

1 品種登録の番号及び年月日 第22814号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Asparagus officinalis L. ずっとデルチェ

3 登録品種の特性の概要

倍数性は二倍体、茎の数は中、ぎ葉の粗密は中、茎の長さはやや長、茎の第一分枝の着生節までの長さは長、茎の太さは中、若茎の頭部のアントシアニン着色の有無は有、萌芽始期はやや晩、若茎の頭部のクロロフィル発現の強弱は中、若茎の頭部の形は狭三角形、若茎の中央径と比較した頭基部の大きさは同程度、若茎のりん片葉の着き方は密着、若茎のりん片葉の長さはやや長、若茎のりん片葉の幅は中、開花始期は中、開花型は雌花・雄花開花株である。

出願品種「ずっとデルチェ」は、対照品種「どっとデルチェ」と比較して、茎の第一分枝の着生節までの長さが長であること、茎の太さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「メリーワシントン500W」と比較して、茎の長さがやや長であること、茎の第一分枝の着生節までの長さが長であること、若茎の頭部の形が狭三角形であること等で区別性が認められる。対照品種「UC157」と比較して、茎の第一分枝の着生節までの長さが長であること、若茎のりん片葉の長さがやや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

長野県
長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

元木悟 清水時哉 酒井浩晃

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第22815号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Brassica juncea (L.) Czern. TYPK-124

3 登録品種の特性の概要

草姿は開、子葉の大きさは小、胚軸の着色は淡、分げつ性は無、茎の肥大性は無、葉数はやや少、葉形は倒卵、葉長は長、葉縁の切れ込みは浅裂、裂片の多少はかなり少、裂片の大きさは大、葉の鋸歯の多少はやや少、葉色はやや淡緑、葉面の着色は無、葉の光沢は少、葉面の波打ちはやや少、葉縁の波打ちは少、小葉の多少はかなり少、葉柄・中肋の形はかなり扁平、葉柄・中肋の幅は広、葉柄・中肋の厚さはやや薄、葉柄・中肋上のコブの有無は無、葉柄・中肋のねじれは中、袴の有無は無、葉柄・中肋の色は緑、葉柄・中肋の色素は無、葉柄・中肋基部の幅は中、花茎の形状はI型、根の肥大性は無、種子の大きさは中、種子の色は褐、早晩性はやや晩、結球性は無、葉柄・中肋の筋は多、葉肉の辛味は激である。

出願品種「TYPK-124」は、対照品種「清国青菜」と比較して、葉形が倒卵であること、葉柄・中肋基部の幅が中であること等で区別性が認められる。対照品種「パーマグリーン」と比較して、裂片の多少がかなり少であること、葉面の着色が無であること、葉縁の波打ちが少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

東洋農事株式会社
茨城県筑西市桑山2000-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

片原辰夫

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第22816号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Convolvulus L. スターうおづ

3 登録品種の特性の概要

草型はほふく、株の高さはやや高、茎の長さはやや長、茎の太さは細、茎の色は緑、葉の形は楕円形、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、葉柄の有無は有、花形は剣咲、花の大きさはやや小、花の高さは低、花の色はN88C、花冠の模様の有無は有、花冠の模様のタイプはその他、花冠の模様の色はN88B、がく裂片の全体の形は披針形、がく裂片の長さは中、開花期はやや晩、花持ちは2日である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スターうおづ」は、対照品種「ウェルスター」と比較して、葉身幅がやや広であること、花の高さが低であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

高木正文

富山県魚津市三ヶ2812

6 登録品種の育成をした者の氏名

高木正文

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22817号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dracaena Vand. ex L. Drag2004027J

3 登録品種の特性の概要

樹高は矮性、茎の分枝性は無、葉の展開状態は水平、茎の太さは中、節間は普通、茎の色は145C、葉の全体の形は披針形、葉の先端の形は漸鋭尖形、葉縁の波打ちは有、葉身の反りはIV型、葉身のねじれは有、葉身の長さは21~30cm、葉身の幅は5.1~7.0cm、葉形指数は3.1~5.0、葉脈の型は平行脈、葉脈の明瞭度は不明瞭、葉の厚さは中、幼葉の地色はN137A、成葉の表面の地色はN137A、成葉の裏面の地色は137C、成葉の斑の有無は有、成葉の斑の鮮明度は鮮明、成葉の斑の型は単純、葉の基本斑の様子は覆輪、成葉の斑の基本色は151D、成葉の光沢は強である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Drag2004027J」は、対照品種「Golden Coast」と比較して、葉身の反りがIV型であること、葉身の長さが21~30cmであること等で区別性が認められる。対照品種「レモンサプライズ」と比較して、成葉の斑の型が単純であ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

Dragontree Beheer B.V.
Plaats 9, 2675CK Honselersdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ruud A.M. Scheffers

