

1 品種登録の番号及び年月日 第19994号 平成22年11月15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

Abutilon Mill. ピンクカメレオン

3 登録品種の特性の概要

樹姿は半直立性、樹高は中、枝の色は紫褐、枝の毛の多少は少、葉全体の形は3裂葉、深裂の深さは浅、葉縁の鋸歯の有無は有、葉身長は中、葉身幅はかなり狭、葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の表面の毛の多少は少、葉柄の長さは短、葉柄の色は紫褐、花冠の径はやや小、花冠の展開度はやや小、花弁外面の地色は62D、花弁外面の複色の有無は無、花弁外面の脈の色は70D、花弁外面の地色と脈の色の違いは不明瞭、花弁内面の地色は49D、花弁内面の複色の有無は有、花弁内面の複色模様の種類は中心濃色、花弁内面の複色の色はN79B、花弁内面の脈の色はN77B、花弁内面の地色と脈の色の違いは明瞭、花弁の長さは中、花弁の幅はかなり狭、花弁の形は広倒卵形、花弁数は5枚、がく片の大きさは中、がく片の色は赤褐、花柄の長さは中、花柄の色は褐緑、花粉の色は黄橙、柱頭の色は紫、開花習性は四季咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ピンクカメレオン」は、対照品種「サテンピンク」と比較して、花冠の展開度がやや小であること、花弁内面の地色が49Dであること、花弁内面の複色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「初恋」と比較して、花弁外面の地色が62Dであること、花弁外面の複色の有無が無であること、がく片の色が赤褐であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社エクゾティックプランツ  
千葉県館山市犬石1496-130

6 登録品種の育成をした者の氏名

尾崎忠

7 出願公表の年月日 平成20年8月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第19995号 平成22年11月15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

Abutilon Mill. ひこ星 (ヒコホシ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は半直立性、樹高は低、枝の色は褐緑、枝の毛の多少は少、葉全体の形は深裂なし、葉縁の鋸歯の有無は有、葉身長はかなり短、葉身幅はかなり狭、葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の表面の毛の多少は少、葉柄の長さはかなり短、葉柄の色は淡緑、花冠の径は小、花冠の展開度は小、花弁外面の地色は12B、花弁外面の複色の有無は無、花弁外面の脈の色は6D、花弁外面の地色と脈の色の違いは不明瞭、花弁内面の地色は12B、花弁内面の複色の有無は無、花弁内面の脈の色は12C、花弁内面の地色と脈の色の違いは不明瞭、花弁の長さは短、花弁の幅は狭、花弁の形は広倒卵形、花弁数は5枚、がく片の大きさはやや短、がく片の色は赤褐、花柄の長さはやや短、花柄の色は褐緑、花粉の色は黄橙、柱頭の色は緑黄、開花習性は四季咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ひこ星」は、対照品種「ドワーフレッド」と比較して、葉全体の形が深裂なしであること、花弁内面の地色が12Bであること、花糸の色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「初恋」と比較して、葉全体の形が深裂なしであること、花弁内面の複色の有無が無であること、花糸の色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社エクゾティックプランツ  
千葉県館山市犬石1496-130

6 登録品種の育成をした者の氏名

尾崎忠

7 出願公表の年月日 平成20年8月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第19996号 平成22年11月15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. コイルミナ

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、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に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は53A、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）は著しく異なる、舌状花の裏面の色は182D、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はかなり小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極早生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「コイルミナ」は、対照品種「コイステージ」と比較して、舌状花の表面の主な色が53Aであること、舌状花の裏面の色が182D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

小井戸輝雄  
長野県松本市元町一丁目1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小井戸輝雄

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19997号 平成22年11月15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

Delphinium L. アルタイル

3 登録品種の特性の概要

草型は直立型、草丈は中、茎の長さは長、茎の太さは中、茎の毛の有無は無、葉の全形はVI、葉の長さは中、葉の幅は中、葉柄の有無と長さは長、葉縁の毛の有無は有、葉の表面の色は137A、花序の長さは中、花序の幅は中、1花序に着生している小花数は中、1花序に着生している小花の密度は密、花の咲き方は普通咲、花形は八重咲、花冠の大きさは大、がく片の数は多、がく片の毛の有無は有、最外層がく片の全形は広卵形、最外層がく片の長さは長、最外層がく片の幅は広、最外層がく片表面の着色パターンはII、最外層がく片表面のAゾーンの色は95B、最外層がく片表面のBゾーンの色は86C、最外層がく片裏面先端部の緑色着色は不明瞭、最内層がく片の全形は菱形、最内層がく片の長さは短、最内層がく片の幅は中、最内層がく片表面の着色パターンはIII、最内層がく片表面のAゾーンの色は86B、最内層がく片表面のBゾーンの色は95B、最内層がく片裏面先端部の緑色着色は無、がく片の距の有無と長さは中、がく片の距の太さは中、がく片の距の色はN88C、花弁部の大きさは中、花弁数は中、花弁の単色・複色の別は複色、花弁の色は白、花弁の2次的な色は紫、花弁の表面の毛の有無は目立つ、花弁の表面の毛の色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アルタイル」は、対照品種「オーロラパープルインプ」と比較して、花序の長さが中であること、最外層がく片表面のAゾーンの色が95Bであること等で区別性が認められる。対照品種「レグルス」と比較して、最外層がく片表面のAゾーンの色が95Bであること、最内層がく片表面のAゾーンの色が86B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

宮崎県  
宮崎県宮崎市橘通東2丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

福元孝一 井上美樹 中村広 中村薫 郡司定雄 八反田憲生 村田壽夫 岩切吉勝 富永寛 高橋英生

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19998号 平成22年11月15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

