- 1 品種登録の番号及び年月日 第25640号 平成29年 2月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Allium tuberosum Rottler ex Spreng. ゆめみどり
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は高、分げつ数(種子繁殖性品種に限る。)はやや多、一偽茎あたりの葉の数は中、草姿は立〜斜上、葉身の長さはやや長、葉身の厚さは中、葉身の幅はやや広、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の光沢の強弱は中、葉身先端の垂れの強弱は弱、偽茎の長さは長、偽茎の幅は広、偽茎の色は緑、偽茎のアントシアニン着色の有無は有、抽だい期は中、再収穫までの早晩は早である。

出願品種「ゆめみどり」は、対照品種「グリーンベルト」と比較して、草丈が高であること、葉身先端の垂れの強弱が弱であること、偽茎の長さが長であること等で区別性が認められる。対照品種「ワンダーグリーンベルト」と比較して、葉身の緑色の濃淡が中であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 栃木県 栃木県宇都宮市塙田1丁目1番地20号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 齋藤容徳 吉田剛 仁平祐子 大島一則 松本紀子 佐藤隆二 稲葉幸雄 天谷正行 半田有宏
- 7 出願公表の年月日 平成26年12月4日

- 品種登録の番号及び年月日 第25641号 平成29年 2月22日 1
- 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 Anthurium Schott ANTHDINWAQ
- 登録品種の特性の概要 3

植物体の大きさはやや小、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵 形、葉身の裂片の重なりは離れる、葉身の先端の形は鋭尖形、葉身の表面の緑色の濃淡 は中、葉柄の長さはやや短、花茎の長さは短、花茎の緑色の濃淡は中、花茎のアントシ アニン着色の強弱は中、仏炎苞の大きさはかなり小、仏炎苞の形は卵形、仏炎苞の裂片 の有無は無、仏炎苞の端部の形は鈍形、仏炎苞の先端の形は鋭尖形、仏炎苞の表面の主 な色は52A、仏炎苞の凹凸の強弱は弱、仏炎苞の花柄との角度は直角、肉穂花序の長さ はかなり短、肉穂花序の太さは細、肉穂花序の曲がりは弱く内曲、肉穂花序の先細りの 強弱は弱、開やく直前の肉穂花序の基部の主な色は赤、開やく直前の肉穂花序の先端部 の主な色は赤紫、開やく直後の肉穂花序の基部の主な色は桃、開やく直後の肉穂花序の 先端部の主な色は赤である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「ANTHDINWAQ」は、対照品種「RIJN200420」と比較して、葉身の裂片の有無

が有であること、葉身の先端の形が鋭尖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
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 Anthura B. V. Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 Jan van Dijk
- 7 出願公表の年月日 平成26年1月8日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25642号 平成29年 2月22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 Anthurium Schott ANTHCASDIK
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさはやや小、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は狭卵形、葉身の裂片の重なりは離れる、葉身の先端の形は鋭尖形、葉身の表面の緑色の濃淡は中、葉柄の長さはやや短、花茎の長さはやや短、花茎の緑色の濃淡は中、花茎のアントシアニン着色の強弱は弱、仏炎苞の大きさは小、仏炎苞の形は卵形、仏炎苞の裂片の有無は有、仏炎苞の裂片の重なりは離れる、仏炎苞の端部の形は円形、仏炎苞の先端の形は広鋭尖形、仏炎苞の表面の主な色は45B、仏炎苞の凹凸の強弱は中、仏炎苞の花柄との角度は直角、肉穂花序の長さはかなり短、肉穂花序の太さはやや細、肉穂花序の曲がりは直、肉穂花序の先細りの強弱は弱、開やく直前の肉穂花序の基部の主な色は黄、開やく直前の肉穂花序の先端部の主な色は黄、開やく直後の肉穂花序の基部の主な色は白~淡黄、開やく直後の肉穂花序の先端部の主な色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ANTHCASDIK」は、対照品種「ANTHCANYH」と比較して、仏炎苞の端部の形が円形であること、仏炎苞の光沢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「RIJN200332」と比較して、仏炎苞の表面の主な色が45Bであること、仏炎苞の裏面の主な色が46C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 Anthura B.V. Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Jan van Dijk
- 7 出願公表の年月日 平成26年1月8日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25643号 平成29年 2月22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 Anthurium Schott ANTHIMDAP
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは大、葉身の長さは中、葉身の幅はかなり広、葉身の形は卵形、葉身の裂片の重なりは離れる、葉身の先端の形は鋭尖形、葉身の表面の緑色の濃淡は濃、葉柄の長さはかなり長、花茎の長さは長、花茎の緑色の濃淡は中、花茎のアントシアニン着色の強弱は極強、仏炎苞の大きさは中、仏炎苞の形は楕円形、仏炎苞の裂片の有無は有、仏炎苞の裂片の重なりは離れる、仏炎苞の端部の形は鈍形、仏炎苞の先端の形は鋭尖形、仏炎苞の表面の主な色は50B、仏炎苞の凹凸の強弱はかなり弱、仏炎苞の花柄との角度は鈍角、肉穂花序の長さはやや長、肉穂花序の太さはやや太、肉穂花序の曲がりは直、肉穂花序の先細りの強弱は中、開やく直前の肉穂花序の基部の主な色は赤、開やく直後の肉穂花序の先端部の主な色は赤、開やく直後の肉穂花序の基部の主な色は赤紫、開やく直後の肉穂花序の先端部の主な色は赤である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ANTHIMDAP」は、対照品種「ANTHESAX」と比較して、仏炎苞の表面の主な色が50Bであること、開やく直後の肉穂花序の先端部の主な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 Anthura B.V. Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Jan van Dijk
- 7 出願公表の年月日 平成26年1月8日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25644号 平成29年 2月22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. 瀬戸流渓(セトリュウケイ)
- 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、葉の長さは長、葉の幅は広、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、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)は粗、頭花の舌状花の形の数は1、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155A、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、開花習性は10月~11月咲き(秋)、各開花習性における早晩性はやや晩、頭花の直径(摘らいした観賞ぎくに限る)はやや大、頭花の高さ(摘らいした観賞ぎくに限る)はやや低、頭花の舌状花の主要な形(観賞ぎくに限る)は管状2、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、管弁の返しの大きさ(舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る)は大、管弁の玉巻きの強弱(舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る)はかなり強、舌状花の長さ(観賞ぎくに限る)は中、舌状花の幅(観賞ぎくに限る)は狭、舌状花の長さ/幅の比(観賞ぎくに限る)はやや高である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「瀬戸流渓」は、対照品種「瀬戸疾風」と比較して、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2Dであること、管弁の返しの大きさ(舌状花の主要な形が管状2の観賞ぎくに限る)が大であること等で区別性が認められる。対照品種「瀬戸清滝」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中であること等で区別性が認められる。対照品種「精興雲厳」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重なるであること、頭花の舌状花の主要な形(観賞ぎくに限る)が管状2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 石黒信生
- 7 出願公表の年月日 平成27年6月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25645号 平成29年 2月22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. 南国の都(ナンゴクノミヤコ)
- 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、葉の長さはやや長、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、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)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2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の花筒の長さはやや長、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、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅はやや狭、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7C、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)、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)は多、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「南国の都」は、対照品種「精興の秋」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が多であること、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。対照品種「精興光玉」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歯状であること、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)が8.5週間であること等で区別性が認められる。対照品種「月姫」と比較して、草丈がかなり高であること、葉の長さがやや長であること、舌状花の長さがかなり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 中村晃三 静岡県浜松市西区和地町240
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 中村晃三
- 7 出願公表の年月日 平成27年6月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25646号 平成29年 2月22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. DLFPIP
- 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、葉の長さは長、葉の幅はやや広、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深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)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2、頭花の舌状花の主要な形は舌状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の花筒の長さは長、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、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ/幅は中、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は75D、舌状花の表面の二次色は71A、舌状花の表面の二次色の分布2は至る所、舌状花の表面の二次色の型は斑点及び条、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70B;75A(基部;縁部)、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)、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)はやや多、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「DLFPIP」は、対照品種「DELIVIP」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75D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27年9月16日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25647号 平成29年 2月22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. DLFMARRO
- 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極深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)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)はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅はかなり広、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164D、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4D、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)、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)は中、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「DLFMARRO」は、対照品種「DELIROSSANO ORANGE」と比較して、頭花の舌状花の形の数が1であること、舌状花の表面の主な色が164D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27年9月16日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25648号 平成29年 2月22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. DLFMAGNA
- 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、葉の長さは長、葉の幅はやや広、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、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)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外反、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46A、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174C;180A(中央部の縦線)、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)、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)は多、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「DLFMAGNA」は、対照品種「DELIPANTHEON」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)が8週間であること等で区別性が認められる。対照品種「DELISEREN」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、舌状花の長さ/幅がやや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 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27年9月16日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25649号 平成29年 2月22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. セイガデス
- 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3以上、舌状花の表面の主な色 は12B、舌状花の表面の二次色は180D、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12C、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「セイガデス」は、対照品種「セイサットン」と比較して、舌状花の表面の色数が3以上であること、舌状花の表面の主な色が12B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 石黒信生
- 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25650号 平成29年 2月22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. セイサンタレム
- 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、たく葉の大きさは中、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76C、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9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「セイサンタレム」は、対照品種「セイアスティ」と比較して、たく葉の大きさが中であること、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等で区別性が認められる。対照品種「セイトロサ」と比較して、たく葉の大きさが中であること、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 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 石黒信牛
- 7 出願公表の年月日 平成27年12月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25651号 平成29年 2月22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. セイリポルホットピンク
- 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84C、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76D、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、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「セイリポルホットピンク」は、対照品種「セイアイシスピンク」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、舌状花の先端の形が丸であること、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)が有であること等で区別性が認められる。対照品種「セイラティマー」と比較して、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、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)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 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 代田裕久
- 7 出願公表の年月日 平成27年12月22日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25652号 平成29年 2月22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. セイバルカン
- 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、 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「セイバルカン」は、対照品種「セイソリアホワイト」と比較して、草丈が高であること、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「セイパレット」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、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27年12月22日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25653号 平成29年 2月22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. セイビスケー
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、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やや長、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2、舌状花の表面の主な色は3D、舌状花の表面 の二次色は51B、舌状花の表面の二次色の分布は基部1/4、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2C:54C(基部1/2)、 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9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「セイビスケー」は、対照品種「セイダンディ」と比較して、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3Dであること、舌状花の表面の二次色が 51Bであること等で区別性が認められる。対照品種「シャロット」と比較して、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3Dであること等で区別性が認められ

