

1 品種登録の番号及び年月日 第28585号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Alstroemeria L. ザルサトラ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の太さは中、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、花序の分枝数は中、花の主な色1は白、花の大きさは大、花の長さは長、花被片の展開度は中、外花被片の形は広倒卵形、外花被の中央部の色はNN155D、外花被の先端部の色はNN155D、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は倒卵形、側方内花被の色は地色:NN155D、中央部:4C、側方内花被の条線分布部の大きさはかなり大、側方内花被の条線部分の色はN155D、側方内花被の条線の数の中、側方内花被の条線の長さは短、側方内花被の条線の幅は狭、中央内花被の色はNN155D、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数はかなり少、中央内花被の条線の大きさは小、花糸の色は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ザルサトラ」は、対照品種「KONESKIMO」と比較して、中央内花被の条線の有無が有であること、花糸の色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「ざるさねい」と比較して、側方内花被の条線の幅が狭であること、中央内花被の条線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

Van Zanten Breeding B.V.

Lavendelweg 15, 1435EW Rijsenhout, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Sjoukje Heimovaara

7 出願公表の年月日 令和元年5月9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28586号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Alstroemeria L. アメジスト

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の太さはやや太、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、花序の分枝数は多、花の主な色2は紫、花の大きさは大、花の長さは長、花被片の展開度は中、外花被片の形は広楕円形、外花被の中央部の色はN80B、外花被の先端部の色はN80A、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は楕円形、側方内花被の色は地色:NN155D、先端部:N80A、中央部:4A、側方内花被の条線分布部の大きさは極大、側方内花被の条線部分の色は4A、側方内花被の条線の数はやや多、側方内花被の条線の長さは中、側方内花被の条線の幅はやや広、中央内花被の色はN80B、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数はやや多、中央内花被の条線の大きさはやや大、花糸の色は紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アメジスト」は、対照品種「KONXANADU」と比較して、側方内花被の色が地色:NN155D、先端部:N80A、中央部:4Aであること、中央内花被の条線の数はやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「ざるさとり」と比較して、花の主な色2が紫であること、外花被の中央部の色がN81Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Van Zanten Breeding B.V.

Lavendelweg 15, 1435EW Rijsenhout, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Sjoukje Heimovaara

7 出願公表の年月日 令和元年5月9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28587号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Alstroemeria L. ザルサチャグレ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の太さは中、葉の長さは長、葉の幅はやや狭、花序の分枝数はやや多、花の主な色1は緑、花の大きさは極小、花の長さは中、花被片の展開度は中、外花被片の形は倒卵形、外花被の中央部の色は145C、外花被の先端部の色は138A、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は倒卵形、側方内花被の色は地色:157D, 先端部:62C, 中央部:1C、側方内花被の条線分布部の大きさは極小、側方内花被の条線部分の色は157D、側方内花被の条線の数も極少、側方内花被の条線の長さは短、側方内花被の条線の幅は狭、中央内花被の色は地色:157D, 先端部:138A、中央内花被の条線の有無は無、花糸の色は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ザルサチャグレ」は、対照品種「KONSTREMEX」と比較して、中央内花被の色が地色:157D, 先端部:138Aであること、子房のアントシアニン着色の有無が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Van Zanten Breeding B.V.

Lavendelweg 15, 1435EW Rijsenhout, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Sjoukje Heimovaara

7 出願公表の年月日 令和元年5月9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28588号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Alstroemeria L. ザルサスラ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の太さは中、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、花序の分枝数は多、花の主な色1は黄、花の大きさはやや大、花の長さはやや長、花被片の展開度は中、外花被片の形は倒卵形、外花被の中央部の色は13B、外花被の先端部の色は13B、外花被の周縁部の小条線の有無は無、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は倒卵形、側方内花被の色は13B、側方内花被の条線分布部の大きさは大、側方内花被の条線部分の色は13B、側方内花被の条線の数は中、側方内花被の条線の長さはやや短、側方内花被の条線の幅はやや狭、中央内花被の色は13B、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数は極少、中央内花被の条線の大きさは中、花糸の色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ザルサスラ」は、対照品種「ZALSAMON」と比較して、花序の分枝数が多いこと、中央内花被の条線の数が極少であること等で区別性が認められる。対照品種「アゾラ」と比較して、外花被の中央部の色が13Bであること、中央内花被の条線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

Van Zanten Breeding B.V.

Lavendelweg 15, 1435EW Rijsenhout, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Sjoukje Heimovaara

7 出願公表の年月日 令和元年7月4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28589号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Astrantia major L. Star of Magic

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の斑の有無は有、花茎のアントシアニンの着色は強、総ほうの直径は小、総ほう片の長さは短、総ほう片の幅はやや狭、総ほう片の最大幅部の位置は中央部、総ほう片の表面の緑色部の分布は先端から1/4未満、総ほう片の表面の主な色はN79D、総ほう片の表面の二次色の有無は有、総ほう片の表面の二次色はN155B、頭花の直径はやや小、小花柄の色は赤紫、花弁の色は赤紫、子房のアントシアニン着色の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Star of Magic」は、対照品種「ローマ」と比較して、葉身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

OSCO GARDEN JAPAN株式会社
東京都あきる野市草花1137-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jacobus Robertus de Jong

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

A. major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28590号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Capsicum L. みやざき台木5号 (ミザキガイゴウ)

3 登録品種の特性の概要

短節間の有無は無、節間長（短節間のない品種に限る。）はかなり長、草丈は極高、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉の緑色の濃淡は中、花の色は白、未熟果の色は緑、果実の着生の向きは垂れる、果実の長さは中、果実の直径は小、果実の長さ／直径は中、果実の縦断面の形は三角形、果実の表面の粗滑は殆ど滑らか、成熟果の色は赤、果実の光沢の強弱は中、果実のこうあの有無は無、果実の先端の形は丸、果実の条溝の深さは無又は極浅、果実の心室数は2室が多い、果肉の厚さは中、胎座のカプサイシンの有無は有、成熟期は中である。

出願品種「みやざき台木5号」は、対照品種「みやざきL1台木1号」と比較して、茎の長さがかなり長であること、果実の横断面の形が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「みやざき台木3号」と比較して、茎の長さがかなり長であること、果実の縦断面の形が三角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

宮崎県
宮崎県宮崎市橘通東2丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

杉尾昌嗣 大田哲史 杉田亘 加藤三郎 野崎克弘 篠原陽子 壹岐怜子
中村香奈子 長田龍太郎 黒木利美

7 出願公表の年月日 平成29年2月9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をそれぞれ母系及び父系とする交雑品種である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28591号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 秀の晶 (シュウノシヨウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）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2、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形は管状、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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅は中、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NN155C、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極早、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀の晶」は、対照品種「秀涼」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接近すること、葉の周縁の二次欠刻の深さが中であること、頭花の舌状花の主要な形がさじ状であること、舌状花の花筒の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「山手希望」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が中であること、頭花の舌状花の主要な形がさじ状であること、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