*Dracaena* Vand. ex L. Norjim

3 登録品種の特性の概要

樹高は普通、茎の分枝性は無、葉の展開状態は斜下、茎の太さは中、節間は密、茎の色は186C、葉の全体の形は線状披針形、葉の先端の形は急鋭尖形、葉縁の波打ちは無、葉身の反りはⅢ型、葉身のねじれは無、葉身の長さは21～30cm、葉身の幅は1.1～2.0cm、葉形指数は20.1以上、葉脈の型は平行脈、葉脈の明瞭度は不明瞭、葉の厚さは中、幼葉の地色は137A、成葉の表面の地色はN137A、成葉の裏面の地色は147A、成葉の斑の有無は有、成葉の斑の鮮明度は鮮明、成葉の斑の型は2種複合、葉の基本斑の模様は縦縞、二次斑の模様は覆輪、成葉の斑の基本色は154C、成葉の斑の二次的な色は187A、成葉の光沢は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Norjim」は、対照品種「Bicolor」と比較して、成葉の斑の基本色が154Cであること等で区別性が認められる。対照品種*D. marginata*と比較して、成葉の斑の型が2種複合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

Albert Cornelis Alderden

Maansteen 12, 3643 BK Mijdrecht, The Netherlands

Rene de Leeuw

Anna van Burenlaan 4, 1411 EK Naarden The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Albert Cornelis Alderden Rene de Leeuw

7 出願公表の年月日 平成22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第19999号 平成22年11月15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

Fortunella Swingle 宮崎夢丸 (ミザキユメマル)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間、枝梢の密度は中、樹の大きさは小、樹勢は弱、枝梢の太さは太、枝梢の長さは長、節間長は中、枝梢のとげの多少は多、葉身の形は紡錘形、葉身波状の程度は弱、葉身の大きさは中、葉身長は短、葉身幅は極狭、葉形指数は極小、網脈の鮮明度はやや明瞭、翼葉の形は無、葉柄の長さは短、葉柄の太さは中、花序の形成は単生、花(花蕾)の重さは極軽、花卉の形は紡錘形、花卉の長さは極短、花卉の幅は極狭、花卉(花蕾の外側)の色は白、花卉の数は5枚、花糸の分離の程度は合一、花粉の多少はやや多、果実の形は長球、果頂部の形は円、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は無、果梗部の形は切平面、果梗部放射条溝の多少は無、果心の充実度は密、果心の大きさは小、果実の重さはやや軽、果皮の色は濃橙、油胞の大きさはやや小、油胞の密度は中、油胞の凹凸は平、果面の粗滑は滑、果皮の厚さは中、果皮歩合は極大、果汁の多少は少、甘味は高、酸味は極低、香気の多少は中、種子数は無、発芽期は極晩、開花期は極晩、成熟期は早、隔年結果性は低、浮皮果の発生は無、裂果の発生は無、貯蔵性は短である。

出願品種「宮崎夢丸」は、対照品種「ニンポウキンカン」と比較して、果汁の多少が少であること、酸味が極低であること、種子数が無であること等で区別性が認められる。対照品種「ぷちまる」と比較して、油胞の密度が中であること、酸味が極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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

宮崎県  
宮崎県宮崎市橘通東2丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹島久善 児玉良一 黒木重文 山口和典 徳満憲治 荒武貴浩 黒木恒和 木下哲次 平田力也 佐野真実

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20000号 平成22年11月15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 Adans. バルドット

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅はやや狭、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、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弱、葉の周縁の鋸歯の数は中、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やや少、開花枝の最頂部の多散花序の幅はやや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は33A、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）は中、花の直径はやや小、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33A、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「バルドット」は、対照品種「レオナルド」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が33A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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デ リエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

アイク ビールランダー

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第20001号 平成22年11月15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 Adans. キャレーン

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅は狭、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、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やや濃、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中、葉の周縁の鋸歯の深さはかなり浅、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狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は15B、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32B、花冠裂片の表面の二次色は21C、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21C、外側花冠裂片の表面の二次色（八重品種に限る。）は32B、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。）は縁、開花始期は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「キャレーン」は、対照品種「バルドット」と比較して、花冠裂片の表面の色数が2であること、外側花冠裂片の表面の色数（八重品種に限る。）が2であること等で区別性が認められる。対照品種「シンディ」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が32Bであること、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。）が縁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

クヌート イェプセン a/s

デンマーク王国 8382 ヒンナラップ コースホルム ダムスブローヴェイ 53

6 登録品種の育成をした者の氏名

クヌート イェプセン

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第20002号 平成22年11月15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 Adans. ドンラモン

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は低、株幅は狭、葉の長さは中、葉の幅は中、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濃、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中、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狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色はN57A、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）は中、花の直径は中、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN57A、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N57A、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「ドンラモン」は、対照品種「レオナルド」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弱であること、開花初期の花冠裂片の表面の主な色がN57Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ラ デュース」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弱であること、花冠裂片の表面の主な色がN57A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

クナープ リセンシィーズ B.V.

オランダ王国 2671DW ナールドヴァイク ラング ブルクヴェグ 84

6 登録品種の育成をした者の氏名

レオナダス ヨハネス マリア バンダ クナープ

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20003号 平成22年11月15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 Adans. ドンジュアン

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅は狭、葉の長さはやや短、葉の幅は中、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少、開花枝の最頂部の多散花序の幅は狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は43A、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）は中、花の直径は中、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は43A、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43A、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「ドンジュアン」は、対照品種「ガブリエル」と比較して、葉の先端の向きが直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

クナープ リセンシーズ B. V.