4 育成者権の存続期間 25年

る。

- 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3月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25654号 平成29年 2月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Diospyros L. ねおスイート
- 3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや強、樹姿は開張、枝の太さは中、節間長はやや短、葉身の長さは短、葉の形は卵形、雌雄性は雌花及び雄花混合、雌花の花冠の大きさは大、果実の大きさはやや大、果実の縦断面の形は扁円形、果実の横断面の形は不正円形、果頂部の形は切形、果頂の溝の明瞭度は中、果頂の条紋の明瞭度は中、果頂の裂果性は無又は弱、ていあ側面の形は強く下る、へたすき性は無又は弱、果実に対するへたの大きさは中、へた片の幅は中、果柄の長さは中、果皮の色は橙赤、果肉の色は橙、果肉の褐斑の有無は時々有、種子の大きさは大、種子の形は扁円形、雌花の開花期は晩、成熟期は中、甘渋性は完全甘柿である。

出願品種「ねおスイート」は、対照品種「太秋」と比較して、果実の大きさがやや大であること、果頂の条紋の明瞭度が中であること、果皮の色が橙赤であること等で区別性が認められる。対照品種「松本早生富有」と比較して、葉の形が卵形であること、雌雄性が雌花及び雄花混合であること、果頂の条紋の明瞭度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 岐阜県 岐阜県岐阜市薮田南2丁目1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 新川猛 鈴木哲也 尾関健
- 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25655号 平成29年 2月22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 Flammulina velutipes (Fr.) Sing. ME-07LaLa
- 3 登録品種の特性の概要

菌さん断面の形は丸山形、菌さん縁の巻き込みは有、菌さんの大きさはやや小、菌さんの高さは大、菌さんの色(暗所の生育)は淡黄白色、菌柄の断面の形は楕円形、菌柄の長さはやや長、菌柄の太さは中、菌柄の色(暗所の生育)は淡黄白色、菌柄基部の色(暗所の生育)は淡黄白色、株の接着程度は強、発生最盛期までの期間は短、子実体収量は極多、有効茎本数は中、有効茎数と子実体収量との比率は極茎重型である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ME-07LaLa」は、対照品種「中野JB」と比較して、30℃の場合の菌糸体の生長速度がかなり早であること、株の接着程度が強であること、発生最盛期までの期間が短であること等で区別性が認められる。対照品種「長野農工研G-5号」と比較して、30℃の場合の菌糸体の生長速度がかなり早であること、株の接着程度が強であること、発生最盛期までの期間が短であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社モールドラボ 長野県千曲市大字戸倉1994番地2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 角田茂幸
- 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25656号 平成29年 2月22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. 福姫(フクヒメ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草勢はやや強、葉の表面の色は濃緑、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平面、葉柄の長さはかなり長、花の数は少、花の直径はやや小、花弁の表面の色は白、果実の大きさはかなり大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、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同等、果実の硬さは中、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「福姫」は、対照品種「アスカルビー」と比較して、花の直径がやや小であること、果実のがくの着生位置が陥入であること等で区別性が認められる。対照品種「とよのか」と比較して、花の直径がやや小であること、果実のがくの着生位置が陥入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 坂上真俊 福井県福井市浜別所町4番47号 数馬俊晴 福井県福井市浜別所町4番47号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 坂上真俊 数馬俊晴
- 7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25657号 平成29年 2月22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. 初の香 (ハツノカ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢はやや強、葉の表面の色は淡緑、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平面、葉柄の長さは長、花の数はやや多、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、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は橙赤、果実の光沢の強弱は中、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「初の香」は、対照品種「ゆめのか」と比較して、果実のがくの着生位置が 隆起であること、果肉の色が橙赤であること等で区別性が認められる。対照品種「垣研 9k206号」と比較して、葉の表面の色が淡緑であること、果皮の色が橙赤であること、 果実のがくの着生位置が降起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 水野賢治 愛知県丹羽郡大口町中小口2丁目10-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 水野腎治
- 7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25658号 平成29年 2月22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. みくのか
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢はやや強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は同等、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、花の数はやや多、花の直径はやや大、花弁の表面の色は白、果実の大きさはかなり大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、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小、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同等、果実の硬さはかなり硬、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「みくのか」は、対照品種「とちおとめ」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が強であること、果実のがくの着生位置が陥入であること等で区別性が認められる。対照品種「あまおとめ」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が強であること、果心の色が淡赤であること等で区別性が認められる。対照品種「さちのか」と比較して、頂小葉の大きさが大であること、たく葉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。

