

1 品種登録の番号及び年月日 第21895号 平成24年9月14日

2 登録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. 陽恵(ヨウヱ)

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色は無、伸育型は有限、毛茸の色は白、毛茸の多少は中、主茎長はかなり短、小葉の形は鋭先卵形、花色は白、熟莢の色は淡、子実の大きさ(一般群)は極大、子実の形は球、種皮の地色は黄白、臍の色は淡褐、開花期はやや早、成熟期は中、分枝数は中、主茎節数は少、最下着莢節位高は低、小葉の数は3枚葉、裂莢の難易は難、子実の大きさ(極大群)は小、種皮の単色・複色の別は単色、粒の子葉色は黄である。

出願品種「陽恵」は、対照品種「ふさみどり」と比較して、多粒莢率(枝豆用)が中であること等で区別性が認められる。対照品種「美園グリーン」と比較して、臍の色が淡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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

日東農産種苗株式会社
神奈川県横浜市南区唐沢32番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

実方誠

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 8 9 6 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. 高雄10号 (ㄉㄞ10ㄎㄨㄟ)

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色は有、伸育型は有限、毛茸の色は白、毛茸の多少は中、主茎長は極短、小葉の形は卵形、花色は紫、熟莢の色は中、子実の大きさ(一般群)は極大、子実の形は球、種皮の地色は淡緑、臍の色は灰、開花期は早、成熟期はやや晩、分枝数は少、主茎節数は少、最下着莢節位高はやや低、小葉の数は3枚葉、裂莢の難易は易、子実の大きさ(極大群)は小、種皮の単色・複色の別は単色、粒の子葉色は黄である。

出願品種「高雄10号」は、対照品種「あおもり福丸」と比較して、毛茸の色が白であること、臍の色が灰であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 2 5 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Kaohsiung District Agricultural Research and Extension Station
2-6 Dehe Rd., Dehe Village Changihih Township, Pingtung County, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Kuo-Lung Chou

7 出願公表の年月日 平成 2 2 年 1 月 2 5 日

1 品種登録の番号及び年月日 第21897号 平成24年9月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Kalanchoe Adans. エスペランサ ダブルオレンジ (エスペランサ ダブルオレンジ)

3 登録品種の特性の概要

草丈(花序を含む。)は高、株幅は広、葉の長さは中、葉の幅は広、葉の形は卵形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は淡、葉の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉の周縁の鋸歯の数はやや多、葉の周縁の鋸歯の深さはやや浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数は少、開花枝の最頂部の多散花序の幅はかなり広、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は33B、花型は八重、花冠裂片の数(八重品種に限る。)はやや少、花の直径は大、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN30C、外側花冠裂片の表面の色数(八重品種に限る。)は1、外側花冠裂片の表面の主な色(八重品種に限る。)は33B、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「エスペランサ ダブルオレンジ」は、対照品種「バルドット」と比較して、開花枝の最頂部の多散花序の幅がかなり広であること、花冠裂片の表面の主な色がN30Cであること等で区別性が認められる。対照品種「キャレーン」と比較して、葉の形が卵形であること、開花初期の花冠裂片の表面の主な色が33Bであ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

奥隆善
三重県伊賀市千戸706

6 登録品種の育成をした者の氏名

奥隆善

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21898号 平成24年9月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Kalanchoe Adans. エスペランサ イエロー (エスペランサ イエロー)

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は高、株幅は中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は淡、葉の表面のアントシアニン着色の強弱は弱、葉の周縁の鋸歯の数は多、葉の周縁の鋸歯の深さは中、開花枝の最頂部の多散花序の花数は中、開花枝の最頂部の多散花序の幅はやや広、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は17A、開花初期の花冠表面の二次色はN30B、花型は一重、花冠裂片の数（一重品種に限る。）は4のみ、花の直径はやや小、花冠裂片の向き（一重品種に限る。）は上向き、花冠裂片の長さ（一重品種に限る。）は中、花冠裂片の幅（一重品種に限る。）はやや狭、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は23A、花冠裂片の表面の二次色はN30B、花冠裂片の二次色の分布位置は基部、開花始期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「エスペランサ イエロー」は、対照品種「イエロージョセフィン」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が23Aであ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

