

1 品種登録の番号及び年月日 第27075号 平成30年11月2日

2 登録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. KONESKIMO

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、葉の長さはやや長、葉の幅は中、花序の分枝数は中、花の主な色は白、花の大きさは中、花の長さはやや長、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193D、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、側方内花被の色は中央:NN155D, 地色:4D、側方内花被の条線分布部の大きさは中、側方内花被の条線部分の色は4D、側方内花被の条線の数の中、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中、中央内花被の色はNN155D、中央内花被の条線の有無は無、花糸の色は淡紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KONESKIMO」は、対照品種「KONGLACIER」と比較して、外花被の先端の凹みの深さが中であること、内花被の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「KONBIANCA」と比較して、側方内花被の条線の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

Konst Breeding B.V.

Nieuwveens Jaagpad 93, 2441GA Nieuwveen, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Johannes W. M. Konst

7 出願公表の年月日 平成29年7月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第27076号 平成30年11月2日

2 登録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. KONXANADU

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の太さはやや太、葉の長さは長、葉の幅はやや広、花序の分枝数は中、花の主な色2は紫、花の大きさは小、花の長さはやや長、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N81A、外花被の先端部の色は79A、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、側方内花被の色は先端部:N81A、中間部:NN155D、基部:N81D、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NN155D、側方内花被の条線の数是多、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N80C、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数少、花糸の色は淡紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KONXANADU」は、対照品種「KONOLYMPIA」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N81Aであること等で区別性が認められる。対照品種「KONMAJESTA」と比較して、外花被の先端部の色が79Aであること、外花被の基部の色がN81Cであ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

Konst Breeding B. V.
Nieuwveens Jaagpad 93, 2441GA Nieuwveen, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Johannes W. M. Konst

7 出願公表の年月日 平成29年7月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第27077号 平成30年11月2日

2 登録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. KONPINKPOP

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、茎の太さはやや太、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、花序の分枝数は中、花の主な色1は淡桃、花の大きさはやや小、花の長さはやや長、花被片の展開度は大、外花被片の形は倒卵形、外花被の中央部の色はN155C、外花被の先端部の色はN155C、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:158D、先端:N57C、中央:5D、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158D、側方内花被の条線の数は極多、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中、中央内花被の条線の有無は無、花糸の色は淡紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KONPINKPOP」は、対照品種「KONDISCO」と比較して、側方内花被の条線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「KONOVATIO」と比較して、中央内花被の条線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

Konst Breeding B.V.
Nieuwveens Jaagpad 93, 2441GA Nieuwveen, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Johannes W. M. Konst

7 出願公表の年月日 平成29年7月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第27078号 平成30年11月2日

2 登録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. ザルサカップ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の太さは中、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、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、外花被片の形は倒卵形、外花被の中央部の色はNN155C、外花被の先端部の色はNN155C、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NN155C、中間部6B、側方内花被の条線分布部の大きさはやや大、側方内花被の条線の数はやや少、側方内花被の条線の長さは短、側方内花被の条線の幅はかなり狭、中央内花被の色はNN155C、中央内花被の条線の有無は無、花糸の色は桃である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ザルサカップ」は、対照品種「ざるあいす」と比較して、側方内花被の条線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「ざるささ」と比較して、外花被の先端の凹みの深さがやや浅であること、側方内花被の条線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 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 Plants B.V.
Lavendelweg 15, 1435EW Rijssenhou, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Henricus Cornelius Maria Jacobs

7 出願公表の年月日 平成29年6月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第27079号 平成30年11月2日

2 登録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. ザナルスロン

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、葉の長さは長、葉の幅は中、花序の分枝数はやや多、花の主な色2は濃紫、花の大きさはやや大、花の長さは長、花被片の展開度は大、外花被片の形は倒卵形、外花被の中央部の色は77A、外花被の先端部の色は79B、外花被の周縁部の小条線の有無は有、外花被の大条線の有無は無、内花被の形は楕円形、側方内花被の色は先端部:N87B、中間部:4D、基部:N87D、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4D、側方内花被の条線の数是多、側方内花被の条線の長さは中、側方内花被の条線の幅は広、中央内花被の色は地色:N80A、基部:N80C、中央内花被の条線の有無は有、中央内花被の条線の数の中、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「ザナルスロン」は、対照品種「ザルサニックス」と比較して、外花被の先端部の着色の型がIV型であること、外花被の周縁部の小条線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「ざるさていすた」と比較して、葉の長さが長であること、外花被の先端の凹みの深さ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

