- 1 品種登録の番号及び年月日 第25500号 平成28年11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 Actinidia Lindl. いちざん
- 3 登録品種の特性の概要

花性は雌、自家結実性の有無は無、樹勢は中、熟梢の太さはやや細、熟梢の陽光面における色は灰白、熟梢の冬芽支持部の大きさはやや大、熟梢表皮による芽の被覆の有無は有、葉身の形は短倒卵形、葉身表面の緑色の濃淡は濃、葉柄の相対長(葉柄長/葉身長)は中、葉柄上面のアントシアニン着色の強さは中、1 花穂中の花蕾数は少、花の直径は大、花弁の主な色は白、果実の重さはやや軽、果実の形は楕円、果実中央部の横断面の形(扁平の程度)は扁円(中)、果頂部の形はややくぼむ、果実のがくの周囲のリングは無又は極僅、果梗部の形は角ばる、果梗の長さはやや長、果梗の相対長(果梗長/果実縦径)はやや小、果実の宿存がくの有無は有、果皮の色は緑、果実の毛じの粗密は無又は極粗、果皮の色(可食時期)は緑、外果皮の色は緑、果心の色は白、果実の甘さは中、果実の酸度は中、開花期は中、収穫期は早である。

出願品種「いちざん」は、対照品種「里しずく」と比較して、葉身の形が短倒卵形であること、果頂部の形がややくぼむであること等で区別性が認められる。対照品種「光香」と比較して、葉身の形が短倒卵形であること、果頂部の形がややくぼむ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 佐藤一男 山形県西村山郡西川町大字入間297
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤一男
- 7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25501号 平成28年11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 Agapanthus L'Her. Charlottyco
- 3 登録品種の特性の概要

落葉・常緑の別は落葉性、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉の外曲は無又は僅かに外曲、葉の斑の有無は無、ほうの開きは両側、花茎の長さはかなり短、花序の花数は少、花序の直径はやや小、花序の側面から見た形は狭扁円形、第二次花序の有無は無、つぼみの主な色は93C、花の形は鐘形、花型は一重、花被の長さはやや短、花被の直径はやや大、花被片の重なりは無、花被の筒部外面の主な色は93C、花被片の長さ/幅は大、花被片の内面の縁部の色は92B、花被片の内面の中肋部の色は93A、やくの色は褐である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Charlottyco」は、対照品種「Atlantic Ocean」と比較して、葉の長さがかなり短であること、開花始期が中であること等で区別性が認められる。対照品種「コモスーガーデンキング」と比較して、花茎の横断面の形が楕円形であること、第二次花序の有無が無であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Cornelis H.A. van Eijk Dwarskade 11, 2631NA Nootdorp, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Cornelis H.A. van Eijk
- 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25502号 平成28年11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
  Allium chinense G. Don x Allium fistulosum L. NR静育1号 (NRシズイク1ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや高、葉の長さはやや短、葉の幅はかなり広、葉の横断面の形は丸味、葉のねじれの強弱は極弱、葉の緑色の濃淡は中、葉のろう質の多少は少、葉しょう部の長さはかなり長、葉しょう部の太さは中、花茎の数はやや少、花茎の長さはやや長、一株球重は中、りん茎の縦断面の形は楕円形、りん茎の外皮の色は赤、りん片の数はやや少、収穫期(食用品種に限る。)は早である。

出願品種「NR静育1号」は、対照品種「越のパール」と比較して、りん茎の外皮の色が赤であること、りん茎の辛味の強弱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「越のレッド」と比較して、葉の緑色の濃淡が中であること、りん茎の一球重がやや軽であること、りん茎の辛味の強弱がかなり弱であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 静岡県 静岡県静岡市葵区追手町9番6号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 片井秀幸 馬場富二夫 河田智明 竹内隆
- 7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25503号 平成28年11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 Begonia rhizomatous group KRBELIF01
- 3 登録品種の特性の概要

草型は横走根茎型、草丈はやや低、葉の型は単葉、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、 葉身の厚さはやや薄、葉身の形(単葉の品種に限る。)は卵形、葉身における葉柄の着生 位置(単葉の品種に限る。)は葉縁、葉身の基部の形(葉柄が葉縁に着生する品種に限 る。)は大きく重なる、葉身の先端部の形は鋭形、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に 限る。) はかなり浅、葉身の周縁の形は鋸歯状、葉身の周縁の鋸歯の深さは極浅、葉身 の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は弱、葉身の表面の色数は2色、葉身の表 面の主な色は60A、葉身の表面の模様の有無は無、葉身の表面の脈上模様の有無は有、 葉身の表面の脈上模様の分布は中央、葉身の表面の脈上模様の幅は狭、葉身の表面の脈 上模様の色は暗褐、葉身の表面の葉底の色は赤、葉身の表面の毛の粗密は無又は極粗、 葉身の表面の突起の粗密は無又は極粗、葉身の凹凸の強弱は弱、葉身の裏面の主な色は 赤紫、葉身の裏面の二次色は灰緑、葉身の裏面の主脈の色は赤紫、葉柄の長さはやや 短、葉柄の太さはやや細、葉柄の模様の有無は無、葉柄の毛の有無は有、葉柄の毛の色 は赤、花房の向きは横向き、花柄の長さはやや短、雄花の花弁の数は4、雄花の直径は やや小、雄花の表面の色数は1色、雄花の外花弁の形は卵形、雄花の外花弁の表面の先 端部の色は62A、雄花の外花弁の表面の基部の色は62B、雄花の内花弁の表面の先端部の 色(2弁花を除く。)は65B、雄花の内花弁の表面の基部の色(2弁花を除く。)は65B、やく の色(八重品種を除く。)は橙、子房の長さは中、子房の幅はやや広、子房の中央部の 色は赤、子房の翼の色は赤である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KRBELIF01」は、対照品種「INCA FIRE」と比較して、葉身の裏面の主な色が赤紫であること、葉身の裏面の二次色が灰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 Koppe Royalty B.V. Putterbrink 1, 3881LK Putten, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Lubbertus H. Koppe
- 7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25504号 平成28年11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 Begonia rhizomatous group KRBELIN02
- 3 登録品種の特性の概要

