

1 品種登録の番号及び年月日 第28419号 令和3年5月27日

2 登録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 Sunnichi 7281

3 登録品種の特性の概要

草姿は水平、草丈は極低、株の幅はやや広、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の一次分枝の数はやや少、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）は中、葉の斑の有無は無、葉柄の長さはやや短、花の直径は中、花弁の重なりは離れる、花の表面の主な色はNN155D、花の目の有無は無、花弁の幅はやや狭、花弁の形は狭長楕円形又は倒披針形、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの強弱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「Sunnichi 7281」は、対照品種「タイタン ピュアホワイト」と比較して、草姿が水平であること、花弁の重なりが離れるであること等で区別性が認められる。対照品種「トコナツ ホワイト」と比較して、草姿が水平であること、葉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

サントリーフラワーズ株式会社  
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

加古哲也

7 出願公表の年月日 平成29年12月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28420号 令和3年5月27日

2 登録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 Sunnichi 7483

3 登録品種の特性の概要

草姿は水平、草丈は極低、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の一次分枝の数はやや少、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）はやや淡、葉の斑の有無は無、葉柄の長さはやや短、花の直径はやや大、花弁の重なりは離れる、花の表面の主な色はNN74A、花の目の有無は有、花の目の大きさは極小、花の目の色数は1、花の内側の目の色は71A、花弁の幅はやや狭、花弁の形は狭長楕円形又は倒披針形、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの強弱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「Sunnichi 7483」は、対照品種「Sunnichiroin」と比較して、葉の長さが短であること、花の表面の主な色がNN74Aであること等で区別性が認められる。対照品種「トコナツ パープル」と比較して、草姿が水平であること、茎のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、花弁の形が狭長楕円形又は倒披針形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社  
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

加古哲也

7 出願公表の年月日 平成29年12月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28421号 令和3年5月27日

2 登録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 Sunnichi 132

3 登録品種の特性の概要

草姿は水平、草丈は極低、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の一次分枝の数は少、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）はやや淡、葉の斑の有無は無、葉柄の長さはやや短、花の直径はやや大、花弁の重なりは離れる、花の表面の主な色は53B、花の目の有無は無、花弁の幅は中、花弁の形は狭長楕円形又は倒披針形、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの強弱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「Sunnichi 132」は、対照品種「パシフィカXP ダークレッド」と比較して、草姿が水平であること、花弁の重なりが離れるであること等で区別性が認められる。対照品種「タイタン ダークレッド」と比較して、草姿が水平であること、花弁の重なりが離れ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

サントリーフラワーズ株式会社  
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮崎潔

7 出願公表の年月日 平成29年12月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28422号 令和3年5月27日

2 登録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 T0903

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はかなり低、株の幅はやや狭、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、茎の一次分枝の数はやや多、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）は中、葉の斑の有無は無、葉柄の長さは短、花の直径はかなり小、花弁の重なりは離れる、花の表面の主な色はN74B、花の目の有無は有、花の目の大きさはかなり小、花の目の色数は1、花の内側の目の色は59B、花弁の幅はかなり狭、花弁の形は狭長楕円形又は倒披針形、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの強弱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「T0903」は、対照品種「Suncatha 2439」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が弱であること、花の内側の目の色が59Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Suncatha 2460」と比較して、花の表面の主な色がN74Bであること、花の内側の目の色が59Bであること、花床筒上部の色が紫であ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

向井豊

7 出願公表の年月日 平成30年5月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ミヨVIKC22-1-3」の自殖種子から、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28423号 令和3年5月27日

2 登録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 T0904

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、株の幅はやや狭、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、茎の一次分枝の数はやや多、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）は中、葉の斑の有無は無、葉柄の長さは短、花の直径は小、花弁の重なりは離れる、花の表面の主な色はN57B、花の目の有無は無、花弁の幅はかなり狭、花弁の形は狭長楕円形又は倒披針形、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの強弱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「T0904」は、対照品種「Suncatha 2460」と比較して、葉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「T0903」と比較して、花の表面の主な色がN57Bであること、花床筒上部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 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

向井豊

7 出願公表の年月日 平成30年5月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ミヨVIKC22-1-3」の自殖種子から、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28424号 令和3年5月27日

2 登録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 T0905

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、株の幅はやや狭、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、茎の一次分枝の数はかなり多、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）は中、葉の斑の有無は無、葉柄の長さは短、花の直径は小、花弁の重なりは離れる、花の表面の主な色はNN74B、花の目の有無は有、花の目の大きさはやや小、花の目の色数は1、花の内側の目の色は75B、花弁の幅はかなり狭、花弁の形は狭長楕円形又は倒披針形、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの強弱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「T0905」は、対照品種「Suncatha 2460」と比較して、茎の一次分枝の数がかなり多であること、花の表面の主な色がNN74Bであること等で区別性が認められる。対照品種「T0903」と比較して、花の内側の目の色が75Bであること、花床筒上部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 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

向井豊

7 出願公表の年月日 平成30年5月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ミヨVIKC22-1-3」の自殖種子から、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28425号 令和3年5月27日

2 登録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 T0906

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、株の幅は狭、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の一次分枝の数は中、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）は中、葉の斑の有無は無、葉柄の長さは短、花の直径は小、花弁の重なりは離れる、花の表面の主な色は69B、花の目の有無は有、花の目の大きさは小、花の目の色数は1、花の内側の目の色は58A、花弁の幅はかなり狭、花弁の形は狭長楕円形又は倒披針形、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの強弱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「T0906」は、対照品種「Suncatfe 23」と比較して、花の表面の主な色が69Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ミヨVIKP24-7-2」と比較して、花の表面の主な色が69Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

向井豊

7 出願公表の年月日 平成30年5月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ミヨVIKC22-1-3」の自殖種子から、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28426号 令和3年5月27日

2 登録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 T0907

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、株の幅は狭、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎の一次分枝の数はやや少、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）は中、葉の斑の有無は無、葉柄の長さは短、花の直径は小、花弁の重なりは離れる、花の表面の主な色はN155B、花の目の有無は有、花の目の大きさは小、花の目の色数は1、花の内側の目の色はN66C、花弁の幅はかなり狭、花弁の形は狭長楕円形又は倒披針形、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの強弱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「T0907」は、対照品種「Suncatfe 43」と比較して、花の内側の目の色がN66Cであること等で区別性が認められる。対照品種「Suncatfe 23」と比較して、花の内側の目の色がN66Cであること、花床筒上部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 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

向井豊

7 出願公表の年月日 平成30年5月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ミヨVIKC22-1-3」の自殖種子から、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28427号 令和3年5月27日

2 登録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 ミヨVIKBV

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、茎の一次分枝の数はやや少、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡（斑のない品種に限る。）はやや濃、葉の斑の有無は無、葉柄の長さは短、花の直径はかなり小、花弁の重なりは離れる、花の表面の主な色は69D、花の目の有無は有、花の目の大きさは小、花の目の色数は1、花の内側の目の色は53A、花弁の幅はかなり狭、花弁の形は狭長楕円形又は倒披針形、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの強弱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「ミヨVIKBV」は、対照品種「ミヨVIKP24-7-2」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「T0906」と比較して、株の幅が中であること、茎のアントシアニン着色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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ  
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大屋寛高 大同原野

7 出願公表の年月日 平成30年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ミヨVIKB22-1-2」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28428号 令和3年5月27日

2 登録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 みき バリエガータ

3 登録品種の特性の概要

草姿は水平、草丈はかなり低、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎の一次分枝の数は少、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は有、葉の斑の模様は覆輪、葉の斑の色は10A、葉柄の長さは短、花の直径はかなり小、花弁の重なりは大きく重なる、花の表面の主な色はNN155C、花の目の有無は有、花の目の大きさは大、花の目の色数は1、花の内側の目の色はN57A、花弁の幅は中、花弁の形は広倒卵形又は横楕円形、花弁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの強弱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「みき バリエガータ」は、対照品種「みき」と比較して、葉の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

山口順治  
兵庫県加古郡稲美町草谷1097-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

山口順治

7 出願公表の年月日 平成30年10月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

「みき」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28429号 令和3年5月27日

2 登録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. DLFDANTE11

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、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長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は27D、舌状花の表面の二次色は71A、舌状花の表面の二次色の分布2は至る所、舌状花の表面の二次色の型は斑点及び条、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は159D;72C(中央部の縦線)、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFDANTE11」は、対照品種「セイファウストクリーム」と比較して、舌状花の表面の主な色が27Dであること、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が37D;60A(先端)であること等で区別性が認められる。対照品種「DELIETNAD YELLOW」と比較して、舌状花の表面の主な色が27Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 平成27年8月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Delidante Yellow」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28430号 令和3年5月27日

2 登録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. DLFBTICA3

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、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、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は27C、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11D、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）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFBTICA3」は、対照品種「Floca Salmon」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さが中であること、頭花の舌状花の形の数が1であること、舌状花の裏面の色が11Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 平成29年11月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

「DELIBALTICA」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28431号 令和3年5月27日