オランダ王国 2671DW ナールドヴァイク ラング ブルクヴェグ 84

6 登録品種の育成をした者の氏名

レオナダス ヨハネス マリア バンダ クナープ

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20004号 平成22年11月15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 Adans. ドンドミンゴ

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅はやや狭、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中、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かなり浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数はかなり少、開花枝の最頂部の多散花序の幅はやや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は44B、開花初期の花冠表面の二次色は23C、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44B、花冠裂片の表面の二次色は33D、花冠裂片の二次色の分布位置は縁、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44B、外側花冠裂片の表面の二次色（八重品種に限る。）は33D、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。）は縁、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「ドンドミンゴ」は、対照品種「ネオーミ」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、花冠裂片の表面の色数が2であること、外側花冠裂片の表面の色数（八重品種に限る。）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

クナープ リセンシィーズ B.V.

オランダ王国 2671DW ナールドヴァイク ラング ブルクヴェグ 84

6 登録品種の育成をした者の氏名

レオナダス ヨハネス マリア バンダ クナープ

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20005号 平成22年11月15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 Adans. ドンフレデリコ

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅はやや狭、葉の長さは中、葉の幅は中、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濃、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やや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は15A、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）はやや少、花の直径はやや小、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は16A、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16A、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「ドンフレデリコ」は、対照品種「シンディ」と比較して、葉の形が楕円形であること、花冠裂片の表面の色数が1であること、外側花冠裂片の表面の色数（八重品種に限る。）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

クナープ リセンシィーズ B. V.  
オランダ王国 2671DW ナールドヴァイク ラング ブルクヴェグ 84

6 登録品種の育成をした者の氏名

レオナダス ヨハネス マリア バンダ クナープ

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20006号 平成22年11月15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 Adans. アールビー6141

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は中、株幅はやや狭、葉の長さはやや短、葉の幅は中、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やや少、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46C、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）は少、花の直径はやや大、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は53C、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53C、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「アールビー6141」は、対照品種「ラ デュース」と比較して、葉の形が楕円形であること、葉の表面のアントシアニン着色の強弱が弱であること、花冠裂片の表面の主な色が53C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

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン  
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

リリー ソレンセン

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20007号 平成22年11月15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 Adans. アールビー6142

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は低、株幅はやや狭、葉の長さは中、葉の幅は中、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中、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中、葉の周縁の鋸歯の深さはやや浅、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狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色はN74A、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）はやや少、花の直径はやや大、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN74A、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N74A、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「アールビー6142」は、対照品種「レオナルド」と比較して、葉の形が卵形であること、花冠裂片の表面の主な色がN74A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

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン  
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

リリー ソレンセン

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20008号 平成22年11月15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 Adans. アールビー6431

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は低、株幅は狭、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、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濃、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かなり浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数はかなり少、開花枝の最頂部の多散花序の幅はかなり狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は45A、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）はやや少、花の直径はやや小、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN57A、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N57A、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「アールビー6431」は、対照品種「アールビー6141」と比較して、開花枝の最頂部の多散花序の幅がかなり狭であること、花冠裂片の表面の主な色がN57Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ラ デュース」と比較して、開花枝の最頂部の多散花序の幅がかなり狭であること、花冠裂片の表面の主な色がN57A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

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン  
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

リリー ソレンセン

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20009号 平成22年11月15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 Adans. アフリカンフォール

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は中、株幅はやや広、葉の長さは中、葉の幅は広、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中、葉の周縁の鋸歯の深さはやや深、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やや広、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は30B、開花初期の花冠表面の二次色は20A、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）はやや少、花の直径はかなり大、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は30A、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30A、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「アフリカンフォール」は、対照品種「ネオーミ」と比較して、葉の形が三深裂羽状複葉であること、花の直径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

A/S Knud Jepsen

Damsbrovej 53, Korsholm DK-8382 Hinnerup Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Knud Jepsen

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20010号 平成22年11月15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 Adans. アフリカンパール

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は中、株幅はやや狭、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の形は線形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、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多、葉の周縁の鋸歯の深さはやや深、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やや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は33B、開花初期の花冠表面の二次色は20A、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）はやや少、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56C、花冠裂片の表面の二次色はN57C、花冠裂片の二次色の分布位置は点状、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56C、外側花冠裂片の表面の二次色（八重品種に限る。）はN57C、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。）は点状、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「アフリカンパール」は、対照品種「モンロー」と比較して、葉の形が線形であること、葉の周縁の鋸歯の深さがやや深であること、花冠裂片の表面の主な色が56C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

A/S Knud Jepsen  
Damsbrovej 53, Korsholm DK-8382 Hinnerup Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Knud Jepsen

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20011号 平成22年11月15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 Adans. イングリッド

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅はやや狭、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、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濃、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やや狭、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。）は中、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10A、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「イングリッド」は、対照品種「ゲーデ」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、花冠裂片の表面の色数が1であること、花冠裂片の表面の主な色が10Aであること等で区別性が認められる。対照品種「アレクサンドラ」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、花冠裂片の表面の色数が1であること、花冠裂片の表面の主な色が10A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

A/S Knud Jepsen

Damsbrovej 53, Korsholm DK-8382 Hinnerup Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Knud Jepsen

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20012号 平成22年11月15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 Adans. ケル

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅は狭、葉の長さは中、葉の幅は中、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中、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やや多、葉の周縁の鋸歯の深さはかなり浅、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中、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は44A、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）は少、花の直径は中、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は44B、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、開花始期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ケル」は、対照品種「ガブリエル」と比較して、葉の周縁の鋸歯の深さがかなり浅であること、花冠裂片の表面の主な色が44B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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デ リエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

アイク ビールランダー

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第20013号 平成22年11月15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 Adans. チェル

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は低、株幅は狭、葉の長さはやや短、葉の幅は中、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46C、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46D、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46D、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「チェル」は、対照品種「ラ デュース」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、花冠裂片の表面の主な色が46D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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デ リエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

アイク ビールランダー

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第20014号 平成22年11月15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 Adans. リー