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22818号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fragaria L. 島系22-111 (シマイ22-111)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢は強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は平面、葉柄の長さはかなり長、花の数は少、花の直径は大、花弁の表面の色は白、果実の大きさは極大、果実の縦横比は同等、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は中、そう果の落ち込みは落ち込み小、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さはやや硬、果肉の色は淡桃、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。

出願品種「島系22-111」は、対照品種「美濃娘」と比較して、葉の大きさがかなり大であること、果実の大きさが極大であること、果肉の色が淡桃であること等で区別性が認められる。対照品種「ゆめのか」と比較して、葉の表面の色が濃緑であること、果実の大きさが極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

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

持田耕平 高野浩 春木和久 北川優

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22819号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fragaria L. 島系22-148 (シマケイ22-148)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢は強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は平面、葉柄の長さはやや長、花の数は中、花の直径はやや大、花弁の表面の色は白、果実の大きさは極大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は橙、果実の光沢の強弱は中、そう果の落ち込みは落ち込み小、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さはやや硬、果肉の色は淡桃、果心の色は白、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。

出願品種「島系22-148」は、対照品種「美濃娘」と比較して、果実の大きさが極大であること、果皮の色が橙であること等で区別性が認められる。対照品種「和C19」と比較して、草姿が中間であること、果皮の色が橙であること、そう果のアントシアニン着色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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

島根県
島根県松江市殿町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

持田耕平 高野浩 春木和久 北川優

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22820号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fragaria L. こはる

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢は強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は平面、葉柄の長さはやや長、花の数は中、花の直径は中、花弁の表面の色は白、果実の大きさはかなり大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは落ち込み中、果実のがく片の付き方は上向き、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さはやや硬、果肉の色は橙赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。

出願品種「こはる」は、対照品種「レッドパール」と比較して、果実の形が円錐形であること等で区別性が認められる。対照品種「ともゆき」と比較して、草姿が中間であること、葉柄の長さがやや長であること、そう果の落ち込みが落ち込み中であること等で区別性が認められる。対照品種「こいのか」と比較して、葉の表面の色が濃緑であること、果実の大きさがかなり大であること、果肉の色が橙赤であ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

荒木進
福岡県久留米市国分町1037番地3
荒木貴光
福岡県筑紫野市古賀10-1 A202

6 登録品種の育成をした者の氏名

荒木進 荒木貴光

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22821号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fragaria L. 淡雪 (アヲキ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢は強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は平面、葉柄の長さは中、花の数はやや少、花の直径はやや大、花弁の表面の色は白、果実の大きさはやや大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は淡橙、果実の光沢の強弱は中、そう果の落ち込みは落ち込み小、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さはやや硬、果肉の色は橙赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。

出願品種「淡雪」は、対照品種「和田初こい」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、果肉の色が橙赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

山下徹
鹿児島県志布志市志布志町田之浦2818

6 登録品種の育成をした者の氏名

山下徹

7 出願公表の年月日 平成23年7月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第22822号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fragaria L. 垣研9k95号 (カキケン9k95ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢は強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は平面、葉柄の長さは長、花の数はやや多、花の直径は中、花弁の表面の色は白、果実の大きさはかなり大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは落ち込み小、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さはやや硬、果肉の色は橙赤、果心の色は赤、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。

出願品種「垣研9k95号」は、対照品種「山口ST9号」と比較して、草姿が中間であること、花の数がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「ゆめのか」と比較して、果肉の色が橙赤であること、果心の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「章姫」と比較して、たく葉のアントシアニン着色の強弱が強であること、果心の色が赤であ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

垣本商事株式会社
愛媛県松山市南高井町569番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

玉置学 森野みほ

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第22823号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Fragaria L. 垣研9k206号 (カケン9k206ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢は強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は鈍鋸歯状、頂小葉の横断面の形は平面、葉柄の長さはやや長、花の数は中、花の直径はやや大、花弁の表面の色は白、果実の大きさはやや大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは落ち込み小、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さは中、果肉の色は橙赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。

出願品種「垣研9k206号」は、対照品種「濃姫」と比較して、頂小葉の基部の形が鈍角であること、果肉の色が橙赤であること等で区別性が認められる。対照品種「清香」と比較して、果実の縦横比が縦長であること、果肉の色が橙赤であること等で区別性が認められる。対照品種「こいのか」と比較して、葉の表面の色が濃緑であること、果肉の色が橙赤であ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
垣本商事株式会社
愛媛県松山市南高井町569番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
玉置学 森野みほ

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第22824号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fragaria L. 恋のかほり (コイカホリ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢は強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は平面、葉柄の長さはやや長、花の数はやや少、花の直径はやや大、花弁の表面の色は白、果実の大きさはやや大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は中、そう果の落ち込みは落ち込み小、果実のがく片の付き方は上向き、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さは極硬、果肉の色は橙赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。