2 登録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. *Dochrylese*

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は多、頭花の舌状花の形の数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極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は7B、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「*Dochrylese*」は、対照品種「セイカーネギーイエロー」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、葉柄の葉長に対する長さがやや長であること、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）が多であること等で区別性が認められる。対照品種「*Fitcelebrate*」と比較して、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）が多であること、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）が斜上であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Dummen Group B.V.  
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jos Kester

7 出願公表の年月日 平成30年3月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28432号 令和3年5月27日

2 登録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. DLFEDM3

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、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75D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は75D、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFEDM3」は、対照品種「DELIBELDAD」と比較して、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）が小であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凸であること、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「フィチークス」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや長であること、葉の周縁の二次欠刻の深さが深であること、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）が小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 平成30年3月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28433号 令和3年5月27日

2 登録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. DLFQUAL3

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、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、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）は密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、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N74C、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77D、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）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFQUAL3」は、対照品種「ARMEGORU」と比較して、草丈がやや高であること、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること等で区別性が認められる。対照品種「DAPITEC」と比較して、葉の表面の緑色の濃淡が中であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 平成30年3月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28434号 令和3年5月27日

2 登録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. DLFTTW1

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、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、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）は密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはかなり短、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は6週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFTTW1」は、対照品種「ザンムスーズ」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の基部の形が円形であること、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）がNN155B;154D(先端)であること等で区別性が認められる。対照品種「SNOCATEC」と比較して、舌状花の縦断面の形状が内曲であること、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。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 平成30年3月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28435号 令和3年5月27日

2 登録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. DLFSC01

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、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、葉の基部の形は鈍形、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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は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、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）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFSC01」は、対照品種「フェロー」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや短であること、葉の基部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「セイステンソン」と比較して、草丈がかなり高であること、たく葉の大きさ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

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 平成30年3月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28436号 令和3年5月27日

2 登録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. DLFLICI6

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はアネモネ、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや大、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は多、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は170C、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159A、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はかなり大、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）は153B、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）は161B、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「DLFLICI6」は、対照品種「DLFLICIA」と比較して、舌状花の表面の主な色が170Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 平成30年3月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

「DLFLICIA」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28437号 令和3年5月27日

2 登録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. セイネフィー

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数に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）は水平、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイネフィー」は、対照品種「PUTEC」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がややドーム状であること等で区別性が認められる。対照品種「セイプリンス」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや深であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い外巻きであること等で区別性が認められる。対照品種「セイフレンド」と比較して、頭花の花柄の長さが短であること、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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成30年3月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の白色系一重咲き育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28438号 令和3年5月27日

2 登録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. セイチューロ

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中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、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／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は163C、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161C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は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「セイチューロ」は、対照品種「セイリップページュ」と比較して、舌状花の先端の形が丸であること、舌状花の表面の主な色が163Cであること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が淡黄であること等で区別性が認められる。対照品種「DELIZARITA DARK」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、葉の周縁の二次欠刻の数が多い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  
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成30年3月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有のオレンジ色系一重咲きの育成系統に同色系の混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28439号 令和3年5月27日

2 登録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. セイジュテ

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淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数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、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN74C、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75A、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「セイジュテ」は、対照品種「モゼシェリー」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや長であること、葉の裂片縁部の重なりが接するであること等で区別性が認められる。対照品種「アリス」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が中であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凹であること、舌状花の表面の主な色がN74Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成30年3月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有のピンク色系一重咲きの育成系統に同色系の混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28440号 令和3年5月27日

2 登録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. ARGESOM

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、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数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）は平、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2、舌状花の表面の主な色は75B、舌状花の表面の二次色はNN155C、舌状花の表面の二次色の分布は基部1/4、舌状花の表面の二次色の型はぼかし、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は75B;NN155C(基部)、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ARGESOM」は、対照品種「PICATEC」と比較して、葉の表面の緑色の濃淡が中であること、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「ARMEGORU」と比較して、草丈がやや高であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Armada Young Plants B. V.

Noord-Lierweg 18 B, 2678LV De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mark Boeder

7 出願公表の年月日 平成30年5月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28441号 令和3年5月27日

2 登録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. ARGESOMREDDAR

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、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は八重、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）は中、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、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2、舌状花の表面の主な色は185C、舌状花の表面の二次色は2D、舌状花の表面の二次色の分布は基部1/4、舌状花の表面の二次色の型は一様又はほぼ一様、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は186C;4D(基部)、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ARGESOMREDDAR」は、対照品種「ARHINSHA」と比較して、舌状花の先端の形が窪むであること、舌状花の表面の主な色が185Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ロッティミニヨン」と比較して、草丈がやや高であること、葉の裂片縁部の重なりが接近するであること等で区別性が認められる。

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

Armada Young Plants B. V.  
Noord-Lierweg 18 B, 2678LV De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mark Boeder

7 出願公表の年月日 平成30年5月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28442号 令和3年5月27日

2 登録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. 長崎AYC1 (ナガサキAYC1)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、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1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は9C、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「長崎AYC1」は、対照品種「きぼう」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が平らな散房花序型であること、舌状花の先端の形が丸であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が9週間であること等で区別性が認められる。対照品種「秀たきび」と比較して、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）が水平であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

長崎県  
長崎県長崎市尾上町3番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹邊丞市 池森恵子 岳田司

7 出願公表の年月日 平成30年6月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統の自然交雑実生から選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28443号 令和3年5月27日

2 登録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. DEKZEHNIA SUNNY

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は鈍形、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）はやや大、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1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6B、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、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）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DEKZEHNIA SUNNY」は、対照品種「ユーロベル イエロー」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉柄の葉長に対する長さがやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「DEKZEHNIA YELLOW」と比較して、舌状花の表面の主な色が6Bであること、舌状花の裏面の色が5Cであ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

ジャパンアグリバイオ株式会社  
静岡県浜松市中区板屋町110番地の5

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. W. Dekker

7 出願公表の年月日 平成30年7月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「DEKZEHNIA」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28444号 令和3年5月27日

2 登録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. ネージュ風車 (ネージュフウシャ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度

(叢生でない品種に限る)は小、頭花の型は半八重、花盤の型(八重及び露心する八重品種を除く)はデイジー、頭花の直径(摘らいしていないもの)はやや小、頭花の舌状花数(一重及び半八重品種に限る)はやや少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、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やや長、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)はわずかに凹、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NN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏面の色はNN155D、花盤の頭花に対する直径の大きさ(一重及び半八重品種に限る)は中、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「ネージュ風車」は、対照品種「Fitsaya」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや短であること、舌状花の先端の形が浅い切込みであること、花盤の断面の形(デイジー型の品種に限る)が平であること等で区別性が認められる。対照品種「サラダマム バニラ」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、舌状花の表面の色数が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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成30年5月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の桃白系スプーン咲きの育成系統にスプーン咲きの混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28445号 令和3年5月27日

2 登録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. パリダ風車 (パリダフウシャ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、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中、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は一重、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1、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、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やや長、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは中、舌状花の幅は狭、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2B、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5D、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7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「パリダ風車」は、対照品種「オードリー風車」と比較して、葉の長さがやや短であること、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、舌状花の花筒の長さがやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「FIBRESUM」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、葉の基部の形が鈍形であること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成30年5月24日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の黄赤系スプーン咲きの育成系統にスプーン咲きの育成系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28446号 令和3年5月27日

2 登録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. Dopchrystor

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中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は粗、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はN163B、舌状花の表面の二次色は2C、舌状花の表面の二次色の分布は基部、舌状花の表面の二次色の型は一樣又はほぼ一樣、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170D、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Dopchrystor」は、対照品種「スフェラ オレンジ」と比較して、草丈が低であること、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）がやや多であること、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「FICHRYBRO」と比較して、茎の色が緑であること、舌状花の長さ／幅が中であること、舌状花の表面の主な色がN163Bであ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

Dummen Group B. V.  
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Wain

7 出願公表の年月日 平成30年6月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28447号 令和3年5月27日

2 登録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. Classitec

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは短、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N75B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は76D、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は6.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Classitec」は、対照品種「ARMEGORU」と比較して、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が76D;75A(先端)であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が6.5週間であること等で区別性が認められる。対照品種「DAPITEC」と比較して、舌状花の表面の主な色がN75Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Floritec Breeding B.V.  
van Hemessenkade 7, 2481BG Woubrugge, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

R. Noodelijk

7 出願公表の年月日 平成30年7月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「PICATEC」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28448号 令和3年5月27日

2 登録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. Orantec

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、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）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは短、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2、舌状花の表面の主な色はN163A、舌状花の表面の二次色は1A、舌状花の表面の二次色の分布は基部、舌状花の表面の二次色の型は一様又はほぼ一様、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は168C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は6週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Orantec」は、対照品種「DLFFIR6」と比較して、草丈が中であること、葉の長さが短であること、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が168Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ARDOFUR」と比較して、舌状花の表面の主な色がN163Aであること、舌状花の裏面の色が168Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Floritec Breeding B.V.  
van Hemessenkade 7, 2481BG Woubrugge, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

R. Noodelijck

7 出願公表の年月日 平成30年7月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28449号 令和3年5月27日

