- 1 品種登録の番号及び年月日 第20198号 平成23年1月25日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Catharanthus roseus (L.) G. Don サクライ 10-2
- 3 登録品種の特性の概要

草型は菱形、株張りはやや広、草丈は中、茎の太さはやや太、茎の色は緑褐、分枝の多少はかなり多、節数は中、葉の形は楕円形、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の有無は有、葉柄の長さはやや長、花弁の重なりは大きく重なる、花の大きさはやや小、花の表面の地色はN155B、花の目の有無は無、花の表面の複色の有無は有、花の表面の複色は68B、花の表面の複色の分布は周縁部、花の表面の複色の割合は少、花弁の切れ込みの有無は有、花弁の数は5枚、花の数は多、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「サクライ 10-2」は、対照品種「サクライ 11-5」と比較して、花の表面の複色が68B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 北島治 奈良県桜井市東田201番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 北島治
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20199号 平成23年1月25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. Charity

## 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やや短、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淡、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、舌状花の主要な形は舌状、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、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ/幅の比はかなり低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、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「Charity」は、対照品種「セイアルプス」と比較して、たく葉の大きさが中であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること等で区別性が認められる。対照品種「セイエルザ」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、葉の周縁の二次欠刻の数がやや少であること等で区別性が認められる。対照品種「セイプリンス」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数がやや少であること、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1/2であること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱(平でない舌状花)が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

Rural Development Administration 250th Seodun-dong, Gwonseon-gu Suwon-si Gyeonggi-do, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lim, Jin Hee Choi, Seong Youl Shin, Hak Ki Cho, Hae Ryong Rhee, Hye Kyung Kim, Mi Seon Kim, Young Jin

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20200号 平成23年1月25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. Victory

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 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)は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形 は舌状、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)は水平、舌状花の花筒の長 さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)はわずかに凸、舌状花 の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ/幅の 比は低、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(ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似す る、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「Victory」は、対照品種「レフォンド」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)が水平であること等で区別性が認められる。対照品種「フィグランド ピンク」と比較して、舌状花の表面の主な色が75Cであること等で区別性が認められる。対照品種「チャーミングアイ」と比較して、舌状花の周縁の巻き方(管状でない舌状花)が平(巻かない)であること、花盤の断面の形(デイジー型の品種に限る)がややドーム状であること等で区別性が認められる。

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

Rural Development Administration 250th Seodun-dong, Gwonseon-gu Suwon-si Gyeonggi-do, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lim, Jin Hee Choi, Seong Youl Shin, Hak Ki Cho, Hae Ryong Rhee, Hye Kyung Kim, Mi Seon Kim, Young Jin