草型は横走根茎型、草丈はやや低、葉の型は単葉、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、 葉身の厚さは中、葉身の形(単葉の品種に限る。)は卵形、葉身における葉柄の着生位置 (単葉の品種に限る。)は葉縁、葉身の基部の形(葉柄が葉縁に着生する品種に限る。)は 僅かに重なる、葉身の先端部の形は鋭形、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。) は浅、葉身の周縁の形は重複鈍鋸歯状、葉身の周縁の鋸歯の深さは浅、葉身の周縁の波 打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は中、葉身の表面の色数は2色、葉身の表面の主な色 は187B、葉身の表面の二次色はN187A、葉身の表面の二次色の分布は周縁部及び中央 部、葉身の表面の模様の有無は無、葉身の表面の脈上模様の有無は無、葉身の表面の葉 底の色は赤、葉身の表面の毛の粗密は無又は極粗、葉身の表面の突起の粗密は無又は極 粗、葉身の凹凸の強弱は中、葉身の裏面の主な色は赤紫、葉身の裏面の二次色は灰緑、 葉身の裏面の主脈の色は赤紫、葉柄の長さはやや短、葉柄の太さはやや細、葉柄の模様 の有無は無、葉柄の毛の有無は有、葉柄の毛の色は赤、花房の向きは横向き、花柄の長 さはやや短、雄花の花弁の数は4(弁化した雄ずい有り)、雄花の直径はやや小、雄花 の表面の色数は1色、雄花の外花弁の形は卵形、雄花の外花弁の表面の先端部の色は 63C、雄花の外花弁の表面の基部の色は63C、雄花の内花弁の表面の先端部の色(2弁花を 除く。)は63C、雄花の内花弁の表面の基部の色(2弁花を除く。)は63C、やくの色(八重 品種を除く。)は橙、子房の長さは中、子房の幅はやや狭、子房の中央部の色は赤、子

房の翼の色は赤である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「KRBELINO2」は、対照品種「ステンドグラス」と比較して、葉身の凹凸の 強弱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 Koppe Royalty B.V. Putterbrink 1, 3881LK Putten, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Lubbertus H. Koppe
- 7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25505号 平成28年11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 Begonia rhizomatous group KRBELYF02
- 3 登録品種の特性の概要

草型は横走根茎型、草丈はやや低、葉の型は単葉、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、 葉身の厚さはやや薄、葉身の形(単葉の品種に限る。)は卵形、葉身における葉柄の着生 位置(単葉の品種に限る。)は葉縁、葉身の基部の形(葉柄が葉縁に着生する品種に限 る。)は僅かに重なる、葉身の先端部の形は鋭形、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に 限る。) は浅、葉身の周縁の形は重複鋸歯状、葉身の周縁の鋸歯の深さは中、葉身の周 縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は中、葉身の表面の色数は3色、葉身の表面の 主な色は136B、葉身の表面の模様の有無は有、葉身の表面の主な模様の型は斑点、葉身 の表面の主な模様の分布は全面、葉身の表面の主な模様の色は189D、葉身の表面の脈上 模様の有無は無、葉身の表面の葉底の色は赤、葉身の表面の毛の粗密はかなり粗、葉身 の表面の突起の粗密は無又は極粗、葉身の凹凸の強弱は弱、葉身の裏面の主な色は赤 紫、葉身の裏面の二次色は灰緑、葉身の裏面の主脈の色は赤紫、葉柄の長さはやや短、 葉柄の太さは中、葉柄の模様の有無は無、葉柄の毛の有無は有、葉柄の毛の色は赤、花 房の向きは上向き、花柄の長さはやや短、雄花の花弁の数は4(弁化した雄ずい有 り)、雄花の直径はやや小、雄花の表面の色数は2色以上、雄花の外花弁の形は卵形、 雄花の外花弁の表面の先端部の色は55C、雄花の外花弁の表面の基部の色は55C、雄花の 内花弁の表面の先端部の色(2弁花を除く。)は56C、雄花の内花弁の表面の基部の色(2弁 花を除く。)は56C、やくの色(八重品種を除く。)は橙、子房の長さはやや短、子房の 幅はやや狭、子房の中央部の色は緑、子房の翼の色は赤である。(カラーチャートは RHSを使用)

出願品種「KRBELYF02」は、対照品種「ARCTICBREEZE」と比較して、葉身の表面の模様の有無が有であること、雄花の外花弁の表面の先端部の色が55Cであること等で区別性が認められる。対照品種「MORNING DEW」と比較して、葉身の基部の形(葉柄が葉縁に着生する品種に限る。)が僅かに重なるであること、雄花の外花弁の表面の先端部の色が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 Koppe Royalty B.V. Putterbrink 1, 3881LK Putten, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Lubbertus H. Koppe
- 7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25506号 平成28年11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. 兵庫花12号(ヒョウゴハウ12ゴウ)
- 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、葉の長さは長、葉の幅は 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 中、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、頭花の型は半八重、花盤の型 (八重及び露心する八重品種を除く) はアネモネ、頭花の直径 (摘らいしたもの) はや や大、頭花の舌状花数 (一重及び半八重品種に限る) はかなり少、頭花の舌状花の形の 数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に 限る)は水平、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でな い舌状花)はわずかに凹、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 状花の幅は極広、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75B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の 花弁の花筒部を含む) は類似する、舌状花の裏面の色は69B、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(アネモネ型の 品種に限る)は150B、花盤の開やく時の色(アネモネ型の品種に限る)は162B、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)は中である。(カラーチャートは RHSを使用)

出願品種「兵庫花12号」は、対照品種「玉光院」と比較して、花盤の型(八重及び露心する八重品種を除く)がアネモネであること、頭花の舌状花の主要な形が舌状であること、舌状花の表面の色数が1であること等で区別性が認められる。対照品種「ピンクセイコー」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、花盤の型(八重及び露心する八重品種を除く)がアネモネであること等で区別性が認められる。対照品種「デックモナサーモン」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、花盤の開やく時の色(アネモネ型の品種に限る)が162B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 兵庫県 兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号 鷲尾弘志 兵庫県三木市志染町井上449番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山中正仁 玉木克知 竹中善之 森泰男 平岡正彦
- 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25507号 平成28年11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. 兵庫花13号(ヒョウゴハナ13ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さはやや長、葉 の幅は中、葉の長さ/幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の 深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、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(摘らいしたも の) はかなり大、頭花の舌状花数(一重及び半八重品種に限る) は少、頭花の舌状花の 形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き (一重及び半八重品 種に限る)は水平、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状 でない舌状花)はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは極長、舌 状花の幅は極広、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69D、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N155D、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)は少である。(カ ラーチャートはRHSを使用)

出願品種「兵庫花13号」は、対照品種「ピンクセイコー」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の縦断面の形状が内曲であること等で区別性が認められる。対照品種「夢の徴」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、頭花の舌状花の主要な形が舌状であること、舌状花の表面の色数が1であること等で区別性が認められる。