2 登録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. Yelcatec

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、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らしていないもの）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）は中、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはかなり短、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1B、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1C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は6週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Yelcatec」は、対照品種「フォーカス」と比較して、葉の長さがかなり短であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凹であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が6週間であること等で区別性が認められる。対照品種「ARITONO」と比較して、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凹であること、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が1Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Floritec Breeding B.V.

van Hemessenkade 7, 2481BG Woubrugge, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

R. Noodelijk

7 出願公表の年月日 平成30年7月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Calimero Yellow」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28450号 令和3年5月27日

2 登録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. DLFELI2

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は4B、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3D、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）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFELI2」は、対照品種「セイピアジェイエロー」と比較して、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）が小であること、舌状花の先端の形が尖るであること、舌状花の表面の主な色が4Bであること等で区別性が認められる。対照品種「セイチロ」と比較して、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、舌状花の縦断面の形状が内曲であること、舌状花の表面の主な色が4Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 平成30年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28451号 令和3年5月27日

2 登録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. DLFBRIT5

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、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短、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数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中、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはかなり短、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144B、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N144C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFBRIT5」は、対照品種「FISCOUNTRY」と比較して、草丈が中であること、葉の基部の形が鈍形であること、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）がかなり小であること等で区別性が認められる。対照品種「セイパーマー」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）がかなり小であること、舌状花の表面の主な色が144Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 平成30年7月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28452号 令和3年5月27日

2 登録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. セイオルセン

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、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184B、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「セイオルセン」は、対照品種「Fiturban」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや深であること、頭花の直径（摘らいしていないもの）が小であること、舌状花の裏面の色が184Bであること等で区別性が認められる。対照品種「レクシー レッド」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の先端裂片の相対的な長さがやや短であること、舌状花の表面の主な色が53Aであ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  
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成30年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の赤色系ポンポン咲きの育成系統にポンポン咲き及びデコラ咲きの混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28453号 令和3年5月27日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. セイイルミ

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、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は八重、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）は密、頭花の舌状花の形の数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やや短、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NN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイイルミ」は、対照品種「DLFARGE1」と比較して、葉の長さがやや短であること、葉の先端裂片の相対的な長さがやや長であること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）が斜下であること等で区別性が認められる。対照品種「ペルルミニョン」と比較して、たく葉の大きさが中であること、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）がNN155C;154D(先端)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成30年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の白色系ポンポン咲きの育成系統にポンポン咲き及びデコラ咲きの混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28454号 令和3年5月27日

2 登録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. 太陽のすずは (タイヨノスズハ)

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、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、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平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は6.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「太陽のすずは」は、対照品種「秀かむい」と比較して、草丈がやや高であること、葉の周縁の二次欠刻の数が多いこと、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）がやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「イジュン」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さが深であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が6.5週間であ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

沖縄県花卉園芸農業協同組合  
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田篤

7 出願公表の年月日 平成30年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の白色系一重咲きの系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28455号 令和3年5月27日

2 登録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. 太陽のはやせ (タイヨウハヤセ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、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やや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、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、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155D、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、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「太陽のはやせ」は、対照品種「太陽のすずは」と比較して、葉の長さがやや短であること、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丸であること等で区別性が認められる。対照品種「イジュン」と比較して、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凸であること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

沖縄県花卉園芸農業協同組合  
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田篤

7 出願公表の年月日 平成30年7月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の白色系一重咲きの系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28456号 令和3年5月27日

2 登録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. 太陽の結姫 (タイヨウユヰヒメ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは大、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中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は中、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）はわずかに凹、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71C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は6.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「太陽の結姫」は、対照品種「精あさえ」と比較して、たく葉の大きさが大であること、葉の基部の形が鈍形であること、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）が小であること等で区別性が認められる。対照品種「きのかりん」と比較して、たく葉の大きさが大であること、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）が斜上であること等で区別性が認められる。対照品種「精ちはる」と比較して、たく葉の大きさが大であること、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）が小であること等で区別性が認められる。

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

沖縄県花卉園芸農業協同組合  
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田篤

7 出願公表の年月日 平成30年7月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の赤色系一重咲きの系統に「太陽の舞姫」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28457号 令和3年5月27日

2 登録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. 太陽の睦姫 (タイヨウムツメ)

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深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、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）は斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は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72C、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6.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「太陽の睦姫」は、対照品種「太陽の結姫」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が強いドーム状であること等で区別性が認められる。対照品種「精ちはる」と比較して、たく葉の大きさが大であること、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

沖縄県花卉園芸農業協同組合  
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田篤

7 出願公表の年月日 平成30年7月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の赤色系一重咲きの系統に「太陽の舞姫」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28458号 令和3年5月27日

2 登録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. 太陽の華姫 (タイヨウノハヒメ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは大、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、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）は平、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN74B、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72D、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6.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「太陽の華姫」は、対照品種「太陽の結姫」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、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「太陽の睦姫」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内曲であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が平であること等で区別性が認められる。対照品種「沖の乙女」と比較して、舌状花の縦断面の形状が内曲であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が6.5週間であ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

沖縄県花卉園芸農業協同組合  
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田篤

7 出願公表の年月日 平成30年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の赤色系一重咲きの系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28459号 令和3年5月27日

2 登録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. 太陽のパッシモ (タイヨウパッシモ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、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短、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、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内曲、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は73D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は76D、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は6.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「太陽のパッシモ」は、対照品種「セイリビー」と比較して、草丈が中であること、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）がやや斜上であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。対照品種「DELIGWEN」と比較して、草丈が中であること、たく葉の大きさがやや小であること、頭花の直径（摘らいしていないもの）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

沖縄県花卉園芸農業協同組合  
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田篤

7 出願公表の年月日 平成30年7月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28460号 令和3年5月27日

2 登録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. 太陽のバリモア (タイヨウバリモア)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数はいくつか、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75D、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69D、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「太陽のバリモア」は、対照品種「セイヨランダ」と比較して、草丈がやや高であること、葉の先端裂片の相対的な長さがやや長であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がややドーム状であること等で区別性が認められる。対照品種「DLFILVIA」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）がやや少であること、舌状花の周縁の巻き方（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

沖縄県花卉園芸農業協同組合  
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田篤

7 出願公表の年月日 平成30年7月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統に「太陽のレティシア」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28461号 令和3年5月27日

2 登録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. 太陽のエリオット (タイウノエリオット)

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、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形は数は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極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はNN155B、舌状花の表面の二次色は71D、舌状花の表面の二次色の分布2は横断（帯状）、舌状花の表面の二次色の型はぼかし、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は72D;NN155C(先端;基部)、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、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「太陽のエリオット」は、対照品種「佐賀SK1号」と比較して、たく葉の大きさが中であること、葉の基部の形が鈍形であること、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。対照品種「アヴィジョック」と比較して、草丈がやや高であること、葉の基部の形が鈍形であること、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）が斜上であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

沖縄県花卉園芸農業協同組合  
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田篤

7 出願公表の年月日 平成30年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28462号 令和3年5月27日

2 登録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. 太陽のクレプス (タイヨウクレプス)

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、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、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中、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、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、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は4A、舌状花の表面の二次色は171C、舌状花の表面の二次色の分布2は横断（帯状）、舌状花の表面の二次色の型はぼかし、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は4A;170B（横断（帯状））、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「太陽のクレプス」は、対照品種「セイスナップ」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、葉の裂片縁部の重なりが平行であること等で区別性が認められる。対照品種「セイマテオ」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、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、舌状花の表面の二次色が171Cであ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

沖縄県花卉園芸農業協同組合  
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田篤

7 出願公表の年月日 平成30年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28463号 令和3年5月27日

2 登録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. DEKCATO ORANGE

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数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）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は17C、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14C、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「DEKCATO ORANGE」は、対照品種「DELIMANDARIN」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凸であること等で区別性が認められる。対照品種「DELIZARITA DARK」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや深であること、舌状花の縦断面の形状が平であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が強い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

ジャパンアグリバイオ株式会社  
静岡県浜松市中区板屋町110番地の5

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. W. Dekker

7 出願公表の年月日 平成30年9月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Cato」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28464号 令和3年5月27日

2 登録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. DEKSUNDI

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、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、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数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）はやや斜下、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、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は著しく異なる、舌状花の裏面の色は5C;178D(中央部の縦線)、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（アネモネ型の品種に限る）は187B、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）は12A、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DEKSUNDI」は、対照品種「レムコイエロー」と比較して、たく葉の大きさが中であること、葉の周縁の二次欠刻の数がやや少であること、舌状花の表面の主な色が6Aであること等で区別性が認められる。対照品種「フェリーチェマムキエ」と比較して、草丈がかなり高であること、舌状花の裏面の色が5C;178D(中央部の縦線)であること、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）が187Bであ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

ジャパンアグリバイオ株式会社  
静岡県浜松市中区板屋町110番地の5

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. W. Dekker

7 出願公表の年月日 平成30年9月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28465号 令和3年5月27日

2 登録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. セイメリタ

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、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155D、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイメリタ」は、対照品種「セイフレンド」と比較して、たく葉の大きさが小であること、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「セイネフィー」と比較して、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）がやや斜上であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成30年9月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の白色系一重咲きの育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したものであ