Van Zanten Plants B.V.
Lavendelweg 15, 1435EW Rijshout, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Henricus Cornelius Maria Jacobs

7 出願公表の年月日 平成29年6月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第27080号 平成30年11月2日

2 登録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. ザルサバロン

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、茎の太さは中、葉の長さは長、葉の幅は中、花序の分枝数は多、花の主な色1は赤、花の大きさはやや大、花の長さはやや長、花被片の展開度はやや大、外花被片の形は楕円形、外花被の中央部の色はN45B、外花被の先端部の色はN45B、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、側方内花被の色は先端部:N45C, 中間部:6C, 基部:55B、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N45C、側方内花被の条線の数是多、側方内花被の条線の長さはやや長、側方内花被の条線の幅は中、中央内花被の色はN57A、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少、中央内花被の条線の大きさはやや大、花糸の色は赤である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ザルサバロン」は、対照品種「TESMARI」と比較して、花柄の長さが長であること、側方内花被の色が先端部:N45C, 中間部:6C, 基部:55Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ざるされでい」と比較して、草丈が高であること、花柄の長さが長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Van Zanten Plants B. V.
Lavendelweg 15, 1435EW Rijshout, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Henricus Cornelius Maria Jacobs

7 出願公表の年月日 平成29年6月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第27081号 平成30年11月2日

2 登録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. GAALSAC

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の太さはやや細、葉の長さはやや短、葉の幅はかなり狭、花序の分枝数はやや多、花の主な色1は淡黄、花の大きさはやや大、花の長さは長、花被片の展開度は大、外花被片の形は倒卵形、外花被の中央部の色は155A、外花被の先端部の色は155C、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:4D、中間部:12A、側方内花被の条線分布部の大きさは小、側方内花被の条線部分の色は12A、側方内花被の条線の数はかなり少、側方内花被の条線の長さはかなり短、側方内花被の条線の幅はやや狭、中央内花被の色は先端部:10D、中間部:10B、基部:4C、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「GAALSAC」は、対照品種「ざるあいす」と比較して、花柄の長さが中であること、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「GACLEA」と比較して、側方内花被の条線分布部の大きさが小であること、側方内花被の条線の数がか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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arthur Nicolaas Johannes Koekkoek

7 出願公表の年月日 平成29年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第27082号 平成30年11月2日

2 登録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. TESYVELI

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の太さはやや細、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、花序の分枝数は少、花の主な色1は白、花の大きさは中、花の長さは長、花被片の展開度は大、外花被片の形は広楕円形、外花被の中央部の色はNN155C、外花被の先端部の色は155C、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有、外花被の大条線の数は少、内花被の形は倒卵形、側方内花被の色は地色:NN155C, 中央部:4D、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4D、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NN155C、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、花糸の色は白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「TESYVELI」は、対照品種「ざるさねい」と比較して、外花被の先端の凹みの深さが深であること、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「TESMASS」と比較して、花の大きさが中であること、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。

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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arthur Nicolaas Johannes Koekkoek

7 出願公表の年月日 平成29年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第27083号 平成30年11月2日

2 登録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. TESFUNK

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、茎の太さはやや細、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、花序の分枝数はやや少、花の主な色1は緑、花の大きさは極小、花の長さは短、花被片の展開度は中、外花被片の形は円形、外花被の中央部の色は145B、外花被の先端部の色は145A、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145B、中央内花被の色は145B、中央内花被の条線の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TESFUNK」は、対照品種「GAVOGUE」と比較して、花の主な色1が緑であること、花の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「KONWPEARLS」と比較して、花序の分枝数がやや少であること、花柄の長さが長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arthur Nicolaas Johannes Koekkoek

7 出願公表の年月日 平成29年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第27084号 平成30年11月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Alternanthera brasiliana (L.) Kuntze マウナケア