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20201号 平成23年1月25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. イワセオレンジ
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは長、葉の幅はかなり広、葉の長さ/幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝の着生角度(叢生でない品種に限る)は中、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/幅の比はかなり低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は17B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、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)は斜下である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「イワセオレンジ」は、対照品種「マンダリンデコ」と比較して、たく葉の大きさが中であること、葉の一次欠刻の深さが深であること、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「セイベッカム」と比較して、葉の長さが長であること、葉の幅がかなり広であること、舌状花の表面の主な色が17B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 岩瀬義明 愛知県安城市藤井町北山3
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 岩瀬義明
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20202号 平成23年1月25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 Dendrobium Sw. プリティ リボン ハッピーバード
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、ぎ球茎の長さはやや長、ぎ球茎の太さは細、ぎ球茎の縦断面の形は線形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の形は狭卵形、葉の緑色の濃淡は中、花序の着生位置は全体、花の着き方は先端のみ、1 花茎の花数は少、花茎の長さはかなり短、花茎の太さはやや細、花型は抱え・平咲き、花の長さはやや短、花の幅はやや狭、花の香りの有無は有、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの横断面の形はやや外反、ドーサルセパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、ラテラルセパルの縦断面の形は外反、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、セパルの模様は単色、セパルの主な色は11C、ペタルの縦断面の形は外反、ペタルの正面の形は卵形、ペタルの周縁の波打ちの強弱は弱、ペタルの模様は単色、ペタルの主な色は11C、リップの形(側裂片がない品種に限る。)は円形、リップの基部の重なりの有無(側裂片がない品種に限る。)は無、リップの目の有無は無、リップの模様は単色、リップの主な色は10D、リップの中央部の色は17A、リップの周縁の波打ちの強弱は無又は弱、開花期は春である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「プリティ リボン ハッピーバード」は、対照品種「マロンボーイコメット」と比較して、ペタルの周縁の波打ちの強弱が弱であること、ペタルの主な色が11Cであること等で区別性が認められる。対照品種「フューチャーワールド 未来」と比較して、ペタルの主な色が11Cであること、リップの主な色が10D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 有限会社バイオ・ユー 香川県善通寺市櫛梨町594番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 氏家正徳
- 7 出願公表の年月日 平成21年4月22日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20203号 平成23年1月25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 Dendrobium Sw. アジアンスマイル キューティガール
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、ぎ球茎の長さはやや長、ぎ球茎の太さは細、ぎ球茎の縦断面の 形は線形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の形は楕円 形、葉の緑色の濃淡は中、花序の着生位置は全体、花の着き方は先端のみ、1花茎の花 数は少、花茎の長さはかなり短、花茎の太さはやや細、花型は抱え・平咲き、花の長さ はやや短、花の幅はやや狭、花の香りの有無は無、ドーサルセパルの正面の形は楕円 形、ドーサルセパルの横断面の形はやや外反、ドーサルセパルの周縁の波打ちの強弱は 無又は極弱、ラテラルセパルの縦断面の形はやや外反、ラテラルセパルの正面の形は楕 円形、ラテラルセパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、セパルの模様はぼかし、セ パルの主な色はNN155D、セパルのぼかしの大きさ(ぼかしのある品種に限る。)は大、 セパルのぼかしの色(ぼかしのある品種に限る。)はN78A、ペタルの縦断面の形は平、 ペタルの正面の形は卵形、ペタルの周縁の波打ちの強弱は弱、ペタルの模様はぼかし、 ペタルの主な色はNN155D、ペタルのぼかしの大きさ(ぼかしのある品種に限る。)は 中、ペタルのぼかしの色(ぼかしのある品種に限る。)はN78A、リップの形(側裂片が ない品種に限る。)は横楕円形、リップの基部の重なりの有無(側裂片がない品種に限 る。) は無、リップの目の有無は有、リップの目の型はⅡ型、リップの模様はぼかし、 リップのぼかしの大きさ(ぼかしのある品種に限る。)は小、リップの主な色は155C、 リップの中央部の色は150D、リップのぼかしの色(ぼかしのある品種に限る。)は N78B、リップの目の色(目のある品種に限る。)はN79B、リップの喉部の色(喉部の色 が異なる品種に限る。)はN155B,N79B(縁部)、リップの周縁の波打ちの強弱は中、開 花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アジアンスマイル キューティガール」は、対照品種「ラブメモリーフィズ」と比較して、セパルのぼかしの大きさ(ぼかしのある品種に限る。)が大であること、花粉のうの色がN78Aであること等で区別性が認められる。対照品種「スイートポエム ラビット」と比較して、セパルのぼかしの大きさ(ぼかしのある品種に限る。)が大であること、花粉のうの色が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 山本二郎 岡山県岡山市浜野1丁目12番30号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山本二郎
- 7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20204号 平成23年1月25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 Dendrobium Sw. ピュアハート スノーラブ
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、ぎ球茎の長さはやや長、ぎ球茎の太さは細、ぎ球茎の縦断面の 形は線形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の形は楕円 形、葉の緑色の濃淡は中、花序の着生位置は全体、花の着き方は先端のみ、1花茎の花 数は少、花茎の長さはかなり短、花茎の太さはやや細、花型は抱え・平咲き、花の長さ はやや短、花の幅は中、花の香りの有無は有、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、 ドーサルセパルの横断面の形は外反、ドーサルセパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極 弱、ラテラルセパルの縦断面の形はやや外反、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラ テラルセパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、セパルの模様は単色、セパルの主な 色はNN155D、ペタルの縦断面の形はやや外反、ペタルの正面の形は卵形、ペタルの周縁 の波打ちの強弱はやや弱、ペタルの模様は単色、ペタルの主な色はNN155D、リップの形 (側裂片がない品種に限る。) は円形、リップの基部の重なりの有無(側裂片がない品 種に限る。) は無、リップの目の有無は有、リップの目の型はⅡ型、リップの模様は単 色、リップの主な色はNN155D、リップの中央部の色は1D、リップの目の色(目のある品 種に限る。) はN79B、リップの喉部の色(喉部の色が異なる品種に限る。) は N78A, N79B (縁部)、リップの周縁の波打ちの強弱は中、開花期は早である。 (カラー チャートはRHSを使用)

出願品種「ピュアハート スノーラブ」は、対照品種「シルキーホワイト ユキコ」と比較して、ペタルの色数が1であること、花粉のうの色がN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「スイートポエム ラビット」と比較して、ペタルの色数が1であること、リップの喉部の色(喉部の色が異なる品種に限る。)がN78A,N79B(縁部)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 山本二郎 岡山県岡山市浜野1丁目12番30号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山本二郎
- 7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20205号 平成23年1月25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