奥隆善
三重県伊賀市千戸706

6 登録品種の育成をした者の氏名

奥隆善

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21899号 平成24年9月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Kalanchoe Adans. エスペランサ スカーレット (エスペランサ スカーレット)

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は高、株幅はやや狭、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の形は卵形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は淡、葉の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉の周縁の鋸歯の数はやや多、葉の周縁の鋸歯の深さはやや浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数は中、開花枝の最頂部の多散花序の幅は中、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は44B、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。）は平、花冠裂片の長さ（一重品種に限る。）はやや長、花冠裂片の幅（一重品種に限る。）は広、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は44B、開花始期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「エスペランサ スカーレット」は、対照品種「JEPJACK」と比較して、花冠裂片の裏面の淡色部の色（一重品種に限る。）が32Dであること、花冠裂片の裏面の濃色部の色（一重品種に限る。）が42Dであ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

奥隆善
三重県伊賀市千戸706

6 登録品種の育成をした者の氏名

奥隆善

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21900号 平成24年9月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Kalanchoe Adans. エスペランサ ピンク (エスペランサピンク)

3 登録品種の特性の概要

草丈(花序を含む。)は高、株幅は中、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の形は卵形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は淡、葉の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉の周縁の鋸歯の数はやや多、葉の周縁の鋸歯の深さは浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数は中、開花枝の最頂部の多散花序の幅はやや広、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は52B、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。)は平、花冠裂片の長さ(一重品種に限る。)は中、花冠裂片の幅(一重品種に限る。)はやや狭、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN66C、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「エスペランサ ピンク」は、対照品種「パリナ」と比較して、葉の周縁の鋸歯の深さが浅であること、開花初期の花冠裂片の表面の主な色が52Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

奥隆善
三重県伊賀市千戸706

6 登録品種の育成をした者の氏名

奥隆善

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21901号 平成24年9月14日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Kalanchoe Adans. エスペランサ ダブルピンク (エスペランサ ダブルピンク)
- 3 登録品種の特性の概要
草丈(花序を含む。)はやや高、株幅はやや狭、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、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やや多、葉の周縁の鋸歯の深さはかなり浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数は少、開花枝の最頂部の多散花序の幅は中、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は50A、花型は八重、花冠裂片の数(八重品種に限る。)はかなり少、花の直径は大、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN66C、外側花冠裂片の表面の色数(八重品種に限る。)は1、外側花冠裂片の表面の主な色(八重品種に限る。)はN66C、開花始期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「エスペランサ ダブルピンク」は、対照品種「HENRIETTA」と比較して、花冠裂片の数(八重品種に限る。)がかなり少であること、花冠裂片の表面の主な色がN66Cであ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
奥隆善
三重県伊賀市千戸706
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
奥隆善
- 7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 0 2 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
 Kalanchoe Adans. エスペランサ ダブルイエロー (エス^パランサ ダブルイエロー)

- 3 登録品種の特性の概要
 草丈 (花序を含む。) は高、株幅は広、葉の長さは中、葉の幅は広、葉の形は卵形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は淡、葉の表面のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉の周縁の鋸歯の数はやや多、葉の周縁の鋸歯の深さは中、開花枝の最頂部の多散花序の花数は中、開花枝の最頂部の多散花序の幅はやや広、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は13A、花型は八重、花冠裂片の数 (八重品種に限る。) は中、花の直径は大、花冠裂片の表面の色数は 1、花冠裂片の表面の主な色は21B、外側花冠裂片の表面の色数 (八重品種に限る。) は 1、外側花冠裂片の表面の主な色 (八重品種に限る。) は29B、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「エスペランサ ダブルイエロー」は、対照品種「キャレーン」と比較して、花冠裂片の表面の色数が 1 であること、花冠裂片の表面の主な色が21Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ドンフレデリコ」と比較して、花冠裂片の先端の形が鋭尖形であること、花冠裂片の表面の主な色が21Bであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 2 5 年

- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
 奥隆善
 三重県伊賀市千戸706

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
 奥隆善

- 7 出願公表の年月日 平成 2 3 年 3 月 8 日

1 品種登録の番号及び年月日 第21903号 平成24年9月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nicotiana L. JT-バーレー16 (JT-バーレー16)

3 登録品種の特性の概要

草姿は円筒形、草丈は高、主茎の葉の数はやや多、植物体のわき芽の多少は少、葉の形状は無柄、葉の着生角度は鋭角、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の支脈の中肋に対する角度は鋭角、葉身の形は狭楕円形、葉の色は白緑、葉の裏面中肋の色は白緑、開花期はやや晩、花冠の色は淡桃(64D)、雄ずいの発達の状態は正常、立枯病抵抗性は中、疫病抵抗性は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「JT-バーレー16」は、対照品種「きたかみ1号」と比較して、立枯病抵抗性が中であること、疫病抵抗性が中であること等で区別性が認められる。対照品種「バーレー21」と比較して、立枯病抵抗性が中であること、疫病抵抗性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

日本たばこ産業株式会社
東京都港区虎ノ門2丁目2番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

鎌田久和 中村崇 千田浩之 吉田徹

7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21904号 平成24年9月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nicotiana L. JT-バーレー17 (JT-バーレー17)

3 登録品種の特性の概要

草姿は円筒形、草丈はやや高、主茎の葉の数はやや多、植物体のわき芽の多少は少、葉の形状は無柄、葉の着生角度は鋭角、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の支脈の中肋に対する角度は鋭角、葉身の形は狭楕円形、葉の色は白緑、葉の裏面中肋の色は白緑、開花期はやや晩、花冠の色は淡桃(64D)、雄ずいの発達の状態は正常、立枯病抵抗性は強、疫病抵抗性は中、P V Y抵抗性は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「JT-バーレー17」は、対照品種「みちのく1号」と比較して、草姿が円筒形であること、立枯病抵抗性が強であること、疫病抵抗性が中であること等で区別性が認められる。対照品種「おうしゅうW9」と比較して、草姿が円筒形であること、立枯病抵抗性が強であること、P V Y抵抗性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

日本たばこ産業株式会社
東京都港区虎ノ門二丁目2番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村崇 千田浩之 鎌田久和

7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21905号 平成24年9月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Osteospermum L. リッツシヨコラ (リッツヨコラ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、主茎の長さは短、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の周縁の切れ込みの深さは無又は極浅、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、開花初期の頭花の舌状花表面の主な色はN81D、副花冠の有無は無、頭花の直径はかなり小、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の先端の形は円形、舌状花の基部の向きは水平、舌状花の下部の色は77A、舌状花の表面の色数は単色、舌状花の表面の主な色は77B、舌状花の表面の色の分布(単色の品種に限る。)は先端に向かって淡くなる、舌状花の裏面中央部の色の区分2は黄に褐の条、花盤の色は明灰である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「リッツシヨコラ」は、対照品種「ペンバ」と比較して、舌状花の表面の色の分布(単色の品種に限る。)が先端に向かって淡くなるであること、花盤の色が明灰であること等で区別性が認められる。対照品種「サニーザラ」と比較して、舌状花の表面の色の分布(単色の品種に限る。)が先端に向かって淡くなるであること、花盤の色が明灰であ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

小坂井則雄
愛知県弥富市川原欠1丁目17

6 登録品種の育成をした者の氏名

小坂井則雄

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 0 6 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group Shanen