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、株幅は狭、茎の太さは細、茎の節間長はかなり短、茎の色は187A、茎の毛は少、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の形は広線形、葉の基部の形は鋭形、葉の先端部の形は鈍形、葉の表面の主な色は185B、葉の表面の二次色の有無は有、葉の表面の二次色は187B、葉の表面の二次色の分布は中央部、葉の表面の光沢は中、葉の裏面の主な色は186A、葉の裏面の二次色の有無は有、葉の裏面の二次色は187B、葉の裏面の二次色の分布は中央部、葉の裏面の光沢は中、葉の着生角度は横向き、葉の周縁部の波打ちは中、葉の凹凸は無又は極弱、着らいの難易は中、頭花の長さは短、頭花の幅は狭、頭花のアントシアニンの着色は強、頭花の着生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「マウナケア」は、対照品種「ロイヤルタペストリー」と比較して、葉の表面の主な色が185Bであること、葉の表面の二次色の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「レッドフラッシュ(浅野園芸)」と比較して、草丈が低であること、葉の形が広線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

三井優生
兵庫県丹波市春日町多利1061-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

三井優生

7 出願公表の年月日 平成25年5月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第27085号 平成30年11月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Alternanthera brasiliana (L.) Kuntze オウラ 7号 (オウラ 7ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は高、株幅はやや広、茎の太さは中、茎の節間長はやや長、茎の色は187A、茎の毛は少、葉の長さはやや長、葉の幅は広、葉の形は卵形、葉の基部の形は鈍形、葉の先端部の形は鋭尖形、葉の表面の主な色は187A、葉の表面の二次色の有無は有、葉の表面の二次色は71A、葉の表面の二次色の分布は不規則、葉の表面の光沢は中、葉の裏面の主な色はN79C、葉の裏面の二次色の有無は無、葉の裏面の光沢は強、葉の着生角度は上向き、葉の周縁部の波打ちは弱、葉の凹凸は弱、着らいの難易は易、頭花の長さは中、頭花の幅は中、頭花のアントシアニンの着色は中、頭花の着生時期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「オウラ 7号」は、対照品種「レッドフラッシュ(新井園芸)」と比較して、頭花のアントシアニンの着色が中であること等で区別性が認められる。対照品種「レッドフラッシュ(浅野園芸)」と比較して、頭花のアントシアニンの着色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

新井信明
群馬県邑楽郡邑楽町篠塚3977番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

新井信明

7 出願公表の年月日 平成27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第27086号 平成30年11月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Antigonon leptopus Hook. & Arn. HOHO

3 登録品種の特性の概要

茎の色は緑、節間長はやや短、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の表面の凹凸は中、葉身の先端部の形は鋭形、葉身の周縁の波打ちは中、葉柄のアントシアニンの着色は無又は弱、花序の長さはやや短、花序の花の数はやや少、花柄の色は淡緑、小花柄の色は淡緑、つぼみの色は155A, 155D(周縁部)、花型は一重、がく片の数は5、がく片の幅は中、がく片の形は円形、がく片の主な色はN74Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「HOHO」は、対照品種「クイーンネckレス」と比較して、小花柄の色が淡緑であること、つぼみの色が155A, 155D(周縁部)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

堤一生
静岡県浜松市北区三ヶ日町大崎800

6 登録品種の育成をした者の氏名

堤一生

7 出願公表の年月日 平成25年2月1日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第27087号 平成30年11月2日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Arabidopsis halleri (L.) O' Kane & Al-Shehbaz subsp. gemmifera (Matsum.)
O' Kane & Al-Shehbaz AHG347 ウインタークリーン
- 3 登録品種の特性の概要
子葉のアントシアニン着色の有無は無、花茎の長さは中、花茎の基部のアントシアニンの着色は強、下位葉の長さはやや短、下位葉の幅は広、下位葉の形は楕円形、下位葉の先端の形は鈍形、下位葉の切れ込みの深さは深、中位葉の長さは中、中位葉の幅は中、中位葉の形は楕円形、中位葉の先端の形は鈍形、中位葉の切れ込みの深さはやや浅、花弁の色は白、開花始期は中である。
出願品種「AHG347 ウインタークリーン」は、対照品種「A.halleri gemmifera」と比較して、下位葉の形が楕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 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
株式会社フジタ
東京都新宿区西新宿四丁目32番22号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
天野良紀 北島信行 久保田洋
- 7 出願公表の年月日 平成24年7月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第27088号 平成30年11月2日