- 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 水野賢治 愛知県丹羽郡大口町中小口2丁目10-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 水野賢治
- 7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25659号 平成29年 2月22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. あかしゃのあま香 (アカシャノアマカ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢はやや強、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平面、葉柄の長さは長、花の数は少、花の直径は中、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、果実の形は円錐形、果皮の色は橙赤、果実の光沢の強弱は中、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同等、果実の硬さは中、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「あかしゃのあま香」は、対照品種「濃姫」と比較して、花弁の重なりが離れるであること、果皮の着色のむらの強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ひたち姫」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が中であること、果径に対するがく片の大きさが同等であること等で区別性が認められる。対照品種「レディア」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が中であること、果実のがくの着生位置が隆起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 木下清和 福岡県福岡市西区今津1690番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 木下清和
- 7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25660号 平成29年 2月22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. AMJ-0号 (AMJ-0ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢は強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は鈍鋸歯状、頂小葉の横断面の形は平面、葉柄の長さは極長、花の数はやや少、花の直径は中、花弁の表面の色は白、果実の大きさはやや大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、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同等、果実の硬さはやや硬、果肉の色は淡赤、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「AMJ-0号」は、対照品種「濃姫」と比較して、花弁の重なりが離れるであること、果実の硬さがやや硬であること等で区別性が認められる。対照品種「まりひめ」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が弱であること、果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 エモテント・アグリ株式会社 福岡県糸島市南風台8丁目4-11
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 伏原肇
- 7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25661号 平成29年 2月22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. プリリン
- 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、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数は中、茎の二節以上の側枝発生数はやや少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の形は卵形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は中、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、花冠の長さはやや短、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大、花冠の先端の反りは外反、花冠裂片の表面の色はN78C、花冠の内面上部の色はN7155D、花冠の外面上部の色はN78B、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、花冠裂片の幅はやや広、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、開花期は極晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「プリリン」は、対照品種「セレナーデ」と比較して、花冠の外面上部の色がN78Bであること、花冠の外面のしま模様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「スーパームーン」と比較して、花冠の外面のしま模様の有無が無であること、がくのアントシアニン着色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 株式会社T&Gバイオナーサリー 岩手県花巻市石鳥谷町北寺林3-22
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 髙橋俊一
- 7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25662号 平成29年 2月22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 Hypericum L. ALLLOCO
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹高は中、枝のアントシアニン着色の強弱は強、新葉のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の形は卵形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の斑の有無は無、葉の先端の形は鈍形、葉の基部の形は切形、花型は一重、花の大きさは中、花弁の長さは中、花弁の幅は中、花弁の形は倒卵形、花弁の色は12A、花弁の開き方は水平、花弁の重なりは僅かに重なる、やくの色は黄、花柱の長さはやや短、果序の長さは中、果序の幅はかなり広、果序の形は平、果序の果実の数は多、果実の長さは中、果実の幅はやや狭、果実の縦断面の形は広卵形、果実の横断面の形は三角形、果実の先端のくぼみの有無は無、果実の表面の粗滑(先端部を除く。)は満あり、果実の色の区分2は赤桃、果実の主な色は52C、果実の二次色の有無は有、果実の二次色は49D、果実の光沢の強弱は強である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「ALLLOCO」は、対照品種「マジカルピンクジャイアント」と比較して、が

出願品種「ALLLOCO」は、対照品種「マジカルピンクジャイアント」と比較して、がく片の反りが強であること、果実の主な色が52Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ALLYOKO」と比較して、がく片の長さが短であること、果実の主な色が52C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 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26年10月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25663号 平成29年 2月22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 Hypericum L. ALLBAM
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹高はやや低、枝のアントシアニン着色の強弱は中、新葉のアントシアニン着色の有無は無、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の形は卵形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の斑の有無は無、葉の先端の形は鈍形、葉の基部の形は切形、花型は一重、花の大きさは中、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の形は楕円形、花弁の色は13A、花弁の開き方は水平、花弁の重なりは離れる、やくの色は黄、花柱の長さはやや短、果序の長さはやや短、果序の幅は中、果序の形は平、果序の果実の数は中、果実の長さは長、果実の幅はやや狭、果実の縦断面の形は卵形、果実の横断面の形は三角形、果実の先端のくぼみの有無は無、果実の表面の粗滑(先端部を除く。)はぎざぎざ、果実の色の区分は緑、果実の主な色は144A、果実の二次色の有無は無、果実の光沢の強弱は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ALLBAM」は、対照品種「セルバロマンス」と比較して、果実の縦断面の形が卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「Esm Grape」と比較して、果実の長さが長であること、果実の縦断面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 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26年10月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25664号 平成29年 2月22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 SAKIMP025
- 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やや弱、葉柄の長さは短、葉身の長さはやや短、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かなり弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅はやや狭、花の色数は1、花の表面の主な色はN30B、花の目の有無は有、花の目の大きさはやや大である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKIMP025」は、対照品種「SAKIMP008」と比較して、株幅がやや広であること、花の目の主な色が46Aであること等で区別性が認められる。対照品種「DHAR321」と比較して、葉部の高さが中であること、花の表面の主な色がN30B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 佐藤智博 峰村慎司
- 7 出願公表の年月日 平成26年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25665号 平成29年 2月22日
- 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
 Kalanchoe blossfeldiana Poelln. x Kalanchoe laciniata (L.) DC.
 美ら島ダブルオレンジ (チュラシマタ・ブ・ルオレンジ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈(花序を含む。)はかなり高、株幅はやや広、葉の長さはかなり長、葉の幅はかなり広、葉の形は三深裂羽状複葉、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡はかなり淡、葉の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉の周縁の鋸歯の数は中、葉の周縁の鋸歯の深さは深、開花枝の最頂部の多散花序の花数はやや少、開花枝の最頂部の多散花序の幅はかなり広、開花初期の花冠裂片の表面の主な色はN25B、花型は八重、花冠裂片の数(八重品種に限る。)はやや多、花の直径は極大、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は25A、外側花冠裂片の表面の色数(八重品種に限る。)は1、外側花冠裂片の表面の主な色(八重品種に限る。)は32B、開花始期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「美ら島ダブルオレンジ」は、対照品種「ちゅららダブル」と比較して、葉の形が三深裂羽状複葉であること、開花初期の花冠裂片の表面の主な色がN25Bであること、外側花冠裂片の表面の主な色(八重品種に限る。)が32B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 一般財団法人沖縄美ら島財団 沖縄県国頭郡本部町字石川888 国立大学法人千葉大学 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 泉川康博 三位正洋 佐藤裕之 中川綾乃
- 7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25666号 平成29年 2月22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
 Kalanchoe blossfeldiana Poelln. x Kalanchoe laciniata (L.) DC.
 美ら島ダブルレッド (チュラシマダブルレッド)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈(花序を含む。)は極高、株幅は中、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の形は三深裂羽状複葉、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は極淡、葉の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉の周縁の鋸歯の数はやや少、葉の周縁の鋸歯の深さは深、開花枝の最頂部の多散花序の花数は少、開花枝の最頂部の多散花序の幅は中、開花初期の花冠裂片の表面の主な色はN30A、花型は八重、花冠裂片の数(八重品種に限る。)は少、花の直径は大、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は33A、外側花冠裂片の表面の色数(八重品種に限る。)は1、外側花冠裂片の表面の主な色(八重品種に限る。)は44B、開花始期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「美ら島ダブルレッド」は、対照品種「アフリカンフォールQ2」と比較して、草丈(花序を含む。)が極高であること、葉の表面の緑色の濃淡が極淡であること、開花初期の花冠裂片の表面の色数が1であること等で区別性が認められる。対照品種「美ら島ダブルオレンジ」と比較して、葉の長さが中であること、花冠裂片の数(八重品種に限る。)が少であること、花冠裂片の表面の主な色が33A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 一般財団法人沖縄美ら島財団 沖縄県国頭郡本部町字石川888 国立大学法人千葉大学 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 泉川康博 三位正洋 佐藤裕之 中川綾乃
- 7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25667号 平成29年 2月22日
- 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
 Kalanchoe blossfeldiana Poelln. x Kalanchoe laciniata (L.) DC.
 美ら島ダブルイエロー (チュラシマタ・ブ・ルイエロー)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈(花序を含む。)は極高、株幅は中、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡はかなり淡、葉の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉の周縁の鋸歯の数は多、葉の周縁の鋸歯の深さは中、開花枝の最頂部の多散花序の花数はやや少、開花枝の最頂部の多散花序の幅は広、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は14A、花型は八重、花冠裂片の数(八重品種に限る。)は中、花の直径は極大、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は23A、外側花冠裂片の表面の色数(八重品種に限る。)は1、外側花冠裂片の表面の主な色(八重品種に限る。)は17C、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「美ら島ダブルイエロー」は、対照品種「ちゅららダブル」と比較して、葉の表面のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、開花初期の花冠裂片の表面の主な色が14Aであること等で区別性が認められる。対照品種「美ら島ダブルオレンジ」と比較して、葉の形が楕円形であること、開花初期の花冠裂片の表面の主な色が14Aであること、外側花冠裂片の表面の主な色(八重品種に限る。)が17C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 一般財団法人沖縄美ら島財団 沖縄県国頭郡本部町字石川888 国立大学法人千葉大学 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 泉川康博 三位正洋 佐藤裕之 中川綾乃
- 7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25668号 平成29年 2月22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
 Kalanchoe blossfeldiana Poelln. x Kalanchoe spathulata DC. ちゅららピンク
- 3 登録品種の特性の概要