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅はやや狭、葉の長さは短、葉の幅は中、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中、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やや少、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15A、開花初期の花冠表面の二次色は30B、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17C、花冠裂片の表面の二次色は30B、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17C、外側花冠裂片の表面の二次色（八重品種に限る。）は30B、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。）は縁、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「リー」は、対照品種「キャレーン」と比較して、葉の形が卵形であること、花冠裂片の表面の主な色が17Cであること、花冠裂片の表面の二次色が30Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ドンフレデリコ」と比較して、葉の形が卵形であること、花冠裂片の表面の色数が2であること、外側花冠裂片の表面の色数（八重品種に限る。）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

A/S Knud Jepsen

Damsbrovej 53, Korsholm DK-8382 Hinnerup Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Knud Jepsen

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20015号 平成22年11月15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 Adans. ジェンナ

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は低、株幅は中、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、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濃、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多、開花枝の最頂部の多散花序の幅はやや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は11C、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。）は下向き、花冠裂片の長さ（一重品種に限る。）は中、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NN155B、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「ジェンナ」は、対照品種「シモン2000」と比較して、葉の形が楕円形であること、花冠裂片の向き（一重品種に限る。）が下向きであること等で区別性が認められる。対照品種「シモン」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。

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

A/S Knud Jepsen

Damsbrovej 53, Korsholm DK-8382 Hinnerup Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Knud Jepsen

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20016号 平成22年11月15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 Adans. スノードン

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅は中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、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10B、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。）は中、花冠裂片の幅（一重品種に限る。）はやや広、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はNN155B、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「スノードン」は、対照品種「シモン2000」と比較して、開花初期の花冠裂片の表面の主な色が10B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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

アイク ビールランダー

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20017号 平成22年11月15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 Adans. Kelly

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅はやや狭、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、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濃、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中、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25A、開花初期の花冠表面の二次色は33A、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）はかなり少、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25A、花冠裂片の表面の二次色は33A、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25A、外側花冠裂片の表面の二次色（八重品種に限る。）は33A、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、開花始期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Kelly」は、対照品種「キャレーン」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が25A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25Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ネオーミ」と比較して、花冠裂片の表面の色数が2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25A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

A/S Knud Jepsen

Damsbrovej 53, Korsholm DK-8382 Hinnerup Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Knud Jepsen

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20018号 平成22年11月15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 Adans. PATRICE

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は中、株幅はやや広、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、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中、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浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数は多、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N57A、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。）は平、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。）はやや広、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN66A、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「PATRICE」は、対照品種「パリナ」と比較して、開花枝の最頂部の多散花序の花数が多いこと、花冠裂片の向き（一重品種に限る。）が平であること等で区別性が認められる。対照品種「ブラバ」と比較して、開花枝の最頂部の多散花序の花数が多いこと、開花初期の花冠裂片の表面の主な色がN57A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

A/S Knud Jepsen  
Damsbrovej 53, Korsholm DK-8382 Hinnerup Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Knud Jepsen

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第20019号 平成22年11月15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 Adans. HENRIETTA

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は中、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やや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は33C、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）はやや多、花の直径はかなり大、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は52C、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52C、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「HENRIETTA」は、対照品種「ラ デュース」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弱であること、花冠裂片の表面の主な色が52C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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

A/S Knud Jepsen  
Damsbrovej 53, Korsholm DK-8382 Hinnerup, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Kund Jepsen

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第20020号 平成22年11月15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 Adans. JEPJACK

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅はやや狭、葉の長さはやや短、葉の幅は中、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やや浅、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やや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は42A、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。）はやや広、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は42A、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「JEPJACK」は、対照品種「カウイ」と比較して、花の直径がやや大であること、花冠裂片の裏面の濃色部の色（一重品種に限る。）が50Bであること等で区別性が認められる。対照品種「イロイデ」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弱であること、花の直径がやや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

A/S Knud Jepsen

Damsbrovej 53, Korsholm Dk-8382 Hinnerup, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Kund Jepsen

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第20021号 平成22年11月15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 Adans. MEGAN

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は中、株幅は中、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、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中、葉の表面のアントシアニン着色の強弱は弱、葉の周縁の鋸歯の数はやや多、葉の周縁の鋸歯の深さはやや浅、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狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は45B、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）はかなり少、花の直径はやや小、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は45B、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45B、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「MEGAN」は、対照品種「ドンジュアン」と比較して、葉の形が楕円形であること、花冠裂片の数（八重品種に限る。）がかなり少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

A/S Knud Jepsen

Damsbrovej 53, Korsholm DK-8382 Hinnerup, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Knud Jepsen

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第20022号 平成22年11月15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 Adans. フェスティバローズ

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅はやや狭、葉の長さはやや短、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中、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やや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は46C、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）は少、花の直径は中、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は46C、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46C、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「フェスティバローズ」は、対照品種「チェル」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、花の直径が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ラデュース」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が46C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

小林俊之  
埼玉県深谷市大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林俊之

7 出願公表の年月日 平成20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第20023号 平成22年11月15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 Adans. フェスティバイエロー

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅は中、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、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弱、葉の周縁の鋸歯の数は中、葉の周縁の鋸歯の深さはやや深、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中、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は21B、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）は少、花の直径はやや大、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は30C、花冠裂片の表面の二次色は15B、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30C、外側花冠裂片の表面の二次色（八重品種に限る。）は15B、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、開花始期はかなり早である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「フェスティバイエロー」は、対照品種「キャレーン」と比較して、外側花冠裂片の表面の主な色（八重品種に限る。）が30Cであること、外側花冠裂片の表面の二次色（八重品種に限る。）が15Bであること等で区別性が認められる。対照品種「リー」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が30C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30Cであること、外側花冠裂片の表面の二次色（八重品種に限る。）が15B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

小林俊之  
埼玉県深谷市大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林俊之

7 出願公表の年月日 平成20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第20024号 平成22年11月15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

