

1 品種登録の番号及び年月日 第18903号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Abelia R. Br. MARDI GRAS

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張性、新梢の色は赤褐、葉全体の形は卵形、葉先端の形は鋭形、葉基部の形は円形、新葉表面の色は赤褐、成葉表面の色は黄緑、葉色の季節変化は有、変化後の葉色は赤褐、斑の有無は有、斑のパターンは覆輪、斑の色数は1色、新葉の斑色は58D、葉の主たる斑色は150D、斑色の季節変化は有、変化後の斑色は紅、葉の光沢は有、花序のタイプは集散花序、花の向きは横向き、花形は一重咲、花冠の形は鐘状、花径は大、花の長さの中、蕾の色は76A、花色は76D、花筒の色は76C、がく片の色は濃桃、がく片数は中、花数は少、開花期は晩、開花期間はやや短、落葉性は常緑性である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「MARDI GRAS」は、対照品種「ホープレイズ」と比較して、花径が大であること、花数が少であること等で区別性が認められる。対照品種「KALEIDOSCOPE」と比較して、新葉の斑色が58Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社プラントネットワーク
奈良県葛城市竹内422

6 登録品種の育成をした者の氏名

Rick Crowder

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第18904号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Allium fistulosum L. 越中なつ小町 (エッチュウナツコマチ)

3 登録品種の特性の概要

草姿はかなり立性、草丈はやや低、葉数は中、葉身の長さはかなり短、葉身の太さはやや太、葉身の色は濃緑、葉身のろう質の程度は中、葉の折れの程度は折れない、葉身の硬さはやや硬、葉しょう部の長さはやや短、葉しょう部の太さは中、葉しょうの構成葉数は中、葉しょう基部の膨らみはふくらまず、葉しょう部のしまりは緊、葉しょう部の硬さは軟、葉身分岐部のしまりはかなり緊、葉身分岐部の横断面の形状は近円、分けつ数は極少、抽だいの有無は抽だい、抽だいの早晩性は中、花茎の長さはやや短、利用部分は太ねぎ用である。

出願品種「越中なつ小町」は、対照品種「吉蔵」と比較して、葉身のそりの程度がやや強であること、花茎の長さがやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「ホワイトツリー」と比較して、葉身のそりの程度がやや強であること、葉しょう部の硬さが軟であること、花茎の長さがやや短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

富山県
富山県富山市新総曲輪1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

北田幹夫 西畑秀次 布目光勇 藤井均 向井和正 若生忠幸 小島昭夫 小原隆
由 塚崎光 山下謙一郎

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第18905号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Allium fistulosum L. 越中ふゆ小町 (エッチュウフユコマチ)

3 登録品種の特性の概要

草姿はかなり立性、草丈はやや低、葉数は中、葉身の長さはかなり短、葉身の太さはやや太、葉身の色は濃緑、葉身のろう質の程度は中、葉の折れの程度は折れない、葉身の硬さはやや硬、葉しょう部の長さはやや短、葉しょう部の太さは中、葉しょうの構成葉数は中、葉しょう基部の膨らみはふくらまず、葉しょう部のしまりは緊、葉しょう部の硬さは軟、葉身分岐部のしまりはかなり緊、葉身分岐部の横断面の形状は近円、分けつ数は極少、抽だいの有無は抽だい、抽だいの早晩性は中、花茎の長さはかなり短、利用部分は太ねぎ用である。

出願品種「越中ふゆ小町」は、対照品種「東京夏黒2号」と比較して、葉身の太さがやや太であること、葉の折れの程度が折れないであること、葉しょう部の硬さが軟であること等で区別性が認められる。対照品種「石倉」と比較して、草姿がかなり立性であること、葉身の色が濃緑であること、葉の折れの程度が折れないであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

富山県
富山県富山市新総曲輪1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

北田幹夫 西畑秀次 布目光勇 藤井均 向井和正 若生忠幸 小島昭夫 小原隆
由 塚崎光 山下謙一郎

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第18906号 平成22年2月12日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Aloe perfoliata L. うぐいすヌーボー
- 3 登録品種の特性の概要
株の幅は中、草丈はやや低、葉の数はやや少、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の厚さは中、葉の色はN138C、葉の斑の有無は有、葉の斑の色は150D、新葉の色は139C（地色）、4B（縞斑）である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「うぐいすヌーボー」は、対照品種「不夜城錦」と比較して、葉の色がN138Cであること、新葉の色が139C（地色）、4B（縞斑）であること等で区別性が認められる。対照品種「ホタルの光」と比較して、葉の色がN138Cであること、新葉の色が139C（地色）、4B（縞斑）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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
曾田義則
愛知県豊川市野口町長万47番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
曾田義則
- 7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第18907号 平成22年2月12日

2 登録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. 泉郷明日 (センキョウアス)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはかなり短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや粗、頭花の舌状花の形の数は1、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN155A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性

（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性は晩生、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）は大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）はかなり低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は管状2、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下、管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な型が管状2の観賞ぎくに限る）は大、管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な型が管状2の観賞ぎくに限る）は強、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は狭、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は高である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「泉郷明日香」は、対照品種「泉郷情熱」と比較して、葉の基部の形が円形であること、舌状花の内花弁の裏面の色が76B、155D（基部）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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第18908号 平成22年2月12日

2 登録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. 夏日和 (ナツヒヨリ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は極高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は粗、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は管状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の花筒の長さはかなり長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比は極高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はかなり早生、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「夏日和」は、対照品種「宝の山」と比較して、葉の長さがやや長であること、舌状花の花筒の長さがかなり長であること、舌状花の長さ／幅の比が極高であること等で区別性が認められる。対照品種「古城」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、頭花の舌状花の主要な形が管状であること、舌状花の長さ／幅の比が極高であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

福岡県
福岡県福岡市博多区東公園7番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

谷川孝弘 松野孝敏 巢山拓郎 山田明日香 中村新一 國武利浩 黒柳直彦

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第18909号 平成22年2月12日

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

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや粗、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は3A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は極晩生、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精菱」は、対照品種「精吟」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、葉の裂片縁部の重なりが平行であること等で区別性が認められる。対照品種「精の曲」と比較して、葉の長さ／幅がやや高であること、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）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
有限会社精興園
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名
山手義彦

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第18910号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus L. WP04XNTH

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数は無、節間数は4、茎長は中、茎の太さは細、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は緑、葉のろう質は強、つぼみの形は円柱形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは強、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは中、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は45B、開花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「WP04XNTH」は、対照品種「カンパリ」と比較して、花弁の切れ込みの深さが中であること、花弁の地色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