草丈(花序を含む。)はやや高、株幅はやや広、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は淡、葉の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉の周縁の鋸歯の数は多、葉の周縁の鋸歯の深さは中、開花枝の最頂部の多散花序の花数は中、開花枝の最頂部の多散花序の幅は中、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は28C、開花初期の花冠表面の二次色は33C、花型は一重、花冠裂片の数(一重品種に限る。)は4のみ、花の直径はやや小、花冠裂片の向き(一重品種に限る。)は上向き、花冠裂片の長さ(一重品種に限る。)はやや長、花冠裂片の幅(一重品種に限る。)は広、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は65B、開花始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「ちゅららピンク」は、対照品種「ちゅらら」と比較して、開花初期の花冠裂片の表面の主な色が28Cであること、花冠裂片の表面の主な色が65B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 一般財団法人沖縄美ら島財団 沖縄県国頭郡本部町字石川888 国立大学法人千葉大学 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 泉川康博 三位正洋 佐藤裕之 中川綾乃
- 7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25669号 平成29年 2月22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Kalanchoe blossfeldiana Poelln. x Kalanchoe spathulata DC.ちゅららダブルピンク1
- 3 登録品種の特性の概要

草丈(花序を含む。)はやや高、株幅はやや広、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は淡、葉の表面のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉の周縁の鋸歯の数は多、葉の周縁の鋸歯の深さは中、開花枝の最頂部の多散花序の花数は少、開花枝の最頂部の多散花序の幅は中、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は29B、花型は八重、花冠裂片の数(八重品種に限る。)は少、花の直径は大、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は55C、外側花冠裂片の表面の色数(八重品種に限る。)は2、外側花冠裂片の表面の主な色(八重品種に限る。)は58C、外側花冠裂片の表面の二次色(八重品種に限る。)は10D、外側花冠裂片の表面の二次色の分布位置(八重品種に限る。)は基部、開花始期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ちゅららダブルピンク1」は、対照品種「ちゅららダブル」と比較して、草丈(花序を含む。)がやや高であること、葉の表面のアントシアニン着色の強弱がやや強であること、花冠裂片の表面の主な色が55Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ちゅららピンク」と比較して、葉の表面のアントシアニン着色の強弱がやや強であること、開花枝の最頂部の多散花序の花数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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 一般財団法人沖縄美ら島財団 沖縄県国頭郡本部町字石川888 国立大学法人千葉大学 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 泉川康博 三位正洋 佐藤裕之 中川綾乃
- 7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25670号 平成29年 2月22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Kalanchoe blossfeldiana Poelln. x Kalanchoe spathulata DC.ちゅららダブルピンク2
- 3 登録品種の特性の概要

草丈(花序を含む。)はやや高、株幅は広、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の形は卵形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、葉の表面のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉の周縁の鋸歯の数は多、葉の周縁の鋸歯の深さは浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数は少、開花枝の最頂部の多散花序の幅は広、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は25B、開花初期の花冠表面の二次色は40D、花型は八重、花冠裂片の数(八重品種に限る。)はかなり多、花の直径は大、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は29A、花冠裂片の表面の二次色は33C、花冠裂片の二次色の分布位置は基部、外側花冠裂片の表面の色数(八重品種に限る。)は2、外側花冠裂片の表面の主な色(八重品種に限る。)は55C、外側花冠裂片の表面の二次色(八重品種に限る。)は基部、開花始期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ちゅららダブルピンク2」は、対照品種「ちゅららダブルピンク1」と比較して、葉の周縁の鋸歯の深さが浅であること、花冠裂片の数(八重品種に限る。)がかなり多であること、花冠裂片の表面の主な色が29Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ちゅららダブル」と比較して、草丈(花序を含む。)がやや高であること、葉の形が卵形であること、外側花冠裂片の表面の主な色(八重品種に限る。)が55C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 一般財団法人沖縄美ら島財団 沖縄県国頭郡本部町字石川888 国立大学法人千葉大学 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 泉川康博 三位正洋 佐藤裕之 中川綾乃
- 7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25671号 平成29年 2月22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
 Kalanchoe blossfeldiana Poelln. x Kalanchoe spathulata DC. ちゅららイエロー
- 3 登録品種の特性の概要