Lathyrus odoratus L. 紅式部 (ベニシキブ)

3 登録品種の特性の概要

草型は高性、茎の最小径は太、茎の最大径は太、茎のアントシアン発現の有無は有、節間長は長、複葉対数は1、葉形は広卵形、葉の波打ち程度は弱、着葉角度は斜上、葉長は中、葉幅は中、たく葉の大きさは中、葉の色は淡、ふ入り葉の有無は無、葉柄着生部の色は有、葉柄の長さは中、花の着生密度は中、花の向きは斜上、花形はオープン、花径は中、旗弁長は中、旗弁幅はやや広、翼弁長は中、翼弁幅は中、花弁の斑紋の有無は無、旗弁上部の色は59A、旗弁中央部の色は59B、翼弁上部の色は73C、翼弁中央部の色は62B、舟弁中央部の色は69D、旗弁の形はノッチ、翼弁の内曲は弱、旗弁の数は1、翼弁の数は2、がくの形は鐘状、がくの色は有、雌ずいの有無は有、雄ずいの数は10、花柄の太さは中、花柄の長さはやや短、一花房当たりの花数は中、花の香りは中、開花の習性は春咲き性である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「紅式部」は、対照品種「式部」と比較して、茎のアントシアン発現の有無が有であること、翼弁上部の色が73Cであること等で区別性が認められる。対照品種「スーパーローズ」と比較して、旗弁上部の色が59Aであること、翼弁上部の色が73C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

宮崎県  
宮崎県宮崎市橘通東2丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

福元孝一 八反田憲生 中村薫

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20025号 平成22年11月15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

Mecardonia Ruiz et Pav. SAKMEC001

3 登録品種の特性の概要

草姿は水平、茎の長さは短、葉の長さは短、葉の幅はかなり狭、葉の形は狭楕円形、葉の斑の有無は無、葉の周縁部の形は鋸歯状、花柄の長さはやや短、花の長さは短、花の幅は狭、がくの形は広卵形、がくの色は淡緑、上唇弁の長さは短、上唇弁の幅は狭、上唇弁の形はV型、上唇弁の先端の形は凹形、上唇弁の主な色は13A、上唇弁の二次色の有無は有、上唇弁の二次色の型は条斑、上唇弁の二次色は赤紫、下唇弁の中央裂片の長さは中、下唇弁の中央裂片の幅は狭、下唇弁の中央裂片の形はV型、下唇弁の先端の形は凹形、下唇弁の主な色は13A、下唇弁の二次色の有無は有、下唇弁の二次色の型は条斑、下唇弁の二次色は赤紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKMEC001」は、対照品種「ウスメカ67」と比較して、葉の長さが短であること、花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 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

鴨川知弘 小島仁司

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20026号 平成22年11月15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. コシヒカリかずさ4号 (コシカリかずさ4号)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は極早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はかなり短、主軸の長さはやや短、穂数は中、芒の分布は上半分のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はかなり早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は小、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは極短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、穂発芽性はやや易、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難である。

出願品種「コシヒカリかずさ4号」は、対照品種「コシヒカリつくばSD1号」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がかなり短であること、籾1000粒重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

本田技研工業株式会社  
東京都港区南青山二丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

林少揚 高師知紀 佐々木敦司 前橋香織

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20027号 平成22年11月15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. 彩のみのり (サイミリ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢(初期観察)は立、出穂期(50%出穂)はやや早、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)は短、主軸の長さは中、穂数はやや少、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少(小穂)は中、外穎先端の色(ふ先色)(小穂)は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はやや早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重はやや大、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さは中、芒は有、芒の色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、穂発芽性はやや難、耐倒伏性は強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a, i、穂いもちほ場抵抗性は中、葉いもちほ場抵抗性は中、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別は抵抗性群、蛋白質含量は中である。

出願品種「彩のみのり」は、対照品種「朝の光」と比較して、籾1000粒重がやや大であること、最長芒の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「あかね空」と比較して、籾1000粒重がやや大であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, i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

埼玉県

埼玉県さいたま市浦和区高砂三丁目15番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

野田聡 荒川誠 大岡直人 新井登 戸倉一泰 岡田雄二 箕田豊尚 石井博和  
齋藤孝一郎 新井守 渡邊耕造 原由美子 上野敏昭 重松統 平野美奈子

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第20028号 平成22年11月15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. 彩のほほえみ (サイノホホエミ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は立、出穂期（50%出穂）はやや早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さはやや長、穂数はやや少、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はやや早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重はやや大、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度はやや淡緑、稈の太さはやや太、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは極短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、穂発芽性は難、耐倒伏性は中、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a、穂いもちほ場抵抗性はやや弱、葉いもちほ場抵抗性は中、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別は抵抗性群、蛋白質含量はやや低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「彩のほほえみ」は、対照品種「朝の光」と比較して、籾1000粒重がやや大であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-aであること等で区別性が認められる。対照品種「あかね空」と比較して、籾1000粒重がやや大であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a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

埼玉県

埼玉県さいたま市浦和区高砂三丁目15番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

野田聡 荒川誠 大岡直人 新井登 戸倉一泰 岡田雄二 箕田豊尚 石井博和  
齋藤孝一郎 新井守 渡邊耕造 原由美子 上野敏昭 重松統 平野美奈子

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第20029号 平成22年11月15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. ミコトモチ

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は中、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや長、主軸の長さは中、穂数はやや多、芒の分布は上半分のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は褐、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は中、穎色は黄金色、護穎の色は黄金色、籾1000粒重はかなり大、穎のフェノール反応は無、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は白、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は淡赤、最長芒の長さは中、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は糯、障害型耐冷性は強、穂発芽性は中、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型は+、穂いもちほ場抵抗性は中、葉いもちほ場抵抗性はやや弱、白葉枯病ほ場抵抗性は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミコトモチ」は、対照品種「ヤシロモチ」と比較して、芒の色（初期観察）が淡赤であること、穂発芽性が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ココノエモチ」と比較して、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）が褐であること、成熟期が中であること、最長芒の長さが中であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型が+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