出願品種「恋のかほり」は、対照品種「レッドパール」と比較して、果柄の長さが極長であること、果実の形が円錐形であること等で区別性が認められる。対照品種「とちおとめ」と比較して、果柄の長さが極長であること、果心の色が淡赤であ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

日恵野初一
愛知県豊川市千両町千両53

6 登録品種の育成をした者の氏名

日恵野初一

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第22825号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Guzmania Ruiz et Pav. Remix

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、株の幅はやや広、葉の数はやや多、葉しょうの長さはやや長、葉しょうの幅は中、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の先端の形は鋭尖形、葉身の表面の主な色は緑、葉身の表面の二次色の有無は無、葉身の裏面の主な色は緑、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無は無、花序の型はザーニー型、花序の位置は上位、花序の長さは中、花序の着花部の長さはかなり短、花序の着花部の直径は中、花序のほうの数はやや少、花序の1ほう内の小花の数は複数、花序の1ほう内の小花の総数（1ほう内の小花の数が複数の品種に限る。）はかなり多、ほうの長さはやや短、ほうの幅はかなり広、ほうの先端の幅は中、ほうの表面の色は46A、ほうの裏面の色は46A、前出葉の色は12A、がくの色は4D、花冠の色は14Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Remix」は、対照品種「ジャズ」と比較して、花序の着花部の長さがかなり短であること、ほうの表面の色が46Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ソレド」と比較して、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無が無であること、ほうの表面の色が46Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ラナ」と比較して、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無が無であること、ほうの表面の色が46Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Corn. Bak B. V.

Dorpsstraat 11B, 1566AA Assendelft, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Elly Bak N. D. M. Steur

7 出願公表の年月日 平成23年4月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第22826号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Kalanchoe Adans. ドンセルジオ

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）は低、株幅はかなり狭、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉の周縁の鋸歯の数は中、葉の周縁の鋸歯の深さは浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数は少、開花枝の最頂部の多散花序の幅は狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は30C、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）は中、花の直径は中、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は30B、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30B、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「ドンセルジオ」は、対照品種「ネオーミ」と比較して、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「フェスティバイエロー」と比較して、開花初期の花冠裂片の表面の主な色が30C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。

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

Knaap Licenties B. V.

Lange Broekweg 84, 2671DW Naaldwijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Leonardus Johannes M. van der Knaap

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第22827号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Maytenus diversifolia (Maxim.) Ding Hou ハートツリー

3 登録品種の特性の概要

樹姿は斜上、枝の長さは中、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は鈍形、葉身の基部の形は鋭形、新葉の表面の主な色は黄緑、新葉の表面の斑の有無は無、葉身の表面の主な色は緑、葉身の表面の斑の有無は無、葉柄の長さは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ハートツリー」は、対照品種「はりつるまさき(在来種)」と比較して、樹姿が斜上であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

澤田耕太郎
愛知県常滑市栄町2丁目28番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

澤田耕太郎

7 出願公表の年月日 平成20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第22828号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Miscanthus Andersson レーザービーム

3 登録品種の特性の概要

草姿は立、葉群の高さは低、茎の数は少、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の形は線形、葉身の反りの位置は葉全体、葉身の横断面の形は内曲、葉身の長さはやや短、葉身の幅はかなり狭、葉身の表面の緑色の濃淡は中、葉身の斑の有無は有、葉身の斑の模様（斑のある品種に限る。）は段斑、葉身の斑の色（斑のある品種に限る。）は4C、葉身の斑の割合（斑のある品種に限る。）は大、中肋の色は緑である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「レーザービーム」は、対照品種「タカノハススキ」と比較して、葉身の斑の割合（斑のある品種に限る。）が大であること等で区別性が認められる。対照品種「リトルゼブラ」と比較して、葉身の斑の割合（斑のある品種に限る。）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

Sunny Border Nurseries Inc.

1709 Kensington Road Kensington, CT 06037 United States of America

6 登録品種の育成をした者の氏名

Marc Laviana

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22829号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phlox L. 明桜 (アケボノ)

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生、草丈はかなり低、株幅はやや狭、茎の太さは細、茎の色は紅紫、茎の毛の有無は有、茎断面の形は丸、分枝の多少はやや少、節間長はかなり短、葉序は対生、葉形は広線形、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形は円形、葉縁鋸歯の形は全縁、葉長は短、葉幅は極狭、葉表面の色は緑、葉裏面の色は緑、斑の有無は無、葉数はやや少、葉表面の毛の有無は有、葉裏面の毛は無、葉柄の有無は無、花序の形は散房花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さはやや短、花序の幅は中、花序の分枝長はやや短、花冠全体の形は星形、花冠径はやや大、花冠裂片の幅はやや狭、花冠裂片の形は円型おう形、花筒の長さは短、花筒の幅は中、花冠の厚さは薄、花冠の単色・複色の別は複色、花冠裂片表面の地色は71D、花冠裂片裏面の色は72C、花冠の模様の有無は有、花冠の模様の形はその他（中心条斑）、花冠の模様の色は70A、花冠中心部の色は76B、花筒の色は76D、一重八重の別は一重、がくの有無は有、がく筒の形は円柱形、がくの色は淡緑紫、やくの色は黄、花粉の色は黄、雄ずいのは数は5本、小花柄の長さはやや長、花数はやや多である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「明桜」は、対照品種「オーキントンブルーアイ」と比較して、花冠裂片表面の地色が71Dであること、花冠裂片裏面の色が72Cであること等で区別性が認められる。対照品種「スカーレット フレーム」と比較して、花冠中心部の色が76Bであること、花筒の色が76Dであ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