草丈(花序を含む。)はかなり高、株幅は広、葉の長さは中、葉の幅は広、葉の形は 卵形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は淡、葉の表面のアントシアニン着色 の強弱はかなり弱、葉の周縁の鋸歯の数は多、葉の周縁の鋸歯の深さは中、開花枝の最頂部の多散花序の花数は中、開花枝の最頂部の多散花序の幅は広、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は12A、花型は一重、花冠裂片の数(一重品種に限る。)は4のみ、花の直径はやや大、花冠裂片の向き(一重品種に限る。)は上向き、花冠裂片の長さ(一重品種に限る。)はやや長、花冠裂片の幅(一重品種に限る。)は広、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は14A、開花始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「ちゅららイエロー」は、対照品種「ちゅらら」と比較して、開花初期の花冠裂片の表面の色数が1であること、花の直径がやや大であること、花冠裂片の表面の主な色が14Aであること等で区別性が認められる。対照品種「リュウキュウベンケイ(既存系統)」と比較して、葉の形が卵形であること、花冠裂片の向き(一重品種に限る。)が上向きであること、花冠裂片の長さ/幅(一重品種に限る。)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 一般財団法人沖縄美ら島財団 沖縄県国頭郡本部町字石川888 国立大学法人千葉大学 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 泉川康博 三位正洋 佐藤裕之 中川綾乃
- 7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25672号 平成29年 2月22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
 Kalanchoe blossfeldiana Poelln. x Kalanchoe spathulata DC.
 ちゅららレインボー
- 3 登録品種の特性の概要

草丈(花序を含む。)は高、株幅は広、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は淡、葉の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉の周縁の鋸歯の数は多、葉の周縁の鋸歯の深さは中、開花枝の最頂部の多散花序の花数はやや多、開花枝の最頂部の多散花序の幅はかなり広、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は17C、開花初期の花冠表面の二次色は25B、花型は一重、花冠裂片の数(一重品種に限る。)は4のみ、花の直径は中、花冠裂片の向き(一重品種に限る。)は上向き、花冠裂片の長さ(一重品種に限る。)はやや長、花冠裂片の幅(一重品種に限る。)は中、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は23D、花冠裂片の表面の二次色は49A、花冠裂片の二次色の分布位置は点状、開花始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「ちゅららレインボー」は、対照品種「ちゅららピンク」と比較して、開花初期の花冠裂片の表面の主な色が17Cであること、花冠裂片の表面の主な色が23Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ちゅらら」と比較して、花の直径が中であること、花冠裂片の表面の主な色が23D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 一般財団法人沖縄美ら島財団 沖縄県国頭郡本部町字石川888 国立大学法人千葉大学 千葉県千葉市稲毛区弥生町1-33
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 泉川康博 三位正洋 佐藤裕之 中川綾乃
- 7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25673号 平成29年 2月22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 Lolium perenne L. ヤツマサリ
- 3 登録品種の特性の概要

秋の草勢は強、葉の緑色の濃淡はやや淡、春化後の草姿は斜上、春化後の出穂期は早、止め葉の長さは短、止め葉の幅はかなり広、最長稈の長さはやや短、穂の長さはやや長、越夏性はかなり強、冠さび病抵抗性は強である。

出願品種「ヤツマサリ」は、対照品種「ヤツカゼ2」と比較して、最長稈の長さがや や短であること等で区別性が認められる。対照品種「チニタ」と比較して、越夏性がか なり強であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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 保倉勝己 藤森雅博 田瀬和浩 遠藤美杉 藤岡洋子 保倉彩 菊嶋敬子 岸田諭 俊
- 7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25674号 平成29年 2月22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 Malus Mill. RYOKU AP-8
- 3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の型は分枝型、樹姿(分枝型品種に限る。)は開張、枝の太さは中、節間長は中、皮目の多少は中、葉身の長さは中、葉身の長さ/幅は中、葉身の緑色の濃淡は濃、葉柄の長さは中、つぼみの色は淡桃、花の大きさは中、果実の大きさは中、果実の形は楕円形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉は中、果皮のろう質の多少は無又は少、果面の粗滑は中、果皮の地色は緑、果皮を被う色の面積は大、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の濃淡は濃、果皮を被う色の型は不明瞭なしま模様を伴った全面着色、梗あ周辺のさびの量は無又は小、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の数は多、果点の大きさは中、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さは中、果柄の太さは太、梗あの深さは浅、梗あの幅はやや狭、がくあの深さは中、がくあの幅は中、果肉の硬さは硬、果肉の色は帯黄、果実の甘味は中、果実の酸味はやや低、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は円形、開花始期は早、収穫期は早である。

出願品種「RYOKU AP-8」は、対照品種「つがる」と比較して、果皮を被う色の面積が大であること、果皮のしま模様の明瞭度がかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種「さんさ」と比較して、果実の形が楕円形であること、果皮を被う色の面積が大であること、果皮のしま模様の明瞭度がかなり弱であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ニッポン緑産株式会社 長野県松本市大字今井2534番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 櫻井茂隆
- 7 出願公表の年月日 平成26年4月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25675号 平成29年 2月22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 Malus Mill. RYOKU AP-9
- 3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の型は分枝型、樹姿(分枝型品種に限る。)は開張、枝の太さは中、節間長はやや短、皮目の多少はやや多、葉身の長さは中、葉身の長さ/幅は中、葉身の緑色の濃淡は濃、葉柄の長さは中、つぼみの色は淡桃、花の大きさは中、果実の大きさは中、果実の形は楕円形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉は中、果皮のあう質の多少は無又は少、果面の粗滑はやや滑、果皮の地色は緑、果皮を被う色の面積は大、果皮を被う色は紫紅、果皮を被う色の濃淡は濃、果皮を被う色の型は不明瞭なしま模様を伴った全面着色、梗あ周辺のさびの量は無又は小、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の数は多、果点の大きさは中、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さは中、果柄の太さはやや太、梗あの深さはやや浅、梗あの幅はやや狭、がくあの深さは中、がくあの幅は中、果肉の硬さは硬、果肉の色は帯黄、果実の甘味は中、果実の酸味は低、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は円形、開花始期は中、収穫期は早である。

出願品種「RYOKU AP-9」は、対照品種「つがる」と比較して、果皮を被う色が紫紅であること、果皮のしま模様の明瞭度がかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種「さんさ」と比較して、果実の形が楕円形であること、果皮を被う色が紫紅であること、果皮のしま模様の明瞭度がかなり弱であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ニッポン緑産株式会社 長野県松本市大字今井2534番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 櫻井茂隆
- 7 出願公表の年月日 平成26年4月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25676号 平成29年 2月22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 Malus Mill. RYOKU AP-10
- 3 登録品種の特性の概要

樹勢は強、樹の型は分枝型、樹姿(分枝型品種に限る。)は開張、枝の太さは細、節間長は中、皮目の多少は少、葉身の長さは短、葉身の長さ/幅は中、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは長、つぼみの色は淡桃、花の大きさは中、果実の大きさはやや大、果実の形は扁円形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉は中、果皮のろう質の多少は無又は少、果面の粗滑はやや粗、果皮の地色は黄、果皮を被う色の面積はやや小、果皮を被う色は桃赤、果皮を被う色の濃淡はやや淡、果皮を被う色の型は明瞭なしま模様を伴った不明瞭な着色、梗あ周辺のさびの量は中、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の数は中、果点の大きさは中、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さは短、果柄の太さは中、梗あの深さは中、梗あの幅は広、がくあの深さは中、がくあの幅は中、果肉の硬さは中、果肉の色は黄白、果実の甘味はやや高、果実の酸味は中、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は円錐形、開花始期は早、収穫期は早である。