- 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 兵庫県 兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号 鷲尾弘志 兵庫県三木市志染町井上449番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山中正仁 玉木克知 竹中善之 森泰男 平岡正彦
- 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25508号 平成28年11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. 秀芳紅鈴 (シュウホウベニスズ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は低、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/幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、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船底状、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)は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、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1、舌状花の表面の主な色は71A、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、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)はやや少、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「秀芳紅鈴」は、対照品種「笑彩」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、花らいの外面の色が75B;155A(基部)であること等で区別性が認められる。対照品種「精興天狗」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の一次欠刻の深さが中であること、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)が強い凹であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 佐藤淳一 広島県福山市新市町大字金丸673番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤淳一
- 7 出願公表の年月日 平成26年9月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25509号 平成28年11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. シューミルク
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さは中、葉の幅はや や狭、葉の長さ/幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、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)はかなり 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短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でな い舌状花) はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはかなり短、舌状 花の幅は狭、舌状花の長さ/幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主 な色はNN155B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状 の花弁の花筒部を含む) は類似する、舌状花の裏面の色はNN155B、花盤の頭花に対する 直径の大きさ(一重及び半八重品種に限る)は大、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「シューミルク」は、対照品種「DEKBOUNCER」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、一茎当たりの頭花の総数(叢生でない品種に限る)が多であること、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「DELICANVAS」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、花序の形(叢生でない品種に限る)が円錐形であること、一茎当たりの頭花の総数(叢生でない品種に限る)が多であること等で区別性が認められる。対照品種「Dekyen」と比較して、一茎当たりの頭花の総数(叢生でない品種に限る)が多であること、花盤の断面の形(デイジー型の品種に限る)がやや円錐状であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 佐藤淳一 広島県福山市新市町大字金丸673番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤淳一
- 7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25510号 平成28年11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. ダインパルフェ
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、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 はやや狭、葉の長さ/幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはかなり長、葉の一次欠刻 の深さは中、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)はアネモネ、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平、舌状 花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ/幅はやや低、舌状花の表面の色数は 1、舌状花の表面の主な色は53A、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 182A;1A(基部;条)、花盤の頭花に対する直径の大きさ(一重及び半八重品種に限る)は 極大、花盤の開やく前の色(アネモネ型の品種に限る)は151A、花盤の開やく時の色 (アネモネ型の品種に限る)は179A、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は 9週間、開花習性は10月~11月咲き(秋)である。 (カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「ダインパルフェ」は、対照品種「セイフォルティシモ」と比較して、草丈 がやや低であること、葉の先端裂片の相対的な長さがかなり長であること、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「フィデニス」と比較して、草 丈がやや低であること、葉の先端裂片の相対的な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 Van Zanten Breeding B.V. Zonneveldslaan 15, 2235SC Valkenburg, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Henricus Cornelius Maria Jacobs
- 7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25511号 平成28年11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. シューセレモニー
- 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 中、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外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の 長さ/幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は75C、舌状花の表面 と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類 似する、舌状花の裏面の色は75D、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7.5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「シューセレモニー」は、対照品種「セイリビー」と比較して、葉の長さが中であること、葉の一次欠刻の深さが中であること、舌状花の先端の形が歯状であること等で区別性が認められる。対照品種「愛知5号」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、葉の先端裂片の相対的な長さがやや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 佐藤淳一 広島県福山市新市町大字金丸673番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤淳一
- 7 出願公表の年月日 平成26年10月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25512号 平成28年11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. 精むつら (セイムツラ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、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 中、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) は中、頭花の型は半八重、花盤の型 (八重及び露心する八重 品種を除く)はデイジー、頭花の直径(摘らいしていないもの)は小、頭花の舌状花数 (一重及び半八重品種に限る) はかなり少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花 の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)は斜上、舌状花 の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)はわず かに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の 長さ/幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は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8週間、開花習性は10月~11月咲き(秋)であ る。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「精むつら」は、対照品種「秀やよみ」と比較して、葉の基部の形が円形であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の先端の形が尖るであること等で区別性が認められる。対照品種「Rostec Yellow」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、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「秋芳」と比較して、葉の基部の形が円形であること、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。

- 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26年12月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25513号 平成28年11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. モゼガガ
- 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短、葉の一次欠刻の深さはや や深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、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平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は 中、舌状花の長さ/幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は75C、 舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部 を含む) は類似する、舌状花の裏面の色は75D、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「モゼガガ」は、対照品種「セイパリス」と比較して、たく葉の大きさが中であること、葉の基部の形が平形であること、花盤の断面の形(デイジー型の品種に限る)がやや円錐状であること等で区別性が認められる。対照品種「Victory」と比較して、たく葉の大きさが中であること、葉の長さが長であること、花盤の断面の形(デイジー型の品種に限る)がやや円錐状であること等で区別性が認められる。対照品種「セイピノ」と比較して、葉の基部の形が平形であること、舌状花の周縁の巻き方(管状でない舌状花)が弱い外巻きであること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 鹿児島県 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名渡辺剛史 吉水竜次 永吉実孝 河合亜紀
- 7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25514号 平成28年11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. セイルアノパープル
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、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)は中、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしていないもの)は小、頭花の直径(摘らいしたもの)は極小、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)は密、頭花の舌状花の形の数は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短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ/幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は72A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は著しく異なる、舌状花の裏面の色は77D、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「セイルアノパープル」は、対照品種「セイザック」と比較して、葉の基部 の形が円形であること、花序の形(叢生でない品種に限る)が散房花序型であること、頭花の舌状花の形の数が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3月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25515号 平成28年11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 Crowea Sm. 彩錦 (アヤニシキ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は立性、樹高はやや低、節間長はやや短、茎の太さはかなり太、茎の色は緑、葉形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形は鋭形、葉縁の形は全縁、葉身長はかなり長、葉身の幅は広、葉の厚さは薄、葉の表面の色は146A,4C(覆輪)、花の大きさは中、花弁の形は卵形、花弁先端の形は鈍形、花弁数は5枚、花弁の長さはかなり長、花弁の幅は中、花弁の厚さはやや薄、花弁表面の地色は72B、花弁表面の複色の有無は無、花弁表面の退色の程度は少、花心の高さはやや低、花心の太さはやや細、雄ずいの色:花糸付属物の色は161A、花糸上部の色は72C、花糸下部の色はNN155C、花柱の毛の有無は有、がくの毛の有無は有、がくの色は淡緑、がく先端のアントシアニン着色の有無は有、花硬の長さは中、花硬の太さは極太、花硬の色は淡緑、葉の香りは有、花の香りは有、開花習性は四季咲き、開花の早晩はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「彩錦」は、対照品種「彩」と比較して、葉の表面の色が146A, 4C(覆輪)であること等で区別性が認められる。対照品種「フイリーナ」と比較して、葉身長がかなり長であること、花弁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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 高尾保徳 福岡県久留米市田主丸町菅原1558番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高尾保徳
- 7 出願公表の年月日 平成24年2月20日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25516号 平成28年11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 Cvclamen L. シルバークラブレッド
- 3 登録品種の特性の概要