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはかなり小、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは斜上、葉の表面の色は緑、花序の型は総状、花序の花数はかなり少、花型は平咲、花の縦径はやや短、花の横径はやや狭、ペタルの配列は開く、花の香りは有、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様はぼかし、脈斑、ドーサルセパルの地色は1B、ドーサルセパルの模様の色はN186D、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様はぼかし、脈斑、点斑、ラテラルセパルの地色は1B、ラテラルセパルの模様の色はN186D、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし、脈斑、ペタルの地色は1B、ペタルの模様の色はN186D、リップの中央裂片の正面の形は菱形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色は72B、リップの中央裂片の模様の色はN186D、リップの側裂片の模様はぼかし、点斑、リップの側裂片の地色は155C、リップの側裂片の模様の色は6C(ぼかし), 72B(ぼかし), 61A(点斑)である。（カラーチャートはRHSを使用） 出願品種「Shanen」は、対照品種「ビューティー シーナリン リン」と比較して、ドーサルセパルの模様の色がN186Dであること、リップの中央裂片の正面の形が菱形であること等で区別性が認められる。対照品種「ビューティーシーナランラン」と比較して、ドーサルセパルの模様の色がN186Dであること、リップの中央裂片の正面の形が菱形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 2 5 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社向山蘭園
山梨県甲州市塩山熊野274番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Kuo Yen Ching

7 出願公表の年月日 平成 2 3 年 1 0 月 7 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 0 7 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group Meien

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は暗緑、花序の型は複総状、花序の花数はやや少、花型は平咲、花の縦径は短、花の横径はやや狭、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は卵形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様はぼかし、脈斑、ドーサルセパルの地色はNN155C、ドーサルセパルの模様の色は84C(ぼかし),N78A(脈斑)、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様はぼかし、脈斑、点斑、ラテラルセパルの地色はNN155C、ラテラルセパルの模様の色は145C(ぼかし),N78A(脈斑),70A(点斑)、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし、脈斑、ペタルの地色はNN155C、ペタルの模様の色は84B(ぼかし),N78A(脈斑)、リップの中央裂片の正面の形は菱形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色はN78A、リップの中央裂片の模様の色は187B、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、リップの側裂片の地色はNN155D、リップの側裂片の模様の色は187Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Meien」は、対照品種「マイヴィヴィアン」と比較して、ラテラルセパルの模様の色が145C(ぼかし),N78A(脈斑),70A(点斑)であること等で区別性が認められる。対照品種「ビューティー シーナ リン リン」と比較して、ラテラルセパルの模様の色が145C(ぼかし),N78A(脈斑),70A(点斑)であること、ペタルの模様の色が84B(ぼかし),N78A(脈斑)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 2 5 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社向山蘭園
山梨県甲州市塩山熊野274番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Kuo Yen Ching

7 出願公表の年月日 平成 2 3 年 1 0 月 7 日

1 品種登録の番号及び年月日 第21908号 平成24年9月14日

2 登録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. Magic Scarlet

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、茎のとげの数は多、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、花の直径は中、花の形は不整形円形、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）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は41A、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「Magic Scarlet」は、対照品種「ジュエルボックス」と比較して、花弁の形が横楕円形であること、花弁の表面の主な色が41Aであること、花弁の表面の基部の目の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

Rural Development Administration

suin-ro, 126th Gwonseon-gu, Suwon, Gyeonggi-do, 441-707, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Kim, Won-Hee Kim, Seung-Tae Kim, Young Jin Lee, Eun Kyung Park, Pil Man Huh, Kun Yang

7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第21909号 平成24年9月14日

2 登録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. KOSATO-07-001

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、茎のとげの数はやや多、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱は中、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、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、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60A、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「KOSATO-07-001」は、対照品種「SUNCava」と比較して、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「INTERTROCONI」と比較して、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

中村泰明
和歌山県和歌山市和佐中328

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村泰明

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 1 0 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. KOSATO-09-001

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卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は多、花の直径はやや小、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かなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はかなり短、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N66C、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「KOSATO-09-001」は、対照品種「INTERJABILE」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。対照品種「インタークイル」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 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

中村泰明
和歌山県和歌山市和佐中328

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村泰明

7 出願公表の年月日 平成 2 2 年 4 月 2 2 日

1 品種登録の番号及び年月日 第21911号 平成24年9月14日

2 登録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. Shining Momo

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形、花弁の数はやや少、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はやや強、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25C、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16Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Shining Momo」は、対照品種「インテロルトロ」と比較して、花弁の表面の主な色が25Cであ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

suin-ro, 126th Gwonseon-gu, Suwon, Gyeonggi-do, 441-707, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Kim, Won-Hee Kim, Seung-Tae Kim, Young Jin Lee, Eun Kyung Park, Pil Man Huh, Kun Yang