2 登録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. Yes Holic

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長、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、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7A、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7B、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「Yes Holic」は、対照品種「しゅうおうごん」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、葉の周縁の二次欠刻の深さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「きぼう」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、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。

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

Chungcheongnam-do
21, Chungnam-daero, Hongbuk-myeon, Hongseong-gun, Chungcheongnam-do, 32255,
Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Choi, Hyun-Gu Pak, Ha-Seung Lee, Cheol-hwi Kim, Dong-Chan Jeon, Nak-Beom Lee, Young-Hye Choi, Byung-Jun

7 出願公表の年月日 平成28年4月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27089号 平成30年11月2日

2 登録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. Arau

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、たく葉の大きさは無又は極小、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短、葉の一次欠刻の深さは浅、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、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く。）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る。）はやや少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る。）は水平、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75B、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「Arau」は、対照品種「フィグランド ピンク」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅であること、葉の周縁の二次欠刻の数が少であること、花序の形（叢生でない品種に限る。）が深いドーム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

Chungcheongnam-do
21, Chungnam-daero, Hongbuk-myeon, Hongseong-gun, Chungcheongnam-do, 32255,
Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Choi, Hyun-Gu Pak, Ha-Seung Lee, Cheol-hwi Kim, Dong-Chan Jeon, Nak-
Beom Choi, Byung-Jun Lee, Young-Hye

7 出願公表の年月日 平成28年6月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第27090号 平成30年11月2日

2 登録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. DAOTTEOGTREDIVE

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はやや低、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、小葉の長さはやや長、小葉の周縁の鋸歯の数（裂片を除く。）は中、花柄の長さはやや長、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。）は中、舌状花の長さは短、舌状花の中間部の横断面の形は中程度の内曲、舌状花の先端の形は尖り状、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は60A、舌状花の表面の二次色の型（2色以上の品種に限る。）は一様又はほぼ一様である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DAOTTEOGTREDIVE」は、対照品種「DATOOGTYVE」と比較して、舌状花の表面の色数が2であること、舌状花の表面の主な色が60Aであること等で区別性が認められる。対照品種「DATRETTEN」と比較して、舌状花の表面の主な色が60Aであ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

Hans Henrik Kampmann

7 出願公表の年月日 平成29年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第27091号 平成30年11月2日

2 登録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. DATREDIVE

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はやや低、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、小葉の長さはやや長、小葉の周縁の鋸歯の数（裂片を除く。）は中、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、舌状花の長さは短、舌状花の中間部の横断面の形は中程度の内曲、舌状花の先端の形は丸状、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はN74B、舌状花の表面の二次色の型（2色以上の品種に限る。）は一様又はほぼ一様、不明瞭な条（一様又はほぼ一様（基部1/4）、不明瞭な条（先端部3/4））である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DATREDIVE」は、対照品種「DAENOGTYVE」と比較して、頭花の向きが半直立であること、舌状花の表面の主な色と比較した裏面の色が著しく異なること等で区別性が認められる。対照品種「DASYVOGTYVE」と比較して、舌状花の表面の色数が2であること、舌状花の表面の主な色がN74Bであ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

Hans Henrik Kampmann

7 出願公表の年月日 平成29年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第27092号 平成30年11月2日

2 登録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. 山郷1号 (ヤマコウイチゴウ)

3 登録品種の特性の概要

むかごの外皮の褐色の濃淡は淡、葉身の長さは長、葉身の幅はやや広、葉身の長さ／幅は細長い、葉身の色は緑、葉身の葉脚部のくぼみの深さは深、いもの長さは極長、いもの幅は狭、いもの縦断面の形は線形、いもの横断面の形は楕円形、いもの外皮の色は黄褐、いもの首部の長さはやや長、いもの肉色はクリーム、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、成熟期は極晩である。

出願品種「山郷1号」は、対照品種「千葉県在来系統」と比較して、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、むかごの外皮の褐色の濃淡が淡であること等で区別性が認められる。対照品種「ながいも」と比較して、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、むかごの外皮の褐色の濃淡が淡であること、いもの粘度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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