Dendrobium Sw. Spcdw0602

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは小、ぎ球茎の長さは短、ぎ球茎の太さは細、ぎ球茎の縦断面の形は線形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の長さは中、葉の幅はかなり狭、葉の形は狭卵形、葉の緑色の濃淡は中、花序の着生位置は頂部のみ、花の着き方は花柄に添う、1花茎の花数はやや少、花茎の長さはやや短、花茎の太さは細、花型は反転咲き、花の長さはやや短、花の幅は中、花の香りの有無は無、ドーサルセパルの正面の形は卵形、ドーサルセパルの横断面の形は平、ドーサルセパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、ラテラルセパルの間縁の波打ちの強弱は無又は極弱、ファラルセパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、セパルの模様は単色、セパルの主な色はNN155C、ペタルの縦断面の形は外反、ペタルの正面の形はへら形、ペタルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、ペタルの模様は単色、ペタルの主な色はNN155C、リップの形(側裂片がない品種に限る。)は楕円形、リップの基部の重なりの有無(側裂片がない品種に限る。)は無、リップの目の有無は無、リップの模様は単色、リップの主な色はNN155C、リップの中央部の色は76A、リップの周縁の波打ちの強弱は中、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「spcdw0602」は、対照品種「Sonia」と比較して、セパルの模様が単色であること、リップの主な色が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 Heike Suphachadiwong 29/5 Noo11, Thanon Robb Ang, Bangphra, Chonburi 20210, Thailand
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Kanchana Khemakongkanond
- 7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20206号 平成23年1月25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 Dianthus L. チュチュプラム
- 3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎長はかなり短、茎の太さは細、節間長は極短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は短、最大葉幅はやや狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径は小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは中、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色はN74B、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「チュチュプラム」は、対照品種「サプライズ」と比較して、花冠上部の側面の形がやや凸であること、柱頭の色が白又は乳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 金澤美浩 福島県東白川郡矢祭町大字下関河内字下古宿8番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 金澤美浩
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20207号 平成23年1月25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. 蔵王ハイランド(ザオウハイランド)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはやや長、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やや少、茎の二節以上の側枝発生数は少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の形は広披針形、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)はかなり多、着花節数(頂部及び腋部に群生する品種に限る)は多、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、花冠の片の場の反りは外反、花冠裂片の表面の色は紫花:94A、白花:157D、花冠の内面上部の色は紫花:94A(主な色),94B(副裂片及びその下部),白花:157D、花冠の外面上部の色は紫花:94B、白花:155C、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、花冠裂片の大でで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「蔵王ハイランド」は、対照品種「フィアンセ」と比較して、花冠裂片の表面の色が紫花:94A, 白花:157Dであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 山口忠右ェ門 山形県上山市小倉76
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山口忠右ェ門
- 7 出願公表の年月日 平成21年4月22日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20208号 平成23年1月25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. 万美津 ブルー (マンミツ ブルー)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり短、茎の緑色の濃淡は中、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かなり少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の形は広披針形、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有、花序の型は単生、花序の着生位置は頂部及び腋部、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かなり大、花冠の先端の反りは外反、花冠裂片の表面の色は94B、花冠の内面上部の色は94B(主な色),93B(副裂片及びその下部)、花冠の外面上部の色は93C、花冠裂片の表面の斑点の粗密は中、花冠の外面上部の斑点の粗密は粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは長、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、がく筒の長さは中、がく筒の直径は中、がく筒の形は漏斗形、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「万美津 ブルー」は、対照品種「ミッシー ブルー」と比較して、花冠裂片の表面の色が94Bであること、花冠の外面上部の色が93Cであること等で区別性が認められる。対照品種「穂高」と比較して、葉の形が広披針形であること、花冠裂片の表面の色が94B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 矢澤稔 埼玉県鴻巣市北根1306
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 矢澤稔
- 7 出願公表の年月日 平成21年4月22日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20209号 平成23年1月25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. パステルベル早生 (パステルベルワセ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは長、茎の緑色の濃淡は中、茎のアントシアニン着色の有無は無、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数は少、茎の二節以上の側枝発生数はかなり少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さは長、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やや小、花冠の先端の反りは直、花冠裂片の表面の色は93C、花冠の内面上部の色は92D、花冠の外面上部の色は94A、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中、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無、がく筒の長さは短、がく筒の直径は小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「パステルベル早生」は、対照品種「パステル ベル」と比較して、花冠裂片の表面の色が93Cであること、花冠の外面上部の色が94Aであること等で区別性が認められる。対照品種「パステルベル2号」と比較して、花冠裂片の表面の色が93Cであること、開花期が早であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社スカイブルー・セト 長野県上伊那郡箕輪町中箕輪11260-215番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 瀬戸堯穂
- 7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20210号 平成23年1月25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. ももずきんちゃん