キャロリン グレース ボーン

連合王国 デボン ドーリッシュ アシュコムロード ハウンドスプール

6 登録品種の育成をした者の氏名

ジョン ウェットマン

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第18911号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Epidendrum L. ナラティーバゲンジ光源氏 (ナラティーバゲンジヒカルゲンジ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立性、株の大きさはやや小、ぎ球茎の有無は無、茎の太さは中、葉の展開状態は斜上、葉の全体の形は披針形、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉枚数はかなり多、成葉表面の色は緑、葉の模様の有無は無、斑の有無は無、花序のタイプは総状花序、花序の長さはやや短、花序の幅は中、花の着生方向は斜上向き、花の向きは上向き、花型は平開咲、花の縦径は中、花の横径は中、ドーサルセパルの全体の形は長楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ドーサルセパルのねじれは無、ドーサルセパルの縦断面の形は平型、ドーサルセパルの横断面の形は平型、ドーサルセパルの長さは中、ドーサルセパルの幅はやや広、ラテラルセパルの全体の形は長楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鋭形、ラテラルセパルのねじれは無、ラテラルセパルの縦断面の形は弱外曲型、ラテラルセパルの横断面の形は弱内反型、ラテラルセパルの長さは中、ラテラルセパルの幅は中、ペタルの全体の形は長楕円形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルのねじれは無、ペタルの縦断面の形は平型、ペタルの横断面の形は平型、ペタルの長さは中、ペタルの幅は広、リップの全体の形は中央裂片二裂型、リップの周縁の波打ちは無、リップの周縁の切れ込みの深さは浅、リップの縦断面の形は平型、リップの横断面の形は弱内反型、リップの長さは中、リップの幅は中、ドーサルセパルの色はN74A、ドーサルセパルの模様の有無は無、ラテラルセパルの色はN74A、ラテラルセパルの模様の有無は無、ペタルの色はN74A、ペタルの模様の有無は無、リップの色はN74A、リップの基部の色は78C、リップの模様の有無は無、リップの裏面の色はN74A、リップとずい柱の合着は合着、小花柄の色は紫褐、花茎の着生位置は頂生、花茎の向きは直立、花数はかなり多、開花期は冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ナラティーバゲンジ光源氏」は、対照品種「コスモドリームカラー ももぞの」と比較して、葉の全体の形が披針形であること、リップの周縁の切れ込みの深さが浅であること、リップの裏面の色がN74Aであること等で区別性が認められる。対照品種「コスモドリームカラー あすかーな」と比較して、リップの周縁の切れ込みの深さが浅であること、リップの横断面の形が弱内反型であ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

徳平英亀
高知県土佐市中島414番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

徳平英亀

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第18912号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Epidendrum L. ナラティーバゲンジタ顔 (ナラティーバゲンジユカゴ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立性、株の大きさは小、ぎ球茎の有無は無、茎の太さは中、葉の展開状態は斜上、葉の全体の形は披針形、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉枚数は多、成葉表面の色は緑、葉の模様の有無は無、斑の有無は無、花序のタイプは複総状花序、花序の長さはやや短、花序の幅は中、花の着生方向は斜上向き、花の向きは上向き、花型は抱え咲、花の縦径はやや小、花の横径は中、ドーサルセパルの全体の形は長楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鋭形、ドーサルセパルのねじれは無、ドーサルセパルの縦断面の形は弱内曲型、ドーサルセパルの横断面の形は平型、ドーサルセパルの長さは中、ドーサルセパルの幅は中、ラテラルセパルの全体の形は長楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鋭形、ラテラルセパルのねじれは無、ラテラルセパルの縦断面の形は弱内曲型、ラテラルセパルの横断面の形は平型、ラテラルセパルの長さは中、ラテラルセパルの幅はやや広、ペタルの全体の形は長楕円形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルのねじれは無、ペタルの縦断面の形は弱内曲型、ペタルの横断面の形は平型、ペタルの長さはやや短、ペタルの幅は広、リップの全体の形は中央裂片二裂型、リップの周縁の波打ちは少、リップの周縁の切れ込みの深さは中、リップの縦断面の形は弱内曲型、リップの横断面の形は弱内反型、リップの長さは中、リップの幅は中、ドーサルセパルの色はN155C、ドーサルセパルの模様の有無は無、ラテラルセパルの色はN155C、ラテラルセパルの模様の有無は無、ペタルの色はN155C、ペタルの模様の有無は無、リップの色はN155C、リップの基部の色はN155C、リップの模様の有無は無、リップの裏面の色はN155C、リップとずい柱の合着は合着、小花柄の色は緑、花茎の着生位置は頂生、花茎の向きは直立、花数は多、開花期は冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ナラティーバゲンジタ顔」は、対照品種「ナラティーバゲンジキリツボ」と比較して、ドーサルセパルの色がN155Cであること、ペタルの色がN155Cであること、リップの模様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

徳平英亀
高知県土佐市中島414番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

徳平英亀

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第18913号 平成22年2月12日

2 登録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. 千葉S05-3 (チバS05-3)

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草勢はやや強、葉色は濃緑、葉の横断面の形状は軽く下に湾曲、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は中間、葉柄の長さはやや長、ランナー数は中、花の大きさはやや大、花房当たりの花数は中、果実の縦横比はかなり縦長、果実の大きさは中、果形は長円錐、果皮の色は赤、果実の光沢は中、そう果の落ち込みは落ち込み中、がく片の着き方は接、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さは中、果肉色は白、果心の色は白、果実の空洞は無～極小、季性は一季成りである。

出願品種「紅香」は、対照品種「桃春妃」と比較して、花卉表面の色（観賞用品種に限る）が61Cであること、季性が一季成りであ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

千葉県

千葉県千葉市中央区市場町1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

石川正美 関栄一

7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第18914号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Grifola frondosa (Fr.) S. F. Gray Grifon120

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は中、菌叢表面の形状は平滑、菌糸体生長最適温度はやや高、子実体株の径は中、菌さんの大きさは中、菌さんの厚さはやや厚、菌さんの形状は扇状、菌さんの縁部の切れ込みの有無は無、菌さんの断面の形は下方45度、菌さんの表面の色は褐色、菌さんの肉質は中、菌さんの表面の環紋の形状は周縁部内側、管孔発達の部位は菌柄付近まで、子実体株の基部の形は細形、発生最盛期までの期間は極短、生育最適温度は中、収量性は多である。