島根県  
島根県松江市殿町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

播磨邦夫 月森弘 田中互 安達康弘 杉山万里 高橋眞二 吾郷宏光 富田節雄  
加納正浩 山本朗 松崎友史 福田誠 藤原耕治 安原宏宣 陶山研治 神田正治  
重栖睦弘 広沢敬之

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第20030号 平成22年11月15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. 式部糯 (シギモチ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は有、止葉葉身の姿勢(初期観察)は立、出穂期(50%出穂)はやや早、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)はやや短、主軸の長さは短、穂数はやや少、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少(小穂)は中、外穎先端の色(ふ先色)(小穂)は紫、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はやや早、穎色は黄白、護穎の長さはやや長、護穎の色は黄白、紫、籾1000粒重はかなり小、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は狭、玄米の形は半円、玄米の色は暗紫/黒、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度はやや淡緑、柱頭の色は紫、稈の太さはやや細、芒は有、芒の色(初期観察)は紫、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は糯、障害型耐冷性は強、穂発芽性は中、耐倒伏性は強、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a、穂いもち病抵抗性はやや弱、蛋白質含量はやや高である。

出願品種「式部糯」は、対照品種「ユキモチ」と比較して、葉のアントシアニン着色が有であること、外穎先端の色(ふ先色)(小穂)が紫であること、玄米の色が暗紫/黒であること等で区別性が認められる。対照品種「朝紫」と比較して、芒の色(初期観察)が紫であること、籾の長さが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

地方独立行政法人青森県産業技術センター  
青森県黒石市田中82番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

三上泰正 川村陽一 横山裕正 高舘正男 小林渡 前田一春 舘山元春 中堀登  
示光 小林健一 小山田善三 今智穂美

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20031号 平成22年11月15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. 紫の君 (ムラサキノキミ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は有、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）はやや早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや長、主軸の長さは中、穂数はやや少、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は紫、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はやや早、穎色は黄白、護穎の長さはやや長、護穎の色は紫、籾1000粒重は小、穎のフェノール反応は無、玄米の長さはやや長、玄米の幅はやや狭、玄米の形は半円、玄米の色は暗紫／黒、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度はやや淡緑、柱頭の色は紫、稈の太さはやや太、芒は有、芒の色（初期観察）は紫、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、障害型耐冷性は強、穂発芽性はやや難、耐倒伏性は強、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a、穂いもちほ場抵抗性はやや弱、葉いもちほ場抵抗性はやや強、蛋白質含量は中である。

出願品種「紫の君」は、対照品種「むつほまれ」と比較して、葉のアントシアニン着色が有であること、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや長であること、玄米の色が暗紫／黒であること等で区別性が認められる。対照品種「おくのむらさき」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）がやや長であること、籾1000粒重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

地方独立行政法人青森県産業技術センター  
青森県黒石市田中82番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

三上泰正 川村陽一 横山裕正 小林渡 前田一春 舘山元春 中堀登示光 高舘正男 小林健一 今智穂美

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第20032号 平成22年11月15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 Group Sinon Spark Ruby SN11

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、葉の長さは短、葉の幅はやや広、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は緑、花序の型は複総状、花序の花数は中、花型は平咲、花の縦径はやや長、花の横径はやや広、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様は点斑、ドーサルセパルの地色はNN155C、ドーサルセパルの模様の色はN80A、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は無、ラテラルセパルの模様は点斑、ラテラルセパルの地色はNN155C、ラテラルセパルの模様の色はN80A, 71A、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は点斑、ペタルの地色はNN155C、ペタルの模様の色はN80A、リップの中央裂片の正面の形は菱形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色はN78B、リップの中央裂片の模様の色は185A、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、リップの側裂片の地色は13C、リップの側裂片の模様の色はN78B（ぼかし）、185A（ぼかし）、59A（縞斑）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sinon Spark Ruby SN11」は、対照品種「ソーゴチェリー チェリーソング」と比較して、ペタルの配列が開くであること、ラテラルセパルの地色がNN155Cであること、リップの中央裂片の模様がぼかしであること等で区別性が認められる。対照品種Dtps. 「I-Hsin Sun Beauty KHM1065」と比較して、ラテラルセパルの正面の形が卵形であること、リップの中央裂片の正面の形が菱形であること、リップの側裂片の模様がぼかし、縞斑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

Sinon Corp.

1F., No.23, Sec.1, Mei Chuan West Road, Anlong Village, West District  
Taichung City, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

LIN CHIN SHENG

7 出願公表の年月日 平成21年7月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20033号 平成22年11月15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. メルフスヘン

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）はかなり高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は強、茎のとげの数は多、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、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、花弁の数は多、花の直径は大、花の形は円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、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）はやや広、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「メルフスヘン」は、対照品種「トワカップ」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱が強であること、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

有限会社メルヘンローズ  
大分県玖珠郡玖珠町大字岩室1376番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小畑和敏

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第20034号 平成22年11月15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. メルンアヘン

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、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅ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）は心臓形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや多、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、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N155C、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「メルンアヘン」は、対照品種「メルリアヘン」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱がやや強であること、小葉の周縁の波打ちの強弱がやや弱であること、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

有限会社メルヘンローズ  
大分県玖珠郡玖珠町大字岩室1376番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小畑和敏

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第20035号 平成22年11月15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. サリダ

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、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、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尖形、花卉の数はやや少、花の直径はかなり大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱はやや弱、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）はやや長、花卉の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は76C、花卉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「サリダ」は、対照品種「ジャックシル」と比較して、花卉の長さ（切り花用品種に限る）がやや長であること、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）が鈍形であること等で区別性が認められる。対照品種「タン8485」と比較して、茎のとげの数が少であること、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）が鈍形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

安田耕太  
千葉県鴨川市滑谷698-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

安田耕太

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第20036号 平成22年11月15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. EMPINTO

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、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅ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、とげの主な色は赤、葉の大きさはかなり大、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無又は極弱、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）はやや広、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は46A、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白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「EMPINTO」は、対照品種「アサミ・レッド」と比較して、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。対照品種「オスカーシャイン」と比較して、茎のとげの数が中であること、花弁の表面の主な色が46Aであること等で区別性が認められる。対照品種「セルイロン」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱がやや弱であること、花弁の表面の主な色が46A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

Bartels Rose Breeding B.V.