大越一雄
千葉県茂原市東郷781番地5
加藤豊一
千葉県長生郡長柄町山之郷646番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名

大越一雄 加藤豊一

7 出願公表の年月日 平成28年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第27093号 平成30年11月2日

2 登録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 carnea Jacq. subsp. *fistulosa* (Mart. ex Choisy) D. F. Austin
モーソンホワイト

3 登録品種の特性の概要

樹高は中、茎の太さは中、茎の色は緑、茎の木質化は中、節間長は短、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅はやや大、葉身の基部の形は心形、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは中、葉柄の色は緑、花の大きさは中、花の長さは中、花冠裂片の主な色はNN155B、花冠裂片の二次色の有無は無、花冠の曜の色はNN155C、花冠の喉部の色はNN155C、花冠周縁の凹みの深さは中、花冠周縁部の鋸歯の深さはやや浅、花冠裂片の周縁部の波打ちの強弱はやや弱、花冠裂片のひだの強弱は弱、花筒の長さは中、花筒の幅は中、花筒の外側の色はNN155B、花筒の内面基部の色はN200B、花柄の長さはやや短、小花柄の長さはやや短、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「モーソンホワイト」は、対照品種「Pink Bush」と比較して、樹高が中であること、茎の色が緑であること、花冠裂片の主な色が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

古滝義己
千葉県市原市米原699-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

古滝義己

7 出願公表の年月日 平成24年1月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第27094号 平成30年11月2日

2 登録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 carnea Jacq. subsp. *fistulosa* (Mart. ex Choisy) D. F. Austin
サマーククタキモモ

3 登録品種の特性の概要

樹高は中、茎の太さは中、茎の色は淡紫、茎の木質化は中、節間長は短、葉身の長さ
は中、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅は中、葉身の基部の形は心形、葉身の緑色の
濃淡は中、葉柄の長さは中、葉柄の色は淡紫、花の大きさは中、花の長さは中、花冠裂
片の主な色は76A、花冠裂片の二次色の有無は無、花冠の曜の色は76C、花冠の喉部の色
は77B、花冠周縁の凹みの深さは中、花冠周縁部の鋸歯の深さは浅、花冠裂片の周縁部
の波打ちの強弱は弱、花冠裂片のひだの強弱は弱、花筒の長さは中、花筒の幅は中、花
筒の外面の色は76C、花筒の内面基部の色はN79A、花柄の長さはやや短、小花柄の長さ
はやや短、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「サマーククタキモモ」は、対照品種「Pink Bush」と比較して、樹高が中
であること、葉身の長さが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

古滝義己
千葉県市原市米原699-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

古滝義己

7 出願公表の年月日 平成27年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第27095号 平成30年11月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lolium perenne L. 道東1号 (ドウウトイゴウ)

3 登録品種の特性の概要

春の草勢は極強、秋の草勢はやや強、葉の緑色の濃淡は濃、春化後の草姿は斜上～やや匍匐、春化後の出穂期はかなり晩、止め葉の長さはかなり長、止め葉の幅は広、最長稈の長さは長、穂の長さは長、冠さび病抵抗性はやや強である。

出願品種「道東1号」は、対照品種「フレンド」と比較して、春化後の出穂期がかなり晩であること等で区別性が認められる。対照品種「ポコロ」と比較して、春化後の出穂期がかなり晩であること、止め葉の長さがかなり長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

一般社団法人 日本草地畜産種子協会
東京都千代田区神田紺屋町8番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐々木亨 伊澤健 杉田紳一

7 出願公表の年月日 平成28年3月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第27096号 平成30年11月2日

2 登録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. SCH73977

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。）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや多、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はやや強、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、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76B、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「SCH73977」は、対照品種「TAN00111」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76Bであること等で区別性が認められる。対照品種「GRA102471」と比較して、先端小葉の葉身先端の形が鋭形であること、花弁の表面の主な色が76Bであ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

Piet Schreurs Holding B.V.
Hoofdweg 81, 1424PD De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Petrus Nicolaas Johannes Schreurs

7 出願公表の年月日 平成28年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第27097号 平成30年11月2日

2 登録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. 福の山100 (フクヤマ100)