1 品種登録の番号及び年月日 第28466号 令和3年5月27日

2 登録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. セイテレジア

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深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイテレジア」は、対照品種「DELIMIQUÉL」と比較して、たく葉の大きさが中であること、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。対照品種「セイネフィー」と比較して、葉柄の葉長に対する長さが中であること、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。

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  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成30年9月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の白色系一重咲きの育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したものであ

1 品種登録の番号及び年月日 第28467号 令和3年5月27日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. セイエディタ

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中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型

（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、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、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は2B、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3B、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイエディタ」は、対照品種「Fitcelebrate」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が多いこと、頭花の高さ（摘らいしていないもの）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）がわずかに凸であること等で区別性が認められる。対照品種「DELIBRIGHT」と比較して、葉の長さ／幅がやや高であること、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「レミダス」と比較して、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凸であること、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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成30年9月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の黄色系一重咲きの育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したものであ

1 品種登録の番号及び年月日 第28468号 令和3年5月27日

2 登録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. セイユリアーネ

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、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外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は69C、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69D、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイユリアーネ」は、対照品種「DELIGWEN」と比較して、葉の長さがやや長であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が平であること等で区別性が認められる。対照品種「太陽のパッシモ」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや長であること、頭花の直径（摘らいしていないもの）が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成30年9月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有のピンク系一重咲きの育成系統に同色系混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28469号 令和3年5月27日

2 登録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. セイパピー

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、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは極深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）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1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはかなり短、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NN155D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155D、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は6週間未満、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイパピー」は、対照品種「SNOCATEC」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が多いこと等で区別性が認められる。対照品種「DLFTTW1」と比較して、草丈がやや低であること、葉の周縁の二次欠刻の数が多いこと、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。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成30年9月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の白色系ポンポン咲きの育成系統にポンポン咲き及びデコラ咲きの混合花粉を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28470号 令和3年5月27日

2 登録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. サマーリリカル

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢は強、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上に湾曲、葉柄の長さは中、花の数は少、花の直径は中、花卉の表面の色は白、果実の大きさはやや大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは落ち込み中、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さは極硬、果肉の色は橙赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は小、季性は四季成りである。

出願品種「サマーリリカル」は、対照品種「サマーアミーゴ」と比較して、果皮の色が赤であること、そう果の落ち込みが落ち込み中であること、果実の硬さが極硬であること等で区別性が認められる。対照品種「なつじろう」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が中であること、そう果の落ち込みが落ち込み中であること、果実の硬さが極硬であ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

長野県  
長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

江原靖博 山口秀和 矢ヶ崎和弘 小澤智美

7 出願公表の年月日 平成30年7月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

「サマーアミーゴ」に「サマープリンセス」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28471号 令和3年5月27日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hypericum L. ALLLANGANO

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹高はやや高、枝のアントシアニン着色の強弱は強、新葉のアントシアニン着色の有無は有、新葉のアントシアニン着色の強弱は弱、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の形は卵形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の斑の有無は無、葉の先端の形は鈍形、葉の基部の形は円形、花型は一重、花の大きさは中、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花弁の形は楕円形、花弁の色は12A、花弁の開き方は水平、花弁の重なりは離れる、やくの色は黄、花柱の長さはやや短、果序の長さは中、果序の幅はやや広、果序の形は平、果序の果実の数はやや多、果実の長さはやや長、果実の幅はやや広、果実の縦断面の形は円形、果実の横断面の形は円形、果実の先端のくぼみの有無は有、果実の表面の粗滑（先端部を除く。）は溝あり、果実の色の区分2は赤褐、果実の主な色は178B、果実の二次色の有無は有、果実の二次色は145C、果実の光沢の強弱は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ALLLANGANO」は、対照品種「Allgrando」と比較して、葉の長さがやや長であること、花弁の色が12Aであること、果実の幅がやや広であること等で区別性が認められる。対照品種「エクセレントフレーザー」と比較して、果実の縦断面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

Allplants Holding B.V.  
Simon Homburgstraat 19, 5431NN Cuijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wim van den Hoogen

7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28472号 令和3年5月27日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Ipomoea batatas* (L.) Lam. むらさきほまれ

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の一次側枝の長さは短、節間長はかなり短、茎の太さはやや太、茎のアントシアニンの着色は強、茎の先端のアントシアニンの着色は弱、節のアントシアニンの着色は中、茎の先端の毛の粗密は無又は極粗、葉身の大きさは中、葉身の裂片の数は3、葉身の裂片の深さは中、葉身の表面の色（観賞用品種を除く。）は緑、葉身の表面のアントシアニンの着色（観賞用品種を除く。）は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさは無又は極小、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱は極弱、葉身の蜜腺のアントシアニンの着色は無又は極弱、新葉の表面の主な色は淡緑、新葉の裏面の主な色は淡緑、葉柄のアントシアニンの着色は中、葉柄の長さはやや長、塊根の形は卵形、塊根の長さ／幅はやや細、塊根の数はやや多、塊根の大きさは中、塊根の表皮の主な色（2）は紫、塊根の表皮の二次色は無、塊根の肉の主な色は紫、塊根の肉の二次色は赤紫、塊根の目の深さは浅である。

出願品種「むらさきほまれ」は、対照品種「アヤマラ サキ」と比較して、茎の一次側枝の長さが短であること、新葉の表面の主な色が淡緑であること等で区別性が認められる。対照品種「ムラサキマサリ」と比較して、茎の一次側枝の長さが短であること、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさが無又は極小であること、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構  
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

甲斐由美 高畑康浩 吉永優 中澤芳則 小林晃 境垣内岳雄 末松恵祐 境哲文  
片山健二 熊谷亨 岡田吉弘 市瀬克也

7 出願公表の年月日 平成30年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の育成系統に「ムラサキマサリ」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28473号 令和3年5月27日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Jamesbrittenia Kuntze APRICOT DIVA

3 登録品種の特性の概要

草型は水平型、草丈は高、茎の長さは極長、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間長はやや長、葉型は単葉、葉身の長さは短、葉身の幅はかなり狭、葉柄の長さはやや短、葉身の表面の主な色は緑、葉身の斑の有無は無、花型は一重、花の長さはやや長、花の幅はやや広、花の主な色は37B、花の二次色は黄、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の長さは極長である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「APRICOT DIVA」は、対照品種「ヤゴウ」と比較して、葉型が単葉であること、花の主な色が37Bであること、花筒の長さが極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

BG-BREEDING ApS

Anderupvej 68, Anderup, 5270 Odense N, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jens Ingemann Pedersen

7 出願公表の年月日 平成29年3月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Isabella」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28474号 令和3年5月27日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lilium L. マサカズ ライザン

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は弱、葉の数は極少、葉序は螺旋、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の表面の光沢の強弱は強、花序の型は総状花序のみ、花序の花数は極少、花被の向き（小花柄を除く。）は直立、花被の形（小花柄を除く。）はらっぱ、花の香りは無又は弱、花被片の長さは中、花被片の幅はやや狭、花被片の中央部の主な色はNN155C、花被片の乳頭突起又は斑点の数は無又は極少、花粉の色は黄、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「マサカズ ライザン」は、対照品種「ミニ雷山」と比較して、草丈が低であること、花被片の外反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「オーガスタ」と比較して、花被片の外反の強弱がかなり弱であること、やくの色が橙黄であること、花粉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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

満生昌一  
福岡県糸島市雷山1401-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

満生昌一

7 出願公表の年月日 平成29年4月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28475号 令和3年5月27日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lilium L. ノーブル アイカ

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は弱、葉の数は中、葉序は螺旋、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の表面の光沢の強弱は中、花序の型は総状花序のみ、花序の花数はかなり少、花被の向き（小花柄を除く。）は直立、花被の形（小花柄を除く。）は碗、花の香りは無又は弱、花被片の長さはかなり短、花被片の幅はかなり狭、花被片の中央部の主な色は145C、花被片の乳頭突起又は斑点の数は少、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ノーブル アイカ」は、対照品種「みもり」と比較して、葉の横断面の形が平であること、花被片の乳頭突起又は斑点の数が少であること等で区別性が認められる。対照品種「ミミテール」と比較して、花被片の乳頭突起又は斑点の数が少であること等で区別性が認められる。対照品種「ノーブル」と比較して、花被片の乳頭突起又は斑点の数が少であること、花被片の乳頭突起又は斑点の範囲の大きさ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

藤原美鈴  
高知県長岡郡本山町北山乙337

6 登録品種の育成をした者の氏名

藤原厚志

7 出願公表の年月日 平成30年1月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「ノーブル」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28476号 令和3年5月27日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Portulaca oleracea L. SAKPOR018

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、株の幅はかなり狭、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の幅はやや広、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡はやや淡、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無は無、葉柄の有無は有、仮雄ずいの弁化の有無は無、花の側面の形（弁化した仮雄ずいのない品種に限る。）は内曲、花の大きさはやや小、花弁の目の有無は有、花弁の目の色は145C、花弁の色数（目を除く。）は1、花弁の主な色（目を除く。）はNN155D、花弁の先端の切れ込みの深さは中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKPOR018」は、対照品種「SAKPOR013」と比較して、花弁の先端の切れ込みの深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 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