草型は中型、葉の数はやや多、葉身の長さはかなり長、葉身の幅は広、葉身の形は心臓形、葉縁の欠刻は浅く密、葉縁の波打ちの強弱は中、葉身の裏面のアントシアニンの着色は弱、葉身の表面の模様の有無は有、葉身の模様の明瞭度は強、葉身の模様の型は全面斑、葉柄の長さは中、花茎の長さは長、花茎の結実後の回旋性は無又は弱、花の型は一重、花の香りは中、花弁の数は極少、花弁の長さは中、花弁の幅はやや広、花弁の縁の欠刻の有無は無、花弁の縁の波打ちの有無は無、花弁の反転は反転するが一部花茎にかかる、花弁のねじれは弱、花弁の模様の有無は有、花弁の模様のタイプは目、花弁先端の色は47B、花弁中央部の色は47B、花弁基部の色はN186D、花弁の表面の突起の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「シルバークラブレッド」は、対照品種「シルバークラブバイオレット」と比較して、花弁先端の色が47Bであること、花弁中央部の色が47Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ピカソ レッド」と比較して、葉身の模様の型が全面斑であること、花弁の反転が反転するが一部花茎にかかる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 長谷川康平 茨城県北茨城市華川町小豆畑138
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 長谷川康平
- 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25517号 平成28年11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 Cyclamen L. ホクコーミニ11号(ホクコーミニ11ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

草型は中型、葉の数は多、葉身の長さは極長、葉身の幅はかなり広、葉身の形は心臓形、葉縁の欠刻は深く粗、葉縁の波打ちの強弱は無又は弱、葉身の裏面のアントシアニンの着色は無、葉身の表面の地色は緑、葉身の表面の模様の有無は有、葉身の模様の明瞭度は中、葉身の模様の型は帯斑、葉柄の長さは長、花茎の長さはかなり長、花茎の結実後の回旋性は無又は弱、花の型は一重、花の香りは中、花弁の数は極少、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の縁の欠刻の有無は有、花弁の縁の次刻の数は中、花弁の縁の波打ちの有無は有、花弁の縁の波打ちの強弱は中、花弁の反転は全弁が反転、花弁のねじれは弱、花弁の模様の有無は有、花弁の模様のタイプは爪,目、花弁先端の色はN81A、花弁中央部の色はNN155C、花弁基部の色はN81A、花弁の表面の突起の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ホクコーミニ11号」は、対照品種「ビクトリア」と比較して、花弁の反転が全弁が反転であること、花弁先端の色がN81Aであること、花弁基部の色がN81Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ラジュニール」と比較して、花弁の反転が全弁が反転であること、花弁先端の色がN81Aであること、花弁中央部の色がNN155Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 北興化学工業株式会社 東京都中央区日本橋本石町四丁目4番20号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 杉山正夫 寺川輝彦 村山俊夫
- 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25518号 平成28年11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. 三重母本1号(ミニボホン1ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢は中、葉の表面の色は緑、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は平面、葉柄の長さは長、花の数はかなり少、花の直径はやや大、花弁の表面の色は白、果実の大きさはやや小、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やや小、果実の硬さは硬、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「三重母本1号」は、対照品種「千葉F-1号」と比較して、果柄の長さがやや長であること、果実の大きさがやや小であること等で区別性が認められる。対照品種「紅ほっぺ」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、果柄の長さがやや長であること、果実の大きさがやや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
  - 三重県
  - 三重県津市広明町13番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 北村八祥 森利樹 小堀純奈
- 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25519号 平成28年11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 Nandina domestica Thunb. NANDIBLUSHPINK
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、茎立性は中、樹高はやや低、茎の太さは中、枝の色は紅、分枝性は密、節間長は短、葉の展開状態は水平、葉形のタイプは並葉系、葉長はやや長、葉幅はやや広、小葉数は少、小葉の形は卵形、小葉先端の形は鋭形、小葉基部の形は鋭尖形、小葉の長さはかなり長、小葉の幅はかなり広、未成葉の色は紫紅、成葉表面の色は淡緑、斑の有無は無である。

出願品種「NANDIBLUSHPINK」は、対照品種「お多福南天」と比較して、未成葉の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 April Sky Herring 2202 Riva Row #4307, The Woodlands, Texas 77380, USA
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 April Sky Herring Kay Herring Adriana Garza
- 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25520号 平成28年11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 Nandina domestica Thunb. SEIKA
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、茎立性は中、樹高は低、茎の太さは中、枝の色は紅、分枝性は密、節間長はやや短、葉の展開状態は斜上、葉形のタイプは並葉系、葉長はやや長、葉幅は中、小葉数は中、小葉の形は披針型、小葉先端の形は鋭形、小葉基部の形は鋭形、小葉の長さはやや長、小葉の幅はやや広、未成葉の色は紫紅、成葉表面の色は濃緑、斑の有無は無である。

出願品種「SEIKA」は、対照品種「Gulf Stream」と比較して、未成葉の色が紫紅であること等で区別性が認められる。対照品種「森清1号」と比較して、未成葉の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 April Sky Herring 2202 Riva Row #4307, The Woodlands, Texas 77380, USA
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 April Sky Herring Adriana Garza
- 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25521号 平成28年11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 Nelumbo nucifera Gaertn. 月のほほえみ (ツキノホホエミ)
- 3 登録品種の特性の概要

葉の大きさは30~49cm、葉柄長は25~49cm、葉柄のとげは少、花の大きさは中、花弁の地色は淡黄、花弁のアントシアニンの有無は無、花弁の形は中、花弁先端の形はやや丸、花弁のねじれは無、完全花弁数は15~24枚、不完全花弁数は無、雄ずいの数は100~199、雌ずいの形は正常、花たく上面の形は円、開花の早晩は早である。