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 1 2 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. INTERJAFUME

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、茎のとげの数は無又は極少、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）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数はやや少、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、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54Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERJAFUME」は、対照品種「OLIJSUPER」と比較して、花弁の表面の主な色がN57D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 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Interplant License B.V.
Broekweg 5, 3956 NE 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 2 2 年 1 月 2 5 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 1 3 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. INTERBLOLIA

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尖形、花弁の数は中、花の直径は中、花の形は不整形円形、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 62C、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淡黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERBLOLIA」は、対照品種「INTERJABILE」と比較して、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色が淡黄であること等で区別性が認められる。対照品種「INTERMUPICON」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、花弁の表面の基部の目の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 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Interplant License B.V.
Broekweg 5, 3956 NE 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 2 2 年 1 月 2 5 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 1 4 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. INTERTRORASA

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）は狭、花弁の表面の色数は 1、花弁の表面の主な色は 49C、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「INTERTRORASA」は、対照品種「インタートロジャー」と比較して、花弁の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「セイモンブ」と比較して、花弁の表面の主な色が 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 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Interplant License B.V.
Broekweg 5, 3956 NE 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 2 2 年 1 月 2 5 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 1 5 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. INTERTRONUSTA

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 14A、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「INTERTRONUSTA」は、対照品種「INTERGELAN」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 14A であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Interplant License B.V.
Broekweg 5, 3956 NE 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 2 2 年 1 月 2 5 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 1 6 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. TAN05009

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、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、花弁の数は少、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）はやや広、花弁の表面の色数は 1、花弁の表面の主な色は 13B、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「TAN05009」は、対照品種「サンラック」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、花弁の表面の主な色が 13B であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 3 0 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 2 2 年 1 月 2 5 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 1 7 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. TAN05025

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、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、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 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「TAN05025」は、対照品種「SPEgaris」と比較して、花弁の表面の主な色が 69D 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「RUID0813A」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 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 3 0 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 2 2 年 1 月 2 5 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 1 8 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. TAN06119

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、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、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、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は強、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、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 13C、花弁の表面の二次色は 55C、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 55C である。
（カラーチャートは RHS を使用）

出願品種「TAN06119」は、対照品種「INTERZACANT」と比較して、花弁の表面の主な色が 13C であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 3 0 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 2 2 年 1 月 2 5 日

1 品種登録の番号及び年月日 第21919号 平成24年9月14日

2 登録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. TAN06464

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尖形、花弁の数はやや少、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや長、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は69B、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73Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TAN06464」は、対照品種「ひばり」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「メルアブヘン」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 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22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 2 0 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. RUICD3053A

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、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数はやや少、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やや弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色はNN155A、花弁の表面の二次色は71C、花弁の表面の二次色の分布は縁部、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RUICD3053A」は、対照品種「インタークイル」と比較して、花弁の波打ちの強弱がやや弱であること、花弁の表面の色数が2であること等で区別性が認められる。対照品種「INTERMUHOCON」と比較して、花弁の波打ちの強弱がやや弱であること、花弁の表面の色数が2であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 3 0 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.
Meerlandenweg55, 1187 ZR, 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 2 2 年 1 月 2 5 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 2 1 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. RUICF1190A

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、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱はやや強、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）はやや広、花弁の表面の色数は 1、花弁の表面の主な色は 56D、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 65B である。（カラーチャートは RHS を使用）

出願品種「RUICF1190A」は、対照品種「チェリースイートトワ」と比較して、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）が 65B であること等で区別性が認められる。対照品種「SPEgaris」と比較して、花弁の表面の主な色が 56D 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 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 3 0 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.
Meerlandenweg55, 1187 ZR, 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 2 2 年 1 月 2 5 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 2 2 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. RUID0728A

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）はやや長、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花弁の表面の色数は 1、花弁の表面の主な色は69C、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RUID0728A」は、対照品種「チェリースイートトワ」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、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「SPEgaris」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 3 0 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.
Meerlandenweg55, 1187 ZR, 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 2 2 年 1 月 2 5 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 2 3 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. KORPIHAY