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成31年3月22日

8 登録品種の育成の経過の概要

「山手希望」に白色系輪ギク系統を交配し、選抜したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第28592号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 秀はやせ (シュウハヤセ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは極深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、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）は淡黄、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はやや早である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀はやせ」は、対照品種「秀このえ」と比較して、葉の一次欠刻の深さが極深であること、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、葉の周縁の二次欠刻の深さがかなり深であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること等で区別性が認められる。対照品種「精しろいと」と比較して、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

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成31年2月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

「秀このえ」に白色系小ギク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28593号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精こまき2 (セイコマキ2)

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深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数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）はかなり斜上、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平、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9A、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）は大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晩性は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精こまき2」は、対照品種「精いちき」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、舌状花の表面の主な色が9Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精はぎの」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、葉の周縁の二次欠刻の数がやや多であること、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）が大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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31年3月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

「精こまき」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28594号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 秀仙 (シュウセン)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は管状、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は高、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NN155B、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はやや早、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は中、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀仙」は、対照品種「寄の八海」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、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155Aであること等で区別性が認められる。対照品種「秀伯」と比較して、頭花の舌状花の主要な形が管状であること、舌状花の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

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 令和元年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

「秀伯」に白色系輪ギク系統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28595号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精の宵 (セイヨイ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は極高、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短、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたしたもの）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3以上、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形は管状、舌状花の花筒の長さはかなり長、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は6D、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7月～9月咲き（夏秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精の宵」は、対照品種「精の谷」と比較して、茎の色が緑であること、舌状花の先端の形が尖るであること、舌状花の裏面の色が6Dであること等で区別性が認められる。対照品種「精の輝」と比較して、舌状花の先端の形が尖るであること、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）がかなり少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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 令和元年7月4日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の黄色系八重咲き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28596号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精てんせい (セテンセイ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、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）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、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、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、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精てんせい」は、対照品種「精あさしお」と比較して、草丈がかなり高であること、葉の長さが中であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること等で区別性が認められる。対照品種「白霧」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、葉の周縁の二次欠刻の数が極多であること、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。

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 令和元年8月7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28597号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精迅 (セイジン)

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／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや粗、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形は管状、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、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや広、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、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はかなり早、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精迅」は、対照品種「フローラル優香」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、頭花の舌状花の形の数が2であること等で区別性が認められる。対照品種「岩の白扇」と比較して、頭花の舌状花の形の数が2であること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）が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
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 令和元年8月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

出願者所有の白色系八重咲き育成系統に夏ギク系統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28598号 令和3年8月16日

2 登録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. セイジェルバ

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）はやや大、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数 $は1$ 、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さは極短、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9週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイジェルバ」は、対照品種「セイパレア」と比較して、たく葉の大きさが中であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の先端の形が尖ること等で区別性が認められる。対照品種「セイイレルダ」と比較して、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、舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）が先端部から $1/2$ までであ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 令和2年3月11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28599号 令和3年8月16日

2 登録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. セイアンジェ

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）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、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2、舌状花の表面の主な色は84C、舌状花の表面の二次色はNN155B、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76C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイアンジェ」は、対照品種「セイレウカ」と比較して、葉の基部の形が鈍形であること、舌状花の表面の主な色が84Cであること等で区別性が認められる。対照品種「セイリポル」と比較して、葉の基部の形が鈍形であること、舌状花の表面の主な色が84C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 令和2年3月11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の一重咲き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28600号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cryptomeria japonica (L. f.) D. Don 佐賀林試2号 (サハリシ2ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は単幹状、樹冠形(幼5～10年)は円筒形、通直性は直、幹の完満性は円錐、真円性は正円、樹皮の色は褐、樹皮の厚さはやや厚、樹皮のき裂紋様は流れ肌(離れ肌)、枝の太さは細、枝の長さは短、枝角は中、枝付き密度はやや密、葉身の長さは短、標準枝葉の長さは中、針葉着生密度は中、夏葉の色(針葉)は淡緑、葉の刺感は中、葉の触感は中、葉の曲りは接線、葉の着生角度は小、葉針の先端の形は鋭尖、球果の形は円盤形、球果の大きさは極大、雄花の多少は少、さし木の発根性はやや易である。

出願品種「佐賀林試2号」は、対照品種「アヤスギ」と比較して、樹冠形(幼5～10年)が円筒形であること、通直性が直であること、心材の色が赤褐であること、枝の長さが短であること、枝角が中であること、針葉着生密度が中であること、葉の着生角度が小であること、成長性が早生であること等で区別性が認められる。対照品種「イワオ(イワオスギ)」と比較して、枝の長さが短であること、葉の着生角度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

佐賀県
佐賀県佐賀市城内一丁目1番59号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮崎潤二 原信義 山上健次 挽地あい子 谷川直太 蛭子雄太 真崎修一

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

「県藤津26号」に「県藤津29号」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28601号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dahlia Cav. BKDAMAGPU

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、茎の色は緑、葉の型は主に1回羽状複葉、葉軸の翼の強弱は無又は弱、葉の色は緑、小葉の形は楕円形、小葉の長さは中、小葉の周縁の鋸歯の数（裂片を除く。）はやや少、花柄の長さはやや長、頭花の向きは半直立、頭花の型は露心する八重、頭花の直径はやや小、頭花の舌状花の数（一重品種、半八重品種及び露心する八重品種に限る。）は少、舌状花の長さは中、舌状花の中間部の横断面の形は弱く外曲、舌状花の先端の形は浅い切れ込み状、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は60Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BKDAMAGPU」は、対照品種「DA12」と比較して、頭花の直径がやや小であること、舌状花の長さ／幅がやや高であること等で区別性が認められる。対照品種「BKDARD」と比較して、舌状花の長さ／幅がやや高であること、舌状花の中間部の横断面の形が弱く外曲であ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

Beekenkamp Plants B.V.
Korte Kruisweg 141, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Sanne Helena Ruigrok

7 出願公表の年月日 平成31年3月22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28602号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dahlia Cav. BKDAMAGRB

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、茎の色は赤褐又は紫を帯びた緑、葉の型は1回羽状複葉及び2回羽状複葉、葉軸の翼の強弱は無又は弱、葉の色は緑、小葉の形は楕円形、小葉の長さは長、小葉の周縁の鋸歯の数（裂片を除く。）はやや少、花柄の長さは長、頭花の向きは半直立、頭花の型は露心する八重、頭花の直径はやや小、頭花の舌状花の数（一重品種、半八重品種及び露心する八重品種に限る。）はやや少、舌状花の長さは中、舌状花の中間部の横断面の形は中程度の外曲、舌状花の先端の形は歯状、舌状花の表面の色数は3以上、舌状花の表面の主な色はNN155B、舌状花の表面の二次色の型（2色以上の品種に限る。）は一樣又はほぼ一樣である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BKDAMAGRB」は、対照品種「BKDAMFVF」と比較して、舌状花の長さ／幅が中であること、舌状花の中間部の横断面の形が中程度の外曲であ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

Beekenkamp Plants B.V.