出願品種「RYOKU AP-10」は、対照品種「シナノスイート」と比較して、葉柄の長さが長であること、果皮を被う色が桃赤であること、収穫期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「シナノドルチェ」と比較して、果実の形が扁円形であること、果皮を被う色が桃赤であること、果柄の長さが短であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ニッポン緑産株式会社 長野県松本市大字今井2534番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 櫻井茂隆
- 7 出願公表の年月日 平成26年4月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25677号 平成29年 2月22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 Malus Mill. RYOKU AP-11
- 3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の型は分枝型、樹姿(分枝型品種に限る。)は開張、枝の太さは細、節間長はやや長、皮目の多少は中、葉身の長さは中、葉身の長さ/幅は大、葉身の緑色の濃淡はやや淡、葉柄の長さは長、つぼみの色は淡桃、花の大きさは中、果実の大きさはやや大、果実の形は球形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉はやや大、果皮のろう質の多少は無又は少、果面の粗滑はやや粗、果皮の地色は黄、果皮を被う色の面積は極大、果皮を被う色は紫紅、果皮を被う色の濃淡は濃、果皮を被う色の型は不明瞭なしま模様を伴った全面着色、梗あ周辺のさびの量は無又は小、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の大きさは小、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さは中、果柄の太さは中、梗あの深さは中、梗あの幅はやや広、がくあの深さは中、がくあの幅は中、果肉の硬さは中、果肉の色は黄白、果実の甘味はやや高、果実の酸味は中、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は広楕円形、開花始期は早、収穫期はやや早である。

出願品種「RYOKU AP-11」は、対照品種「シナノスイート」と比較して、果実のがくの開閉がやや大であること、果皮を被う色の面積が極大であること、果皮を被う色が紫紅であること等で区別性が認められる。対照品種「シナノドルチェ」と比較して、果実の形が球形であること、果皮を被う色の面積が極大であること、果皮を被う色が紫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 ニッポン緑産株式会社 長野県松本市大字今井2534番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 櫻井茂降
- 7 出願公表の年月日 平成26年4月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25678号 平成29年 2月22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 Malus Mill. RYOKU AP-12
- 3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の型は分枝型、樹姿(分枝型品種に限る。)は開張、枝の太さは細、節間長は中、皮目の多少は中、葉身の長さはやや短、葉身の長さ/幅は中、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは中、つぼみの色は淡桃、花の大きさは中、果実の大きさは中、果実の形は長円錐形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉はやや大、果皮のろう質の多少は中、果面の粗滑は滑、果皮の地色は黄、果皮を被う色の面積は極大、果皮を被う色は紫紅、果皮を被う色の濃淡はかなり濃、果皮を被う色の型は不明瞭なしま模様を伴った全面着色、梗あ周辺のさびの量は中、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の数は中、果点の大きさは小、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さは短、果柄の太さは中、梗あの深さは中、梗あの幅は中、がくあの深さは中、がくあの幅は中、果肉の硬さは中、果肉の色は黄白、果実の甘味は中、果実の酸味はやや低、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は円錐形、開花始期は早、収穫期はやや早である。

出願品種「RYOKU AP-12」は、対照品種「シナノスイート」と比較して、果実の大きさが中であること、果皮を被う色の面積が極大であること、果皮を被う色が紫紅であること等で区別性が認められる。対照品種「シナノドルチェ」と比較して、果皮を被う色の面積が極大であること、果皮を被う色が紫紅であること、果柄の長さが短であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ニッポン緑産株式会社 長野県松本市大字今井2534番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 櫻井茂隆
- 7 出願公表の年月日 平成26年4月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25679号 平成29年 2月22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 Malus Mill. RYOKU AP-13
- 3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の型は分枝型、樹姿(分枝型品種に限る。)は開張、枝の太さは細、節間長は中、皮目の多少は少、葉身の長さは中、葉身の長さ/幅は中、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは中、つぼみの色は淡桃、花の大きさは中、果実の大きさはやや小、果実の形は球形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉はやや大、果皮のろう質の多少は無又は少、果面の粗滑はやや粗、果皮の地色は黄、果皮を被う色の面積は無又は極小、梗あ周辺のさびの量は中、果実側面のさびの量は中、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の数は中、果点の大きさは中、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さは短、果柄の太さはやや細、梗あの深さは中、梗あの幅は中、がくあの深さはやや浅、がくあの幅はやや狭、果肉の硬さは中、果肉の色は黄白、果実の甘味はやや高、果実の酸味は中、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は円錐形、開花始期は早、収穫期は早である。

出願品種「RYOKU AP-13」は、対照品種「シナノゴールド」と比較して、果実の形が球形であること、果実側面のさびの量が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ぐんま名月」と比較して、果実の形が球形であること、果実側面のさびの量が中であること、果実の審の多少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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ニッポン緑産株式会社 長野県松本市大字今井2534番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 櫻井茂隆
- 7 出願公表の年月日 平成26年4月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25680号 平成29年 2月22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 Nicotiana L. JT-Sバーレー01
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は円筒形、草丈は中、主茎の葉の数はやや多、植物体のわき芽の多少は少、葉の形状は無柄、葉の着生角度は鋭角、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の支脈の中肋に対する角度は鋭角、葉身の形は狭楕円形、葉の色は白緑、葉の裏面中肋の色は白緑、開花期はやや晩、花冠の色は淡桃、雄ずいの発達の状態は正常、立枯病抵抗性はやや弱、疫病抵抗性は中、PVY抵抗性は有、黒根病抵抗性は強、TMV抵抗性は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「JT-Sバーレー01」は、対照品種「JT-バーレー16」と比較して、PVY抵抗性が有であること、黒根病抵抗性が強であること等で区別性が認められる。対照品種「きたかみ1号」と比較して、PVY抵抗性が有であること、黒根病抵抗性が強であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 日本たばこ産業株式会社 東京都港区虎ノ門二丁目2番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 田島智之
- 7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25681号 平成29年 2月22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 Oryza sativa L. 大粒ダイヤ (オオツプダイヤ)
- 3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立、出穂期はやや晩、柱頭の色は白、稈の太さは太、稈の長さ(浮稲品種を除く。)はかなり長、穂の主軸の長さは中、穂数はやや少、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは極短、外頴の毛じの粗密は中、外頴先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は晩、頴の色は黄白、護頴の長さはかなり長、護頴の色は黄白、籾の千粒重はかなり大、玄米の千粒重は極大、玄米の長さはかなり長、玄米の幅はやや広、玄米の形は半紡錘形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、玄米の香りは無又は極弱である。

出願品種「大粒ダイヤ」は、対照品種「ハイブリッドとうごう1号」と比較して、穂の主軸の長さが中であること、籾の千粒重がかなり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 株式会社トオツカ種苗園芸 滋賀県草津市大路一丁目15番39号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 千葉岳志
- 7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25682号 平成29年 2月22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. Balseronze

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや低、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かなり浅、葉の斑の有無は無、葉の緑色の濃淡はやや濃、開花初期の頭花の舌状花の主な色はN172B、副花冠の有無は無、舌状花の数は中、頭花の直径は中、花盤の型はデイジー型、花盤の色(花盤がデイジー型の品種に限る。)は紫、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、舌状花の横断面の内巻きの有無はすべての頭花に無、舌状花の基部の目の幅(花盤がデイジー型の品種に限る。)は極広、舌状花の基部の目の色は71A、舌状花の下部の主な色は71A、舌状花の中央部の主な色は179B、舌状花の上部の主な色は171A、舌状花の裏面の色の区分は黄褐である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balseronze」は、対照品種「ヴィエントラビオス」と比較して、舌状花の基部の目の幅(花盤がデイジー型の品種に限る。)が極広であること、舌状花の中央部の主な色が179Bであること、舌状花の裏面の色の区分が黄褐であること等で区別性が認められる。 対照品種「トラーテラ」と比較して、頭花の直径が中であること、舌状花の基部の目の幅(花盤がデイジー型の品種に限る。)が極広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26年4月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25683号 平成29年 2月22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. OSTZ0003