出願品種「月のほほえみ」は、対照品種「翠華」と比較して、葉の凹みがやや深であること、葉柄のとげが少であること、花弁の形が中であること、花弁先端の形がやや丸であること等で区別性が認められる。対照品種「太白蓮」と比較して、葉の凹みがやや深であること、花弁の地色が淡黄であること、開花の早晩が早であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷七丁目3番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 南定雄
- 7 出願公表の年月日 平成22年8月12日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25522号 平成28年11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

Phalaenopsis Blume SEKAI-F3708

3 登録品種の特性の概要

植物体の長さはやや短、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の斑の有無は無、葉の 表面の斑点の有無は無、花序の型は複総状、花序の花数は少、花茎のアントシアニンの 着色は無又は弱、花の側面の形は平、花の縦径は短、花の横径はやや狭、花のペタルの 配列は開く、ドーサルセパルの長さは短、ドーサルセパルの幅は狭、ドーサルセパルの 周縁の波打ちは無又は弱、ドーサルセパルの表面の地色はNN155C、ドーサルセパルの斑 点の数は無、ドーサルセパルの縞斑の数は無、ドーサルセパルの網斑の密度は無、ペタ ルの長さは短、ペタルの幅は狭、ペタルの最大幅の位置は中央部、ペタルの周縁の波打 ちは無又は弱、ペタルの表面の地色はNN155C、ペタルの斑点の数は無、ペタルの縞斑の 数は無、ペタルの網斑の密度は無、リップの中央裂片の長さはやや短、リップの中央裂 片の幅はかなり狭、リップの中央裂片の形は卵形、リップのヒゲの有無は有、リップの ヒゲの長さはかなり短、リップの側裂片の形はIV型、リップの側裂片の巻き込みは強、 リップの側裂片の大きさは広、中央裂片の地色はNN155C、中央裂片の覆色は7C(基 部)、中央裂片の斑点の数は無、中央裂片の縞斑の数は無、中央裂片の網斑の密度は 無、側裂片の地色はNN155C、側裂片の覆色は7C(縁部)、側裂片の斑点の数は少、側裂片 の斑点の色はN78A、側裂片の縞斑の数は中、側裂片の縞斑の色は71A、側裂片の網斑の 密度は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SEKAI-F3708」は、対照品種「SEKAI-1314」と比較して、ラテラルセパルの斑点の数が少であること、側裂片の縞斑の色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「メモリアルデイ」と比較して、ラテラルセパルの斑点の数が少であること、側裂片の斑点の色がN78Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Chiang Kuei Feng 49-1, Shiau Feng Lane, Chun-Gen Road, Lin-Lo, Ping-Tong, 909 Taiwan

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Chiang Kuei Feng
- 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25523号 平成28年11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 Phalaenopsis Blume パープルクィーンY061
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の長さは中、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の斑の有無は無、葉の表面の 斑点の有無は無、花序の型は総状、花序の花数はかなり少、花茎のアントシアニンの着 色は中、花の側面の形は平、花の縦径はやや長、花の横径はやや広、花のペタルの配列 は開く、ドーサルセパルの長さは長、ドーサルセパルの幅はやや広、ドーサルセパルの 周縁の波打ちは無又は弱、ドーサルセパルの表面の地色はN78B、ドーサルセパルの斑点 の数は無、ドーサルセパルの縞斑の数は無、ドーサルセパルの網斑の密度は無、ペタル の長さは中、ペタルの幅はやや広、ペタルの最大幅の位置は基部、ペタルの周縁の波打 ちは無又は弱、ペタルの表面の地色はN78D、ペタルの覆色はN78B(ぼかし)、ペタルの 覆色の面積はやや大、ペタルの斑点の数は無、ペタルの縞斑の数は無、ペタルの網斑の 密度は無、リップの中央裂片の長さは中、リップの中央裂片の幅は中、リップの中央裂 片の形は三角形、リップのヒゲの有無は有、リップのヒゲの長さは長、リップの側裂片 の形はV型、リップの側裂片の巻き込みは中、リップの側裂片の大きさは広、中央裂片 の地色はNN155C、中央裂片の覆色は13B(基部), N78B(基部, 先端)、中央裂片の斑点の数 は無、中央裂片の縞斑の数は無、中央裂片の網斑の密度は無、側裂片の地色はNN155C、 側裂片の覆色は13B(縁部),N78B(縁部)、側裂片の斑点の数は無、側裂片の縞斑の数は 中、側裂片の縞斑の色は61A、側裂片の網斑の密度は無である。(カラーチャートはRHS を使用)