Korte Kruisweg 141, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Sanne Helena Ruigrok

7 出願公表の年月日 平成31年3月22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28603号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dahlia Cav. BKDAMAGYL

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、茎の色は緑、葉の型は主に単葉、葉軸の翼の強弱は無又は弱、葉の色は緑、小葉の形は卵形、小葉の長さはやや長、小葉の周縁の鋸歯の数（裂片を除く。）はやや多、花柄の長さは長、頭花の向きは直立、頭花の型は露心する八重、頭花の直径はやや小、頭花の舌状花の数（一重品種、半八重品種及び露心する八重品種に限る。）はやや少、舌状花の長さはやや短、舌状花の中間部の横断面の形は弱く内曲、舌状花の先端の形は歯状、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は1Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BKDAMAGYL」は、対照品種「BKDAPYL」と比較して、頭花の直径がやや小であること、舌状花の長さ／幅が中であること等で区別性が認められる。対照品種「BKDAMYL」と比較して、花柄の長さが長であること、頭花の高さ（八重品種及び露心する八重品種に限る。）が中であること等で区別性が認められる。

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

Beekenkamp Plants B.V.
Korte Kruisweg 141, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Sanne Helena Ruigrok

7 出願公表の年月日 平成31年3月22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28604号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dioscorea L. 大杉1号 (オズギ1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

むかごの外皮の褐色の濃淡は濃、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の長さ／幅は細長い、葉身の色は濃緑、葉身の葉脚部のくぼみの深さは浅、いもの長さは長、いもの幅はやや狭、いもの縦断面の形は線形、いもの横断面の形は楕円形、いもの外皮の色は淡褐、いもの首部の長さは中、いもの肉色は白、いもの粘度の強弱は強、いものをすりおろした後の変色性(いもの肉色が白色又はクリーム色の品種に限る。)は弱、雌雄性は雄株、成熟期はかなり晩である。

出願品種「大杉1号」は、対照品種「稲武2号」と比較して、いもの幅がやや狭であること等で区別性が認められる。対照品種「愛知県在来系統」と比較して、いもの幅がやや狭であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

小野賢一
高知県高知市西久万309

6 登録品種の育成をした者の氏名

小野賢一

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

育成者所有の育成系統に「愛知県在来系統」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28605号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Glycine max (L.) Merr. ちくしB5号 (チクシB5ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色の有無は有、伸育型は有限、分枝の数はやや少、草姿は直立～斜上、茎の毛じの色は白、茎の長さは中、茎の節数はやや少、側小葉の形は鋭先卵形、花の色は紫、最下着きょう節位の高さはやや高、裂きょうの難易は中、熟さやの色の濃淡は淡、子実の大きさ（一般群の品種に限る。）はやや大、子実の形は球、種皮の色数は1色、種皮の地色は黄白、子実のへその色は黄、子実の子葉の色は黄、開花始期はやや晩、成熟期は中、生態型は秋大豆型、粗タンパク含有率は中である。

出願品種「ちくしB5号」は、対照品種「フクユタカ」と比較して、子実のへその色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「サチユタカ」と比較して、茎の長さが中であること、熟さやの色の濃淡が淡であ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

福岡県
福岡県福岡市博多区東公園7番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

内川修 緒方大輔 森田茂樹 浦広幸 平田朋也

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

「フクユタカ」に（「フクユタカ」×「タチナガハ」のF2世代）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28606号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Humulus lupulus L. フラノK906901060号 (フラノK906901060コウ)

3 登録品種の特性の概要

主茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の大きさは中、葉身の表面の凹凸の強弱はやや弱、葉身の表面の緑色の濃淡（緑色品種に限る。）は中、開花期はやや早、草型は高性、草姿は円柱状、植物体の上部の大きさは小、主茎中央部の側枝の長さは中、主茎上部の側枝の長さは短、主茎中央部の側枝の葉の密度は中、主茎中央部の側枝の節当たりのきゅう果の数はやや少、主茎中央部の側枝の総きゅう果数はやや少、主茎上部の側枝の総きゅう果数は少、きゅう果の摘果期はやや早、きゅう果の大きさはやや大、きゅう果の形は卵形、きゅう果のほうの開く程度はやや開く、きゅう果の緑色の濃淡は中、ほうの大きさは中、ほうの幅／長さはやや小、外ほう先端の長さは長、 α 酸含量はやや少、 α 酸中のフムロン含量はかなり多、 α 酸中のコフムロン含量は極少である。

出願品種「フラノK906901060号」は、対照品種「リトルスター」と比較して、植物体の上部の大きさが小であること、主茎上部の側枝の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「信州早生」と比較して、開花期がやや早であること、植物体の上部の大きさが小であること、主茎上部の側枝の長さが短であること、主茎上部の側枝の総きゅう果数が少であること、きゅう果の緑色の濃淡が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サッポロビール株式会社
東京都渋谷区恵比寿四丁目20番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

鯉江弘一朗 須田成志 糸賀裕 上本允大 荒井康則 後藤真伸

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

「K843502179」に「Saaz」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28607号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Humulus lupulus L. フラノ1501U号 (フラノ1501Uコウ)

3 登録品種の特性の概要

主茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉身の大きさは中、葉身の表面の凹凸の強弱はやや弱、葉身の表面の緑色の濃淡（緑色品種に限る。）はやや濃、開花期はやや早、草型は高性、草姿は円柱～棍棒状、植物体の上部の大きさは中、主茎中央部の側枝の長さは中、主茎上部の側枝の長さはやや短、主茎中央部の側枝の葉の密度はやや粗、主茎中央部の側枝の節当たりのきゅう果の数はやや少、主茎中央部の側枝の総きゅう果数はやや少、主茎上部の側枝の総きゅう果数は少、きゅう果の摘果期はやや早、きゅう果の大きさは大、きゅう果の形は狭卵形、きゅう果のほうの開く程度は閉じる、きゅう果の緑色の濃淡はやや濃、ほうの大きさは中、ほうの幅／長さは中、外ほう先端の長さは中、 α 酸含量はやや多、 α 酸中のフムロン含量は中、 α 酸中のコフムロン含量はやや多である。