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）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は55B、花弁の表面の二次色は145D、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53Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KORPIHAY」は、対照品種「メルアブヘン」と比較して、花弁の表面の色数が2であること、花弁の表面の主な色が55Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Wilhelm Kordes
Dusterlohe 14, 25355 Barmstedt, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wilhelm Kordes Tim-Hermann Kordes Margarita Kordes

7 出願公表の年月日 平成 2 2 年 1 月 2 5 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 2 4 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. KORJAPPI

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、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱はやや強、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 73D、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「KORJAPPI」は、対照品種「タンゼルボン」と比較して、花弁の表面の主な色が 73D であること等で区別性が認められる。対照品種「RUID0813A」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やや強であること、花弁の表面の主な色が 73D であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Wilhelm Kordes
Dusterlohe 14, 25355 Barmstedt, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wilhelm Kordes Tim-Hermann Kordes Margarita Kordes

7 出願公表の年月日 平成 2 2 年 1 月 2 5 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 2 5 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. EMPONNA

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、茎のとげの数は無又は極少、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数は多、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、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 55B、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは小、花弁の表面の基部の目の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「EMPONNA」は、対照品種「INTERBLOLIA」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55Bであること、花弁の表面の基部の目の色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「INTERMUPICON」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55Bであること、花弁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。

4 育成者権の存続期間 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Bartels Rose Breeding B.V.
Rietwijkeroordweg 15, 1432 JG Aalsmeer, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

G.B.H. BARTELS

7 出願公表の年月日 平成 2 2 年 2 月 1 8 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 2 6 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. EMPHILD

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数はやや少、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）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は5C、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「EMPHILD」は、対照品種「INTERGELAN」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）が平形であること、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること、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「INTERTRONUSTA」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、花弁の表面の主な色が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 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Bartels Rose Breeding B.V.
Rietwijkeroordweg 15, 1432 JG Aalsmeer, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

G.B.H. BARTELS

7 出願公表の年月日 平成 2 2 年 2 月 1 8 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 2 7 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. EMPANGO

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）はやや狭、花弁の表面の色数は3以上、花弁の表面の主な色は49B、花弁の表面の二次色は6A、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「EMPANGO」は、対照品種「TAN06119」と比較して、花弁の表面の主な色が49Bであること、花弁の表面の二次色が6Aであること等で区別性が認められる。対照品種「INTERZACANT」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49Bであること、花弁の表面の二次色が6Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Bartels Rose Breeding B.V.
Rietwijkeroordweg 15, 1432 JG Aalsmeer, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

G.B.H. BARTELS

7 出願公表の年月日 平成 2 2 年 2 月 1 8 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 2 8 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. EMPGO

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、花弁の数はやや多、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やや弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや長、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、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「EMPGO」は、対照品種「ケイマッサイ」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67Cであること等で区別性が認められる。対照品種「KORDEAUX」と比較して、花弁の表面の基部の目の大きさが小であること、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 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Bartels Rose Breeding B.V.
Rietwijkeroordweg 15, 1432 JG Aalsmeer, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

G.B.H. BARTELS

7 出願公表の年月日 平成 2 2 年 2 月 1 8 日

1 品種登録の番号及び年月日 第21929号 平成24年9月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. メルアテヘン (メルアヘン)

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)は中、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、茎のとげの数は多、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、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、花弁の数は多、花の直径は大、花の形は円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)はやや短、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6D、花弁の表面の基部の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「メルアテヘン」は、対照品種「インテロルトロ」と比較して、茎のとげの数が多であること、花弁の表面の主な色が6Dであること等で区別性が認められる。対照品種「EMPHILD」と比較して、茎のとげの数が多であること、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

有限会社メルヘンローズ
大分県玖珠郡玖珠町大字岩室1376番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小畑和敏

7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21930号 平成24年9月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. メルセコヘン (メルコヘン)

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、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「メルセコヘン」は、対照品種「メルリマヘン」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）が平形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、茎のとげの数が少であること、花弁の表面の主な色がN155Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社メルヘンローズ
大分県玖珠郡玖珠町大字岩室1376番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小畑和敏