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中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る。）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数はやや多、花の直径は大、花の形は星形、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。）はやや長、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「福の山100」は、対照品種「SCH74002」と比較して、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。対照品種「OLIJDOLO」と比較して、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

有限会社はなぞの野呂高原
広島県呉市安浦町大字中畑字立小路510番262

6 登録品種の育成をした者の氏名

今井清

7 出願公表の年月日 平成28年3月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第27098号 平成30年11月2日

2 登録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. TAN11066

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、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る。）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数は中、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり強、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。）はやや長、花弁の幅（切り花用品種に限る。）は広、花弁の表面の色数は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「TAN11066」は、対照品種「インターナティクティ」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、花弁の数が中であること、花弁の周縁の反りの強弱がかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「TAN08505」と比較して、花弁の幅（切り花用品種に限る。）が広であること、花弁の表面の主な色が62Cであ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28年4月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27099号 平成30年11月2日

2 登録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. GRA61361M2

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、茎のとげの数はかなり少、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、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る。）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、花弁の数はやや少、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、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。）はやや狭、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「GRA61361M2」は、対照品種「RUIMCK0030」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、先端小葉の葉身先端の形が鈍形であること等で区別性が認められる。対照品種「INTERMUTROP」と比較して、花弁の幅（切り花用品種に限る。）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 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

H. E. Schreuders

7 出願公表の年月日 平成28年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第27100号 平成30年11月2日

2 登録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. GRA61361

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少、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る。）は円形、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N74D、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「GRA61361」は、対照品種「GRA61361M2」と比較して、茎のとげの数がやや少であること、花弁の表面の主な色がN74Dであること等で区別性が認められる。対照品種「メルファイヘン」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱がかなり弱であること、花弁の表面の主な色がN74Dであること等で区別性が認められる。対照品種「メルフコヘン」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N74Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

H. E. Schreuders

7 出願公表の年月日 平成28年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第27101号 平成30年11月2日

2 登録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. INTERSCHERNARO

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る。）はやや低、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数は少、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2、花弁の表面の主な色は25B、花弁の表面の二次色は38A、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大、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33Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERSCHERNARO」は、対照品種「インターオルラン」と比較して、花弁の表面の主な色が25Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ルイオルトロ」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が中であること、花弁の表面の主な色が25Bであ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5月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第27102号 平成30年11月2日

2 登録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. INTERSUBIKSPUR

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形、花弁の数はやや少、花の直径は中、花の形は星形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、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3以上、花弁の表面の主な色はN66D、花弁の表面の二次色はN66A、花弁の表面の三次色は白、花弁の表面の二次色の分布は縁部、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「INTERSUBIKSPUR」は、対照品種「INTERBICALIEL」と比較して、花弁の数がやや少であること、花弁の表面の主な色がN66Dであ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19日

1 品種登録の番号及び年月日 第27103号 平成30年11月2日

2 登録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. INTERKEIKNIP

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、茎のとげの数は無又は極少、葉の大きさは大、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、花の直径はかなり大、花の形は星形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は強、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る。）はやや長、花弁の幅（切り花用品種に限る。）はやや広、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は68A、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「INTERKEIKNIP」は、対照品種「PRERACRO」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、花弁の表面の基部の目の大きさ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「KORCUT0018」と比較して、がくの変形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

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5月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第27104号 平成30年11月2日

2 登録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. KORCUT0170

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1、花弁の表面の主な色は72C、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「KORCUT0170」は、対照品種「SCH50467」と比較して、先端小葉の葉身の形が卵形であること、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る。）が心臓形であること等で区別性が認められる。対照品種「TAN08099」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72Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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 John Vincent Kordes

7 出願公表の年月日 平成28年5月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第27105号 平成30年11月2日

2 登録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. KORCUT0119

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。）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN57C、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは大、花弁の表面の基部の目の色は白、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る。）はN66Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KORCUT0119」は、対照品種「セルベアウ」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N57Cであること等で区別性が認められる。対照品種「Delpurle」と比較して、花弁の表面の主な色がN57Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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 John Vincent Kordes

7 出願公表の年月日 平成29年5月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第27106号 平成30年11月2日