出願品種「フラノ1501U号」は、対照品種「フラノスペシャル」と比較して、外ほう先端の長さが中であること、 α 酸含量はやや多であること、 α 酸中のコフムロン含量がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「リトルスター」と比較して、 α 酸中のフムロン含量が中であること、 α 酸中のコフムロン含量がやや多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
サッポロビール株式会社
東京都渋谷区恵比寿四丁目20番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
鯉江 弘一朗 糸賀 裕 上本 允大 荒井 康則 後藤 真伸 久慈 正義

7 出願公表の年月日 平成30年11月22日

8 登録品種の育成の経過の概要
「フラノビューティー」に「070373」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28608号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. みゆき

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は高、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや粗、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は円錐形、花序の花型は中間型、花序の直径はやや大、両性花の色は白、装飾花の数は極多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは無、装飾花の直径は小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は155C、装飾花のがく片の形は楕円形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は3と4、花色の変化性は無、開花の開始時期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「みゆき」は、対照品種「早咲きライムライト」と比較して、葉身基部の形が鋭形であること等で区別性が認められる。対照品種「ライムライト」と比較して、葉身基部の形が鋭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

高尾光一
福岡県久留米市田主丸町菅原1558

6 登録品種の育成をした者の氏名

高尾光一

7 出願公表の年月日 平成27年3月2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「水無月」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28609号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. 幻想恋花 (ゲンソウレカ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長は中、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径はやや大、両性花の色は淡紅（酸性区：淡青）、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は弱、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは覆輪、装飾花の主色は75B（酸性区：92B）、装飾花の複色の色はNN155C、装飾花のがく片の形は楕円形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「幻想恋花」は、対照品種「加茂セレ アラモード」と比較して、枝の斑点の色が紫褐であること等で区別性が認められる。対照品種「加茂セレ コンピ」と比較して、装飾花の複色の割合が中であること、装飾花の主色が75B（酸性区：92B）であ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

田中伸介
三重県四日市市水沢野田町849-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中伸介

7 出願公表の年月日 平成28年12月5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28610号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. 茜雲 (アカネグモ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや低、枝の斑点の多少は少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや粗、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は極小、両性花の色は淡紅（酸性区：淡青）、装飾花の数は中、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度はやや弱、装飾花の直径はかなり小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は68B（酸性区：N66C）、装飾花のがく片の形は卵形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は3から7、花色の変化性は有、開花の開始時期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「茜雲」は、対照品種「エイチビイエイアーリーブルー」と比較して、花序の直径が極小であること、がく片の幅がかなり狭であること等で区別性が認められる。対照品種「ラーヴィ」と比較して、花序の直径が極小であること、装飾花の直径がかなり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

島根県
島根県松江市殿町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

女鹿田博之 北川優

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

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28611号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. コンペスマイル

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや低、枝の斑点の多少はやや多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型は中間型、花序の直径は中、両性花の色は淡紫（酸性区：青）、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度はかなり弱、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプはその他（中斑）、装飾花の主色はNN155C、装飾花の複色の色はN75C（酸性区：96C）、装飾花のがく片の形は楕円形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは一部有、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「コンペスマイル」は、対照品種「幻想恋花」と比較して、花序の花型が中間型であること、小花柄の色が桃（酸性区：淡青）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

中村幸宏

愛知県田原市小塩津町東瀬古59番地1

加茂株式会社

東京都新宿区若松町25番17号ウイン新宿若松町702号室

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村幸宏

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

「加茂セレ コンピ」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28612号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. 加茂セレ 彩々 (カモセレ サイイ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや粗、葉身長はやや短、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡紅（酸性区:淡青）、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは無、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は69A（酸性区:92C）、装飾花のがく片の形は楕円形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは一部有、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は有、開花の開始時期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「加茂セレ 彩々」は、対照品種「ダンスパーティー」と比較して、樹高が中であること、装飾花の直径が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ダンスパーティーハッピー」と比較して、樹高が中であること、装飾花の主色が69A（酸性区:92C）であ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

加茂株式会社

東京都新宿区若松町25番17号ウイン新宿若松町702号室

6 登録品種の育成をした者の氏名

一江豊一

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

「ダンスパーティー」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28613号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. 加茂セレ 夜の虹 (カモセレ ヨルノジ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長は中、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径はやや大、両性花の色は淡紫（酸性区：青）、装飾花の数は少、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度はかなり弱、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプはその他（ぼかし）、装飾花の主色はN87C（酸性区：96D）、装飾花の複色の色は96D（酸性区：N87C）、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「加茂セレ 夜の虹」は、対照品種「加茂セレ 08-36B」と比較して、花序の直径がやや大であること、装飾花のがく片の形がかぶ形であること等で区別性が認められる。対照品種「ホッピングサイダー」と比較して、枝の斑点の色が紫褐であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

加茂株式会社
東京都新宿区若松町25番17号ウイン新宿若松町702号室

6 登録品種の育成をした者の氏名

一江豊一

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

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28614号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. 加茂セレ 火の鳥 (カモセレ ヒトリ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少はやや多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや細、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径はかなり大、両性花の色は淡紫（酸性区：青）、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は弱、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は70B（酸性区：N78C）、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は有、開花の開始時期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「加茂セレ 火の鳥」は、対照品種「ポージブーケ ミミ」と比較して、葉身全体の形が楕円形であること、成葉表面の色の濃さが中であること、装飾花のがく片の縁の切れ込みの深さがやや深であること等で区別性が認められる。対照品種「レイニーハッピーベル」と比較して、装飾花の主色が70B（酸性区：N78C）であること、装飾花のがく片の形がかぶ形であること、装飾花のがく片の縁の切れ込み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

加茂株式会社

東京都新宿区若松町25番17号ウイン新宿若松町702号室

6 登録品種の育成をした者の氏名

一江豊一

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

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28615号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. 加茂セレ ひな祭り (カモセレ ヒナツリ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少はやや多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長は中、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は大、両性花の色は淡紫（酸性区：淡青）、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは無、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは覆輪、装飾花の主色は84D（酸性区：100D）、装飾花の複色の色は70B（酸性区：79C）、装飾花のがく片の形は卵形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は有、開花の開始時期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「加茂セレ ひな祭り」は、対照品種「KD2」と比較して、枝の斑点の多少がやや多であること、装飾花のがく片の形が卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「KD1」と比較して、枝の斑点の多少がやや多であること、装飾花のがく片の形が卵形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