出願品種「パープルクィーンY061」は、対照品種「Nobby Sheena No.1」と比較して、花のペタルの配列が開くであること、ペタルの斑点の数が無であること等で区別性が認められる。対照品種「セントレアほのか」と比較して、ペタルの斑点の数が無であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 中村商事有限会社 埼玉県春日部市武里中野212番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 中村淑浩
- 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25524号 平成28年11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Phalaenopsis Blume リトルビーナスエリコ
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の長さはやや長、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の斑の有無は無、葉の表 面の斑点の有無は無、花序の型は総状、花序の花数はやや少、花茎のアントシアニンの 着色は強、花の側面の形は平、花の縦径はやや長、花の横径はやや広、花のペタルの配 列は開く、ドーサルセパルの長さはやや長、ドーサルセパルの幅はやや広、ドーサルセ パルの周縁の波打ちは無又は弱、ドーサルセパルの表面の地色はNN155C、ドーサルセパ ルの覆色はN78B(基部)、ドーサルセパルの斑点の数は無、ドーサルセパルの縞斑の数 は無、ドーサルセパルの網斑の密度は無、ペタルの長さは中、ペタルの幅はやや広、ペ タルの最大幅の位置は基部、ペタルの周縁の波打ちは無又は弱、ペタルの表面の地色は NN155C、ペタルの覆色はN78B(基部)、ペタルの覆色の面積は中、ペタルの斑点の数は 無、ペタルの縞斑の数は無、ペタルの網斑の密度は無、リップの中央裂片の長さはやや 短、リップの中央裂片の幅は中、リップの中央裂片の形は三角形、リップのヒゲの有無 は有、リップのヒゲの長さはやや長、リップの側裂片の形はV型、リップの側裂片の巻 き込みは中、リップの側裂片の大きさは広、中央裂片の地色はNN155C、中央裂片の覆色 は184C(基部),9B(基部)、中央裂片の斑点の数は無、中央裂片の縞斑の数は少、中央裂 片の網斑の密度は無、側裂片の地色はNN155C、側裂片の覆色は9B(縁部),184C(縁部)、 側裂片の斑点の数は多、側裂片の斑点の色は60A、側裂片の縞斑の数は少、側裂片の縞 斑の色は60A、側裂片の網斑の密度は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「リトルビーナスエリコ」は、対照品種「ウエディングドレス ファーストラブ」と比較して、ペタルの覆色の面積が中であること等で区別性が認められる。対照品種「マキワタナベ」と比較して、ラテラルセパルの斑点の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 中村商事有限会社 埼玉県春日部市武里中野212番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 中村淑浩
- 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25525号 平成28年11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 Phalaenopsis Blume 心美Y047 (ココミY047)
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の長さは中、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の斑の有無は無、葉の表 面の斑点の有無は無、花序の型は総状、花序の花数はやや少、花茎のアントシアニンの 着色はやや強、花の側面の形は平、花の縦径はやや長、花の横径はやや広、花のペタル の配列は開く、ドーサルセパルの長さは長、ドーサルセパルの幅はやや広、ドーサルセ パルの周縁の波打ちは無又は弱、ドーサルセパルの表面の地色はNN155C、ドーサルセパ ルの斑点の数は無、ドーサルセパルの縞斑の数は無、ドーサルセパルの網斑の密度は 無、ペタルの長さは中、ペタルの幅はやや広、ペタルの最大幅の位置は基部、ペタルの 周縁の波打ちは無又は弱、ペタルの表面の地色はNN155C、ペタルの覆色はN78C(基部)、 ペタルの覆色の面積は極小、ペタルの斑点の数は無、ペタルの縞斑の数は無、ペタルの 網斑の密度は無、リップの中央裂片の長さは中、リップの中央裂片の幅はやや広、リッ プの中央裂片の形は三角形、リップのヒゲの有無は有、リップのヒゲの長さはやや短、 リップの側裂片の形はV型、リップの側裂片の巻き込みは中、リップの側裂片の大きさ は広、中央裂片の地色はN78B、中央裂片の覆色は46B(基部)、中央裂片の斑点の数は 無、中央裂片の縞斑の数は無、中央裂片の網斑の密度は無、側裂片の地色はNN155C、側 裂片の覆色はN74B,46B(縁部)、側裂片の斑点の数は少、側裂片の斑点の色は60A、側裂 片の縞斑の数は無、側裂片の網斑の密度は無である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「心美Y047」は、対照品種「ダイアンシーナ ユミ」と比較して、ラテラル セパルの斑点の数が無であること、ペタルの覆色がN78C(基部)であること等で区別性が

出願品種「心美1047」は、対照品種「タイプンシーケーユミ」と比較して、プテプルセパルの斑点の数が無であること、ペタルの覆色がN78C(基部)であること等で区別性が認められる。対照品種「キャラックーラビットアイズ」と比較して、ペタルの覆色がN78C(基部)であること、中央裂片の覆色が46B(基部)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 中村商事有限会社 埼玉県春日部市武里中野212番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 中村淑浩
- 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25526号 平成28年11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

Phalaenopsis Blume SEKAI-F2510

3 登録品種の特性の概要

植物体の長さは短、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の斑の有無は無、葉の表面 の斑点の有無は無、花序の型は複総状、花序の花数は少、花茎のアントシアニンの着色 は強、花の側面の形は平、花の縦径は短、花の横径はやや狭、花のペタルの配列は開 く、ドーサルセパルの長さはやや短、ドーサルセパルの幅は中、ドーサルセパルの周縁 の波打ちは無又は弱、ドーサルセパルの表面の地色はNN155C、ドーサルセパルの覆色は N80C(基部)、ドーサルセパルの斑点の数は無、ドーサルセパルの縞斑の数は少、ドーサ ルセパルの縞斑の色はN80A、ドーサルセパルの網斑の密度はやや高、ドーサルセパルの 網斑の色はN80A、ペタルの長さは短、ペタルの幅は狭、ペタルの最大幅の位置は中央 部、ペタルの周縁の波打ちは無又は弱、ペタルの表面の地色はNN155C、ペタルの覆色は N80B(ぼかし)、ペタルの覆色の面積はかなり大、ペタルの斑点の数は無、ペタルの縞 斑の数はかなり少、ペタルの縞斑の色はN80A、ペタルの網斑の密度は中、ペタルの網斑 の色はN80A、リップの中央裂片の長さは短、リップの中央裂片の幅はやや狭、リップの 中央裂片の形は卵形、リップのヒゲの有無は有、リップのヒゲの長さはかなり短、リッ プの側裂片の形はIV型、リップの側裂片の巻き込みは中、リップの側裂片の大きさは同 等、中央裂片の地色はN78A、中央裂片の覆色はN79C、中央裂片の斑点の数は無、中央裂 片の縞斑の数は無、中央裂片の網斑の密度は無、側裂片の地色はNN155C、側裂片の覆色 はN78A, N79C(縁部)、側裂片の斑点の数は少、側裂片の斑点の色はN79C、側裂片の縞斑 の数は少、側裂片の縞斑の色はN79C、側裂片の網斑の密度は無である。(カラーチャー トはRHSを使用)

出願品種「SEKAI-F2510」は、対照品種「マイヴィヴィアン」と比較して、リップのヒゲ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「SEKAI-F2806」と比較して、葉の斑の有無が無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

Chiang Kuei Feng 49-1, Shiau Feng Lane, Chun-Gen Road, Lin-Lo, Ping-Tong, 909 Taiwan

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Chiang Kuei Feng
- 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25527号 平成28年11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 Primula L. ブループリンセスディーロズ
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は低、葉柄の有無は無、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の最大幅の位置は中央部から先端部、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の切れ込みの粗密は粗、花序の型は散生、花の向きは上向き、花柄の抽出は抽出する、花柄の長さは極短、花柄のアントシアニンの着色は中、花型は八重、花の大きさは小、花冠裂片の数は少、花冠裂片の向きは上、花冠裂片の主な色はN89C、花色の移行性は無、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は154B、花冠の蛇の目の有無は有、花冠の蛇の目の色はNN155D、花冠の覆輪の有無は無、花冠の縞斑の有無は無、花冠裂片の切れ込みは浅、花冠裂片の波打ちは強、花の香りは無又は極弱である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「ブループリンセスディーロズ」は、対照品種「肥後ポリアンサ 紫紺」と