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり短、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少、最長葉の着生位置は上1/3、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の形は広披針形、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)は極少、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、花筒部の直径はやや大、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N81B、花冠の内面上部の色はN81B、花冠の外面上部の色はN81C、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、開花期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ももずきんちゃん」は、対照品種「ももこりん」と比較して、花序の型が群生であること、花冠裂片の表面の色がN81Bであること等で区別性が認められる。対照品種「メルヘンアシロ」と比較して、花冠裂片の表面の色がN81Bであること、花冠の内面上部の色がN81B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 岩手県 岩手県盛岡市内丸10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 中里崇 川村浩美 田村博明 阿部潤 児玉勝雄 高橋寿一
- 7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20211号 平成23年1月25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. マイファンタジー1
- 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少、茎の二節以上の側枝発生数はかなり少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の形は披針形、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直、花冠裂片の表面の色は95A、花冠の内面上部の色はNN155C、花冠の外面上部の色はNN155C(地色),95A(副裂片及びその下部)、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中、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無、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、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「マイファンタジー1」は、対照品種「マイファンタジー2」と比較して、 花冠裂片の表面の色が95Aであること、開花期が中であること等で区別性が認められ る。対照品種「パステルベル2号」と比較して、花冠裂片の表面の色が95Aであるこ と、花冠の外面上部の色がNN155C(地色),95A(副裂片及びその下部)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 有限会社スカイブルー・セト 長野県上伊那郡箕輪町中箕輪11260-215番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 瀬戸堯穂
- 7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20212号 平成23年1月25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. 青雲丸 (セイウンマル)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは長、茎の緑色の濃淡は中、茎のアントシアニン着色の有無は 無、側枝の有無は無、最長葉の着生位置は中央、葉の長さは長、葉の幅は中、葉の形は 狭披針形、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 の長さはやや長、花筒部の直径はやや大、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直、花冠裂片の表面の色は96B、花冠の内面上部の色は97C、花 冠の外面上部の色は96A、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、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さはやや長、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 色の有無は無、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「青雲丸」は、対照品種「まりこ」と比較して、葉のアントシアニン着色の 有無が無であること、花冠の外面上部の斑点の粗密が無又は極粗であること、がくのア ントシアニン着色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「丸子の 空」と比較して、花冠の外面上部の色が96Aであること、花冠の外面上部の斑点の粗密 が無又は極粗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 信州うえだ農業協同組合 長野県上田市大手2丁目7番10号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山本俊郎 藤森浩明
- 7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20213号 平成23年1月25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. 青嵐丸 (セイランマル)
- 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無、側枝の有無は無、最長葉の着生位置は中央、葉の長さは長、葉の幅は中、葉の形は狭披針形、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)は少、花型は一重、花冠の長さはやや長、花筒部の直径はやや大、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97C、花冠の外面上部の色は94A、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、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さはやや長、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無、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「青嵐丸」は、対照品種「まりこ」と比較して、葉のアントシアニン着色の有無が無であること、花冠の外面上部の斑点の粗密が無又は極粗であること、がくのアントシアニン着色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「丸子の空」と比較して、花冠の外面上部の色が94Aであること、花冠の外面上部の斑点の粗密が無又は極粗であること等で区別性が認められる。対照品種「青雲丸」と比較して、花冠裂片の表面の色が96A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 信州うえだ農業協同組合 長野県上田市大手2丁目7番10号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山本俊郎 藤森浩明
- 7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20214号 平成23年1月25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 Globularia arabica Jaub. et Sp. ヒズ アイボール コンプ
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は直立、樹高は低、分枝の位置は下部のみ、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の緑色の濃淡は中、葉の形は楕円形、葉の基部の形は鋭尖形、葉の先端部の形は鋭形、花序の型は複散房花序、花柄の長さは中、花柄の太さは中、花柄の色は淡緑、頭花の色は103A、頭花の形は扁球形、頭花の直径は中、小花の長さは中、小花の幅は中、小花の色はNN155D、花の香りの有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

国内で入手可能であるのは当該出願品種のみであり、国外で流通している類似品種「HIS EYEBALL」とはCPVOにおける審査結果により明確に区別できることから、出願時における公知の品種と区別できると判断する。