加茂株式会社

東京都新宿区若松町25番17号ウイン新宿若松町702号室

6 登録品種の育成をした者の氏名

一江豊一

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

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28616号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. 加茂セレ かぐや姫 (カモセレ カグヤヒメ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は低、枝の斑点の多少は少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長はやや短、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径はやや小、両性花の色は白、装飾花の数はやや多、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度はかなり弱、装飾花の直径はかなり小、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプはその他（基部）、装飾花の主色はNN155C、装飾花の複色の色は73D（酸性区:97C）、装飾花のがく片の形は卵形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は有、開花の開始時期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「加茂セレ かぐや姫」は、対照品種「島系Hyd06-01」と比較して、葉身基部の形が丸形であること、装飾花のがく片の縁の切れ込みが無であること等で区別性が認められる。対照品種「YOU METOGETHER BICO」と比較して、枝の斑点の多少が少であること、葉身基部の形が丸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

加茂株式会社

東京都新宿区若松町25番17号ウイン新宿若松町702号室

6 登録品種の育成をした者の氏名

一江豊一

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

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28617号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. ふじい甘1号 (フジイマ1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや低、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はかなり粗、葉身長は短、葉身幅は狭、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は小、両性花の色は淡紅（酸性区：淡紫）、装飾花の数はかなり少、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度はかなり弱、装飾花の直径は小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は76C（酸性区：106D）、装飾花のがく片の形は楕円形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は3と4、花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ふじい甘1号」は、対照品種「天城甘茶」と比較して、枝の斑点の多少が中であること、花色の変化性が有であること等で区別性が認められる。対照品種「アマチャ（長野県信濃町産）」と比較して、枝の斑点の多少が中であること、葉縁の形がかなり粗であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

藤井敏男
栃木県小山市犬塚3丁目22番地32

6 登録品種の育成をした者の氏名

藤井敏男

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

「アマチャ（長野県信濃町産）」に「天城甘茶」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28618号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. ル パルフェ アキヒロ

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少は無、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや細、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径はやや大、両性花の色は白、装飾花の数は極多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度はかなり弱、装飾花の直径はかなり小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色はN155B、装飾花のがく片の形は楕円形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は3から7、花色の変化性は無、開花の開始時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ル パルフェ アキヒロ」は、対照品種「アナベル シャルマン1号」と比較して、装飾花の主色がN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「アナベル」と比較して、葉身基部の形が丸形であること、装飾花の主色がN155Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

高尾光一
福岡県久留米市田主丸町菅原1558

6 登録品種の育成をした者の氏名

高尾光一

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

「アナベル」に育成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28619号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. ル マニフィーク アキヒロ

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少は無、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや細、葉身長はやや長、葉身幅は広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径はやや大、両性花の色は白、装飾花の数は極多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は弱、装飾花の直径はかなり小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は155C、装飾花のがく片の形は卵形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は3から7、花色の変化性は無、開花の開始時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ル マニフィーク アキヒロ」は、対照品種「アナベル」と比較して、葉身基部の形が丸形であること等で区別性が認められる。対照品種「Abetwo」と比較して、葉身基部の形が丸形であること、装飾花のがく片の重なり程度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

高尾光一
福岡県久留米市田主丸町菅原1558

6 登録品種の育成をした者の氏名

高尾光一

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

「アナベル」に育成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28620号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 大木IB87 (材IB87)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は密、菌糸生長最適温度はやや高、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は多、菌さん表面の斑紋の大小は中、菌さん表面の斑紋の分布状態は全体部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は明瞭、菌さんの大きさはやや小、菌さん表面の中央部の色は灰茶色、菌さん表面の周縁部の色は黄茶色、菌さんの厚さは極厚、菌さんの肉質は中、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅は中、子実層たくの密度は中、子実層たくの色は白色、菌柄の形は太長、菌柄の長さはやや長、菌柄の太さは中、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は少、菌柄の肉質は硬、菌さん下径と菌柄最大径との比率はやや小、子実体の発生型は株状、最適培養期間はやや短、菌かき後の発生までの期間は短、原基形成最適温度は高、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量はやや少、子実体の有効茎本数はやや少である。

出願品種「大木IB87」は、対照品種「大木THB-3」と比較して、5℃での菌糸体の生長速度が遅であること、30℃での菌糸体の生長速度が中であること、菌柄の長さがやや長であること、最適培養期間がやや短であること、子実体の収量がやや少であること等で区別性が認められる。対照品種「大木A-31」と比較して、5℃での菌糸体の生長速度が遅であること、30℃での菌糸体の生長速度が中であること、菌さん表面の斑紋の大小が中であること、菌さんの厚さが極厚であること、子実体の有効茎本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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社大木きのこ種菌研究所
福岡県三潞郡大木町大字上八院1637番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

大曲恵美

7 出願公表の年月日 令和2年3月11日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Oh-274」に「ST131」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28621号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens walleriana Hook. f. *Balfielavori*

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株の幅は広、茎のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の斑の有無は無、葉の表面の色（斑のない品種に限る。）は濃緑、葉の裏面の葉脈間の色（斑のない品種に限る。）は緑、葉の裏面の葉脈の色（斑のない品種に限る。）は緑、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、花柄の上面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、花型は八重、花の幅はかなり広、花の色数は1、花の主な色は73Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「*Balfielavori*」は、対照品種「*Balbonipink*」と比較して、花の主な色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Ball Horticultural Company
622 Town Road West Chicago, Illinois 60185, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Michael S. Uchneat

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28622号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. FIKALDISCOD

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅は狭、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の形は卵形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉の周縁の鋸歯の数はかなり多、葉の周縁の鋸歯の深さはやや浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数は中、開花枝の最頂部の多散花序の幅はやや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は8A、開花初期の花冠表面の二次色は26B、花型は一重、花冠裂片の数（一重品種に限る。）は4のみ、花の直径は大、花冠裂片の向き（一重品種に限る。）は上向き、花冠裂片の長さ（一重品種に限る。）はやや長、花冠裂片の幅（一重品種に限る。）はかなり広、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は43D、花冠裂片の表面の二次色は49B、花冠裂片の二次色の分布位置は先端部、開花始期はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「FIKALDISCOD」は、対照品種「コーラQ2」と比較して、開花初期の花冠裂片の表面の主な色が8Aであること、花冠裂片の表面の主な色が43Dであること等で区別性が認められる。対照品種「セレナQ2」と比較して、開花初期の花冠裂片の表面の主な色が8Aであること、花冠裂片の表面の主な色が43Dであ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

Ike Vlieland

7 出願公表の年月日 平成30年2月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Forever Midi Sunkissed Pink」に「Forever Midi Yellow」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28623号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. FIKALCOTO

