤美香 谷口義則 石川吾郎 池永幸子 氷見英子 中丸観子
- 7 出願公表の年月日 平成29年12月19日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「盛系D-B004」を戻し交配親として作出した準同質遺伝子系統同士を交配し、選抜した ものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28887号 令和4年1月17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 Tulipa L. 新紅(シンク)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、花の数は1、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、花型は一重、花の形(一重品種に限る)は楕円形、花の主な色はN45B、花被片の外側の色数は1、花のフリンジの有無は無、外花被の先端の形は円形、内花被の外側中央部の主な色は45B、内花被の外側周辺部の主な色は45B、花被片の内側の斑の主な色は103A、花糸の下部の色は白、花糸の上部の色は紫、花粉の色は紫又は黒、開花始期は中生である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「新紅」は、対照品種「Ile de France」と比較して、内花被の外側中央部の主な色が45Bであること、花被片の内側の斑の主な色が103Aであること等で区別性が認められる。対照品種「カムバック」と比較して、草丈が中であること、花糸の下部の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 新潟県 新潟県新潟市中央区新光町4番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 渡邉祐輔 中野太佳司 宮島利功 小泉薫 宮嶋一郎 大塚英昭
- 7 出願公表の年月日 平成30年7月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「Ile de France」に「Malta」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28888号 令和4年1月17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 Vitis L. ラベレッド
- 3 登録品種の特性の概要

ほう芽期は早、花性は両性、成葉の大きさは中、成葉の裂片数は5、成葉の鋸歯の形は両側直線形と両側凸形が混在、成熟始期はかなり早、果房の大きさは小、果房の着粒密度は中、穂梗の長さはかなり長、穂梗の色は緑、果粒の大きさはやや大、果粒の形1は狭楕円体、果皮の色は赤、果粉の多少は中、果皮の厚さは薄、果皮と果肉の分離性は難、肉質は崩壊性、果汁の甘味はやや低、果汁の多少は中、果実の香りは無、熟しようの色は橙褐、花振るいの多少は中である。

の色は橙褐、花振るいの多少は中である。 出願品種「ラベレッド」は、対照品種「クイーンセブン」と比較して、果粉の多少が中であること、種子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「巨峰」と比較して、果粒の形1が狭楕円体であること、果実の香り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 塩原真澄 長野県塩尻市大字宗賀71番地30
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 塩原真澄
- 7 出願公表の年月日 平成28年2月26日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「黒いバラード」に「シャインマスカット」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28889号 令和4年1月17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 Vitis L. シャワセ
- 3 登録品種の特性の概要

ほう芽期は早、花性は両性、成葉の大きさはやや小、成葉の裂片数は5、成葉の鋸歯の形は両側直線形と両側凸形が混在、成熟始期は極早、果房の大きさは中、果房の着粒密度は中、穂梗の長さはかなり短、穂梗の色は緑、果粒の大きさはやや大、果粒の形1は狭楕円体、果皮の色は黄緑、果粉の多少は少、果皮の厚さは厚、果皮と果肉の分離性は難、肉質は中間、果汁の甘味はやや低、果汁の多少は中、果実の香りは無、熟しょうの色は橙褐、花振るいの多少は中である。

出願品種「シャワセ」は、対照品種「シャインマスカット」と比較して、果房の大きさが中であること、穂梗の長さがかなり短であること等で区別性が認められる。対照品種「クイーンセブン」と比較して、果房の大きさが中であること、果皮の色が黄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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 塩原真澄 長野県塩尻市大字宗賀71番地30
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 塩原真澄
- 7 出願公表の年月日 平成28年2月26日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「黒いバラード」に「シャインマスカット」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28890号 令和4年1月17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 Vitis L. ヴェラム レッド
- 3 登録品種の特性の概要

ほう芽期は早、花性は両性、成葉の大きさはやや小、成葉の裂片数は5、成葉の鋸歯の形は両側直線形と両側凸形が混在、成熟始期はかなり早、果房の大きさは大、果房の着粒密度は中、穂梗の長さは長、穂梗の色は緑、果粒の大きさはかなり大、果粒の形1は狭楕円体、果皮の色は赤、果粉の多少は少、果皮の厚さは薄、果皮と果肉の分離性は難、肉質は崩壊性、果汁の甘味はやや高、果汁の多少は多、果実の香りは無、熟しょうの色は橙褐、花振るいの多少は中である。