- 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 ヒスティル アフラ(1989)LTD イスラエル国 ネハリム 49950 ネハリム
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 カガン デーブィッド
- 7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20215号 平成23年1月25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 Petunia Juss. KEICAFEMOM
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さは中、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡(葉に斑のない品種に限る)は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はNN155B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は強、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色はN79B、花筒の内面の脈の明瞭度は強、やくの色は浅青である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KEICAFEMOM」は、対照品種「ウスチュニ214」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がNN155Bであること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度が強であること等で区別性が認められる。対照品種「花咲か シルバー」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がNN155Bであること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度が強であること等で区別性が認められる。対照品種「かすみ」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がNN155Bであること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度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 京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上一丁目12番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 宮野伸哉
- 7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20216号 平成23年1月25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 Petunia Juss. KEIWHIYOS
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さはやや長、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡(葉に斑のない品種に限る)は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はNN155C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、花筒の内面の主な色は2B、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は黄白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KEIWHIYOS」は、対照品種「ペチュサルミニ ピュアホワイト」と比較して、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱が無又は極弱であること、花筒の内面の主な色が2Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ダイイチブリエッタスノーホワイト」と比較して、花筒の内面の主な色が2Bであること、花筒の内面の脈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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上一丁目12番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 宮野伸哉
- 7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20217号 平成23年1月25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 Petunia Juss. MP601
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はかなり低、茎の長さは短、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡(葉に斑のない品種に限る)は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN79C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は中、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色はN92A、花筒の内面の脈の明瞭度は極強、やくの色は浅青である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「MP601」は、対照品種「サニプレイス パープルレッド」と比較して、葉身の先端の形が狭鋭形であること、花冠裂片の表面の主な色がN79Cであること、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱が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 NuFlora International Pty Ltd 63 Wills Road, Macquarie Fields, New South Wales, 2564, Australia
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Graham Brown
- 7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20218号 平成23年1月25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

Petunia Juss. Sunsurfcopavio

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さはやや長、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや 広、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑 色の濃淡(葉に斑のない品種に限る)は淡、葉身の凹凸の有無は有、がく片の長さは 中、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径 はやや小、花の形はラッパ型、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は 83B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は無 又は極弱、花筒の内面の主な色は86C、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は浅青 である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunsurfcopavio」は、対照品種「ケイパブカス」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が83Bであること、やくの色が浅青であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 サントリーフラワーズ株式会社 東京都千代田区平河町2丁目13番12号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 磯部八寿子 金谷健至
- 7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20219号 平成23年1月25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 Petunia Juss. ヒラタ華しぐれ(ヒラタハナシグレ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さは長、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡(葉に斑のない品種に限る)は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは中、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN74D、花冠裂片の表面の二次色はN74B、花冠裂片の二次色の分布は縁部、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、花筒の内面の主な色は84A、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ヒラタ華しぐれ」は、対照品種「あまぎ6号」と比較して、花冠裂片の表面の色数が2であること、花冠裂片の表面の主な色がN74D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 平田信高 福岡県朝倉市金丸293
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 平田信高
- 7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20220号 平成23年1月25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 Petunia Juss. AK101
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さはやや短、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡(葉に斑のない品種に限る)は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN74A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は中、花筒の内面の主な色はN80D、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は黄白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「AK101」は、対照品種「ダイイチブリエッタビビットピンクRS」と比較して、がく片の長さがやや短であること、花筒の内面の主な色が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 赤井信隆 宮崎県宮崎市大字瓜生野4542-4
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 赤井信隆
- 7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20221号 平成23年1月25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 Petunia Juss. AK102
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さは中、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡(葉に斑のない品種に限る)は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はNN155C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は中、花筒の内面の主な色は155C、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱、やくの色は黄白である。(カラーチャートはRHSを使用)