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅は狭、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉の周縁の鋸歯の数はかなり多、葉の周縁の鋸歯の深さはやや浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数は中、開花枝の最頂部の多散花序の幅は狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は6A、花型は一重、花冠裂片の数（一重品種に限る。）は4のみ、花の直径は中、花冠裂片の向き（一重品種に限る。）は上向き、花冠裂片の長さ（一重品種に限る。）は中、花冠裂片の幅（一重品種に限る。）は広、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は9A、開花始期は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「FIKALCOTO」は、対照品種「イングリッド3」と比較して、葉の周縁の鋸歯の深さがやや浅であること、花冠裂片の先端の形が鋭尖形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

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

Ike Vlieland

7 出願公表の年月日 平成30年2月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Forever Midi Yellow」に「Goldstrike」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28624号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Kalanchoe blossfeldiana Poelln. FIKALASAJA

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅は狭、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉の周縁の鋸歯の数は多、葉の周縁の鋸歯の深さは浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数は中、開花枝の最頂部の多散花序の幅は狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は9A、花型は一重、花冠裂片の数（一重品種に限る。）は4のみ、花の直径は中、花冠裂片の向き（一重品種に限る。）は上向き、花冠裂片の長さ（一重品種に限る。）は中、花冠裂片の幅（一重品種に限る。）は広、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は12A、開花始期は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「FIKALASAJA」は、対照品種「FIKALCOTO」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が12Aであること等で区別性が認められる。対照品種「イングリッド3」と比較して、葉の周縁の鋸歯の深さが浅であること、花冠裂片の先端の形が突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

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

Ike Vlieland

7 出願公表の年月日 平成30年2月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

「Forever Midi Yellow」に「Goldstrike」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28625号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Malus Mill. サワーハニイ

3 登録品種の特性の概要

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

出願品種「サワーハニイ」は、対照品種「アルプソング」と比較して、果実のがくの開閉が大であること、果粉の多少が無又は少であること、果皮を被う色の濃淡が濃であること等で区別性が認められる。対照品種「ふじ」と比較して、果実のがくの開閉が大であること、果皮を被う色の濃淡が濃であること、果実の蜜の多少が無又は極少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

下條毅
長野県大町市常盤102

6 登録品種の育成をした者の氏名

下條毅

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

「アルプソング」の自然交雑実生である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28626号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Malus Mill. ラブリー

3 登録品種の特性の概要

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

出願品種「ラブリー」は、対照品種「シナノドルチェ」と比較して、葉身の裏面の毛じの粗密が密であること、果実の形が円錐形であること、果柄の長さが極短であること等で区別性が認められる。対照品種「シナノスイート」と比較して、果実のがくの開閉が大であること、果柄の長さが極短であること、収穫期が早であること等で区別性が認められる。

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

下條毅
長野県大町市常盤102

6 登録品種の育成をした者の氏名

下條毅

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

「アルプソング」の自然交雑実生である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28627号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Primula L. PWLMG

3 登録品種の特性の概要

草丈は極高、花序の数は多、葉柄の有無は有、葉身の長さは短、葉身の幅は中、葉身の最大幅の位置は中央部から基部、葉身の切れ込みの深さは中、葉身の切れ込みの粗密は中、花序の型は輪生、花の向きは横向き、花柄の抽出は抽出する、花柄の長さはやや長、花柄のアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は一重、花の大きさは小、花冠裂片の数は少、花冠裂片の向きはやや斜上、花冠裂片の重なり（一重品種に限る。）は接する、花冠裂片の主な色は145D、花色の移行性は無、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は145B、花冠の蛇の目の有無は無、花冠の覆輪の有無は無、花冠の縞斑の有無は無、花冠裂片の切れ込みは浅、花冠裂片の波打ちは弱、花の香りは弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PWLMG」は、対照品種「黄萌」と比較して、花の向きが横向きであること、花冠の目の色が145Bであること等で区別性が認められる。対照品種「歌001号」と比較して、花冠の目の色が145Bであること、花冠裂片の切れ込みが浅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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
仙波勉
栃木県真岡市長田553

6 登録品種の育成をした者の氏名

仙波勉

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28628号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Primula L. NATSU0702

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、花序の数は少、葉柄の有無は有、葉身の長さは短、葉身の幅はやや広、葉身の最大幅の位置は中央部から基部、葉身の切れ込みの深さは中、葉身の切れ込みの粗密は中、花序の型は輪生、花の向きは横向き、花柄の抽出は抽出する、花柄の長さはかなり短、花柄のアントシアニンの着色は無又は極弱、花型は一重、花の大きさは小、花冠裂片の数は少、花冠裂片の向きは水平、花冠裂片の重なり（一重品種に限る。）は接する、花冠裂片の主な色はNN155A、花色の移行性は無、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は153C、花冠の蛇の目の有無は無、花冠の覆輪の有無は無、花冠の縞斑の有無は無、花冠裂片の切れ込みは深、花冠裂片の波打ちは弱、花の香りは中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「NATSU0702」は、対照品種「歌001号」と比較して、草丈がやや低であること、花序の段差の明瞭度が不明瞭であること等で区別性が認められる。対照品種「古都さくら白」と比較して、がくの白粉が中であること、花冠の目の色が153Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

金井亮典
埼玉県鴻巣市箕田1916番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

金井亮典

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

「鴻巣系マラコイデス」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28629号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. クレールルージュ

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈は低、株の幅はやや狭、茎の太さは中、節間長はかなり短、節数は多、一次分枝の数はやや多、葉の長さはかなり短、葉の幅は中、葉の色は暗緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度は粗、花の直径はやや小、花盤の直径は小、花盤の主な色は187A、舌状花の向きは斜上、舌状花の数はやや多、舌状花の形は舌状、舌状花の長さは中、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の表面の主な色は64D、舌状花の表面の二次色（複色品種に限る。）はN66A(先端)、舌状花の裏面の主な色は59C、舌状花の裏面の二次色（複色品種に限る。）は65B(周縁)、花粉の有無は有、開花始期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「クレールルージュ」は、対照品種「クレールローズ」と比較して、葉の長さがかなり短であること、舌状花の表面の主な色が64Dであること、開花始期がやや晩であること等で区別性が認められる。対照品種「シェルローズ」と比較して、舌状花の向きが斜上であること、舌状花の数がやや多であること、舌状花の表面の主な色が64Dであ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

岐阜県
岐阜県岐阜市藪田南2丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

粥川壮優 加藤克彦

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

「シェルローズ」と「エルフピンク」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28630号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. クレールチェリー