Rietwijkeroordweg 15, 1432JG Aalsmeer, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

G. B. H. BARTELS

7 出願公表の年月日 平成20年1月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第20037号 平成22年11月15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. Petit Cherry

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、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数は多、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、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かなり弱、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N57C、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大、花弁の表面の基部の目の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Petit Cherry」は、対照品種「ココット」と比較して、茎のとげの数が多であること、小葉の周縁の波打ちの強弱が無又は極弱であること、花弁の表面の主な色がN57Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ニルプスプライド」と比較して、茎のとげの数が多であること、花弁の表面の主な色がN57C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

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

Kim, Won Hee Lee, Eun Kyung Yoo, Bong Sik Oh, Yong Nam Jeong, Myeung Il

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20038号 平成22年11月15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. MORNING SHINE

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）は高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅ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濃、葉の表面の光沢の強弱はかなり強、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尖形、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、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、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）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は14B、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「MORNING SHINE」は、対照品種「インターコゴル」と比較して、茎のとげの数が中であること、葉の表面の光沢の強弱がかなり強であること、花弁の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「インタークリマック」と比較して、葉の表面の光沢の強弱がかなり強であること、花弁の表面の主な色が14B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

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

Kim, Won Hee Kim, Seung Tae Huh, Kun Yang Lee, Eun Kyung Park, Pyl Man Lee, Dong Woo

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20039号 平成22年11月15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. シェドゥーブル

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、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅ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淡、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尖形、花弁の数はやや多、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、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NN155B、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「シェドゥーブル」は、対照品種「タノロプ」と比較して、先端小葉の葉身先端の形が鋭尖形であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が桃であること等で区別性が認められる。対照品種「シュイルス」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、花弁の形が倒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

今井清  
広島県呉市広町4913-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

今井清

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20040号 平成22年11月15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. クリアーサン

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）は高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数は無又は極少、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、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尖形、花弁の数はやや少、花の直径はかなり大、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やや弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、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）はやや広、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は23C、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「クリアーサン」は、対照品種「ケイザーボ」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23C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

今井清  
広島県呉市広町4913-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

今井清

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20041号 平成22年11月15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. カオルコダムール

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）は高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数は多、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、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、花弁の数はやや多、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かなり弱、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）はやや広、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は155A、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55Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カオルコダムール」は、対照品種「メイマネスク」と比較して、花弁の数がやや多であること、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「スペファンキー」と比較して、花弁の表面の主な色が155A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

浅井薫子  
神奈川県川崎市幸区南加瀬3-3-27  
今井清  
広島県呉市広町4913番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

今井清

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第20042号 平成22年11月15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. レディー セツ

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）は高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数はやや多、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、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、花の直径はかなり大、花の形は星形、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極強、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、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）はやや広、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は73B、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やや大、花弁の表面の基部の目の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「レディー セツ」は、対照品種「アーザム ブルー」と比較して、とげの主な色が赤であること、花弁の周縁の反りの強弱が極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

角田信雄  
群馬県前橋市力丸町138-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

角田信雄

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20043号 平成22年11月15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. エレガントクィーン

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）は高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅ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鈍形、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無又は極弱、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「エレガントクィーン」は、対照品種「メルロカヘン」と比較して、先端小葉の葉身の形が卵形であること、先端小葉の葉身先端の形が鈍形であること等で区別性が認められる。対照品種「セルマール」と比較して、先端小葉の葉身の形が卵形であること、先端小葉の葉身先端の形が鈍形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

杉浦幹泰  
愛知県田原市折立町折立27

6 登録品種の育成をした者の氏名

杉浦幹泰

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20044号 平成22年11月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Salvia L. サンサルパプ

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はかなり高、茎の太さはやや細、茎の色は緑紫、1次分枝数は極多、最長節間長は中、葉序は対生、葉形は卵形、最大葉長はかなり短、最大葉幅は狭、葉色は緑、葉の厚さは中、葉柄の長さは極短、花穂の形は円筒、花穂長は極長、花首長は短、花間長はやや短、花段数は極多、花冠の形は唇状、花冠径(幅)は中、花冠筒長は短、花色の単色・複色の別は複色、複色の発現パターンはぼかし、花冠の地色は9206明赤紫、8902、花冠の複色の色は8902淡紫ピンク(喉部)、がくの形は円筒状、がくの長さは極短、がくの幅は短、がくの単色・複色の別は複色、がくの色は複色発現パターンはぼかし、がくの地色は3513 穏黄緑、がくの複色の色は9516 暗灰紫である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「サンサルパプ」は、対照品種「レモンセージ」と比較して、草姿が直立であること、花冠の地色が9206明赤紫であること等で区別性が認められる。対照品種「ピナフォア パステルバイオレット」と比較して、葉形が卵形であること、がくの単色・複色の別が複色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

四方康範 石原卓朗

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第20045号 平成22年11月15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

Senecio cruentus (Masson ex L'Her.) DC. まほろば4号 (マホバヨンゴリ)