西多功一

7 出願公表の年月日 平成30年1月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の系統どうしを交配し、選抜したものである

1 品種登録の番号及び年月日 第28477号 令和3年5月27日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Prunus L. はるか

3 登録品種の特性の概要

樹形は盃状、樹高は垂高木性、樹幹の色は紫褐色、皮目の多少は中、枝の太さはやや細、枝の色は褐色、分枝性は中、葉の全体の形は広楕円形、葉の先端の形は鋭尖形、葉の基部の形は円形、葉縁の鋸歯の深さは中、葉の鋸歯の形は欠刻状鋸歯、葉の鋸歯の先端の形は芒形、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の厚さは中、蜜腺の有無は有、蜜腺の位置は葉身基部、花序の形は散形状、花序の花数は中、蕾の色はN66A、花の向きは横向き、花の形は八重咲、花の開き方は平開形、花の大きさは中輪、花の色は69D、花弁全体の形は倒卵形、花弁の先端の形（切れ込みの多少）は少、花弁の基部の形は鈍形、花弁の脈の色は目立たない、花弁の数は11～20、雌ずいと雄ずいの長さの比較は同、雄ずいの数はかなり多、がく筒の形は盤状形以外、盤状形以外のがく筒の形は漏斗形、がく筒の毛の多少は少、がく裂片の形は長卵状三角形、花柄の長さはかなり短、花の香りは少し有、通常開花期は遅である。

出願品種「はるか」は、対照品種「手弱女」と比較して、樹幹の色が紫褐色であること、樹皮の光沢の有無が有であること、蕾の色がN66Aであること、花弁の表面のしわの多少が少であること、花の香りが少し有であること等で区別性が認められる。対照品種「高砂」と比較して、樹皮の光沢の有無が有であること、花弁の表面のしわの多少が少であること、雄ずいの数がかなり多であること、花の香りが少し有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立研究開発法人森林研究・整備機構

茨城県つくば市松の里1

勝木俊雄

熊本県熊本市中央区黒髪4丁目11番16号黒髪住宅2号棟301

6 登録品種の育成をした者の氏名

勝木俊雄

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「思川」の自然交配実生を選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28478号 令和3年5月27日

2 登録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. AUSMOBILE

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中、茎のとげの数は少、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中、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）は無、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、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はやや少、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）は八重、花弁の数はかなり多、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は155B、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かなり小、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「AUSMOBILE」は、対照品種「ジャンヌ・ダルク」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱が中であること、花弁の数がかなり多であること等で区別性が認められる。対照品種「KORPASTATO」と比較して、茎のとげの数が少であること、花弁の表面の基部の目の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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26年9月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28479号 令和3年5月27日

2 登録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. 2014キムラ02

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）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、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中、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）は無、葉の表面の光沢の強弱は強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は少、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）はかなり少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は楕円形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、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中、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は3以上、花弁の表面の主な色は69C、花弁の表面の二次色は155C、花弁の表面の三次色は紫赤、花弁の表面の二次色の分布は基部、花弁の表面の三次色の分布は縁部、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「2014キムラ02」は、対照品種「AUSBREEZE」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が中であること、花弁の表面の色数が3以上であること等で区別性が認められる。対照品種「2012カワモ04」と比較して、花弁の数が極多であること、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

有限会社キムラ企画  
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

7 出願公表の年月日 平成27年10月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28480号 令和3年5月27日

2 登録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. 2014キムラ06

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）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、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、茎のとげの数はかなり少、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中、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中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は少、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）はかなり少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は広卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は極多、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かなり弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は67C、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かなり小、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「2014キムラ06」は、対照品種「AUSBERNARD」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること等で区別性が認められる。対照品種「Ausdecorum」と比較して、茎のとげの数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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社キムラ企画  
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28481号 令和3年5月27日

2 登録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. INTERURJAKNIP

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）は無、葉の表面の光沢の強弱は強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は極少、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）はかなり少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は広卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN57D、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淡黄、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は73Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERURJAKNIP」は、対照品種「ケイツピアツ」と比較して、茎のとげの数が少であること、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）が73Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ゼフィリーヌ ドルーアン」と比較して、花弁の切れ込みの強弱が強であること、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

Interplant Roses 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28年8月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28482号 令和3年5月27日

2 登録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. KORGEOWIM

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）はつる性、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、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、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）は無、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、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）は極少、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）は八重、花卉の数は多、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、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱は無又は極弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色はN155D、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「KORGEOWIM」は、対照品種「KORFOBALT」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、花卉の表面の主な色がN155Dであること等で区別性が認められる。対照品種「つるスヴニール ドゥ ラ マルメゾン」と比較して、茎のとげの数が少であること、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）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

W.KORDES' SOEHNE ROSENSCHULEN GMBH & CO KG  
25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop Rosenstrasse 54, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wilhelm Ernst Kordes Tim-Hermann Kordes Margarita Kordes

7 出願公表の年月日 平成29年5月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

「オスハム」に出願者所有の無名実生種を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28483号 令和3年5月27日

2 登録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. MEIPEPORIA

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）は花壇、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中、茎のとげの数は無又は極少、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、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中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は少、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）はかなり少、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）は八重、花弁の数は少、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、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有、花弁の表面の基部の目の大きさはかなり小、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「MEIPEPORIA」は、対照品種「DELFLORO」と比較して、花弁の表面の主な色がN57Aであること、花弁の表面の基部の目の色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「マザーズデイ」と比較して、花の直径が中であること、花弁の表面の主な色が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 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  
千葉県八千代市大和田新田755番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alain, Antoine MEILLAND

7 出願公表の年月日 平成29年1月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

（「MEINOIRAL」×「Kortikel」）に「ラドラズ」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28484号 令和3年5月27日

2 登録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. RNF ピンク 04

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）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、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、茎のとげの数はやや少、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強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）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）は八重、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、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は67C、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かなり小、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「RNF ピンク 04」は、対照品種「KGOT-001G」と比較して、花弁の表面の主な色が67Cであること、外側の雄ずいの花糸の主な色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「レオナルド ダ ビンチ」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、外側の雄ずいの花糸の主な色が白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

中島均  
岐阜県安八郡輪之内町四郷323

6 登録品種の育成をした者の氏名

中島均

7 出願公表の年月日 平成29年4月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の無名実生種にRosa rugosa(在来系統)を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28485号 令和3年5月27日

2 登録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. RNF ピンク 05

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）は花壇、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中、茎のとげの数は少、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濃、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中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）はやや少、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）は八重、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やや弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は75D、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「RNF ピンク 05」は、対照品種「MEILANEIN」と比較して、花弁の数がやや多であること、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「マダム・ヴィオーレ」と比較して、花弁の数がやや多であること、花弁の表面の主な色が75Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

中島均  
岐阜県安八郡輪之内町四郷323

6 登録品種の育成をした者の氏名

中島均

7 出願公表の年月日 平成29年5月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の無名実生種にRosa rugosa（在来系統）を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28486号 令和3年5月27日

2 登録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. RNF オレンジ 01

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）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、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強、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濃、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中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）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）は八重、花卉の数はやや多、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、花卉の表面の色数は2、花卉の表面の主な色は54C、花卉の表面の二次色は155D、花卉の表面の二次色の分布は部分又は縞、花卉の表面の基部の目の有無は有、花卉の表面の基部の目の大きさは小、花卉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「RNF オレンジ 01」は、対照品種「Evera250」と比較して、花卉の表面の主な色が54Cであること、花卉の表面の基部の目の大きさが小であること等で区別性が認められる。対照品種「デルスタヴォ」と比較して、花卉の周縁の反りの強弱がやや弱であること、花卉の表面の主な色が54Cであ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

中島均  
岐阜県安八郡輪之内町四郷323

6 登録品種の育成をした者の氏名

中島均

7 出願公表の年月日 平成29年1月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の無名実生種にRosa rugosa(在来系統)を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28487号 令和3年5月27日

2 登録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. RNF マーブル 01

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）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、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中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）はやや少、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）は八重、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かなり弱、花弁の表面の色数は3以上、花弁の表面の主な色は155D、花弁の表面の二次色はN57C、花弁の表面の三次色は黄、花弁の表面の二次色の分布は先端部、花弁の表面の三次色の分布はぼかし、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「RNF マーブル 01」は、対照品種「JACAVALL」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱がかなり強であること、花弁の表面の主な色が155Dであること等で区別性が認められる。対照品種「2012カワモ04」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

中島均  
岐阜県安八郡輪之内町四郷323

6 登録品種の育成をした者の氏名

中島均

7 出願公表の年月日 平成29年1月30日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の無名実生種にRosa rugosa(在来系統)を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28488号 令和3年5月27日

2 登録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. Harsong

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）は花壇、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、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、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）は無、葉の表面の光沢の強弱は強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（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）は八重、花卉の数は中、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、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱は無又は極弱、花卉の表面の色数は2、花卉の表面の主な色はNN155C、花卉の表面の二次色は4C、花卉の表面の二次色の分布はぼかし、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「Harsong」は、対照品種「AUSMOBILE」と比較して、葉の表面の光沢の強弱が強であること、花卉の数が中であること等で区別性が認められる。対照品種「MEIBONJO」と比較して、葉の表面の緑色の濃淡がやや濃であること、花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）が平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