トヨタ自動車株式会社
愛知県豊田市トヨタ町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

澤村紀子

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22830号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phlox L. 花衣 (ハコト)

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生性、草丈はかなり低、株幅は狭、茎の太さは細、茎の色は紅紫、茎の毛の有無は有、茎断面の形は丸、分枝の多少はやや少、節間長は短、葉序は対生、葉形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形は円形、葉縁鋸歯の形は全縁、葉長は短、葉幅は極狭、葉表面の色は緑、葉裏面の色は緑、斑の有無は無、葉数はやや少、葉表面の毛の有無は有、葉裏面の毛は無、葉柄の有無は無、花序の形は散房花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さは短、花序の幅はやや狭、花序の分枝長はやや短、花冠全体の形は円形、花冠径はやや小、花冠裂片の幅はやや狭、花冠裂片の形は円型おう形、花筒の長さは短、花筒の幅は中、花冠の厚さは薄、花冠の単色・複色の別は複色、花冠裂片表面の地色は75B、花冠裂片裏面の色は75C、花冠の模様の有無は有、花冠の模様の形はその他(中心条斑)、花冠の模様の色は60A、花冠中心部の色は84B、花筒の色は77D、一重八重の別は一重、がくの有無は有、がく筒の形は円柱形、がくの色は淡緑、やくの色は黄、花粉の色は黄、雄ずいのは数は5本、小花柄の長さはやや長、花数はやや多である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「花衣」は、対照品種「オータムローズ」と比較して、花冠裂片表面の地色が75Bであること、花冠の模様の色が60Aであること等で区別性が認められる。対照品種「P. subulata」と比較して、花冠の模様の色が60Aであること、花筒の色が77Dであ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

トヨタ自動車株式会社
愛知県豊田市トヨタ町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

澤村紀子

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22831号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phlox L. 綾の桜 (アヤナクラ)

3 登録品種の特性の概要

草型はほふく性、草丈は極低、株幅は狭、茎の太さは細、茎の色は紅紫、茎の毛の有無は有、茎断面の形は丸、分枝の多少は中、節間長は短、葉序は対生、葉形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形は円形、葉縁鋸歯の形は全縁、葉長はかなり短、葉幅は極狭、葉表面の色は緑、葉裏面の色は緑、斑の有無は無、葉数はやや少、葉表面の毛の有無は有、葉裏面の毛は無、葉柄の有無は無、花序の形は散房花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さは短、花序の幅はやや狭、花序の分枝長はやや短、花冠全体の形は星形、花冠径は中、花冠裂片の幅は狭、花冠裂片の形は円型おう形、花筒の長さは短、花筒の幅は中、花冠の厚さは薄、花冠の単色・複色の別は複色、花冠裂片表面の地色は72D、花冠裂片裏面の色は72D、花冠の模様の有無は有、花冠の模様の形は目、花冠の模様の色は71A、花冠中心部の色は79D、花筒の色は77D、一重八重の別は一重、がくの有無は有、がく筒の形は円柱形、がくの色は淡緑、やくの色は黄、花粉の色は黄、雄ずいの数は5本、小花柄の長さは中、花数は多である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「綾の桜」は、対照品種「スカーレット フレーム」と比較して、花冠裂片表面の地色が72Dであること、花冠の模様の色が71Aであること、花筒の色が77Dであること等で区別性が認められる。対照品種「明桜」と比較して、花冠裂片表面の地色が72Dであること、花筒の色が77Dであ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

トヨタ自動車株式会社
愛知県豊田市トヨタ町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

澤村紀子

7 出願公表の年月日 平成23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22832号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Physocarpus (Cambess.) Maxim. DONNA MAY

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹高は低、樹幅はやや狭、新しょうのアントシアニン着色の強弱は中、枝の主な色は183B、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はかなり狭、葉身の先端部の形は鋭形、葉身の基部の形は鈍形、葉身の鋸歯の形は円鋸歯状、葉身の切れ込みの深さは中、幼葉の表面の主な色は187A、幼葉の裏面の主な色は191B、成葉の表面の主な色はN189A、成葉の裏面の主な色は147B、成葉の表面の斑の有無は無、葉身の裏面の毛の有無は無、葉柄の長さはやや短、葉柄の色は59A、花の直径は小、花卉の表面の主な色はN155Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DONNA MAY」は、対照品種「Seward」と比較して、樹高が低であること、成葉の表面の主な色がN189Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Diabolo」と比較して、樹高が低であること、成葉の表面の主な色がN189Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