出願品種「ブループリンセスディーロズ」は、対照品種「肥後ポリアンサ 紫紺」と比較して、花型が八重であること、花の大きさが小であること、花冠裂片の波打ちが強であること等で区別性が認められる。対照品種「ミスインディゴ」と比較して、花冠裂片の数が少であること、花冠裂片の主な色がN89C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 酒井大 長野県伊那市大字東春近4184番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 酒井大 松永一
- 7 出願公表の年月日 平成23年7月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25528号 平成28年11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 Primula L. 春のソナタ (ハルノソナタ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、葉柄の有無は無、葉身の長さは長、葉身の幅は広、葉身の最大幅の位置は中央部、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の切れ込みの粗密は粗、花序の型は散生、花の向きは上向き、花柄の抽出は抽出しない、花型は一重、花の大きさはやや大、花冠裂片の数は少、花冠裂片の向きはやや斜上、花冠裂片の重なり(一重品種に限る。)は重なる、花冠裂片の主な色は67C、花色の移行性は有(移行前65C,移行後N57B)、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は14A、花冠の蛇の目の有無は無、花冠の覆輪の有無は有、花冠の間の色はNN155B、花冠の縞斑の有無は無、花冠裂片の切れ込みは浅、花冠裂片の波打ちは弱、花の香りは弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「春のソナタ」は、対照品種「チェリーチェリー2」と比較して、葉身の周縁の波打ちが強であること、花冠裂片の切れ込みが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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 吉川義明 三重県四日市市八王子町649番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 吉川義明
- 7 出願公表の年月日 平成23年8月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25529号 平成28年11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 Primula L. 花色工房J1106 (ハナイロコウボウJ1106)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、葉柄の有無は無、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の最大幅の位置は中央部、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の切れ込みの粗密は粗、花序の型は散生、花の向きは上向き、花柄の抽出は抽出しない、花型は八重、花の大きさは小、花冠裂片の数は少、花冠裂片の向きは上、花冠裂片の主な色は2D、花色の移行性は有(移行前8B,移行後155C)、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は21A、花冠の蛇の目の有無は無、花冠の覆輪の有無は有、花冠の覆輪の色はN57C、花冠の縞斑の有無は無、花冠裂片の切れ込みは中、花冠裂片の波打ちは強、花の香りは弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「花色工房J1106」は、対照品種「ブライダルベル」と比較して、花冠裂片の主な色が2Dであること、花色の移行性が有(移行前8B,移行後155C)であること等で区別性が認められる。対照品種「オーロラスペシャルD」と比較して、花冠裂片の主な色が2Dであること、花冠の覆輪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 早川元三 愛知県安城市和泉町中本郷131
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 早川元三
- 7 出願公表の年月日 平成23年7月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25530号 平成28年11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 Primula L. 花色工房ジュ1301 (ハナイロコウボウジュ1301)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、葉柄の有無は無、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の最大幅の位置は中央部、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の切れ込みの粗密は粗、花序の型は散生、花の向きは上向き、花柄の抽出は抽出する、花柄の長さは極短、花柄のアントシアニンの着色は中、花型は八重、花の大きさは小、花冠裂片の数はやや少、花冠裂片の向きはかなり斜上、花冠裂片の主な色は43B、花色の移行性は有(移行前8A,移行後45B)、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は153B、花冠の蛇の目の有無は無、花冠の覆輪の有無は無、花冠の縞斑の有無は有、花冠の縞斑の色は15B、花冠裂片の切れ込みは無又は極浅、花冠裂片の波打ちは中、花の香りは弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「花色工房ジュ1301」は、対照品種「ピーチフロマージュ」と比較して、花冠裂片の主な色が43Bであること等で区別性が認められる。対照品種「クラウディアローズピンクシェード」と比較して、花冠裂片の主な色が43Bであること、花冠の縞斑の有無が有であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 早川拓吾 愛知県安城市和泉町中本郷131
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 早川拓吾
- 7 出願公表の年月日 平成25年10月8日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25531号 平成28年11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

Primula L. Kerbelpicotee

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、葉柄の有無は無、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の最大幅の位置は中央部から先端部、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の切れ込みの粗密は粗、花序の型は散生、花の向きは上向き、花柄の抽出は抽出しない、花型は八重、花の大きさは小、花冠裂片の数はかなり多、花冠裂片の向きはかなり斜上、花冠裂片の主な色はN88A、花色の移行性は無、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は14A、花冠の蛇の目の有無は有、花冠の蛇の目の色はNN155B、花冠の覆輪の有無は有、花冠の霧輪の色はNN155B、花冠の縞斑の有無は無、花冠裂片の切れ込みは浅、花冠裂片の波打ちは中、花の香りは弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Kerbelpicotee」は、対照品種「ミスインディゴ」と比較して、葉身の長さがやや長であること、がくの長さがかなり長であること、花冠裂片の主な色がN88A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

David William Kerley

Bethany, 49 Station Road, Over, Cambridge CB24 5NJ, United Kingdom Priscilla Grace Kerley

Bethany, 49 Station Road, Over, Cambridge CB24 5NJ, United Kingdom Timothy Edward Kerley

37, Thornhill Place, Longstanton, Cambridge CB24 3EE, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

David William Kerley Priscilla Grace Kerley Timothy Edward Kerley

7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25532号 平成28年11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

Primula L. Kerbelred

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、葉柄の有無は無、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の最大幅の位置は中央部、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の切れ込みの粗密は粗、花序の型は散生、花の向きは上向き、花柄の抽出は抽出しない、花型は八重、花の大きさはやや小、花冠裂片の数はかなり多、花冠裂片の向きは斜上、花冠裂片の主な色は46A、花色の移行性は無、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は14A、花冠の蛇の目の有無は無、花冠の覆輪の有無は無、花冠の縞斑の有無は無、花冠裂片の切れ込みは浅、花冠裂片の波打ちは中、花の香りは弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Kerbelred」は、対照品種「ロイコープ」と比較して、花冠裂片の数がかなり多であること、花冠裂片の主な色が46Aであること等で区別性が認められる。対照品種「コーポラルバクスター」と比較して、がくの幅がかなり大であること、花冠裂片の数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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

David William Kerley

Bethany, 49 Station Road, Over, Cambridge CB24 5NJ, United Kingdom Priscilla Grace Kerley

Bethany, 49 Station Road, Over, Cambridge CB24 5NJ, United Kingdom Timothy Edward Kerley

37, Thornhill Place, Longstanton, Cambridge CB24 3EE, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

David William Kerley Priscilla Grace Kerley Timothy Edward Kerley

7 出願公表の年月日 平成25年11月22日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25533号 平成28年11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