出願品種「Grifon120」は、対照品種「ホクトNT-100号菌」と比較して、菌さんの表面の色が褐色であること等で区別性が認められる。対照品種「ホクトMY-95号菌」と比較して、菌糸体の温度別成長速度（10° C/日）が速であること、菌さんの縁部の切れ込み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

ホクト株式会社
長野県長野市南堀138番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

北村真希 富永江里子

7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第18915号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Grifola frondosa (Fr.) S. F. Gray IM-WM1号 (IM-WM1コウ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は中、菌叢表面の形状は平滑、菌糸体生長最適温度はやや高、子実体株の径はやや大、菌さんの大きさはやや小、菌さんの厚さは厚、菌さんの形状は扇状、菌さんの縁部の切れ込みの有無は無、菌さんの断面の形は水平、菌さんの表面の色は白色、菌さんの肉質はやや硬、菌さんの表面の環紋の形状は周縁部内側、管孔発達の部位は菌柄付近まで、子実体株の基部の形は太形、発生最盛期までの期間は中、生育最適温度は中、収量性は極多である。

出願品種「IM-WM1号」は、対照品種「森M60号」と比較して、菌糸体の温度別成長速度（15° C/日）が極速であること、菌さんの厚さが厚であ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

一正蒲鉾株式会社
新潟県新潟市津島屋7丁目77番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

沼田史江 川口信久 石原靖之

7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第18916号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Grifola frondosa (Fr.) S. F. Gray 森M50号 (㊦M50コウ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は中、菌叢表面の形状は平滑、菌糸体生長最適温度は高、子実体株の径はやや小、菌さんの大きさは小、菌さんの厚さはやや薄、菌さんの形状は扇状、菌さんの縁部の切れ込みの有無は無、菌さんの断面の形は水平、菌さんの表面の色は褐色、菌さんの肉質は中、菌さんの表面の環紋の形状は周縁部、管孔発達の部位は菌柄付近まで、子実体株の基部の形は太形、発生最盛期までの期間はやや短、生育最適温度はやや低、収量性は中である。

出願品種「森M50号」は、対照品種「森51号」と比較して、菌糸体の温度別成長速度(20°C/日)が遅であること、菌糸体の温度別成長速度(25°C/日)がやや遅であること、菌糸体の温度別成長速度(30°C/日)が速であること、培養菌床の表面被(皮)膜の色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「森M54号」と比較して、菌叢表面の形状が平滑であること、菌さんの縁部の切れ込みの有無が無であること、菌さんの断面の形が水平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

森産業株式会社
群馬県桐生市西久方町一丁目2番23号

6 登録品種の育成をした者の氏名

牧野純

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第18917号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Grifola frondosa (Fr.) S. F. Gray 森M59号 (㊦M59コウ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は中、菌叢表面の形状は平滑、菌糸体生長最適温度は中、子実体株の径は中、菌さんの大きさは小、菌さんの厚さはやや薄、菌さんの形状は扇状、菌さんの縁部の切れ込みの有無は無、菌さんの断面の形は水平、菌さんの表面の色は褐色、菌さんの肉質は中、菌さんの表面の環紋の形状は周縁部、管孔発達の部位は菌さん先端、子実体株の基部の形は太形、発生最盛期までの期間は中、生育最適温度はやや低、収量性は多である。

出願品種「森M59号」は、対照品種「森51号」と比較して、菌糸体の温度別成長速度（15° C/日）が遅であること、菌糸体の温度別成長速度（20° C/日）が遅であること、菌糸体の温度別成長速度（25° C/日）がやや遅であること、培養菌床の表面被（皮）膜の色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「森M54号」と比較して、菌叢表面の形状が平滑であること、菌さんの縁部の切れ込みの有無が無であること、菌さんの断面の形が水平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
森産業株式会社
群馬県桐生市西久方町一丁目2番23号

6 登録品種の育成をした者の氏名
牧野純

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第18918号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow marmo20

3 登録品種の特性の概要

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

出願品種「marmo20」は、対照品種「ホクト8号菌」と比較して、菌さん表面の斑紋の大小が小であること、子実層たくの並び方が正常であること等で区別性が認められる。対照品種「ホクト18号菌」と比較して、菌さん表面の斑紋の大小が小であること、菌柄の肉質が硬であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ホクト株式会社
長野県長野市南堀138番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

山崎瑞絵 衣笠里美

7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第18919号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow KX-BS023号 (KX-BS023コウ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は中、菌さんの断面の形は凸形、菌さん表面の斑紋の多少は中、菌さん表面の斑紋の大小は小、菌さん表面の斑紋の分布状態は中央部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は普通、菌さんの大きさはやや小、菌さん表面の中央部の色は灰黄色、菌さん表面の周縁部の色は浅灰茶色、菌さんの厚さはやや厚、菌さんの肉質は中、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅は中、子実層たくの密度は密、子実層たくの色は黄白色、菌柄の形は細長、菌柄の長さはかなり長、菌柄の太さはやや細、菌柄の色は灰茶色、菌柄の毛の多少は少、菌柄の肉質は中、菌さん下径と菌柄最大径との比率は中、子実体の発生型は株状、最適培養期間は中、菌かき後の発生までの期間はやや長、原基形成最適温度は中、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量は極多、子実体の有効茎本数は極多である。

出願品種「KX-BS023号」は、対照品種「ホクト白1号菌」と比較して、菌さんの断面の形が凸形であること、菌さん表面の中央部の色が灰黄色であること、菌柄の形が細長であること等で区別性が認められる。対照品種「白馬しめじ」と比較して、菌さん表面の中央部の色が灰黄色であること、菌さん表面の周縁部の色が浅灰茶色であること、菌さんの肉質が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社キノックス
宮城県仙台市青葉区落合一丁目13番33号

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村栄一 嶋原隆 堀内まゆ子 中島丈博

7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第18920号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow KX-BS024号 (KX-BS024号)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は中、菌さんの断面の形は凸形、菌さん表面の斑紋の多少は中、菌さん表面の斑紋の大小は小、菌さん表面の斑紋の分布状態は中央部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は普通、菌さんの大きさは小、菌さん表面の中央部の色は浅灰茶色、菌さん表面の周縁部の色は浅灰茶色、菌さんの厚さはやや厚、菌さんの肉質は中、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅は中、子実層たくの密度は密、子実層たくの色は黄白色、菌柄の形は細長、菌柄の長さは極長、菌柄の太さはやや細、菌柄の色は灰茶色、菌柄の毛の多少は少、菌柄の肉質は中、菌さん下径と菌柄最大径との比率は中、子実体の発生型は株状、最適培養期間は中、菌かき後の発生までの期間はやや長、原基形成最適温度は中、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量は極多、子実体の有効茎本数は極多である。