やくの色は黄白である。 (カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「AK102」は、対照品種「ダイイチブリエッタピュアホワイトRS」と比較して、葉身の幅がやや狭であること、葉身の形が楕円形であること等で区別性が認められる。 対照品種「TX543」と比較して、茎の長さが中であること、がく片の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 赤井信隆 宮崎県宮崎市大字瓜生野4542-4
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 赤井信隆
- 7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20222号 平成23年1月25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 Petunia Juss. 新世界 1 (シンセカイ 1)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さは中、葉身の長さはかなり長、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡(葉に斑のない品種に限る)は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや長、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は中、花の形はラッパ型、花の脈の色は赤、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は72C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は中、花筒の内面の主な色は158B、花筒の内面の脈の明瞭度はやや弱、やくの色は黄白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「新世界 1」は、対照品種「あまぎ1号」と比較して、葉身の幅が中であること、花冠裂片の表面の主な色が72C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 安達勝司 千葉県市原市古市場621番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 安達勝司
- 7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20223号 平成23年1月25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 Petunia Juss. 新世界 2 (シンセカイ 2)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は高、茎の長さは中、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡(葉に斑のない品種に限る)は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは中、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は赤、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は52B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は中、花筒の内面の主な色は145D、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は黄白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「新世界 2」は、対照品種「あまぎ1号」と比較して、葉身の形が卵形であること、花冠裂片の表面の主な色が52B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 安達勝司 千葉県市原市古市場621番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 安達勝司
- 7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20224号 平成23年1月25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 Petunia Juss. 新世界 3 (シンヤカ/ 3)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや高、茎の長さはやや短、葉身の長さは長、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡(葉に斑のない品種に限る)は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや長、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は中、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN78A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は中、花筒の内面の主な色は5D、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「新世界 3」は、対照品種「新世界 1」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN78Aであること、花冠裂片の表面の脈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「あまぎ1号」と比較して、葉身の形が卵形であること、花冠裂片の表面の主な色がN78Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 安達勝司 千葉県市原市古市場621番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 安達勝司
- 7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20225号 平成23年1月25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 Petunia Juss. ダイイチMS19-109-5
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さはやや長、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡(葉に斑のない品種に限る)は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は52A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、花筒の内面の主な色は69D、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱、やくの色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ダイイチMS19-109-5」は、対照品種「ファンタジー レッド」と比較して、草姿が這性であること、花冠裂片の表面の主な色が52Aであること、花筒の内面の主な色が69D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 第一園芸株式会社 東京都品川区勝島一丁目5番21号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 塚原潤
- 7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20226号 平成23年1月25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 Petunia Juss. ダイイチMP19-227-1R
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さはやや長、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや 広、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色 の濃淡(葉に斑のない品種に限る)は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは中、 がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径はや や小、花の形はラッパ型、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は 71A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は 強、花筒の内面の主な色は79B、花筒の内面の脈の明瞭度は無又は極弱、やくの色は浅 青である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ダイイチMP19-227-1R」は、対照品種「ピーシーユー65」と比較して、がく片の長さが中であること、花冠裂片の表面の主な色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「TX542」と比較して、葉身の形が卵形であること、花冠裂片の表面の主な色が71A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 第一園芸株式会社 東京都品川区勝島一丁目5番21号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 塚原潤
- 7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20227号 平成23年1月25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 Petunia Juss. TX574
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さは中、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡(葉に斑のない品種に限る)は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径はやや大、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN74A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は中、花筒の内面の主な色は79D、花筒の内面の脈の明瞭度は強、やくの色は浅青である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TX574」は、対照品種「ダンダブピク」と比較して、花の直径がやや大であること、花の形がラッパ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 タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 馬庭弘和
- 7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20228号 平成23年1月25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 Petunia Juss. TX576
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡(葉に斑のない品種に限る)は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや長、がく片の幅はやや広、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は大、花の形はラッパ型、花の脈の色は赤、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN74B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は中、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は強、花筒の内面の主な色はN78D、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TX576」は、対照品種「掛川S6」と比較して、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱が強であること、花筒の内面の主な色がN78D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 タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 馬庭弘和
- 7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20229号 平成23年1月25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 Petunia Juss. x Calibrachoa Llave & Lex. SAKPXC006
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さは中、葉身の長さは中、葉身の幅は狭、葉の形は楕円形、葉の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡(葉に斑のない品種に限る)は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は中、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は83C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は強、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は中、花筒の内面の主な色は153D、花筒の内面の脈の明瞭度は強、やくの色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKPXC006」は、対照品種「ケイパブカス」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が83Cであること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度が強であること等で区別性が認められる。対照品種「ケイラブブ」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が83Cであること、花筒の内面の脈の明瞭度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 株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 宇井啓修 石川信
- 7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20230号 平成23年1月25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. INTERTAHOOT

3 登録品種の特性の概要

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やや強、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は強、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は短、花弁の幅(切り花用品種に限る)は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は6B、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「INTERJAHOOT」は、対照品種「インターコゴル」と比較して、花弁の形が 倒卵形であること、花弁の周縁の反り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 Interplant B.V. Broekweg 5, 3956NE Leersum, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 A. J. H. van Doesum
- 7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20231号 平成23年1月25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. INTERORUS

3 登録品種の特性の概要

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弱、茎のとげの数はやや多、とげの主な色は紫、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は短、花弁の幅(切り花用品種に限る)は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は24A、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは中、花弁の表面の基部の目の色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INTERORUS」は、対照品種「インタートロゼラ」と比較して、先端小葉の葉身の形が卵形であること、花弁の周縁の反り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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Interplant B.V. Broekweg 5, 3956NE Leersum, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 A. J. H. van Doesum
- 7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20232号 平成23年1月25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. INTERLANRO