7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21931号 平成24年9月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. メルセフヘン (メルヘン)

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、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、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は心臓形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は極多、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4D、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「メルセフヘン」は、対照品種「ピーアンドビーイエローアイランドン」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4Dであること等で区別性が認められる。対照品種「スクレトロジェ」と比較して、茎のとげの数がかなり多であること、花弁の数が極多であること、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

有限会社メルヘンローズ
大分県玖珠郡玖珠町大字岩室1376番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小畑和敏

7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 3 2 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. メルナレヘン (メルヘン)

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや低、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極弱、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)は心臓形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は極多、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は中、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73A、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「メルナレヘン」は、対照品種「KOSATO-09-001」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73A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、花弁の数が極多であること、花弁の表面の主な色が73Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社メルヘンローズ
大分県玖珠郡玖珠町大字岩室1376番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小畑和敏

7 出願公表の年月日 平成 2 2 年 3 月 1 8 日

1 品種登録の番号及び年月日 第21933号 平成24年9月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. メルビコヘン (メルビコヘン)

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)は中、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、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はかなり多、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「メルビコヘン」は、対照品種「INTERWINEEL」と比較して、茎のとげの数が中であること、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。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社メルヘンローズ
大分県玖珠郡玖珠町大字岩室1376番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小畑和敏

7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 3 4 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. メルビラヘン (メルビラヘン)

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)は中、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、茎のとげの数は多、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は多、花の直径は中、花の形は円形、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)はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN155C、花弁の表面の基部の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「メルビラヘン」は、対照品種「メルリアヘン」と比較して、花弁の数が多であること、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「メルリマヘン」と比較して、花弁の形が横楕円形であること、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社メルヘンローズ
大分県玖珠郡玖珠町大字岩室1376番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小畑和敏

7 出願公表の年月日 平成 2 2 年 3 月 1 8 日

1 品種登録の番号及び年月日 第21935号 平成24年9月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. メルフイヘン (メルフイヘン)

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、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かなり弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は73B、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「メルフイヘン」は、対照品種「INTERJAFUME」と比較して、花弁の表面の主な色が73B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「INTERMUPICON」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

有限会社メルヘンローズ
大分県玖珠郡玖珠町大字岩室1376番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小畑和敏

7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 3 6 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. MEIRENETT

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、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、花弁の数は多、花の直径はやや大、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 8B、花弁の表面の二次色は 73C、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、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は 155A である。
（カラーチャートは RHS を使用）

出願品種「MEIRENETT」は、対照品種「コルティグロ」と比較して、とげの主な色が赤であること、花弁の表面の主な色が 8B であること等で区別性が認められる。対照品種「SUNmale」と比較して、花弁の数が多であること、花弁の表面の主な色が 8B であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alain, Antoine MEILLAND

7 出願公表の年月日 平成 2 2 年 4 月 2 2 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 3 7 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. MEIPAONDRE

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鈍形、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 2、花弁の表面の主な色は 62C、花弁の表面の二次色は 24B、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、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は 53D である。（カラーチャートは RHS を使用）

出願品種「MEIPAONDRE」は、対照品種「メイパオニア」と比較して、花弁の表面の主な色が 62C であること、花弁の表面の二次色が 24B であること等で区別性が認められる。対照品種「SUNmale」と比較して、花弁の表面の色数が 2 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 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alain, Antoine MEILLAND

7 出願公表の年月日 平成 2 2 年 4 月 2 2 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 3 8 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. ビジュードネージュ (ビジュートネージュ)

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、花弁の長さ(切り花用品種に限る)はやや長、花弁の幅(切り花用品種に限る)は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はNN155B、花弁の表面の基部の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ビジュードネージュ」は、対照品種「ホワイトマスターピアージェ」と比較して、先端小葉の葉身先端の形が鋭形であること、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。対照品種「イチケリ」と比較して、花弁の切れ込み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 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

出来勉
広島県呉市倉橋町10712-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

出来勉

7 出願公表の年月日 平成 2 2 年 8 月 2 5 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 3 9 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. Schipsacle