出願品種「KX-BS024号」は、対照品種「ホクト白1号菌」と比較して、菌さん表面の周縁部の色が浅灰茶色であること、菌柄の形が細長であること、菌柄の色が灰茶色であること等で区別性が認められる。対照品種「白馬しめじ」と比較して、菌さんの肉質が中であること、菌柄の肉質が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社キノックス
宮城県仙台市青葉区落合一丁目13番33号

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村栄一 嶋原隆 堀内まゆ子 中島丈博

7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第18921号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 黒姫S菌 (クピメキン)

3 登録品種の特性の概要

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

出願品種「黒姫S菌」は、対照品種「NN-11」と比較して、菌さん表面の周縁部の色が灰茶色であること、菌柄の色が白色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミスズライフ
長野県上水内郡飯綱町大字赤塩204-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林満

7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第18922号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Ipomoea batatas (L.) Lam. 九育観2 (キュウイカン2)

3 登録品種の特性の概要

草型はやや匍匐、茎色は多、節色は多、茎長はやや長、分枝数はやや多、頂葉色(1)(最優性色)は淡緑、頂葉色(2)(副次的色)は紫褐、葉色(最優性色)は紫、葉色(副次的色)は無、葉形は複欠刻、葉脈色は多、蜜腺色は多、葉柄長は長、諸梗の長さは中、いもの形状(1)は紡錘形、いもの皮色(基本色)は白、いもの皮色(補助色)は無、いもの皮色(濃淡)は中、いもの皮色(分布)は均一、いもの肉色は白、いもの量の多少は無、いもの目の深浅はやや浅、露地開花性は無、カロチンの多少は無である。

出願品種「九育観2」は、対照品種「コガネセンガン」と比較して、葉色(最優性色)が紫であること、いもの肉色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「九育観1号」と比較して、葉形が複欠刻であること、いもの皮色(基本色)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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
サントリーフラワーズ株式会社
東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高畑康浩 中澤芳則 吉永優 中山博貴 田中勝 熊谷亨 甲斐由美 片山健二
境哲文 岩城一考 村上保之

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第18923号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Ipomoea batatas (L.) Lam. 九育観3 (キュウイカン3)

3 登録品種の特性の概要

草型は匍匐型、茎色は無、節色は無、茎長はやや長、分枝数は中、頂葉色(1)(最優性色)は黄緑、頂葉色(2)(副次的色)は無、葉色(最優性色)は黄緑、葉色(副次的色)は無、葉形は単欠刻浅裂、葉脈色は無、蜜腺色は無、葉柄長はやや短、諸梗の長さは中、いもの形状(1)は短紡錘形、いもの皮色(基本色)は紅、いもの皮色(補助色)は無、いもの皮色(濃淡)は中、いもの皮色(分布)は均一、いもの肉色は黄、いもの量の多少は無、いもの目の深浅は中、露地開花性は無、カロチンの多少は無である。

出願品種「九育観3」は、対照品種「コガネセンガン」と比較して、葉色(最優性色)が黄緑であること、葉脈色が無であること、いもの皮色(基本色)が紅であること等で区別性が認められる。対照品種「テラス・ライム」と比較して、いもの肉色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
サントリーフラワーズ株式会社
東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高畑康浩 中澤芳則 吉永優 中山博貴 田中勝 熊谷亨 甲斐由美 片山健二
境哲文 岩城一考 村上保之

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第18924号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Ipomoea batatas (L.) Lam. 九育観4 (キュウイカン4)

3 登録品種の特性の概要

草型はやや匍匐、茎色は中、節色は中、茎長はやや短、分枝数は中、頂葉色(1)(最優性色)は淡緑、頂葉色(2)(副次的色)は紫、葉色(最優性色)は緑、葉色(副次的色)は無、葉形は複欠刻、葉脈色はやや少、蜜腺色は多、葉柄長はやや短、諸梗の長さはやや短、いもの形状(1)は短紡錘形、いもの皮色(基本色)は褐、いもの皮色(補助色)は無、いもの皮色(濃淡)は極淡、いもの皮色(分布)は均一、いもの肉色は白、いもの量の多少は無、いもの目の深浅は浅、花色は淡紅底紫赤、花冠長は中、花型は5角形、蒴の位置は1本だけ柱頭より高い、不和合群はその他、露地開花性はやや多、カロチンの多少は無である。

出願品種「九育観4」は、対照品種「コガネセンガン」と比較して、いもの肉色が白であること、露地開花性がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「花らんまん」と比較して、葉形が複欠刻であ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

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
サントリーフラワーズ株式会社
東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高畑康浩 中澤芳則 吉永優 中山博貴 田中勝 熊谷亨 甲斐由美 片山健二
境哲文 岩城一考 村上保之

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第18925号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Petunia Juss. ダイイチブリエッタナチュラルイエロー2

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さはやや短、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はNN155A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は153B、花筒の内面の脈の明瞭度は強、やくの色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ダイイチブリエッタナチュラルイエロー2」は、対照品種「ケイイエスス」と比較して、葉身の形が卵形であること、花の形がラッパ型であ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

第一園芸株式会社
東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

塚原潤

7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第18926号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Petunia Juss. 浜ペチュ3号 (ハマペチュ3ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草型は這性、植物体の高さはやや低、茎の長さはやや短、葉の長さは短、葉の幅はかなり狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭、葉身の斑(葉身)は無、葉身の表面の緑色は中、葉身の凹凸は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニンの着色は無、花の型は一重、花の直径はかなり小、花の形はロート型、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主たる色は76D、花冠裂片の表面の2次色はN78A、花冠裂片の2次色の分布は縁部、花冠裂片の表面の脈の顕著さは無又は極弱、花冠裂片の縁の波打ちはかなり弱、花冠筒の内面の主たる色は76C、花冠筒の内面の脈の顕著さは中、葯の開葯前の色はその他(62D)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「浜ペチュ3号」は、対照品種「てまり」と比較して、葉の幅がかなり狭であること、花の直径がかなり小であること等で区別性が認められる。対照品種「井手ホワイトパープルリング」と比較して、花の直径がかなり小であること、花冠裂片の表面の脈の顕著さが無又は極弱であること、花冠筒の内面の主たる色が76Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

横浜植木株式会社
神奈川県横浜市南区唐沢15番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

奥克美 宮谷真徳 河合隆行

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第18927号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Petunia Juss. かさね