2 登録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. MEICAUDRY

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、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る。）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、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45B、花弁の表面の二次色は62C、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「MEICAUDRY」は、対照品種「Delstrifram」と比較して、花弁の表面の主な色が45B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「Delstripi」と比較して、先端小葉の葉身の形が卵形であること、花弁の表面の主な色が45Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区八広一丁目15番3号

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28年5月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第27107号 平成30年11月2日

2 登録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. OLIJEYEFASH

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、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の表面の光沢の強弱は強、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。）は心臓形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は多、花の直径は中、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は中、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。）はやや狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色はN25A、花弁の表面の二次色はN34A、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極大、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8Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「OLIJEFASH」は、対照品種「MEIRENETT」と比較して、花弁の表面の主な色がN25Aであること等で区別性が認められる。対照品種「OLIJREYE」と比較して、花弁の表面の主な色がN25A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8Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区八広一丁目15番3号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Philippe Veys

7 出願公表の年月日 平成28年5月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第27108号 平成30年11月2日

2 登録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. OLIJCARAGO

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155A、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「OLIJCARAGO」は、対照品種「メルセフヘン」と比較して、茎のとげの数が少であること、花弁の形が円形であること、花弁の周縁の反り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「KORFREE0016」と比較して、花弁の数が極多であること、花弁の形が円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区八広一丁目15番3号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Philippe Veys

7 出願公表の年月日 平成28年5月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第27109号 平成30年11月2日

2 登録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. RUICK1967A

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濃、葉の表面の光沢の強弱は強、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る。）は心臓形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、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157B、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「RUICK1967A」は、対照品種「Meifaissel」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、花弁の形が横楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「トワスノーホワイト」と比較して、花弁の形が横楕円形であること等で区別性が認められる。

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28年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第27110号 平成30年11月2日

2 登録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. RUICK1308A

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、花の直径は大、花の形は星形、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N155B、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RUICK1308A」は、対照品種「KORCUT0041」と比較して、茎のとげの数がやや少であること、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る。）が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「オリデス」と比較して、花弁の表面の主な色がN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「INTERMETAL」と比較して、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。

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28年9月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第27111号 平成30年11月2日

2 登録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. KEISUPURUPU

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濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る。）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや多、花の直径は中、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76B、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「KEISUPURUPU」は、対照品種「GRA61361」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等で区別性が認められる。対照品種「メルフィヘン」と比較して、茎のとげの数がやや少であること、花弁の表面の主な色が76Bであること等で区別性が認められる。対照品種「くるるスギウラ」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76Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区八広一丁目15番3号

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28年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第27112号 平成30年11月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. エルヴァレンジ

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狭楕円形、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3以上、花弁の表面の主な色はN57D、花弁の表面の二次色は157C、花弁の表面の三次色は緑、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「エルヴァレンジ」は、対照品種「INTERGREEVULI」と比較して、花弁の表面の色数が3以上であること、花弁の表面の主な色がN57Dであること等で区別性が認められる。対照品種「マルゴズ シスター」と比較して、花弁の表面の色数が3以上であること、花弁の表面の三次色が緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

榑原康之
愛知県豊川市行明町山伏1084

6 登録品種の育成をした者の氏名

榑原康之

7 出願公表の年月日 平成28年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第27113号 平成30年11月2日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. シトラスジュエル

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る。）は中、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やや弱、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2、花弁の表面の主な色は4D、花弁の表面の二次色は56C、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「シトラスジュエル」は、対照品種「クリシェライン」と比較して、茎のとげの数が中であること、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。対照品種「メルリマヘン」と比較して、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る。）が円形であること、がくの変形の強弱が強であること、花弁の表面の主な色が4Dであ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

榊原康之
愛知県豊川市行明町山伏1084

6 登録品種の育成をした者の氏名

榊原康之

7 出願公表の年月日 平成28年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第27114号 平成30年11月2日

2 登録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. Tanamachi ブライダル セブン

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る。）はやや低、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やや淡、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。）は心臓形、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N155D、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「Tanamachi ブライダル セブン」は、対照品種「メルリマヘン」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、花弁の周縁の反り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「KEIFUBONTOU」と比較して、先端小葉の葉身の形が卵形であること、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る。）が心臓形であること、先端小葉の葉身先端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

棚町満
福岡県三井郡大刀洗町大字山隈2720-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

棚町満

7 出願公表の年月日 平成28年9月29日