David Zlesak
1500 Fairmount Ave, St. Paul, Minnesota, 55105, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

David Zlesak

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第22833号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Porphyra yezoensis Ueda TK-2P

3 登録品種の特性の概要

糸状体の色は褐紫、幼葉の葉形：タイプ区分はI、幼葉の葉形：Iの場合は線形、成葉の葉形：タイプ区分はI、成葉の葉形：Iの場合は線形、葉長は中、葉色は褐紫、葉の厚さ：体の中心（栄養細胞）は薄、葉の厚さ：雄性細胞部は薄、葉の厚さ：雌性細胞部は薄、成熟期は晩熟、生殖細胞形成面積率は小、繁殖期は幼芽期、単胞子発芽体量（二次芽）はかなり少数、塩分適応性は中、温度適応性はやや強、流失抵抗性は中、耐乾性は中、栄養要求性は中、あかぐされ病抵抗性は中、壺状菌病抵抗性は中である。

出願品種「TK-2P」は、対照品種「U-51」と比較して、単胞子発芽体量（二次芽）がかなり少数であること、温度適応性がやや強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

香川県漁業協同組合連合会
香川県高松市北浜町8番25号
香川県
香川県高松市番町4丁目1番10号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮本岳夫 藤原宗弘

7 出願公表の年月日 平成23年1月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第22834号 平成25年12月5日

2 登録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. ナギチュール

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、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、花卉の数は多、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱はかなり弱、花卉の波打ちの強弱は弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）は中、花卉の幅（切り花用品種に限る）は中、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は186D、花卉の表面の基部の目の有無は有、花卉の表面の基部の目の大きさは中、花卉の表面の基部の目の色は淡黄、花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）はN155Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ナギチュール」は、対照品種「ルイア1999B」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）が鈍形であること、花卉の表面の主な色が186Dであること等で区別性が認められる。対照品種「メルスアヘン」と比較して、花卉の表面の主な色が186Dであること、外側の雄ずいの花糸の主な色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

今井清
広島県呉市広町4913番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

今井清

7 出願公表の年月日 平成23年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22835号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. サキシヤンス

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、花卉の数はやや多、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は弱、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）はやや長、花卉の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花卉の表面の色数は2、花卉の表面の主な色は56D、花卉の表面の二次色は48D、花卉の表面の二次色の分布はぼかし、花卉の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サキシヤンス」は、対照品種「keiji1001」と比較して、花卉の数がやや多であること、花卉の表面の主な色が56Dであること等で区別性が認められる。対照品種「RUID0728A」と比較して、茎のとげの数がやや少であること、花卉の形が倒卵形であること、花卉の表面の主な色が56Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

今井清
広島県呉市広町4913番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

今井清

7 出願公表の年月日 平成23年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22836号 平成25年12月5日

2 登録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. トワシュシュ

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、とげの主な色は紫、葉の大きさはかなり大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱は中、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、花の直径は大、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（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49D、花弁の表面の二次色は5C、花弁の表面の二次色の分布は基部、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「トワシュシュ」は、対照品種「MEIRENETT」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49Dであること等で区別性が認められる。対照品種「コルティグロ」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

今井清
広島県呉市広町4913番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

今井清

7 出願公表の年月日 平成23年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22837号 平成25年12月5日

2 登録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. KORCUT0018

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、茎のとげの数は無又は極少、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花卉の数は中、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、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は中、花卉の波打ちの強弱は無又は極弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）はやや長、花卉の幅（切り花用品種に限る）は中、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は62A、花卉の表面の基部の目の有無は有、花卉の表面の基部の目の大きさはやや小、花卉の表面の基部の目の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KORCUT0018」は、対照品種「Selblushing」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、花卉の表面の主な色が62Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ルイロスケエ」と比較して、花卉の表面の基部の目の大きさがやや小であること、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

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23年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22838号 平成25年12月5日

2 登録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. KORCUT0019

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、花卉の数は中、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、花卉の形は横楕円形、花卉の周縁の反りの強弱は中、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）はやや長、花卉の幅（切り花用品種に限る）は広、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は60B、花卉の表面の基部の目の有無は有、花卉の表面の基部の目の大きさは小、花卉の表面の基部の目の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KORCUT0019」は、対照品種「KORDEAUX」と比較して、花卉の表面の主な色が60Bであること、外側の雄ずいの花糸の主な色が桃であること等で区別性が認められる。対照品種「OLIJINSPI」と比較して、葉の表面の光沢の強弱が中であること、花卉の表面の主な色が60Bであ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

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23年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22839号 平成25年12月5日