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「Schipsacle」は、対照品種「セルマール」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「INTERMUTROP」と比較して、花弁の数が中であること、花の上部の輪郭（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 3 0 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 2 2 年 8 月 1 2 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 4 0 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. Scheshmo

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強、茎のとげの数はやや多、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、花弁の形は横楕円形、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150D、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「Scheshmo」は、対照品種「ピーアンドビーイエローアイランドン」と比較して、茎のとげの数がやや多であること、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。

4 育成者権の存続期間 3 0 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 2 2 年 8 月 1 2 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 4 1 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. Schredrixzes

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、葉の大きさはかなり大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数はやや多、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）はやや広、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「Schredrixzes」は、対照品種「スクレブランク」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、がくの変形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「タノチカ」と比較して、茎のとげの数が少であること、がくの変形の強弱がかなり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 3 0 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 2 2 年 8 月 1 2 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 4 2 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. SUNcamquart

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強、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱はやや強、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、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は 1、花弁の表面の主な色は 16D、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「SUNcamquart」は、対照品種「SUNmale」と比較して、花弁の数が多であること、花の形が不整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 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

FRANKO ROSES NEW ZEALAND LIMITED

220b State Highway16, Whenuapai, Waitakere 0814, Auckland, New Zealand

6 登録品種の育成をした者の氏名

平瀬琢也

7 出願公表の年月日 平成 2 2 年 9 月 1 5 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 4 3 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. Keiji1001

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、花弁の数は極多、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱は弱、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N155B、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69Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「keiji1001」は、対照品種「RUID0813A」と比較して、茎のとげの数がやや多であること、花弁の数が極多であること、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「MEISANKTO」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 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

國枝啓司
滋賀県守山市金森町507番地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 2 2 年 1 0 月 2 8 日

1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 9 4 4 号 平成 2 4 年 9 月 1 4 日

2 登録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. Keiji1002

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、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさはかなり大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数は極多、花の直径は大、花の形は円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は横楕円形、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やや小、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「keiji1002」は、対照品種「メルアブヘン」と比較して、花弁の数が極多であること、花弁の形が横楕円形であること、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「EMPGO」と比較して、花弁の数が極多であること、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。

4 育成者権の存続期間 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

國枝啓司
滋賀県守山市金森町507番地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 2 2 年 1 0 月 2 8 日

1 品種登録の番号及び年月日 第21945号 平成24年9月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Scoparia L. Suntutulaki

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈はやや低、茎の長さは中、茎の緑色の濃淡は中、茎のアントシアニン着色の有無は無、茎の毛の有無は無、茎の分枝の粗密は密、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の形は 型、葉の緑色の濃淡は中、葉の毛の有無は無、葉の香りの有無は有、花型は一重、花の直径は中、花冠裂片の形は円形、花冠裂片の表面の主な色は7A、花冠裂片の表面の二次色の有無は無、花冠裂片の表面の主な色に対する毛の色は花色と同程度、花冠裂片の表面の主な色に対する花糸の色は花色と同程度である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Suntutulaki」は、対照品種「USSC0401-3」と比較して、草姿が開張であること、葉の形が 型であること、花冠裂片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 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
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

村上保之

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21946号 平成24年9月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Scoparia L. Suntutuhō

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈はやや低、茎の長さは中、茎の緑色の濃淡は中、茎のアントシアニン着色の有無は無、茎の毛の有無は無、茎の分枝の粗密は密、葉の長さはやや短、葉の幅はかなり狭、葉の形は 型、葉の緑色の濃淡は中、葉の毛の有無は無、葉の香りの有無は有、花型は一重、花の直径は中、花冠裂片の形は菱形、花冠裂片の表面の主な色はNN155C、花冠裂片の表面の二次色の有無は無、花冠裂片の表面の主な色に対する毛の色は花色と同程度、花冠裂片の表面の主な色に対する花糸の色は花色と同程度である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Suntutuhō」は、対照品種「USSC0401-3」と比較して、草姿が開張であること、葉の幅がかなり狭であること、花冠裂片の表面の主な色が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 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
東京都港区芝四丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

村上保之

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日