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや高、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弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は鈍形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は短、花弁の幅(切り花用品種に限る)は狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は73B、花弁の表面の二次色は3C、花弁の表面の二次色の分布は基部、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)は69Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INTERLANRO」は、対照品種「インタージャロセ」と比較して、先端小葉の葉身の形が楕円形であること、花弁の表面の二次色が3C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 Interplant B.V. Broekweg 5, 3956NE Leersum, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 A. J. H. van Doesum
- 7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20233号 平成23年1月25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. INTERMUTROP

3 登録品種の特性の概要

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中、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、花弁の数は多、花の直径はやや小、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は短、花弁の幅(切り花用品種に限る)はかなり狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN155B、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「INTERMUTROP」は、対照品種「RUIMF040」と比較して、花弁の数が多であること、花弁の表面の色数が1であること等で区別性が認められる。対照品種「インターオトロプ」と比較して、花弁の表面の主な色がN155B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 Interplant B.V. Broekweg 5, 3956NE Leersum, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高山幸二
- 7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20234号 平成23年1月25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. OLITINSPI
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや高、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、茎のとげの数は無又は極少、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は強、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は強、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)はやや短、花弁の幅(切り花用品種に限る)は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN57A、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「OLIJINSPI」は、対照品種「ケイマッサイ」と比較して、先端小葉の葉身の形は卵形であること、花弁周縁の反り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 京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上一丁目12番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Huibert Wijnand Olij
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20235号 平成23年1月25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. INTERTAMIME

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや高、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かなり弱、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや多、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は短、花弁の幅(切り花用品種に限る)は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は56C、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)はN155Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INTERJAMIME」は、対照品種「インタージャタラ」と比較して、先端小葉の葉身の形が卵形であること、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 Interplant B.V. Broekweg 5, 3956NE Leersum, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 A. J. H. van Doesum
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20236号 平成23年1月25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. MEITAKO
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや低、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やや強、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)はやや短、花弁の幅(切り花用品種に限る)はやや狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は69D、花弁の表面の二次色は65B、花弁の表面の二次色の分布は縁部、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)は155Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「MEITAKO」は、対照品種「コルマゴロ」と比較して、花弁の数が中であること、花弁の形が円形であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上一丁目12番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Alain Meilland
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20237号 平成23年1月25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. MEISCONTI
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや低、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かなり弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや多、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はやや強、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)はやや長、花弁の標(切り花用品種に限る)はやや広、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は62B、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)はN57Dである。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「MEISCONTI」は、対照品種「グランドミギ」と比較して、茎のとげの数が少であること、花弁の周縁の反りの強弱がやや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 京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上一丁目12番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Alain Meilland
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20238号 平成23年1月25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. ONLYHYPNO

3 登録品種の特性の概要

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かなり弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱はやや弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)はやや短、花弁の幅(切り花用品種に限る)はやや狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色はN170D、花弁の表面の二次色は6C、花弁の表面の二次色の分布は基部、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「ONLYHYPNO」は、対照品種「ルイア1999B」と比較して、葉の表面の緑色の 濃淡が中であること、花弁の表面の二次色が6Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上一丁目12番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Shirley-anne Mc Connell
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20239号 平成23年1月25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. OLI ICINNA
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)は低、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やや弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は鈍形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は強、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は中、花弁の幅(切り花用品種に限る)は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は24C、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)

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「OLIJCINNA」は、対照品種「オリアプリ」と比較して、花弁の形が倒卵形 であること、花弁の表面の色数が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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上一丁目12番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Huibert Wijnand Olij
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20240号 平成23年1月25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. GRANDANT

3 登録品種の特性の概要

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中、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は中、花弁の幅(切り花用品種に限る)はやや狭、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有、花弁の表面の基部の目の大きさは小、花弁の表面の基部の目の色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「GRANDANT」は、対照品種「TAN00111」と比較して、花弁の形が円形であること、花弁の表面の主な色が69C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 Interplant B.V. Broekweg 5, 3956NE Leersum, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 H. E. Schreuders
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20241号 平成23年1月25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. RUIMG040

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)は低、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無又は極弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は紫、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はやや弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は短、花弁の幅(切り花用品種に限る)は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は54D、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは中、花弁の表面の基部の目の色は淡黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「RUIMG040」は、対照品種「コルヒトベル」と比較して、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)が円形であること、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ルイアンティク」と比較して、花弁の表面の主な色が54D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 De Ruiter Intellectual Property B.V. Hoofdweg 131-133, 1424PE, DE KWAKEL, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 内藤完次
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20242号 平成23年1月25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. RUID0749A