3 登録品種の特性の概要

草型は這性、植物体の高さは中、茎の長さは中、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は広鋭、葉身の斑(葉身)は無、葉身の表面の緑色は中、葉身の凹凸は無、がく片の長さは中、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニンの着色は有、花の型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は赤、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主たる色は75A、花冠裂片の表面の脈の顕著さはやや強、花冠裂片の縁の波打ちはやや弱、花冠筒の内面の主たる色は79C、花冠筒の内面の脈の顕著さは強、葯の開葯前の色は青紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「かさね」は、対照品種「サンサフララ」と比較して、葉身の形が卵形であること、花冠裂片の表面の主たる色が75Aであ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

国立大学法人千葉大学
千葉県千葉市稲毛区弥生町1番33号
有限会社風のみどり塾
千葉県千葉市若葉区みつわ台4丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

安藤敏夫 杉井明美

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第18928号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Petunia Juss. カミホンダブルW

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さはやや長、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはかなり短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径は小、花の形はラップ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はNN155B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はやや弱、花筒の内面の主な色はNN155B、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カミホンダブルW」は、対照品種「ダイイチブリエッタピュアホワイトRS」と比較して、草丈がやや低であること、葉身の長さが短であること、葉身の先端の形が広鋭形であること等で区別性が認められる。対照品種「ペチュドレ ホワイト」と比較して、がく片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

水野隆
愛知県尾張旭市上の山町間口3027番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

水野隆

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第18929号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Petunia Juss. カミホンダブルP

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さはやや短、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径はやや小、花の形はロート型、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は73A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は76D、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カミホンダブルP」は、対照品種「ピーシーユー5」と比較して、葉身の形が卵形であること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度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「フリリア ピンクフリル」と比較して、葉身の先端の形が狭鋭形であること、花冠裂片の表面の主な色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

水野隆

愛知県尾張旭市上の山町間口3027番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

水野隆

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第18930号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Petunia Juss. カミホンダブルROS

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さは中、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は有、がく片の長さはやや短、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は赤、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN66A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は中、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はやや弱、花筒の内面の主な色は150D、花筒の内面の脈の明瞭度は強、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カミホンダブルROS」は、対照品種「ピーシーユー30」と比較して、花の直径がやや小であること、花冠裂片の表面の主な色がN66Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ダンドピンク」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN66Aであること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度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

水野隆
愛知県尾張旭市上の山町間口3027番地の1
ハクサンインターナショナル株式会社
愛知県愛知郡長久手町山越606番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

水野隆

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第18931号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Petunia Juss. カミホンダブルRE

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さはやや短、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや広、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は有、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は赤、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は50B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色はN155B、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カミホンダブルRE」は、対照品種「ピーシーユー30」と比較して、花冠裂片の表面の主な色が50Bであ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

水野隆
愛知県尾張旭市上の山町間口3027番地の1
ハクサンインターナショナル株式会社
愛知県愛知郡長久手町山越606番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

水野隆

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第18932号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Petunia Juss. KEIYEYAS

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さはやや長、葉身の長さは短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラップ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はNN155A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は151B、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KEIYEYAS」は、対照品種「ファンタジー アイボリー」と比較して、茎の長さがやや長であること、葉身の形が楕円形であること、花筒の内面の主な色が151Bであ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

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

宮野伸哉

7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第18933号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Petunia Juss. ペチュサル ラベンダーピンク

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さはやや短、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は鈍形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN81C、花冠裂片の表面の二次色は85D、花冠裂片の二次色の分布は花筒（喉部）に至る所、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、花筒の内面の主な色は155B、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱、やくの色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ペチュサル ラベンダーピンク」は、対照品種「ペチュサルビバラベンダーマジック」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN81Cであること等で区別性が認められる。対照品種「サンピモ」と比較して、花筒内面の脈の明瞭度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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

馬庭弘和

7 出願公表の年月日 平成20年1月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第18934号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Petunia Juss. DANCAS81

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さはやや長、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは中、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN74A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、花筒の内面の主な色は150D、花筒の内面の脈の明瞭度は無又は極弱、やくの色は青である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DANCAS81」は、対照品種「ミラージュ ローズモーン」と比較して、葉身の形が卵形であること、やくの色が青であること等で区別性が認められる。

対照品種「ペチュラテ サーモン」と比較して、花冠裂片の表面の主な色がN74Aであること、やくの色が青であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva 50297 Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gabriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第18935号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Petunia Juss. ハルペチュフレームピンク

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さは中、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はかなり小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は75C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、花筒の内面の主な色は155B、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ハルペチュフレームピンク」は、対照品種「あまぎ4号」と比較して、葉身の形が卵形であること、花冠裂片の表面の主な色が75Cであ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

株式会社ハルディン
千葉県印西市竹袋470-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

篠原茂

7 出願公表の年月日 平成20年8月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第18936号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Petunia Juss. 杉井SA (スギ`ISA)

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はかなり低、茎の長さはやや長、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは中、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はNN155D、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は155B、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「杉井SA」は、対照品種「ペチュラテ ホワイト」と比較して、花冠裂片の表面の脈の明瞭度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「コンブロス」と比較して、がく片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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社風のみどり塾
千葉県千葉市若葉区みつわ台4丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

杉井明美

7 出願公表の年月日 平成20年8月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第18937号 平成22年2月12日

2 登録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 e-na001

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、花序の花数はやや少、花型は平咲、花の縦径は中、花の横径は中、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155C、ドーサルセパルの模様の色はN80A、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155C、ラテラルセパルの模様の色はN80A（ぼかし、脈斑）、77A（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155C、ペタルの模様の色はN80A、リップの中央裂片の正面の形は卵形、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N79B、リップの中央裂片の模様の色は76D、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N82B（ぼかし）、N79B（ぼかし、点斑）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「e-na001」は、対照品種「ビューティーシーナランラン」と比較して、ペタルのぼかしの広がりが大であること、リップの中央裂片の正面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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

日高輝富
福岡県前原市大字前原西5丁目1-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

日高輝富

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第18938号 平成22年2月12日

2 登録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. ジャックウィペト

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は横張、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無、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎のとげの数は中、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中、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、葉の表面の光沢の強弱は強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は中、開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）は中、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は一重、花弁の数は極少、花の直径は小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は155D、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「ジャックウィペト」は、対照品種「メイロンティグ」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、花弁の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上1丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

キース W. ザリー

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第18939号 平成22年2月12日

2 登録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. KORDIACOP

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、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、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は極少、開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）は極少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は広卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は中、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は49C、花弁の表面の二次色は11C、花弁の表面の二次色の分布は基部、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は62Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KORDIACOP」は、対照品種「メイラルコ」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49Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

W. kordes' Sohne Rosenschulen GmbH & Co KG
Rosenstr. 54, D-25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wilhelm Kordes

7 出願公表の年月日 平成19年2月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第18940号 平成22年2月12日

2 登録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. Ausrumba

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、葉の表面の光沢の強弱は弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は少、開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）はかなり少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は多、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無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は36D、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「Ausrumba」は、対照品種「オスリーフ」と比較して、花弁の表面の主な色が36Dであ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, West Midlands, WV7 3HB, U.K.