3 登録品種の特性の概要

草型は直立、草丈は中、株の幅は狭、茎の太さは太、節間長は長、節数はやや少、一次分枝の数はやや少、葉の長さはやや長、葉の幅は極広、葉の色は灰緑、葉片の幅は中、葉の表面の毛の密度は中、花の直径はやや大、花盤の直径はやや大、花盤の主な色は187A、舌状花の向きは水平、舌状花の数は中、舌状花の形は舌状、舌状花の長さは長、舌状花の幅は狭、舌状花の表面の主な色は69D、舌状花の表面の二次色（複色品種に限る。）はN75A(先端)、舌状花の裏面の主な色は75D、舌状花の裏面の二次色（複色品種に限る。）はN66B(先端・中央条)、花粉の有無は有、開花始期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「クレールチェリー」は、対照品種「エルフピンク」と比較して、葉の幅が極広であること、花盤の直径がやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「リルピンク」と比較して、舌状花の数が中であること、舌状花の表面の主な色が69Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

岐阜県
岐阜県岐阜市藪田南2丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

粥川壮優 加藤克彦

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

「エルフピンク」と「シェルピンク」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28631号 令和3年8月16日

2 登録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. INTERMUTAICILA ()

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は少、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、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は鈍形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数はやや少、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、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、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はかなり狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN66A、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさはやや大、花弁の表面の基部の目の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERMUTAICILA」は、対照品種「INTERMUHOCON」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、花弁の波打ちの強弱がやや弱であること等で区別性が認められる。対照品種「インタークイル」と比較して、茎のとげの数が少であること、花弁の表面の主な色がN66Aであ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

本田哲司

7 出願公表の年月日 平成28年5月31日

8 登録品種の育成の経過の概要

「INTERMUHOCON」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28632号 令和3年8月16日

2 登録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. INTERMUSARA

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新し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、茎のとげの数は無又は極少、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、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かなり弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は158C、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「INTERMUSARA」は、対照品種「メルビシヘン」と比較して、がくの変形の強弱がやや弱であること、花弁の表面の主な色が158Cであること等で区別性が認められる。対照品種「メルリアヘン」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、花弁の表面の主な色が158Cであ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

高山幸二

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

「インターラース」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28633号 令和3年8月16日

2 登録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. KORCUT0158

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は21B、花弁の表面の二次色は27C、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、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は54Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KORCUT0158」は、対照品種「KORLEMMO」と比較して、花弁の数が中であること、がくの変形の強弱が極強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

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

「LEXraha」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28634号 令和3年8月16日

2 登録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. Ice Wing

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新し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やや濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は中、花の形は不整形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はNN155B、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Ice Wing」は、対照品種「フェデヴェール」と比較して、花弁の形が円形であること、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NN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ジャンリモーネ」と比較して、花弁の形が円形であること、花弁の表面の主な色がNN155Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Rural Development Administration
300, Nongsaengmyeong-ro, Deokjin-gu, Jeonju-si, Jeollabuk-do 54875,
Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Kim, Won-Hee Kim, Seung Tae Lee, Eun Kyung Lee, Su-Young Kwon, O-Hyeon

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

「ケイスピイナ」に「インタープリンス」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28635号 令和3年8月16日

2 登録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. ニコライバーグマン ふくやま

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新し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、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は円形、花弁の数はやや少、花の直径は大、花の形は星形、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強、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は85D、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「ニコライバーグマン ふくやま」は、対照品種「RUIMCL0051」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱がかなり強であること、花弁の表面の主な色が85Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

福山市
広島県福山市東桜町3番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

三根薫

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

「WEKblusi」に「サムシングブルー」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28636号 令和3年8月16日

2 登録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. INTERMUSWYDIA

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数はやや多、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はかなり狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は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大、花弁の表面の基部の目の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERMUSWYDIA」は、対照品種「インタークイル」と比較して、茎のとげの数がやや多であること、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること、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「メルアマヘン」と比較して、花弁の数がやや少であること、花弁の表面の基部の目の大きさが大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Interplant Roses B.V.

Hugo de Vriesweg 4, 3481JA Harmelen, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

大井敏功

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

「インタームリス」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28637号 令和3年8月16日

2 登録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. IPT196214

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、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やや濃、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形

（切り花用品種に限る）は鈍形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径は中、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、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN57C、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは小、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「IPT196214」は、対照品種「INTERMUPICON」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。対照品種「INTERJABILE」と比較して、茎のとげの数がやや少であること、がくの変形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

Interplant Roses B.V.

Hugo de Vriesweg 4, 3481JA Harmelen, 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

出願者所有の無名実生種に「INTERTRORASA」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28638号 令和3年8月16日

2 登録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. IPT088214

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新し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やや濃、葉の表面の光沢の強弱はやや弱、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は強、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は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中、花弁の表面の基部の目の色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「IPT088214」は、対照品種「INTERJABILE」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67C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「インタークイル」と比較して、がくの変形の強弱が中であること、花弁の表面の基部の目の色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Interplant Roses B.V.

Hugo de Vriesweg 4, 3481JA Harmelen, 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30年9月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

「INTERTROCONI」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28639号 令和3年8月16日

2 登録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. 80101WB-KJ

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新し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、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数は中、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN79C、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさはやや大、花弁の表面の基部の目の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「80101WB-KJ」は、対照品種「AUSYACHT」と比較して、先端小葉の葉身の形が円形であること、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）が円形であること、花弁の数が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ファムファートルナリ」と比較して、茎のとげの数が少であること、先端小葉の葉身の形が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「デルロウフラ」と比較して、先端小葉の葉身の形が円形であること、花弁の数が中であること、花弁の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社Rose Universe
滋賀県守山市金森町507-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

國枝啓司

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

「かおりかざり」に育成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28640号 令和3年8月16日

2 登録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. 80102WB-KJ

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや多、花の直径はやや大、花の形は円形、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、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は53C、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「80102WB-KJ」は、対照品種「MEIKAROUZ」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「Auschariot」と比較して、小葉の周縁の波打ちの強弱が中であること、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）が円形であること、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「デルロウフラ」と比較して、小葉の周縁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

株式会社Rose Universe
滋賀県守山市金森町507-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

國枝啓司

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

「美咲」に育成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28641号 令和3年8月16日

2 登録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. 80103WB-KJ

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新し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、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はかなり多、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、花弁の形は楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は158D、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「80103WB-KJ」は、対照品種「Evera209」と比較して、花弁の形が楕円形であること、花弁の表面の主な色が158Dであること等で区別性が認められる。対照品種「Ausboxer」と比較して、がくの変形の強弱がやや強であること、花弁の表面の主な色が158Dであること等で区別性が認められる。対照品種「AUSPLUTO」と比較して、花弁の形が楕円形であること、花弁の表面の主な色が158Dであ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

株式会社Rose Universe
滋賀県守山市金森町507-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

國枝啓司

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

「杏」に育成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28642号 令和3年8月16日

2 登録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. KORCUT0185

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや多、花の直径は大、花の形は不整形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱はやや強、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は62B、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極大、花弁の表面の基部の目の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KORCUT0185」は、対照品種「KORJAPPI」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62Bであること等で区別性が認められる。対照品種「TAN06346」と比較して、がくの変形の強弱がやや弱であること、花弁の表面の主な色が62Bであ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-Alexander Kordes