Harkness New Roses Ltd  
Cambridge Road, Hitchin, Herts, SG4 0JT, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Philip Harkness

7 出願公表の年月日 平成29年3月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Harjove」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28489号 令和3年5月27日

2 登録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. Harwhistle

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）は半直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、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中、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やや濃、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強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（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）は八重、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は2D、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11Cである。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Harwhistle」は、対照品種「DELSAR」と比較して、小葉の周縁の波打ちの強弱が中であること、花弁の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）が均一であること等で区別性が認められる。対照品種「DICLINGO」と比較して、茎のとげの数が中であること、小葉の周縁の波打ち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「オスベイカー」と比較して、小葉の周縁の波打ちの強弱が中であること、花弁の数がやや少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Harkness New Roses Ltd  
Cambridge Road, Hitchin, Herts, SG4 0JT, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Philip Harkness

7 出願公表の年月日 平成29年3月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Harsong」に「MACGENEV」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28490号 令和3年5月27日

2 登録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. Hartrifle

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）はつる性、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、茎のとげの数はかなり少、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やや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）はやや少、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）は一重、花弁の数は極少、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中、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は69C、花弁の表面の二次色は155A、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無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Hartrifle」は、対照品種「ロサ カニナ」と比較して、花弁の波打ちの強弱が中であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が橙であること等で区別性が認められる。対照品種「サリー ホームズ」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橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Harkness New Roses Ltd  
Cambridge Road, Hitchin, Herts, SG4 0JT, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Philip Harkness

7 出願公表の年月日 平成29年3月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Harblend」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28491号 令和3年5月27日

2 登録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. Hartiger

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）は半直立、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、茎のとげの数はかなり多、とげの主な色は緑、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、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）は無、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、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）は多、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は広卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、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無又は極弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は20C、花弁の表面の二次色は39D、花弁の表面の二次色の分布は先端部、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かなり小、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「Hartiger」は、対照品種「Ausbrother」と比較して、とげの主な色が緑であること、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。対照品種「アシュラム」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱が弱であること、茎のとげ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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Harkness New Roses Ltd  
Cambridge Road, Hitchin, Herts, SG4 0JT, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Philip Harkness

7 出願公表の年月日 平成29年3月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

「HARFLOW」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28492号 令和3年5月27日

2 登録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. Harrestore

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強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はかなり少、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）はかなり少、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）は八重、花弁の数は少、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やや弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN45B、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かなり小、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「Harrestore」は、対照品種「デルロカルム」と比較して、花弁の波打ちの強弱がやや弱であること、花弁の表面の主な色がN45Bであること等で区別性が認められる。対照品種「フレンシヤム」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が橙であること等で区別性が認められる。対照品種「KORLECH」と比較して、花弁の波打ちの強弱がやや弱であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Harkness New Roses Ltd  
Cambridge Road, Hitchin, Herts, SG4 0JT, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Philip Harkness

7 出願公表の年月日 平成29年3月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

「HARZOLA」に「Harkopious」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28493号 令和3年5月27日

2 登録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. Harultra

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）は花壇、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、茎のとげの数はかなり少、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中、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強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はかなり少、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）は楕円形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花卉の数は多、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無又は極弱、花卉の表面の色数は2、花卉の表面の主な色はNN74D、花卉の表面の二次色は76D、花卉の表面の二次色の分布はぼかし、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「Harultra」は、対照品種「TAN00681」と比較して、花卉の表面の主な色がNN74Dであること、外側の雄ずいの花糸の主な色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「オスブルーム」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、花卉の表面の主な色がNN74Dであ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

Harkness New Roses Ltd  
Cambridge Road, Hitchin, Herts, SG4 0JT, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Philip Harkness

7 出願公表の年月日 平成29年3月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Harukfore」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28494号 令和3年5月27日

2 登録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. 2016カワモラリュ

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）は花壇、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やや弱、茎のとげの数はかなり少、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中、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）は無、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、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）は中、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）は八重、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無又は極弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は27C、花弁の表面の二次色は2D、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無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「2016カワモラリュ」は、対照品種「ポールボキューズ」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱がかなり弱であること、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

有限会社河本バラ園  
岐阜県揖斐郡大野町大野775

6 登録品種の育成をした者の氏名

河本純子

7 出願公表の年月日 平成29年2月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28495号 令和3年5月27日

2 登録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. 2016カワモリアン

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中、茎のとげの数はやや少、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）は無、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、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はかなり少、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）はかなり少、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）は八重、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は62C、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「2016カワモリアン」は、対照品種「Auspanier」と比較して、小葉の周縁の波打ちの強弱がやや弱であること、花弁の表面の主な色が62C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。対照品種「KORPAUVIO」と比較して、小葉の周縁の波打ちの強弱がやや弱であること、外側の雄ずいの花糸の主な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

有限会社河本バラ園  
岐阜県揖斐郡大野町大野775

6 登録品種の育成をした者の氏名

河本純子

7 出願公表の年月日 平成29年2月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28496号 令和3年5月27日

2 登録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. 2016カワモコル

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）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、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、茎のとげの数はかなり少、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中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は極少、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）はかなり少、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）は八重、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弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN57B、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かなり小、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「2016カワモコル」は、対照品種「デルロカラム」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、花弁の表面の主な色がN57Bであること等で区別性が認められる。対照品種「KORLECH」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が紫であ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

有限会社河本バラ園  
岐阜県揖斐郡大野町大野775

6 登録品種の育成をした者の氏名

河本純子

7 出願公表の年月日 平成29年2月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28497号 令和3年5月27日

2 登録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. 10039N01

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）はグランドカバー、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やや弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさは小、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強、先端小葉の葉身の形は狭楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は極多、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）はやや少、つばみの縦断面の形（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）は八重、花弁の数は中、花の直径は小、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かなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は155C、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「10039N01」は、対照品種「ジャックウェイド」と比較して、小葉の周縁の波打ちの強弱がかなり弱であること、先端小葉の葉身の形が狭楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「リトルホワイトペット」と比較して、先端小葉の葉身の形が狭楕円形であること、花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）がやや凸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

The Texas A&M University System  
3369 TAMU, College Station, Texas 77843-3369, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

David Byrne Natalie Anderson

7 出願公表の年月日 平成29年3月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

「THE FAIRY」に出願者所有の育成系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28498号 令和3年5月27日

2 登録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. DELSTRIROCREM

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中、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）は無、葉の表面の光沢の強弱は強、先端小葉の葉身の形は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はかなり少、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）はかなり少、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）は八重、花卉の数はやや多、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱は無又は極弱、花卉の表面の色数は3以上、花卉の表面の主な色は64C、花卉の表面の二次色は150D、花卉の表面の三次色は黄、花卉の表面の二次色の分布は部分又は縞、花卉の表面の三次色の分布は基部、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「DELSTRIROCREM」は、対照品種「DELSTRICOL」と比較して、花卉の数がやや多であること、花卉の表面の主な色が64Cであること等で区別性が認められる。対照品種「DELLUDICE」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、花卉の表面の主な色が64Cであること等で区別性が認められる。対照品種「デルスタヴォ」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、花卉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

SOCIETE NOUVELLE PEPINIERES ET ROSERAIES GEORGES DELBARD SAS  
9, route de Commentry, 03600 MALICORNE, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arnaud DELBARD

7 出願公表の年月日 平成29年3月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種に「DELGRAMAUE」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28499号 令和3年5月27日

2 登録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. DELCHOUROS

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中、茎のとげの数は少、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やや濃、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やや弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は極少、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）はかなり少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は広卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は中、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は75C、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「DELCHOUROS」は、対照品種「バロネス ロスチャイルド」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱が中であること、とげの主な色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「Ausmary」と比較して、茎のとげの数が少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

SOCIETE NOUVELLE PEPINIERES ET ROSERAIES GEORGES DELBARD SAS  
9, route de Commentry, 03600 MALICORNE, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arnaud DELBARD

7 出願公表の年月日 平成29年3月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

「DELCELI」に「POULTUMB」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28500号 令和3年5月27日

2 登録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. DORLANCI

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）は半直立、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強、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はかなり少、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）はかなり少、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）は八重、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は48C、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、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5Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DORLANCI」は、対照品種「オスマム」と比較して、花弁の表面の基部の目の有無が無であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「Ausnyson」と比較して、がくの変形の強弱が中であること、花弁の表面の主な色が48Cであ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

Roseraies DORIEUX EARL  
Montagny, 42840 MONTAGNY, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Georges DORIEUX

7 出願公表の年月日 平成29年3月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28501号 令和3年5月27日

2 登録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. DORMINE

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）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、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、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、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中、先端小葉の葉身の形は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はやや少、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）はかなり少、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）は八重、花弁の数は少、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、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色はNN155C、花弁の表面の二次色はN66C、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無である。（カラーチャートはRHSを使用） 出願品種「DORMINE」は、対照品種「ロサ ムンディ」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NN155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ペルル デ パナシェ」と比較して、花弁の数が少であること、花弁の表面の主な色が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Roseaies DORIEUX EARL  
Montagny, 42840 MONTAGNY, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Georges DORIEUX