出願品種「ヴェラム レッド」は、対照品種「クイーンニーナ」と比較して、果粉の多少が少であること、果実の香りが無であること等で区別性が認められる。対照品種「クイーンセブン」と比較して、果粒の大きさがかなり大であること、種子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 塩原真澄 長野県塩尻市大字宗賀71番地30
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 塩原真澄
- 7 出願公表の年月日 平成30年3月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「黒いバラード」に「シャインマスカット」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28891号 令和4年1月17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 Vitis L. 甲斐ベリー7 (カイベリー7)
- 3 登録品種の特性の概要

ほう芽期は早、花性は雌性、成葉の大きさは大、成葉の裂片数は5、成葉の鋸歯の形は両側直線形、成熟始期はやや早、果房の大きさは大、果房の着粒密度は粗、穂梗の長さは極長、穂梗の色は淡紅、果粒の大きさは大、果粒の形1は広楕円体、果皮の色は赤、果粉の多少は中、果皮の厚さは中、果皮と果肉の分離性は難、肉質は崩壊性、果汁の甘味は高、果汁の多少は多、果実の香りはマスカット、熟しょうの色は黄褐、花振るいの多少は中である。

出願品種「甲斐ベリー7」は、対照品種「赤嶺」と比較して、花性が雌性であること、果実の香りがマスカットであること等で区別性が認められる。対照品種「サニードルチェ」と比較して、穂梗の長さが極長であること、果実の香りがマスカット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 山梨県 山梨県甲府市丸の内一丁目6番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 内藤一孝 小林和司 塩谷諭史 竹下政春 飯島光夫 山下浩輝 両角斉彦 精進 剛 雨宮秀仁
- 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 「サニードルチェ」に「シャインマスカット」を交配し、選抜したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28892号 令和4年1月17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 Vitis L. 銀河 (ギンガ)
- 3 登録品種の特性の概要

ほう芽期はやや早、花性は両性、成葉の大きさは中、成葉の裂片数は3、成葉の鋸歯の形は両側直線形、成熟始期は中、果房の大きさはかなり小、果房の着粒密度は中、穂梗の長さは短、穂梗の色は緑、果粒の大きさは極小、果粒の形1は球形、果皮の色は淡紅、果粉の多少は中、果皮の厚さは中、果皮と果肉の分離性は易、肉質は中間、果汁の甘味は高、果汁の多少は少、果実の香りは無、熟しょうの色は暗褐、花振るいの多少は中である。

出願品種「銀河」は、対照品種「清舞」と比較して、成葉の大きさが中であること、 穂梗の長さが短であること、果皮の色が淡紅であること等で区別性が認められる。対照 品種「山幸」と比較して、穂梗の長さが短であること、果皮の色が淡紅であること等で 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 池田町 北海道中川郡池田町字西1条7丁目11番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 東億 南邦治 小木曽秀俊 髙橋悠
- 7 出願公表の年月日 令和2年4月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「山幸」の自然交雑実生から選抜された醸造用品種である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第28893号 令和4年1月17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 Vitis L. 未来 (ミライ)
- 3 登録品種の特性の概要

ほう芽期はやや早、花性は両性、成葉の大きさは中、成葉の裂片数は3、成葉の鋸歯の形は両側直線形、成熟始期は中、果房の大きさは小、果房の着粒密度は中、穂梗の長さは中、穂梗の色は淡紅、果粒の大きさはかなり小、果粒の形1は球形、果皮の色は青黒、果粉の多少は中、果皮の厚さはやや薄、果皮と果肉の分離性は易、肉質は中間、果汁の甘味は高、果汁の多少は少、果実の香りは無、熟しょうの色は暗褐、花振るいの多少は少である。

出願品種「未来」は、対照品種「清舞」と比較して、成葉の大きさが中であること等で区別性が認められる。対照品種「山幸」と比較して、花振るいの多少が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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 池田町 北海道中川郡池田町字西1条7丁目11番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 東億 南邦治 小木曽秀俊 髙橋悠
- 7 出願公表の年月日 令和2年4月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要 「山幸」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜した醸造用品種である。