2 登録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. KORFREE0016

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、葉の大きさはかなり大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数はやや多、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、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4D、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「KORFREE0016」は、対照品種「コルティグロ」と比較して、花色の分類が黄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、花弁の数がやや多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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23年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22840号 平成25年12月5日

2 登録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. KOR052700

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、花弁の数は極多、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50C、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「KOR052700」は、対照品種「keiji1001」と比較して、花弁の表面の主な色が50Cであること、花弁の表面の基部の目の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「メルスアヘン」と比較して、花弁の表面の主な色が50Cであ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

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23年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22841号 平成25年12月5日

2 登録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. RUICF1233A

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、花の直径は大、花の形は不整形円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱はやや弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、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27D、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、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は39Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RUICF1233A」は、対照品種「RUICF1190A」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27Dであること等で区別性が認められる。対照品種「MEIRENETT」と比較して、花弁の数がやや少であること、花弁の周縁の反りの強弱がやや弱であること、花弁の表面の主な色が27Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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.
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23年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22842号 平成25年12月5日

2 登録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. RUICG1333A

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、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の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、花卉の数はやや少、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、花卉の形は円形、花卉の周縁の反りの強弱は中、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）は中、花卉の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花卉の表面の色数は2、花卉の表面の主な色は73C、花卉の表面の二次色はN155A、花卉の表面の二次色の分布は基部、花卉の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RUICG1333A」は、対照品種「RUID0728A」と比較して、花卉の表面の主な色が73Cであること、外側の雄ずいの花糸の主な色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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23年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22843号 平成25年12月5日

2 登録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. OLIJCATCH

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、花卉の数は中、花の直径は大、花の形は不整形円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は円形、花卉の周縁の反りの強弱はかなり弱、花卉の波打ちの強弱は弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）はやや長、花卉の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花卉の表面の色数は2、花卉の表面の主な色は69B、花卉の表面の二次色は75A、花卉の表面の二次色の分布は縁部、花卉の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「OLIJCATCH」は、対照品種「Selblushing」と比較して、花卉の形が円形であること、花卉の表面の主な色が69Bであること等で区別性が認められる。対照品種「RUICG1333A」と比較して、茎のとげの数が中であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

Huibert Wijnand Olij

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22844号 平成25年12月5日

2 登録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. OLIJDOL0

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、花卉の数は多、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は円形、花卉の周縁の反りの強弱はやや強、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）はやや長、花卉の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は155C、花卉の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「OLIJDOLO」は、対照品種「スクレブランク」と比較して、花卉の数が多であること、がくの変形の強弱がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「レックスアニィ」と比較して、花卉の数が多であること、がくの変形の強弱がやや強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

京成バラ園芸株式会社
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

Huibert Wijnand Olij

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22845号 平成25年12月5日

2 登録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. OLISPLASH

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、花弁の数はやや多、花の直径はやや小、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は弱、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N66D、花弁の表面の二次色はN57C、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73Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「OLISPLASH」は、対照品種「INTERJABILE」と比較して、花の形が円形であること、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）が73Dであること等で区別性が認められる。対照品種「メルナレヘン」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、花弁の数がやや多であること、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）が73Dであること等で区別性が認められる。

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
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Huibert Wijnard Olij

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22846号 平成25年12月5日

2 登録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. イチケイタ

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やや濃、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花卉の数は中、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は強、花卉の形は横楕円形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）はやや長、花卉の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色はN155B、花卉の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「イチケイタ」は、対照品種「RUID0813A」と比較して、花卉の切れ込みの強弱がやや弱であること、花卉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

市川恵一
静岡県三島市玉川37-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

市川恵一

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22847号 平成25年12月5日

2 登録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. イチタクマ

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鈍形、花卉の数は多、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱は弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）はやや長、花卉の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花卉の表面の色数は2、花卉の表面の主な色は71D、花卉の表面の二次色は61B、花卉の表面の二次色の分布は先端部、花卉の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「イチタクマ」は、対照品種「keiji1002」と比較して、先端小葉の葉身先端の形が鈍形であること、花卉の数が多であること、花卉の表面の主な色が71Dであること等で区別性が認められる。対照品種「MEIVILDO」と比較して、花卉の数が多であること、花卉の表面の主な色が71Dであ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

市川恵一
静岡県三島市玉川37-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

市川恵一

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22848号 平成25年12月5日

2 登録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. INTERJANASA

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数はやや少、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2、花弁の表面の主な色は36C、花弁の表面の二次色は155C、花弁の表面の二次色の分布は基部、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERJANASA」は、対照品種「INTERTRORASA」と比較して、花弁の表面の主な色が36Cであること等で区別性が認められる。対照品種「INTERMURAAS」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36Cであ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, 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23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第22849号 平成25年12月5日

2 登録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. INTERJANENA

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、葉の大きさは中、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、花弁の数はやや多、花の直径は中、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「INTERJANENA」は、対照品種「メルナレヘン」と比較して、花弁の数がやや多であること、花弁の周縁の反りの強弱が弱であること、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、先端小葉の葉身の形が楕円形であること、花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