7 出願公表の年月日 平成29年3月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28502号 令和3年5月27日

2 登録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. KEIFUNORIKO

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）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、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中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は少、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）はかなり少、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）は八重、花卉の数は少、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、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱はかなり弱、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は155C、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「KEIFUNORIKO」は、対照品種「2009カワモベージュピンク」と比較して、茎のとげの数が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ケイフワオ」と比較して、茎のとげの数が中であること等で区別性が認められる。対照品種「Harsong」と比較して、花卉の数が少であること、花卉の表面の主な色が155Cであること、花床の大きさ（庭園用品種に限る）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 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  
千葉県八千代市大和田新田755番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

武内俊介

7 出願公表の年月日 平成29年4月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種に「金蓮歩」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28503号 令和3年5月27日

2 登録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. KIMharpe

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）は花壇、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やや弱、茎のとげの数はかなり少、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、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は中、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）はかなり少、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）は八重、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色はN66D、花弁の表面の二次色はNN155C、花弁の表面の二次色の分布は基部、縁部、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かなり小、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N155Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KIMharpe」は、対照品種「2013キムラ02」と比較して、がくの変形の強弱が無又は極弱であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が橙であること等で区別性が認められる。対照品種「KORCENTEX」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、がくの変形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

有限会社キムラ企画  
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

7 出願公表の年月日 平成29年3月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

「2013キムラ02」に出願者所有の無名実生種を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28504号 令和3年5月27日

2 登録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. KIMcoeur

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）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は直立、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中、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やや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は中、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）はかなり少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は広卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は多、花の直径はやや大、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は69D、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「KIMcoeur」は、対照品種「KEIFUMOKA」と比較して、花弁の数が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

有限会社キムラ企画  
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

7 出願公表の年月日 平成29年4月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「2013キムラ02」に出願者所有の無名実生種を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28505号 令和3年5月27日

2 登録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. KIMtroy

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中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）は中、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）は八重、花弁の数はかなり多、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無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は63D、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淡黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KIMtroy」は、対照品種「Ausmary」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、茎のとげの数が無又は極少であること等で区別性が認められる。対照品種「KGOT-001G」と比較して、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）が中間であること、茎のとげの数が無又は極少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社キムラ企画  
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

7 出願公表の年月日 平成29年3月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Kograsotra」に「2013キムラ02」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28506号 令和3年5月27日

2 登録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. KIMsleep

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）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、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、茎のとげの数は少、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やや濃、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）は無、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はやや少、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）はかなり少、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）は八重、花卉の数はやや少、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、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は73B、花卉の表面の基部の目の有無は有、花卉の表面の基部の目の大きさはやや小、花卉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「KIMsleep」は、対照品種「レオナルド ダ ビンチ」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、花卉の表面の基部の目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「デルロスピブ」と比較して、花卉の数がやや少であること、花卉の表面の主な色が73Bであ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

有限会社キムラ企画  
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

7 出願公表の年月日 平成29年3月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

「AUSBLUSH」に出願者所有の無名実生種を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28507号 令和3年5月27日

2 登録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. KIMcocoon

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、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、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）は無、葉の表面の光沢の強弱は強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はやや少、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）はかなり少、つばみの縦断面の形（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）は八重、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、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色はNN155C、花弁の表面の二次色は2D、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無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KIMcocoon」は、対照品種「KORPASTATO」と比較して、葉の表面の緑色の濃淡がやや濃であること、花弁の表面の色数が2であること等で区別性が認められる。対照品種「AUSMOBILE」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

有限会社キムラ企画  
埼玉県北葛飾郡杉戸町堤根4425-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村卓功

7 出願公表の年月日 平成29年3月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Korgrasotra」に「セシル ドウ ヴォーランジェ」を交配し、選抜したものであ

1 品種登録の番号及び年月日 第28508号 令和3年5月27日

2 登録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. RNF クリーム 02

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）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は高、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中、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）は無、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、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はやや少、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）はかなり少、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）は八重、花弁の数は少、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やや弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は155A、花弁の表面の二次色はN155C、花弁の表面の二次色の分布は先端部、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「RNF クリーム 02」は、対照品種「ピース」と比較して、花の直径がやや大であること、花弁の大きさ（庭園用及び鉢物用品種に限る）が小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

中島均  
岐阜県安八郡輪之内町四郷323

6 登録品種の育成をした者の氏名

中島均

7 出願公表の年月日 平成29年4月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

「MEIgronuri」に育成者所有のRosa rugosa（在来系統）を交配し、選抜したもので

1 品種登録の番号及び年月日 第28509号 令和3年5月27日

2 登録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. INTERRUFYDALPINK

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）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は直立、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、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、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強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）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）は八重、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、花弁の形は倒卵形、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かなり弱、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6D、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N155Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERRUFYDALPINK」は、対照品種「KEIHAMIYUKI」と比較して、花弁の切れ込みの強弱が強であること、花弁の表面の主な色が58B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

Interplant Roses 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29年5月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28510号 令和3年5月27日

2 登録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. DICPARADOX

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）はつる性、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、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、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中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）は中、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は広卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花卉の数はかなり多、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、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱はかなり弱、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は155B、花卉の表面の基部の目の有無は無、花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は69Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DICPARADOX」は、対照品種「つるスヴニール ドゥ ラ マルメゾン」と比較して、茎のとげの数がやや多であること、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「フェリシテ パルマンティエ」と比較して、がくの変形の強弱がかなり弱であること、花卉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

京成バラ園芸株式会社  
千葉県八千代市大和田新田755番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Colin Dickson

7 出願公表の年月日 平成29年5月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

育成者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28511号 令和3年5月27日

2 登録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. 2016カワモサフィ

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）は半直立、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、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は赤、葉の大きさは極大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、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やや弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はかなり少、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）はかなり少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は広卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、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かなり弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はNN155C、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「2016カワモサフィ」は、対照品種「カワモムラサキ」と比較して、花弁の数が中であること、花弁の表面の主な色がNN155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ニュー ウェーブ」と比較して、花弁の表面の主な色が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社河本バラ園  
岐阜県揖斐郡大野町大野775

6 登録品種の育成をした者の氏名

河本純子

7 出願公表の年月日 平成29年6月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28512号 令和3年5月27日

2 登録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. 2016カワモシユク

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）は花壇、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強、茎のとげの数はかなり少、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濃、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中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）は少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は広卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は極多、花の直径はやや大、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無又は極弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は155C、花弁の表面の二次色は69C、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無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「2016カワモシユク」は、対照品種「2014カワモ01」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、花弁の数が極多であること等で区別性が認められる。対照品種「AUSBREEZE」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155Cであ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

有限会社河本バラ園  
岐阜県揖斐郡大野町大野775

6 登録品種の育成をした者の氏名

河本純子

7 出願公表の年月日 平成29年6月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28513号 令和3年5月27日

2 登録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. 2016カワモソウ

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）は半直立、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強、茎のとげの数はかなり少、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）は無、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、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は中、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）はかなり少、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）は八重、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は76C、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「2016カワモソウ」は、対照品種「スターリング シルバー」と比較して、花弁の数が中であること、花弁の表面の主な色が76Cであること等で区別性が認められる。対照品種「カワモムラサキ」と比較して、花弁の数が中であること、花弁の表面の主な色が76Cであ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

有限会社河本バラ園  
岐阜県揖斐郡大野町大野775

6 登録品種の育成をした者の氏名

河本純子

7 出願公表の年月日 平成29年6月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28514号 令和3年5月27日

2 登録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. TAN05415

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）はつる性、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）は無、葉の表面の光沢の強弱は強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はかなり少、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）はかなり少、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）は八重、花卉の数は少、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、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱は無又は極弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は155A、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「TAN05415」は、対照品種「ケイフアップル」と比較して、とげの主な色が緑であること、花卉の表面の主な色が155Aであること等で区別性が認められる。対照品種「RNF クリーム 02」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、外側の雄ずいの花糸の主な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

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29年6月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Korterschi」に「Banquet」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28515号 令和3年5月27日

2 登録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. Auschimbley

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）はつる性、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中、茎のとげの数はやや少、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）は無、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、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）はかなり少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は広卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は極多、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は155C、花弁の表面の二次色は9D、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「Auschimbley」は、対照品種「オスウィンター」と比較して、葉の大きさが中であること、花弁の表面の色数が2であること等で区別性が認められる。対照品種「2016カワモラリュ」と比較して、花弁の数が極多であること、花弁の表面の主な色が155Cであ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29年8月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28516号 令和3年5月27日

2 登録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. Ausowlish

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）は花壇、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弱、茎のとげの数はかなり少、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やや弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はかなり少、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）はかなり少、つばみの縦断面の形（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）は八重、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は4C、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29Cである（カラーチャートはRHSを使用）

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29年8月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28517号 令和3年5月27日