6 登録品種の育成をした者の氏名

David J. C. Austin

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第18941号 平成22年2月12日

2 登録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. Austwist

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は高、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、葉の大きさはかなり大、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はかなり少、開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）はかなり少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花卉の数は中、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱は無又は極弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色はN155D、花卉の表面の基部の目の有無は有、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黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Austwist」は、対照品種「オスワンダー」と比較して、花卉の表面の主な色がN155Dであること等で区別性が認められる。対照品種「オスリーブ」と比較して、花卉の表面の色数が1であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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, West Midlands, WV7 3HB, U.K.

6 登録品種の育成をした者の氏名

David J. C. Austin

7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第18942号 平成22年2月12日

2 登録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. Austango

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさはかなり大、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は少、開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）はかなり少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数はやや多、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無又は極弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN30A、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは中、花弁の表面の基部の目の色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Austango」は、対照品種「オスマム」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N30Aであ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, West Midlands, WV7 3HB, U.K.

6 登録品種の育成をした者の氏名

David J. C. Austin

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第18943号 平成22年2月12日

2 登録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. Aushedge

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は中間、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、茎のとげの数は極多、とげの主な色は緑、葉の大きさはかなり大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、葉の表面の光沢の強弱は弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は円形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はやや少、開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）は少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は中、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はやや弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は68B、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「Aushedge」は、対照品種「Ausintense」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、茎のとげの数が極多であること、花弁の周縁の反りの強弱はやや弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

DAVID AUSTIN ROSES LIMITED

Bowling Green Lane, Albrighton, Wolverhampton, West Midlands, WV7 3HB, U.K.

6 登録品種の育成をした者の氏名

David J. C. Austin

7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第18944号 平成22年2月12日

2 登録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. Ausbrother

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや強、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は赤、葉の大きさはかなり大、葉の表面の緑色の濃淡は淡、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、葉の表面の光沢の強弱は無又は極弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は少、開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）はかなり少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数はやや少、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は強、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の表面の色数は3以上、花弁の表面の主な色は24B、花弁の表面の二次色は3A、花弁の表面の三次色は桃、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「Ausbrother」は、対照品種「オスマム」と比較して、葉の表面の光沢の強弱が無又は極弱であること、花弁の表面の主な色が24Bであ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, West Midlands, WV7 3HB, U.K.

6 登録品種の育成をした者の氏名

David J. C. Austin

7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第18945号 平成22年2月12日

2 登録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. Ausjive

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は中間、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数は少、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中、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、葉の表面の光沢の強弱は弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は少、開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）はかなり少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は楕円形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花卉の数は多、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、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無又は極弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は65B、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黄である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Ausjive」は、対照品種「オスグラブ」と比較して、花卉の表面の主な色が65Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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, West Midlands, WV7 3HB, U.K.

6 登録品種の育成をした者の氏名

David J. C. Austin

7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第18946号 平成22年2月12日

2 登録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. ディアマダムキョウコ

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさはかなり大、葉の表面の緑色の濃淡は淡、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、葉の表面の光沢の強弱は弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はやや多、開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）は少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は少、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、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弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN77B、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは極大、花弁の表面の基部の目の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ディアマダムキョウコ」は、対照品種「オクラホマ」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱がやや弱であること、花弁の表面の主な色がN77Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Korschwama」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱がやや弱であること、花弁の表面の主な色がN77Bであ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

中村一己
静岡県沼津市大岡北小林3758の3番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村一己

7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第18947号 平成22年2月12日

2 登録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. INTERCRELAN

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無又は極弱、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鈍形、花弁の数は多、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2、花弁の表面の主な色は14D、花弁の表面の二次色は145A、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13Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERCRELAN」は、対照品種「インターエルスレゲ」と比較して、花弁の表面の主な色が14Dであ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 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19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第18948号 平成22年2月12日

2 登録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. 思い出 (オモイデ)

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや高、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱は強、茎のとげの数は少、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、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、葉の表面の光沢の強弱は弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）はやや多、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は中、花の直径は大、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弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は85D、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「思い出」は、対照品種「青竜」と比較して、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）がやや多であること、花弁の周縁の反り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

小林清美
栃木県佐野市高萩町1056番地108

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林清美

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第18949号 平成22年2月12日

2 登録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. ターンブルー

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、葉の表面の光沢の強弱は弱、先端小葉の葉身の形は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はかなり少、開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）はかなり少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は中、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中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は85D、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ターンブルー」は、対照品種「KEIFUAREDO」と比較して、先端小葉の葉身の形が円形であること、花弁の周縁の反りの強弱が中であること等で区別性が認められる。対照品種「カワモムラサキ」と比較して、先端小葉の葉身の形が円形であること、花弁の数が中であること、花弁の周縁の反り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

小林清美

栃木県佐野市高萩町1056番地108

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林清美

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第18950号 平成22年2月12日

2 登録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. OLIJMAMA

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数は少、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、花弁の形は横楕円形、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2、花弁の表面の主な色は4D、花弁の表面の二次色は38D、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4Dである。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「OLIJMAMA」は、対照品種「コルチャラム」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4Dであること等で区別性が認められる。対照品種「タンゼルボン」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

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19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第18951号 平成22年2月12日

2 登録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. MEIHORUS

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無又は極弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の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鈍形、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9C、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9Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MEIHORUS」は、対照品種「オリドナ」と比較して、花弁の周縁の反り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「メイニクソデ」と比較して、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

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 Meilland

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第18952号 平成22年2月12日

2 登録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. TAN00192

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数は中、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円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は円形、花弁の数は多、花の直径は中、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45B、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61Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TAN00192」は、対照品種「コルバダレド」と比較して、花弁の数が多であること、花弁の周縁の反りの強弱が弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Rosen-Tantau, Mathias Tantau Nachfolger
Tornescher Weg 13, 25436 Uetersen, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hans Jurgen Evers