Interplant Roses 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23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第22850号 平成25年12月5日

2 登録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. INTERJANORA

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、花卉の数は多、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、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は弱、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）は短、花卉の幅（切り花用品種に限る）は狭、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は53A、花卉の表面の基部の目の有無は有、花卉の表面の基部の目の大きさは小、花卉の表面の基部の目の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERJANORA」は、対照品種「OLIJREDSSEN」と比較して、先端小葉の葉身の形が楕円形であること、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「INTERTROCONI」と比較して、先端小葉の葉身の形が楕円形であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Interplant Roses 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23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第22851号 平成25年12月5日

2 登録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. INTERTRORONOS

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、葉の大きさはかなり大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱はやや強、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19A、花弁の表面の二次色は49C、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「INTERTRORONOS」は、対照品種「Shining Momo」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、花弁の表面の色数が2であること、花弁の表面の主な色が19Aであ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, 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23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第22852号 平成25年12月5日

2 登録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. NATUBREAK

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、花卉の数は多、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は中、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）はやや長、花卉の幅（切り花用品種に限る）は中、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色はNN155A、花卉の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「NATUBREAK」は、対照品種「Schredrixzes」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弱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、先端小葉の葉身先端の形が鋭尖形であること、花卉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

Interplant Roses B. V.
Broekweg 5, 3956 NE Leersum, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Andrew Cameron

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第22853号 平成25年12月5日

2 登録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. Delstrijap

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、花卉の数はやや少、花の直径はかなり大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は円形、花卉の周縁の反りの強弱はかなり弱、花卉の波打ちの強弱は弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）はやや長、花卉の幅（切り花用品種に限る）は広、花卉の表面の色数は2、花卉の表面の主な色は158D、花卉の表面の二次色は52C、花卉の表面の二次色の分布は部分又は縞、花卉の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Delstrijap」は、対照品種「Delroujou」と比較して、花卉の数がやや少であること、がくの変形の強弱が無又は極弱であること、花卉の表面の主な色が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

PEPINIERES ET ROSERAIES GEORGES DELBARD SAS
Malicorne, 03600 Commentry, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arnaud Delbard

7 出願公表の年月日 平成23年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第22854号 平成25年12月5日

2 登録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. Delpurle

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やや濃、葉の表面の光沢の強弱は強、先端小葉の葉身の形は楕円形、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）は広、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は75C、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）はN66Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Delpurle」は、対照品種「TAN06464」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強であること、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

PEPINIERES ET ROSERAIES GEORGES DELBARD SAS
Malicorne, 03600 Commentry, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arnaud Delbard

7 出願公表の年月日 平成23年4月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第22855号 平成25年12月5日

2 登録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. Delorgclair

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、花弁の数は中、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、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24C、花弁の表面の二次色は9B、花弁の表面の二次色の分布は基部、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Delorgclair」は、対照品種「TAN00163」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24Cであること等で区別性が認められる。対照品種「SUNcamquart」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24Cであ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

PEPINIERES ET ROSERAIES GEORGES DELBARD SAS
Malicorne, 03600 Commentry, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arnaud Delbard

7 出願公表の年月日 平成23年4月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第22856号 平成25年12月5日

2 登録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. Delfumblan

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、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、花の香りの強弱は中、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「Delfumblan」は、対照品種「プレビアンキャンディ」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

PEPINIERES ET ROSERAIES GEORGES DELBARD SAS
Malicorne, 03600 Commentry, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arnaud Delbard

7 出願公表の年月日 平成23年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第22857号 平成25年12月5日

2 登録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. BR-Emp7-32

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、花卉の数はやや多、花の直径は大、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は円形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）はやや長、花卉の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は53A、花卉の表面の基部の目の有無は有、花卉の表面の基部の目の大きさは小、花卉の表面の基部の目の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BR-Emp7-32」は、対照品種「オスカーシャイン」と比較して、茎のとげの数がやや少であること、花卉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「Schemocba」と比較して、先端小葉の葉身の形が楕円形であること、花卉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

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23年4月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第22858号 平成25年12月5日

2 登録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. オガワクリセレ

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少、とげの主な色は赤、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は鈍形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花卉の数は中、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、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱はかなり弱、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花卉の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色はNN155A、花卉の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「オガワクリセレ」は、対照品種「INTERTROZILVER」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）が鈍形であること、花卉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「INTERWINEEL」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）が鈍形であること、花卉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。

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

小川宏
千葉県船橋市海神5-27-14

6 登録品種の育成をした者の氏名

小川宏

7 出願公表の年月日 平成23年7月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第22859号 平成25年12月5日

2 登録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. オガワニキタ

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、花卉の数は極少、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は倒心臓形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱はやや弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花卉の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色はNN155B、花卉の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「オガワニキタ」は、対照品種「メルハベヘン」と比較して、葉の大きさが大であること、先端小葉の葉身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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