2 登録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. Austritch

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）は花壇、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、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、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やや弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はやや少、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）は八重、花卉の数は中、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、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱は無又は極弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は3D、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「Austritch」は、対照品種「MEIBONJO」と比較して、茎のとげの数がやや多であること、花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）が平形であること等で区別性が認められる。対照品種「ケイフワオ」と比較して、茎のとげの数がやや多であること、花卉の波打ち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「Harsong」と比較して、葉の表面の光沢の強弱がやや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

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29年8月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種どうしを交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28518号 令和3年5月27日

2 登録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. KORUMNEZA

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）は花壇、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中、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）は無、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、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は多、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）は半八重、花卉の数はかなり少、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、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱はかなり弱、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は155C、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「KORUMNEZA」は、対照品種「2009カワモベージュピンク」と比較して、花卉の数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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

W. KORDES' SOEHNE ROSENSCHULEN GMBH & CO KG  
25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop Rosenstrasse 54, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tim-Hermann peter Kordes Wilhelm Ernst Kordes Margarita Kordes

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種に「MACgenev」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28519号 令和3年5月27日

2 登録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. KORAMSARO

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）は花壇、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、茎のとげの数はかなり少、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強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）はやや多、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は広卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、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かなり弱、花弁の表面の色数は3以上、花弁の表面の主な色はN57B、花弁の表面の二次色は65D、花弁の表面の三次色は黄、花弁の表面の二次色の分布は部分又は縞、花弁の表面の三次色の分布は基部、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「KORAMSARO」は、対照品種「デルスタヴォ」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、花弁の周縁の反り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「MASBELES」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が弱であること、花弁の表面の主な色がN57Bであ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

W. KORDES' SOEHNE ROSENSCHULEN GMBH & CO KG  
25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop Rosenstrasse 54, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tim-Hermann peter Kordes Wilhelm Ernst Kordes Margarita Kordes

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「KORlougel」に「DELstricol」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28520号 令和3年5月27日

2 登録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. KORTEKCHO

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）はつる性、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、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、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やや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）はかなり少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は広卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花卉の数は多、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、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱は無又は極弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は63D、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「KORTEKCHO」は、対照品種「オスハンター」と比較して、花卉の表面の主な色が63Dであること、外側の雄ずいの花糸の主な色が橙であること等で区別性が認められる。対照品種「羽衣」と比較して、花卉の数が多であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

W. KORDES' SOEHNE ROSENSCHULEN GMBH & CO KG  
25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop Rosenstrasse 54, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tim-Hermann peter Kordes Wilhelm Ernst Kordes Margarita Kordes

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「オスハム」に出願者所有の無名実生種を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28521号 令和3年5月27日

2 登録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. NOVAROSPOP

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）は花壇、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、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや小、葉の表面の緑色の濃淡は中、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）は無、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）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は極少、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）は八重、花卉の数は少、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、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は2B、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「NOVAROSPOP」は、対照品種「KEISHISUTOKI」と比較して、葉の大きさがやや小であること、花の直径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 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  
千葉県八千代市大和田新田755番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Michael S DOBRES

7 出願公表の年月日 平成29年10月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

「MEIGGILI」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28522号 令和3年5月27日

2 登録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. KEIHAKOIMU

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）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、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、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、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強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）は極少、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）は八重、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、花弁の表面の色数は3以上、花弁の表面の主な色はN57C、花弁の表面の二次色はN57A、花弁の表面の三次色は淡黄、花弁の表面の二次色の分布は先端部、花弁の表面の三次色の分布はぼかし、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「KEIHAKOIMU」は、対照品種「KORPAUVIO」と比較して、葉の表面の光沢の強弱が強であること、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「MEITULIMON」と比較して、花弁の表面の主な色がN57C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。

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  
千葉県八千代市大和田新田755番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

武内俊介

7 出願公表の年月日 平成29年9月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の無名実生種に「Chicago Peace」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28523号 令和3年5月27日

2 登録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. MEIANYCID

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）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、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、茎のとげの数はかなり少、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中、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中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はやや少、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）は半八重、花弁の数はかなり少、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かなり弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は9A、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「MEIANYCID」は、対照品種「エミール ノルデ」と比較して、葉の大きさがやや大であること、花弁の形が円形であること、花弁の表面の主な色が9Aであ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  
千葉県八千代市大和田新田755番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alain, Antoine MEILLAND

7 出願公表の年月日 平成29年9月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

（「DELBAF」×育成者所有の無名実生種）に「Margaret Merrill」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28524号 令和3年5月27日

2 登録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. MEISCARLEBO

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）は花壇、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中、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やや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）は中、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）は八重、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、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は45B、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かなり小、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「MEISCARLEBO」は、対照品種「KORMARKRON」と比較して、花の上部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）がやや凸形であること、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。

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  
千葉県八千代市大和田新田755番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alain, Antoine MEILLAND

7 出願公表の年月日 平成29年9月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

「NOAWEL」に（「KORMAX」×「MEINOIRAL」）を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28525号 令和3年5月27日

2 登録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. SPROTHRIVE

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）は花壇、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中、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強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は少、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）はかなり少、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）は半八重、花卉の数は極少、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、花卉の形は円形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱は弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色はN45A、花卉の表面の基部の目の有無は有、花卉の表面の基部の目の大きさはかなり小、花卉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「SPROTHRIVE」は、対照品種「カペルマナーハウス」と比較して、葉の表面の光沢の強弱が強であること、がくの変形の強弱がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「コルテマ」と比較して、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）が中間であること、花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）がやや凸形であること等で区別性が認められる。対照品種「Harrestore」と比較して、花の下部の輪郭（切り花用及び庭園用品種に限る）がやや凸形であること、がくの変形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  
千葉県八千代市大和田新田755番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

James A. Sproul

7 出願公表の年月日 平成29年9月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

（「Meimonblan」×「SCRIVLUV」）に「WEKCISBAKO」を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28526号 令和3年5月27日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Veronica L. ALLLAGUNA

3 登録品種の特性の概要

草型1は叢生型、草型2は直立、草丈は中、茎の色は緑、節間長は中、葉序は対生、ロゼット葉の有無は無、茎葉の葉身の全形は披針形、茎葉の葉身長は中、茎葉の葉身幅は中、葉表面の色は137A、葉の斑の有無は無、葉のアントシアニンの着色は無、葉柄の長さは短、花序の形は総状花序、花序の着生位置は頂生、花序の長さはやや短、花序の幅は中、小花の形1は一重、小花の形2は筒形、花弁表面の地色はN89C、花弁の形は広卵形、がく片の形は卵形、雌ずいの色は青である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ALLLAGUNA」は、対照品種「パープルレイン」と比較して、花序の石化の発生の程度が多であること等で区別性が認められる。対照品種「サニーボーダーブルー」と比較して、茎葉の葉身幅が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Allplants Holding B.V.

Simon Homburgstraat 19, 5431NN Cuijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wim van den Hoogen

7 出願公表の年月日 平成28年3月29日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Allbizarre」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28527号 令和3年5月27日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Veronica L. ALLENJOYCE

3 登録品種の特性の概要

草型1は叢生型、草型2は直立、草丈はやや高、茎の色は緑、節間長はやや長、葉序は対生、ロゼット葉の有無は無、茎葉の葉身の全形は披針形、茎葉の葉身長はやや長、茎葉の葉身幅は広、葉表面の色は139A、葉の斑の有無は無、葉のアントシアニンの着色は無、葉柄の長さは短、花序の形は総状花序、花序の着生位置は頂生、花序の長さはやや短、花序の幅は中、小花の形1は一重、小花の形2は筒形、花弁表面の地色は73D、花弁の形は広卵形、がく片の形は卵形、雌ずいの色はピンクである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ALLENJOYCE」は、対照品種「ピンクダマスク」と比較して、花序の石化の発生の程度が中であること、雌ずいの色がピンクであること等で区別性が認められる。対照品種「ALLLOVE」と比較して、花弁表面の地色が73Dであること、雌ずい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

Allplants Holding B.V.

Simon Homburgstraat 19, 5431NN Cuijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wim van den Hoogen

7 出願公表の年月日 平成28年12月27日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28528号 令和3年5月27日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Veronica L. Allkiss

3 登録品種の特性の概要

草型1は叢生型、草型2は直立、草丈は中、茎の色は緑、節間長はやや長、葉序は対生、ロゼット葉の有無は無、茎葉の葉身の全形は披針形、茎葉の葉身長は長、茎葉の葉身幅はやや広、葉表面の色は137A、葉の斑の有無は無、葉のアントシアニンの着色は無、葉柄の長さは短、花序の形は総状花序、花序の着生位置は頂生、花序の長さはやや短、花序の幅はやや狭、小花の形1は一重、小花の形2は筒形、花卉表面の地色は65B、花卉の形は広卵形、がく片の形は長楕円形、雌ずいの色は紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Allkiss」は、対照品種「ALLENJOYCE」と比較して、花卉裏面の地色が65Bであること、雌ずいの色が紫であること等で区別性が認められる。対照品種

「ALLLOVE」と比較して、花卉裏面の地色が65Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Allplants Holding B.V.

Simon Homburgstraat 19, 5431NN Cuijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wim van den Hoogen

7 出願公表の年月日 平成30年1月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の育成系統の自然交雑実生から選抜したものである。