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第18953号 平成22年2月12日

2 登録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. RUIC1047A

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、とげの主な色は緑、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、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3以上、花弁の表面の主な色は25A、花弁の表面の二次色は13A、花弁の表面の三次色は桃、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、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は23Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RUIC1047A」は、対照品種「タンX0163」と比較して、花弁の表面の主な色が25Aであ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.
Dwarsweg 15, 1424PL De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

R. J. C. Kielstra

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第18954号 平成22年2月12日

2 登録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. KORLEMMO

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、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや小、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、花弁の数は極多、花の直径はやや小、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2、花弁の表面の主な色は4A、花弁の表面の二次色は48B、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4Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KORLEMMO」は、対照品種「コレウバッサ」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4Aであること等で区別性が認められる。対照品種「インターシガウ」と比較して、花の下部の輪郭が凹形であること、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 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' Sohne Rosenschulen GmbH & Co KG
Rosenstr. 54, D-25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wilhelm Kordes

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第18955号 平成22年2月12日

2 登録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. INTERORRIFE

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱はやや強、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N30C、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30Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERORRIFE」は、対照品種「インターオールラン」と比較して、花弁の数が少であること、花弁の表面の主な色がN30Cであ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 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19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第18956号 平成22年2月12日

2 登録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. INTERGELAN

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無又は極弱、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12A、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12Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INTERGELAN」は、対照品種「インターコゴル」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無又は極弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

INTERPLANT 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19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第18957号 平成22年2月12日

2 登録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. KORJACULA

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや小、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、花弁の数は極多、花の直径は中、花の形は不整形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、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N57A、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは中、花弁の表面の基部の目の色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KORJACULA」は、対照品種「コルバダレド」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N57Aであること等で区別性が認められる。対照品種「コレウバッサ」と比較して、花弁の表面の色数が1であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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' Sohne Rosenschulen GmbH & Co KG
Rosenstr. 54, D-25365 Klein Offenseth-Sparrieshoop, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

大政孝司

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第18958号 平成22年2月12日

2 登録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. SUNburbo

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は緑、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鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は大、花の形は星形、花の香りの強弱は無又は弱、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39A、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは中、花弁の表面の基部の目の色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SUNburbo」は、対照品種「ニルパンタジー」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39Aであること等で区別性が認められる。対照品種「サンチョコ」と比較して、花の直径が大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

FRANKO ROSES NEW ZEALAND LIMITED

38B Waimarie Road, Whenuapai, Auckland, New Zealand

6 登録品種の育成をした者の氏名

Frank Bart Schuurman

7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第18959号 平成22年2月12日

2 登録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. デルストリロ

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強、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、花の形は不整形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は弱、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46D、花弁の表面の二次色は53A、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、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は61Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「デルストリロ」は、対照品種「デルロウモ」と比較して、花弁の表面の色数が2であること、花弁の表面の基部の目の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「デルストリブック」と比較して、花弁の表面の主な色が46Dであ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

GUY DEVILLARD

7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第18960号 平成22年2月12日

2 登録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. NIRPYBLO

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強、茎のとげの数は少、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径は中、花の形は不整形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は52D、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55Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「NIRPYBLO」は、対照品種「スペデリ」と比較して、花弁の表面の主な色が52Dであること等で区別性が認められる。対照品種「スコサイル」と比較して、花弁の表面の主な色が52Dであ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

LUX RIVIERA S. R. L.

Via San Rocco 1, 18039 Ventimiglia (IM), Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alessandro GHIONE

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第18961号 平成22年2月12日

2 登録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. KRINOS

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強、茎のとげの数は多、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楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は中、花の形は不整円形、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33B、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40Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KRINOS」は、対照品種「ニルパンタジー」と比較して、花弁の表面の主な色が33Bであること等で区別性が認められる。対照品種「シャティナ」と比較して、花弁の表面の主な色が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

LUX RIVIERA S. R. L.

Via San Rocco 1, 18039 Ventimiglia (IM), Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Michel Kriloff

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第18962号 平成22年2月12日

2 登録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. SPEemiko

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N57D、花弁の表面の二次色はN57B、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「SPEemiko」は、対照品種「スペデリ」と比較して、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「シャティナ」と比較して、花弁の数が少であること、花弁の表面の主な色がN57Dであ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

Spek Rose Breeding International B.V.
Zijde 155, 2771EV Boskoop, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Erik Ronald Spek

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第18963号 平成22年2月12日

2 登録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. Schowinti

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、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2、花弁の表面の主な色は13B、花弁の表面の二次色は32C、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、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は41Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Schowinti」は、対照品種「スクロティープ」と比較して、花弁の表面の色数が2であること、花弁の表面の二次色が32Cであること、花弁の表面の二次色の分布が縁部であること、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）が41Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ニルパレン」と比較して、花弁の表面の色数が2であること、花弁の表面の二次色が32Cであること、花弁の表面の二次色の分布が縁部であること、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）が41Cであ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19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第18964号 平成22年2月12日

2 登録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. Schralib

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は紫、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2、花弁の表面の主な色は65C、花弁の表面の二次色は3C、花弁の表面の二次色の分布は基部、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「Schralib」は、対照品種「スペデリ」と比較して、花弁の形が横楕円形であること、花弁の表面の色数が2であること、花弁の表面の二次色が3Cであること、花弁の表面の二次色の分布が基部であること等で区別性が認められる。対照品種「シャティナ」と比較して、花弁の形が横楕円形であること、花弁の表面の色数が2であること、花弁の表面の二次色が3Cであること、花弁の表面の二次色の分布が基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

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19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第18965号 平成22年2月12日

2 登録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. Schostreet

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや強、茎のとげの数はやや多、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の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N66B、花弁の表面の二次色は68B、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かなり大、花弁の表面の基部の目の色は淡黄、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は61Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Schostreet」は、対照品種「スペデリ」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N66Bであること等で区別性が認められる。対照品種「シャティナ」と比較して、花弁の数が少であること、花弁の形が円形であること、花弁の表面の主な色がN66Bであ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19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第18966号 平成22年2月12日

2 登録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. KIEROPINK

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は中間、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや小、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はかなり多、開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）はやや少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は楕円形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花卉の数はやや少、花の直径は小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は弱、花卉の波打ちの強弱は弱、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「KIEROPINK」は、対照品種「スペクレン」と比較して、花卉の表面の主な色がN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「タンリップサ」と比較して、花の直径が小であること、花卉の表面の主な色が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

Kieft Bloemzaden B. V.
Elbaweg 35, 1607MN Hem, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Maarten Dekker