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや低、葉の長さは短、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、葉の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花の主な色は12B、副花冠の有無は無、舌状花の数は中、頭花の直径は小、花盤の型はデイジー型、花盤の色(花盤がデイジー型の品種に限る。)は青紫、舌状花の長さは短、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は円形、舌状花の横断面の内巻きの有無はすべての頭花に無、舌状花の基部の目の幅(花盤がデイジー型の品種に限る。)は中、舌状花の基部の目の色はN81C、舌状花の下部の主な色は9C、舌状花の中央部の主な色は12B、舌状花の上部の主な色は12B、舌状花のはRHSを使用)

出願品種「OSTZ0003」は、対照品種「マザーシンフォニー」と比較して、舌状花の長さ/幅が小であること、舌状花の先端の形が円形であること、舌状花の基部の目の色がN81Cであること等で区別性が認められる。 対照品種「SAKOST021」と比較して、葉の長さが短であること、頭花の直径が小であること、舌状花の基部の目の色がN81C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 Pim Kaagman
- 7 出願公表の年月日 平成26年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25684号 平成29年 2月22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. ラベンダーシンフォニー
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はやや低、葉の長さは中、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、葉の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花の主な色は76C、副花冠の有無は無、舌状花の数はやや多、頭花の直径はやや小、花盤の型はデイジー型、花盤の色(花盤がデイジー型の品種に限る。)2は黒、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、舌状花の横断面の内巻きの有無はすべての頭花に無、舌状花の基部の目の幅(花盤がデイジー型の品種に限る。)は広、舌状花の基部の目の色は79B、舌状花の下部の主な色は79B、舌状花の中央部の主な色は76C、舌状花の上部の主な色は76C、舌状花の裏面の色の区分は紫(褐の条)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ラベンダーシンフォニー」は、対照品種「BALSERPINKIM」と比較して、花盤の色(花盤がデイジー型の品種に限る。)2が黒であること、舌状花の中央部の主な色が76Cであること等で区別性が認められる。 対照品種「SAKOST190」と比較して、葉の長さが中であること、花盤の色(花盤がデイジー型の品種に限る。)2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 有限会社はなせきぐち 群馬県前橋市北代田町497番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 関口雄二
- 7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25685号 平成29年 2月22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. Balforelic

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の周縁の切れ込みの深さは浅、葉の斑の有無は無、葉の緑色の濃淡はやや濃、開花初期の頭花の舌状花の主な色は13A、副花冠の有無は無、舌状花の数はやや多、頭花の直径はかなり小、花盤の型はデイジー型、花盤の色(花盤がデイジー型の品種に限る。)は暗灰、舌状花の長さは短、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の横断面の内巻きの有無はすべての頭花に無、舌状花の基部の目の幅(花盤がデイジー型の品種に限る。)は極広、舌状花の基部の目の色はN78D、舌状花の下部の主な色はN78D、舌状花の中央部の主な色は19B、舌状花の上部の主な色は13C、舌状花の裏面の色の区分は黄褐である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balforelic」は、対照品種「サニーアマンダ」と比較して、葉の周縁の切れ込みの深さが浅であること、舌状花の基部の目の色がN78Dであること、舌状花の中央部の主な色が19Bであること等で区別性が認められる。 対照品種「ブルーアイビューティー」と比較して、葉の周縁の切れ込みの深さが浅であること、舌状花の中央部の主な色が19B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26年8月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25686号 平成29年 2月22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. Balforwish

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の周縁の切れ込みの深さは浅、葉の斑の有無は無、葉の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花の主な色はNN155C、副花冠の有無は無、舌状花の数は中、頭花の直径は極小、花盤の型はデイジー型、花盤の色(花盤がデイジー型の品種に限る。)は青紫、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の横断面の内巻きの有無はすべての頭花に無、舌状花の基部の目の幅(花盤がデイジー型の品種に限る。)は中、舌状花の基部の目の色は77A、舌状花の下部の主な色はNN155D、舌状花の中央部の主な色はNN155D、舌状花の上部の主な色はNN155D、舌状花の裏面の色の区分は紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balforwish」は、対照品種「ホワイトパープルアイ」と比較して、葉の長さがかなり短であること、頭花の直径が極小であること、舌状花の基部の目の幅(花盤がデイジー型の品種に限る。)が中であること等で区別性が認められる。 対照品種「サニーカルロス」と比較して、草丈が低であること、葉の長さがかなり短であること、頭花の直径が極小であること等で区別性が認められる。 対照品種「セレニティーラベンダーフロスト」と比較して、頭花の直径が極小であること、舌状花の基部の目の幅(花盤がデイジー型の品種に限る。)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 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26年8月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25687号 平成29年 2月22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. Balfordose

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は低、葉の長さは短、葉の幅は狭、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、葉の緑色の濃淡はやや淡、開花初期の頭花の舌状花の主な色は54C、副花冠の有無は無、舌状花の数は中、頭花の直径はかなり小、花盤の型はデイジー型、花盤の色(花盤がデイジー型の品種に限る。)は青紫、舌状花の長さは短、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は鈍形、舌状花の横断面の内巻きの有無はすべての頭花に無、舌状花の基部の目の幅(花盤がデイジー型の品種に限る。)は中、舌状花の基部の目の色は72C、舌状花の下部の主な色は63D、舌状花の中央部の主な色は63C、舌状花の上部の主な色は63C、舌状花の裏面の色の区分は橙~褐橙である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balfordose」は、対照品種「BALSEROMA」と比較して、開花初期の頭花の舌状花の主な色が54Cであること、花盤の直径(花盤がデイジー型の品種に限る。)が極小であること等で区別性が認められる。 対照品種「BALSERPINKIM」と比較して、頭花の直径がかなり小であること、舌状花の中央部の主な色が63C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26年10月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25688号 平成29年 2月22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. Balserdelo

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はやや低、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の周縁の切れ込みの深さはやや浅、葉の斑の有無は無、葉の緑色の濃淡はやや淡、開花初期の頭花の舌状花の主な色は13B、副花冠の有無は無、舌状花の数はやや多、頭花の直径はやや小、花盤の型はデイジー型、花盤の色(花盤がデイジー型の品種に限る。)2は褐、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、舌状花の横断面の内巻きの有無はすべての頭花に無、舌状花の基部の目の幅(花盤がデイジー型の品種に限る。)は無又は極狭、舌状花の下部の主な色は9A、舌状花の中央部の主な色は13B、舌状花の上部の主な色は13B、舌状花の裏面の色の区分2は黄に褐の条である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balserdelo」は、対照品種「ミスティーイエロー」と比較して、葉の周縁の切れ込みの深さがやや浅であること、花盤の色(花盤がデイジー型の品種に限る。)2が褐であること等で区別性が認められる。 対照品種「サニーアスティ」と比較して、葉の周縁の切れ込みの深さがやや浅であること、花盤の色(花盤がデイジー型の品種に限る。)2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 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26年10月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25689号 平成29年 2月22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. Balforare