3 登録品種の特性の概要

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弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は中、花弁の幅(切り花用品種に限る)は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は65A、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「RUID0749A」は、対照品種「グランドミギ」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が中であること、花弁の表面の主な色が65Aであること等で区別性が認められる。対照品種「タンゼルボン」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が中であること、花弁の表面の主な色が65A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 De Ruiter Intellectual Property B.V. Hoofdweg 131-133, 1424PE, DE KWAKEL, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 H. C. A. de Groot
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20243号 平成23年1月25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. KORKROMA

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや高、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弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は鈍形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は短、花弁の幅(切り花用品種に限る)はかなり狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は4D、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「KORKROMA」は、対照品種「INTERCRELAN」と比較して、茎のとげの数が中であること、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Wilhelm Kordes Dusterlohe 14, 25355 Barmstedt, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Wilhelm Kordes
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20244号 平成23年1月25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. KORVAKY

3 登録品種の特性の概要

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やや強、茎のとげの数は中、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中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は中、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は中、花弁の福(切り花用品種に限る)は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は4D、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「KORVAKY」は、対照品種「ケイハグリー」と比較して、花弁の数がやや少であること、花弁の周縁の反り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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Wilhelm Kordes Dusterlohe 14, 25355 Barmstedt, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Wilhelm Kordes
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20245号 平成23年1月25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. KORALUCA
- 3 登録品種の特性の概要

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弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は極多、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)はやや短、花弁の幅(切り花用品種に限る)はやや狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は58B、花弁の表面の二次色は155D、花弁の表面の二次色の分布は部分又は縞、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは中、花弁の表面の基部の目の色は黄、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)は58Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KORALUCA」は、対照品種「TAN01633」と比較して、花弁の表面の主な色が58Bであること、花弁の表面の二次色の分布が部分又は縞であること等で区別性が認められる。対照品種「コレウバッサ」と比較して、花弁の表面の主な色が58Bであること、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)が58D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 Wilhelm Kordes Dusterlohe 14, 25355 Barmstedt, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Wilhelm Kordes
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20246号 平成23年1月25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. KORDERAY

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや高、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やや弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は多、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱はやや弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)はやや短、花弁の幅(切り花用品種に限る)はやや狭、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「KORDERAY」は、対照品種「ルイムク12」と比較して、茎のとげの数が少であること、花弁の表面の主な色が69C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 Wilhelm Kordes Dusterlohe 14, 25355 Barmstedt, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Wilhelm Kordes
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20247号 平成23年1月25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

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや低、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中、茎のとげの数はやや多、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は少、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)はやや長、花弁の幅(切り花用品種に限る)は広、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は22B、花弁の表面の二次色は54B、花弁の表面の二次色の分布はぼかし、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは小、花弁の表面の基部の目の色は黄、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)は54Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TAN02997」は、対照品種「タンX1693」と比較して、花弁の表面の主な色が22Bであること、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)が54Bであること等で区別性が認められる。対照品種「タナブル」と比較して、花弁の表面の二次色が54Bであること、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)が54B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 Christian Evers Langes Hofkoppel 6, 25436 Uetersen, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Christian Evers
- 7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20248号 平成23年1月25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

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや低、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やや弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は中、花弁の幅(切り花用品種に限る)は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は13A、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「TAN02998」は、対照品種「オリエクスプロ」と比較して、花弁の数がやや

出願品種「TAN02998」は、対照品種「オリエクスプロ」と比較して、花弁の数がやや 少であること、花弁の形が横楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「タ ナブル」と比較して、花弁の表面の色数が1であること、花弁の表面の基部の目の有無 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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Christian Evers Langes Hofkoppel 6, 25436 Uetersen, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Christian Evers
- 7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20249号 平成23年1月25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

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや低、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弱、茎のとげの数は中、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中、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は中、花弁の帳(切り花用品種に限る)は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は67D、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)は65Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TAN03266」は、対照品種「タナレピン」と比較して、花弁の周縁の反りの 強弱が弱であること、花弁の表面の基部の目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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Christian Evers Langes Hofkoppel 6, 25436 Uetersen, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Christian Evers
- 7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20250号 平成23年1月25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

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや低、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やや弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は紫、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は鈍形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は少、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は強、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)はやや長、花弁の幅(切り花用品種に限る)は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は12A、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「TAN02066」は、対照品種「TAN00151」と比較して、とげの主な色が紫であること、花の直径が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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Christian Evers Langes Hofkoppel 6, 25436 Uetersen, Germany
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Christian Evers
- 7 出願公表の年月日 平成20年7月2日