Rosa L. Auscezed

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型(庭園用及び鉢物用品種に限る)はシュラブ、樹姿(つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る)は中間、植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)は中、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱は強、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、葉のアントシアニン着色の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は有、葉の表面の光沢の強弱は弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の集身先端の形は鋭形、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)はやや多、開花枝の側枝当たりの花の数(庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る)は少、つぼみの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)はり、つぼみの縦断面の形(庭園用及び鉢物用品種に限る)は卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)はり、た型(庭園用及び鉢物用品種に限る)はり、で変したの形は不整円形、花の香りの強弱はかまり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は69C、花弁の表面の基部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「Auscezed」は、対照品種「Ausjosiah」と比較して、花弁の表面の主な色が69Cであること、外側の雄ずいの花糸の主な色が淡黄であること等で区別性が認められる。対照品種「Austiger」と比較して、先端小葉の葉身先端の形が鋭形であること、花弁の数がやや多であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

David Austin Roses Limited Bowling Green Lane, Albrighton, Wolverhampton WV7 3HB, United Kingdom

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 David JC Austin
- 7 出願公表の年月日 平成24年7月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25534号 平成28年11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

Vaccinium L. RYOKU NH-7

3 登録品種の特性の概要

樹勢は強、樹姿は斜上、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の長さ/幅は中、葉の形は楕円、葉の先端部の形は中、葉の表面の色は緑、葉の表面の緑色の濃淡(葉が緑色の品種に限る)は中、葉の周縁の型は全縁、果房の着生密度は中、未熟果の緑色の濃淡は中、果実の大きさはやや大、果実の縦断面の形は扁円、果柄痕の大きさは中、がくあの形は円、がく片の向きは水平、がく片の反り方は平、がくあの直径は中、がくあの深さは浅、果粉の程度は強、果皮の色は青、果実の硬さは中、果肉の色は淡緑、糖度はやや少、酸度は中、裂果性は少である。

出願品種「RYOKU NH-7」は、対照品種「RYOKU NH-2」と比較して、葉の長さが短であること、果房の着生密度が中であること、がく片の向きが水平であること、果肉の色が淡緑であること等で区別性が認められる。対照品種「Bluecrop」と比較して、葉の長さが短であること、果実の硬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 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25535号 平成28年11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

Vaccinium L. RYOKU NH-8

3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや強、樹の大きさは中、樹姿は斜上、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の長さ/幅は中、葉の形は楕円、葉の先端部の形は鈍、葉の表面の色は緑、葉の表面の緑色の濃淡(葉が緑色の品種に限る)は中、葉の周縁の型は全縁、果房の着生密度はやや粗、未熟果の緑色の濃淡は中、果実の大きさは中、果実の縦断面の形は扁円、果柄痕の大きさはやや小、がくあの形は円、がく片の向きは斜上、がく片の反り方は内曲、がくあの直径はやや小、がくあの深さは浅、果粉の程度は強、果皮の色は青、果実の硬さは中、果肉の色は白、糖度は極多、酸度は中、裂果性は少である。

出願品種「RYOKU NH-8」は、対照品種「エリザベス」と比較して、葉の先端部の形が鈍であること、糖度が極多であること等で区別性が認められる。対照品種「チャンドラー」と比較して、葉の長さが中であること、葉の先端部の形が鈍であること、果房の着生密度がやや粗であること、がく片の反り方が内曲であること、果肉の色が白であること、糖度が極多であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 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25536号 平成28年11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

Vaccinium L. RYOKU NH-9

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の大きさは中、樹姿は斜上、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の長さ/幅は中、葉の形は楕円、葉の先端部の形は中、葉の表面の色は緑、葉の表面の緑色の濃淡(葉が緑色の品種に限る)は中、葉の周縁の型は全縁、果房の着生密度は密、未熟果の緑色の濃淡は中、果実の大きさは大、果実の縦断面の形は扁円、果柄痕の大きさは小、がくあの形は円、がく片の向きは斜上、がく片の反り方は外曲、がくあの直径はやや小、がくあの深さはやや浅、果粉の程度はやや強、果皮の色は青、果実の硬さは中、果肉の色は淡緑、糖度は多、酸度はやや多、裂果性は少、前年枝の果実の成熟期は晩である。

出願品種「RYOKU NH-9」は、対照品種「エリザベス」と比較して、果房の着生密度が密であること、果実の大きさが大であること、がく片の反り方が外曲であること、果肉の色が淡緑であること、前年枝の果実の成熟期が晩であること等で区別性が認められる。対照品種「チャンドラー」と比較して、葉の長さが短であること、糖度が多であること、前年枝の果実の成熟期が晩であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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25537号 平成28年11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. 香大農R-2 (カダイノウR-2)
- 3 登録品種の特性の概要

ほう芽期はやや早、花性は両性、成葉の大きさはやや大、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、果房の大きさは中、果房の着粒密度は密、穂梗 の長さは極長、穂梗の色は緑、果粒の大きさは小、果粒の形1は球形、果皮の色は青 黒、果粉の多少は多、果皮の厚さは中、果皮と果肉の分離性は中、肉質は中間、果汁の 甘味は高、果汁の多少は中、果実の香りは無、熟しょうの色は赤褐、花振るいの多少は 多である。

出願品種「香大農R-2」は、対照品種「香大農R-1」と比較して、成葉の上裂刻の深さが極浅であること、脱粒の難易が中であること、果肉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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 国立大学法人香川大学 香川県高松市幸町1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 望岡亮介
- 7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25538号 平成28年11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 Zea mays L. PI2008
- 3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱は中、第一葉の先端の形は円形、葉の数は中、葉の緑色の濃淡はやや濃、雄穂の開花時期はやや晩、雄穂の頴基部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱(頴苞基部を除く。)はやや弱、やくのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度は大、雄穂の一次枝梗の反りは外反、雄穂の一次枝梗の数はやや多、絹糸の抽出期は晩、絹糸のアントシアニン着色の強弱は弱、絹糸の色はピンク、仮根のアントシアニン着色の強弱は弱、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈IIは中、雌穂の長さは長、雌穂の直径はやや小、雌穂の重さは重、雌穂の粒列数はやや多、粒質はややフリント、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄白、黄、雌穂の粒の側面の色1(スイートコーン品種を除く。)は黄白、黄、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱である。

出願品種「PI2008」は、対照品種「なつむすめ」と比較して、雄穂の一次枝梗の数がやや多であること、絹糸のアントシアニン着色の強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「SH5937」と比較して、葉の数が中であること、雄穂の主軸と一次枝梗の角度が大であること、絹糸のアントシアニン着色の強弱が弱であること、絹糸の色がピンク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 雪印種苗株式会社 北海道札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 村木正則 伊東栄作 橋爪健 高橋穣 野宮桂 原本典明
- 7 出願公表の年月日 平成27年9月29日