小川宏
千葉県船橋市海神5-27-14

6 登録品種の育成をした者の氏名

小川宏

7 出願公表の年月日 平成23年7月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第22860号 平成25年12月5日

2 登録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. Auschariot

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卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は心臟形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は多、花の直径は大、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、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）はやや広、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「Auschariot」は、対照品種「BR-Emp7-32」と比較して、先端小葉の葉身の形が卵形であること、花弁の形が倒卵形であること、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。対照品種「keiji1002」と比較して、花弁の数が多であること、花弁の形が倒卵形であること、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

David Austin Roses Limited
Bowling Green Lane, Albrighton, Wolverhampton WV7 3HB United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

David JC Austin

7 出願公表の年月日 平成23年7月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第22861号 平成25年12月5日

2 登録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. MEIDISKUTE

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、花卉の数は多、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱はかなり弱、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）はやや長、花卉の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色はN155D、花卉の表面の基部の目の有無は無、花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）はN155B（ぼかし62C）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MEIDISKUTE」は、対照品種「イチケイタ」と比較して、先端小葉の葉身先端の形が鋭尖形であること、花卉の数が多であること、花卉の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「keiji1001」と比較して、茎のとげの数が少であること、花卉の表面の主な色がN155Dであること等で区別性が認められる。

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23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第22862号 平成25年12月5日

2 登録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. MEISANTEUR

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、花卉の数はやや多、花の直径は大、花の形は不整形、花の香りの強弱は中、花卉の形は円形、花卉の周縁の反りの強弱は中、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）は長、花卉の幅（切り花用品種に限る）は広、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色はN155C、花卉の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MEISANTEUR」は、対照品種「プレビアンキャンディ」と比較して、花卉の数がやや多であること、花色の分類が桃系であ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23年8月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第22863号 平成25年12月5日

2 登録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. TAN04518

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、茎のとげの数は無又は極少、葉の大きさはかなり大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱は中、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N57B、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「TAN04518」は、対照品種「OLIJINSPI」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、花弁の周縁の反りの強弱が弱であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が橙であること等で区別性が認められる。対照品種「ケイマッサイ」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。

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24年2月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第22864号 平成25年12月5日

2 登録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. La Belle Mayumi

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや強、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は紫、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、花の香りの強弱は中、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「La Belle Mayumi」は、対照品種「プレビアンキャンディ」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱がやや強であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「タンIX9303」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が強であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

今井清
広島県呉市広町4913番地の1
有限会社アミノ
神奈川県横浜市港南区日野南3-17-14
松原学
東京都千代田区飯田橋二丁目18番1-710号

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23年11月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第22865号 平成25年12月5日

2 登録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. Schinoissap

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、茎のとげの数は無又は極少、葉の大きさはかなり大、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、花卉の数は多、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は横楕円形、花卉の周縁の反りの強弱は中、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）は中、花卉の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は187C、花卉の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Schinoissap」は、対照品種「オスカーシャイン」と比較して、花卉の数が多であること、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「Schemocba」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第22866号 平成25年12月5日

2 登録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. Schakra

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、花卉の数はやや少、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、花卉の形は横楕円形、花卉の周縁の反りの強弱は弱、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）は中、花卉の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花卉の表面の色数は3以上、花卉の表面の主な色は72D、花卉の表面の二次色は67A、花卉の表面の三次色は白、花卉の表面の二次色の分布は縁部、花卉の表面の三次色の分布は基部、花卉の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Schakra」は、対照品種「KORDEAUX」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）が鈍形であること、花卉の表面の主な色が72Dであ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23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第22867号 平成25年12月5日

2 登録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. Schexlu

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、花の形は不整形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は69B、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「Schexlu」は、対照品種「ケイハウピダ」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白であること等で区別性が認められる。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、先端小葉の葉身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

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23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第22868号 平成25年12月5日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Spathiphyllum Schott フェアリーウィング

3 登録品種の特性の概要

立茎数は少、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の緑色の濃淡は中、葉しょうの長さは極短、花柄の長さは極短、仏炎苞の長さは中、仏炎苞の幅はやや広、仏炎苞の基部の形は漸先形、肉穂花序の花柄の長さはかなり短、肉穂花序の長さは中、肉穂花序の太さは中、花柄に対する肉穂花序の屈曲は直線である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「フェアリーウィング」は、対照品種「スーパーミニ」と比較して、花柄の長さが極短であること、花柄に対する肉穂花序の屈曲が直線であること等で区別性が認められる。対照品種「ニューメリー」と比較して、葉身の緑色の濃淡が中であること、花柄の長さが極短であること、肉穂花序の花柄の長さがかなり短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人岐阜大学
岐阜県岐阜市柳戸1-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

福井博一 小笠原利恵

7 出願公表の年月日 平成22年9月15日