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

出願者所有の無名実生種に「コルトウレック」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28643号 令和3年8月16日

2 登録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. MEIMUSTRAD

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新し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、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は大、花の形は不整形、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、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は156D、花弁の表面の二次色は11C、花弁の表面の二次色の分布はぼかし、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは中、花弁の表面の基部の目の色は黄、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は49Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MEIMUSTRAD」は、対照品種「スクレトロジェ」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱がやや弱であること、花弁の表面の主な色が156Dであること等で区別性が認められる。対照品種「AUSPLUTO」と比較して、花弁の数がやや少であること、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）が49Cであ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30年7月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「korekليا」に（「コルルマラ」×「オリジェクレム」）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28644号 令和3年8月16日

2 登録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. RUICL1320A

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は鈍形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数はやや少、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱はやや強、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は75B、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「RUICL1320A」は、対照品種「KORCUT0018」と比較して、茎のとげの数が少であること、花弁の表面の主な色が75Bであること等で区別性が認められる。対照品種「RUICL1309A」と比較して、がくの変形の強弱が極強であること、花弁の表面の主な色が75Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

De Ruiters Intellectual Property B.V.
Meerlandenweg 55, 1187ZR Amstelveen, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

H. C. A. de Groot

7 出願公表の年月日 平成30年7月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「TAN06464」に「TAN06451」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28645号 令和3年8月16日

2 登録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. RUICM1601A

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径は大、花の形は不整形、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、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は55D、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「RUICM1601A」は、対照品種「KORJAPPI」と比較して、花弁の形が倒卵形であること、花弁の表面の主な色が55Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

De Ruiter Intellectual Property B.V.
Meerlandenweg 55, 1187ZR Amstelveen, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

H. C. A. de Groot

7 出願公表の年月日 平成30年7月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「タノチカ」に「RUICH0802A」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28646号 令和3年8月16日

2 登録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. RUICL1632A

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数はやや少、花の直径は大、花の形は不整形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN45A、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「RUICL1632A」は、対照品種「オスカーシャイン」と比較して、茎のとげの数が少であること、小葉の周縁の波打ち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「MEIKATANA」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。対照品種「KORCUTO122」と比較して、がくの変形の強弱が中であること、花弁の形が円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

De Ruiter Intellectual Property B.V.
Meerlandenweg 55, 1187ZR Amstelveen, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

H. C. A. de Groot

7 出願公表の年月日 平成30年7月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「SPEdappy」に「RUICH0802A」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28647号 令和3年8月16日

2 登録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. RUIMCQ0030

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新し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、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数はかなり多、花の直径は中、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、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は10D、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「RUIMCQ0030」は、対照品種「MEIGRYOUP」と比較して、花の直径が中であること、がくの変形の強弱が無又は極弱であること、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「メルセフヘン」と比較して、先端小葉の葉身の形が楕円形であること、花の直径が中であること、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

De Ruiter Intellectual Property B.V.
Meerlandenweg 55, 1187ZR Amstelveen, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

高山幸二

7 出願公表の年月日 平成30年7月18日

8 登録品種の育成の経過の概要

「VUVUZELA」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28648号 令和3年8月16日

2 登録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. MR17010

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、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、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は鈍形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数はやや少、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は55D、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「MR17010」は、対照品種「トワアンティークベビー」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、花弁の数がやや少であること等で区別性が認められる。対照品種「メルフスヘン」と比較して、花弁の数がやや少であること、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

ROSE LABO株式会社
埼玉県深谷市大谷2173-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

小畑和敏

7 出願公表の年月日 平成30年8月16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28649号 令和3年8月16日

2 登録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. TAN091121

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は円形、花弁の数は多、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、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は56C、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「TAN091121」は、対照品種「トワアンティークベビー」と比較して、花弁の周縁の反り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。対照品種「TAN06346」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、花弁の数が多であること、がくの変形の強弱がかなり弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Rosen Tantau KG
Tornescher Weg 13, 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30年9月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

「TAN09112」の変異株である。

1 品種登録の番号及び年月日 第28650号 令和3年8月16日

2 登録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. TAN11049

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや強、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濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は心臓形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数はやや多、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、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無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は61B、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大、花弁の表面の基部の目の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TAN11049」は、対照品種「KORDEAUX」と比較して、花弁の形が倒卵形であること、花弁の表面の主な色が61Bであ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

Rosen Tantau KG
Tornescher Weg 13, 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30年9月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

「TAN01653」に「TAN03384」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28651号 令和3年8月16日

2 登録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. TAN12085

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新し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、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径はやや大、花の形は不整形、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無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は24A、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは大、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「TAN12085」は、対照品種「ケイザーボ」と比較して、がくの変形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

Rosen Tantau KG
Tornescher Weg 13, 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30年9月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

「TAN03026」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28652号 令和3年8月16日

2 登録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. TAN12367

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数は極多、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弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は13C、花弁の表面の二次色は49D、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「TAN12367」は、対照品種「AUSPLUTO」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、花弁の周縁の反りの強弱がやや弱であること等で区別性が認められる。対照品種「トワシュシュ」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱がやや弱であること、花弁の表面の二次色が49Dであ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

Rosen Tantau KG
Tornescher Weg 13, 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30年9月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

「TAN04372」に「タンX1693」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28653号 令和3年8月16日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Sesamum indicum L. 信州駒黒 (シシユウコマクロ)

3 登録品種の特性の概要

伸育性は有限、草丈はやや低、分枝の位置は下部、第1果までの節数は中、葉身長はやや長、葉幅はやや狭、葉身の長さとの比率は中、複葉の着生程度は中、葉身の緑色の程度は中、葉腋当たりの花数は1花、花筒部外面の色は中、下唇弁先端部の色は淡、さく果の房室数は5房室以上、さく果の長さはやや短、さく果の最大幅はやや広、さく果の裂開の有無は有、種皮の色は黒色、開花始めは中、成熟期は中である。

出願品種「信州駒黒」は、対照品種「岩手黒」と比較して、さく果の房室数が5房室以上であること、さく果の長さがやや短であること、さく果の最大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「ごまぞう」と比較して、下唇弁先端部の色が淡であること、さく果の房室数が5房室以上であること、さく果の最大幅がやや広であること、種皮の色が黒色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

駒ヶ根市
長野県駒ヶ根市赤須町20番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

菅原光 小出正樹 池上光明 竹村正宣

7 出願公表の年月日 令和元年11月19日

8 登録品種の育成の経過の概要

「岩手黒」から選抜したものである。