3 登録品種の特性の概要

草姿はⅡ型、草丈はかなり高、茎の太さは中、一次分枝の出方はⅡ型、分枝数はかなり多、節間長は中、葉型はⅠ型、葉の欠こくの深さは中、葉の鋸歯は尖、葉の先端の形は鋭、葉縁の波打ちは中、葉身長は短、葉身幅は中、葉柄の太さは中、葉柄の長さは長、葉柄の翼の有無は有、葉色(葉表)は中、花房の形は平型、花房の直径はかなり大、花房の高さは極高、花形はやや閉じ咲、花径は大、花芯部の大きさは大、花弁色は75B、蛇の目、覆輪(白色部分)の有無は無、花芯の色は70A、花弁長は長、花弁幅は中、花弁の形はⅡ型、花弁のそりはⅡ型、花弁先端の欠刻の有無は有、花弁先端の形は尖、花弁の数(舌状花)は中、花弁の数(筒状花)は中、八重咲性は無、がくの形は強、がくの切れ込みの深さは長、がくの色はやや濃、一花房花数は中、花の香りは有である。  
(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「まほろば4号」は、対照品種「サンセネラピ」と比較して、花形がやや閉じ咲であること、花芯の色が70Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

落合成光  
奈良県御所市佐田175

6 登録品種の育成をした者の氏名

落合成光

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20046号 平成22年11月15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

Senecio cruentus (Masson ex L'Her.) DC. まほろば7号 (マホバナコ<sup>®</sup>)

3 登録品種の特性の概要

草姿はⅡ型、草丈はかなり高、茎の太さは中、一次分枝の出方はⅡ型、分枝数はかなり多、節間長は短、葉型はⅠ型、葉の欠こくの深さはやや浅、葉の鋸歯は尖、葉の先端の形は鋭、葉縁の波打ちはやや弱、葉身長は短、葉身幅は中、葉柄の太さは細、葉柄の長さは中、葉柄の翼の有無は無、葉色(葉表)は濃、花房の形は平型、花房の直径は極大、花房の高さは極高、花形は平開咲、花径は大、花芯部の大きさは中、花弁色はN78A、蛇の目、覆輪(白色部分)の有無は無、花芯の色はN79C、花弁長は長、花弁幅は中、花弁の形はⅡ型、花弁のそりはⅡ型、花弁先端の欠刻の有無は有、花弁先端の形は尖、花弁の数(舌状花)は中、花弁の数(筒状花)は中、八重咲性は無、がくの形は中、がくの切れ込みの深さは長、がくの色はやや濃、一花房花数は多、花の香りは有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「まほろば7号」は、対照品種「サンセネレ」と比較して、茎のアントシアン発色の程度が多であること、葉のアントシアン発色の程度(葉裏)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

落合成光  
奈良県御所市佐田175

6 登録品種の育成をした者の氏名

落合成光

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20047号 平成22年11月15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

Sesamum indicum L. まるひめ

3 登録品種の特性の概要

伸育性は無限、草丈は中、分枝の位置は下部、第1果までの節数は少、葉身長はやや短、葉幅は狭、葉身の長さとの比率は中、複葉の着生程度は少、葉身の緑色の程度は中、葉腋当たりの花数は1花、花筒部外面の色は中、下唇弁先端部の色はやや濃、さく果の房室数は4房室、さく果の長さは中、さく果の最大幅は中、さく果の裂開の有無は有、種皮の色は白色、セサミン含有量はやや多、開花始めは早、成熟期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「まるひめ」は、対照品種「ごまぞう」と比較して、種皮の色が白色であること、開花始めが早であること、成熟期がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「真瀬金」と比較して、種皮の色が白色であること、セサミン含有量がやや多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

大潟直樹 勝田真澄 安本知子 杉浦誠 山田哲也

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第20048号 平成22年11月15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

Sesamum indicum L. まるえもん

3 登録品種の特性の概要

伸育性は無限、草丈はやや低、分枝の位置は下部、第1果までの節数は少、葉身長は中、葉幅はやや狭、葉身の長さとの比率は中、複葉の着生程度は少、葉身の緑色の程度はやや濃、葉腋当たりの花数は1花、花筒部外面の色は中、下唇弁先端部の色はやや濃、さく果の房室数は4房室、さく果の長さは中、さく果の最大幅は中、さく果の裂開の有無は有、種皮の色は黒色、セサミン含有量はかなり多、開花始めは早、成熟期はやや早である。

出願品種「まるえもん」は、対照品種「ごまぞう」と比較して、種皮の色が黒色であること、開花始めが早であること、成熟期がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「真瀬金」と比較して、種皮の色が黒色であること、セサミン含有量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

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

大瀧直樹 勝田真澄 安本知子 杉浦誠 山田哲也 星野次汪 佐川了

7 出願公表の年月日 平成21年6月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20049号 平成22年11月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solenostemon Thonn. COL-10-001

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立性、株張りは小、茎径は中、茎長はやや長、茎の色はN77A、分枝性は中、節間長は長、葉形は卵型、葉縁の欠刻は深、葉の波打ちは有、葉長はやや短、葉幅はやや広、葉色の変化は無、葉の表面の色数は2色、葉の表面の斑の境界（複色品種に限る）は明瞭、葉の表面の斑の位置（複色品種に限る）は外側、葉の表面の斑の形（複色品種に限る）は覆輪、葉の表面の地色は59D、葉の表面の斑の色は200A、葉の裏面の色数は2色、葉の裏面の地色は60C、葉の裏面の斑の色はN77A、葉の茎に対する角度は水平、葉柄長は短である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「COL-10-001」は、対照品種「ブラックドラゴン」と比較して、葉の表面の斑の形（複色品種に限る）が覆輪であること、葉の表面の地色が59D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

株式会社グリーンコムジャパン  
千葉県印西市竹袋470-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

Pamela S. Baggett

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日