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや低、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、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、葉の緑色の濃淡は濃、開花初期の頭花の舌状花の主な色は185A、副花冠の有無は無、舌状花の数はやや多、頭花の直径は極小、花盤の型はデイジー型、花盤の色(花盤がデイジー型の品種に限る。)は青紫、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は中、舌状花の先端の形は円形、舌状花の横断面の内巻きの有無はすべての頭花に無、舌状花の基部の目の幅(花盤がデイジー型の品種に限る。)は極広、舌状花の基部の目の色は70A、舌状花の下部の主な色は70A、舌状花の中央部の主な色は180A、舌状花の上部の主な色は180A、舌状花の裏面の色の区分は橙に褐の条である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balforare」は、対照品種「SUNOST0802」と比較して、葉の周縁の切れ込みの深さがかなり浅であること、頭花の直径が極小であること等で区別性が認められる。 対照品種「SUNPIX0802」と比較して、葉の周縁の切れ込みの深さがかなり浅であること、舌状花の基部の目の幅(花盤がデイジー型の品種に限る。)が極広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26年8月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25690号 平成29年 2月22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 Pleurotus eryngii (Dcex Fr.) Quel. チクマッシュE-40
- 3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は密、菌糸生長最適温度は高、菌さんの形は平形、菌さんの紋様は筋状、菌さんの表面の突起は無、菌さんの大きさは小、菌さんの中心部の色は淡灰黄色、菌さんの周縁部の色は淡灰黄色、菌さんの厚さは中、菌さんの肉質は硬、子実層たくの並び方は直線上、子実層たくの菌柄への付き方は軽、子実層たくの幅はかなり狭、子実層たくの色は淡灰黄色、菌柄の形は下太、菌柄の菌さんへの付き方は中心生、菌柄の長さはやや短、菌さんの直径と菌柄の長さの比率はやや小、菌柄の太さはやや太、菌柄の色は黄白色、菌柄の肉質は硬、子実体の発生型は株状、子実体の有効茎数はかなり少、発生最盛期までの期間はやや長、発生最適温度は中、生育最適温度は中、子実体の収量性は極少である。

出願品種「チクマッシュE-40」は、対照品種「かつらぎKE-106号」と比較して、子実層たくの菌柄への付き方が軽であること、菌柄の形が下太であること、菌柄の長さがやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「チクマッシュE-25」と比較して、子実層たくの菌柄への付き方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 株式会社千曲化成 長野県千曲市大字内川1101番地 アサヒサプライ株式会社 東京都台東区元浅草2-11-6稲荷町タワー602
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 村上幸輝 池田忠夫
- 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25691号 平成29年 2月22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 L. おぎつやよい
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は盃状、樹高は亜高木性、樹幹の色は灰色、皮目の多少は中、分枝性は中、葉の全体の形は楕円形、葉の先端の形は尾形鋭尖形、葉の基部の形は円形、葉縁の鋸歯の深さは浅、葉の鋸歯の形は単鋸歯、葉の鋸歯の先端の形は鋭形、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の厚さは中、蜜腺の有無は有、蜜腺の位置は葉柄上部、花序の形は散形状、花序の花数は中、蕾の色は58D、花の向きは横向き、花の形は一重咲、花の開き方は抱咲形、花の大きさは小輪、花の色は69C、花弁全体の形は円形、花弁の先端の形(切れ込みの多少)は少、花弁の基部の形は鈍形、花弁の脈の色は目立たない、花弁の数は約5、雌ずいと雄ずいの長さの比較は短、雄ずいの数は中、がく筒の形は盤状形以外、盤状形以外のがく筒の形は鐘形、がく筒の毛の多少はかなり少、がく裂片の形は広卵状三角形、花の香りは殆ど無、通常開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「おぎつやよい」は、対照品種「日立紅寒」と比較して、気根の有無が有であること、花の開き方が抱咲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 志賀勝弘 茨城県日立市日高町二丁目2番地1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 長島正吉
- 7 出願公表の年月日 平成22年9月15日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25692号 平成29年 2月22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. コナヒメ
- 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無又は極弱、幼芽の頂部の基部に対する大きさは小、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無又は極弱、幼芽の根端の数はやや多、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、植物体の草高は中、花の数は少、花冠の大きさはやや大、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、塊茎の形は卵形、塊茎の目の数はやや少、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中、塊茎の肉色は白、上いも重は中、上いも数は多、上いもの平均重は中である。

出願品種「コナヒメ」は、対照品種「十勝こがね」と比較して、幼芽の根端の数がやや多であること、塊茎の表皮のネットが中であること等で区別性が認められる。対照品種「マチルダ」と比較して、幼芽の基部のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、幼芽の根端の数がやや多であること、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 ホクレン農業協同組合連合会 北海道札幌市中央区北四条西1丁目3番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 安田慎一 三上晃一郎 守屋明博 板谷智靖 福田朋彦
- 7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25693号 平成29年 2月22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 Viola L. カミホン S52819
- 3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、株の高さは低、株の広がりは中、分枝性はかなり多、葉の全形は卵形、葉先の形は円形、葉の基部の形は切形、葉縁の形は浅裂、葉の長さは短、葉の幅は狭、斑の有無は無、葉柄長は短、たく葉の長さは短、花柄の長さは短、花柄の太さは極細、花型は逆三角形、花の向きは横、花の縦径は極小、花の横径は極小、花弁数は一重、花色は複色、上弁の形は倒卵形、上弁の大きさは非常に小、上弁の単・複色は複色(2色)、上弁の地色は77A、上弁のブロッチの大きさは無、上弁の覆輪の色はNN155B、側弁の形は倒卵形、側弁の大きさは非常に小、側弁の単・複色は複色(3色以上)、側弁の地色はNN155B、側弁のブロッチの色は83C、側弁のブロッチの大きさは小、側弁の覆輪の色はN81C、側弁の条線の色は83A、唇弁の形はその他、唇弁の大きさは小、唇弁の単・複色は複色(3色以上)、唇弁の地色はNN155B、唇弁のブロッチの色は79C、唇弁のブロッチの大きさは小、唇弁の覆輪の色は77A、唇弁の条線の色は79A、目の色は12B、目の大きさはかなり小、弁の厚さは薄、開花数はかなり多、香りの強さは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「カミホン S52819」は、対照品種「野ねずみボビー」と比較して、上弁の地色が77Aであること、側弁の地色がNN155B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 水野隆 愛知県尾張旭市上の山町間口3027番地の1 ハクサンインターナショナル株式会社 愛知県長久手市山越606番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 水野降
- 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25694号 平成29年 2月22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. 涼香 (スズカ)
- 3 登録品種の特性の概要

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

出願品種「涼香」は、対照品種「キャンベル・アーリー」と比較して、花性が雌性であること、成葉の裂片数が5であること、果房の着粒密度が極粗であること、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「巨峰」と比較して、花性が雌性であること、果粒の大きさが大であること、果粒の形1が広楕円体であること、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 福岡県 福岡県福岡市博多区東公園7番7号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 白石美樹夫 平川信之 千々和浩幸 四宮亮 藤島宏之 福本晃司
- 7 出願公表の年月日 平成27年6月26日