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第18967号 平成22年2月12日

2 登録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. KIEROROS

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は中間、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや小、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、葉の表面の光沢の強弱は弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は多、開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）は中、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は楕円形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花卉の数は少、花の直径はかなり小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱は弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色はN57C、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大、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「KIEROROS」は、対照品種「コルダチュラ」と比較して、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）が中間であること、花の直径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「花吹雪」と比較して、植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）が花壇であること、花卉の表面の色数が1であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Kieft Bloemzaden B. V.
Elbaweg 35, 1607MN Hem, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Maarten Dekker

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第18968号 平成22年2月12日

2 登録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. KIEROWIT

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は中間、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや高、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、葉の表面の光沢の強弱は弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は極多、開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）はやや多、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は中、花の直径は小、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弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はNN155A、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「KIEROWIT」は、対照品種「スペクレン」と比較して、花弁の表面の主な色がNN155Aであること等で区別性が認められる。対照品種「タンリップサ」と比較して、花の直径が小であること、花弁の表面の主な色がNN155Aであ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

Kieft Bloemzaden B.V.
Elbaweg 35, 1607MN Hem, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Maarten Dekker

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第18969号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Saxifraga rosacea Moench. ゆき姫 (ユキヒメ)

3 登録品種の特性の概要

株幅はやや広、草丈は中、葉形は5裂、葉長は極長、葉幅は広、葉色は淡緑、花の高さはやや低、花径は中、花弁長は中、花弁幅はやや狭、花色は155C、複色の有無は有、複色の色は61B、花色模様の種類はぼかし、花弁表面の弁脈の色の有無は有、花弁表面の脈の色は61B、花弁の形は倒卵形、花弁先端の形は円形、花弁の反りは水平、花弁数は中、がくの形は披針形、がくの長さは中、がくの幅はやや狭、花数はかなり少、開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ゆき姫」は、対照品種「早生系ピンク花在来種」と比較して、斑の有無が有であること、花径が中であること等で区別性が認められる。対照品種「スノーオリオン」と比較して、複色の色が61Bであること、花色模様の種類がぼかしであること、花弁表面の弁脈の色の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鈴木定司
愛知県北設楽郡設楽町西納庫字鳥羽根28番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

鈴木定司

7 出願公表の年月日 平成20年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第18970号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Senecio cruentus (Masson ex L'Her.) DC. Sunsenebare

3 登録品種の特性の概要

草姿はⅡ型、草丈はかなり高、茎の太さは細、一次分枝の出方はⅡ型、分枝数は極多、節間長は中、葉型はⅠ型、葉の欠こくの深さは中、葉の鋸歯は尖、葉の先端の形は中、葉縁の波打ちは弱、葉身長は短、葉身幅は中、葉柄の太さは細、葉柄の長さは中、葉柄の翼の有無は有、葉色(葉表)は中、花房の形は凹凸型、花房の直径は極大、花房の高さは極高、花形はやや閉じ咲、花径は中、花芯部の大きさは中、花弁色はN80A、蛇の目、覆輪(白色部分)の有無は無、花芯の色はN78A、花弁長は中、花弁幅は中、花弁の形はⅡ型、花弁のそりはⅡ型、花弁先端の欠刻の有無は無、花弁先端の形は尖、花弁の数(舌状花)は中、花弁の数(筒状花)は多、八重咲性は無、がくの形は中、がくの切れ込みの深さは中、がくの色は中、一花房花数は多、花の香りは有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunsenebare」は、対照品種「まほろば1号」と比較して、花弁先端の欠刻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「サンセネレ」と比較して、葉柄の翼の有無が有であること、花芯の色がN78Aであ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
東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名
宮崎潔

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第18971号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Senecio cruentus (Masson ex L'Her.) DC. Sunsenebabu

3 登録品種の特性の概要

草姿はⅡ型、草丈はかなり高、茎の太さは中、一次分枝の出方はⅡ型、分枝数は極多、節間長は長、葉型はⅠ型、葉の欠こくの深さはやや深、葉の鋸歯は尖、葉の先端の形は鋭、葉縁の波打ちはかなり弱、葉身長は短、葉身幅は中、葉柄の太さは細、葉柄の長さは中、葉柄の翼の有無は有、葉色(葉表)はやや濃、花房の形は凹凸型、花房の直径は大、花房の高さはかなり高、花形は平開咲、花径は中、花芯部の大きさは中、花弁色はN89C、蛇の目、覆輪(白色部分)の有無は無、花芯の色は93A、花弁長は中、花弁幅は中、花弁の形はⅡ型、花弁のそりはⅡ型、花弁先端の欠刻の有無は無、花弁先端の形は丸、花弁の数(舌状花)は中、花弁の数(筒状花)は中、八重咲性は無、がくの形は中、がくの切れ込みの深さは短、がくの色は中、一花房花数は多、花の香りは有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunsenebabu」は、対照品種「サンセネブ」と比較して、葉の先端の形が鋭であること、花形が平開咲であること、花芯の色が93Aであ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
東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名
宮崎潔

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第18972号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Senecio cruentus (Masson ex L'Her.) DC. Sunsenebapiba

3 登録品種の特性の概要

草姿はⅡ型、草丈はかなり高、茎の太さは細、一次分枝の出方はⅡ型、分枝数は多、節間長は長、葉型はⅠ型、葉の欠こくの深さはやや浅、葉の鋸歯は尖、葉の先端の形は中、葉縁の波打ちはかなり弱、葉身長は中、葉身幅は中、葉柄の太さは細、葉柄の長さ
は中、葉柄の翼の有無は無、葉色(葉表)は中、花房の形は凹凸型、花房の直径はかなり大、花房の高さは極高、花形は平開咲、花径は中、花芯部の大きさは中、花弁色はN80A、蛇の目、覆輪(白色部分)の有無は有、蛇の目、覆輪(白色部分)の大きさは長、花芯の色はN81A、花弁長は長、花弁幅は中、花弁の形はⅡ型、花弁のそりはⅡ型、花弁先端の欠刻の有無は無、花弁先端の形は丸、花弁の数(舌状花)は中、花弁の数(筒状花)は中、八重咲性は無、がくの形は無、がくの切れ込みの深さは長、がくの色は中、一花房花数は中、花の香りは有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunsenebapiba」は、対照品種「サンセネレバ」と比較して、花芯の色がN81Aであ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
東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮崎潔

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第18973号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Tanacetum parthenium (L.) Sch. Bip. MAKIKO

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや高、分枝の多少はやや多、茎の太さは中、茎の毛の程度は無又は極少、節間長はやや長、一次分枝の着生位置は主に中上部、一次分枝の多少は中、葉の一次欠刻の程度は羽状全裂、葉の二次欠刻の程度はやや深、葉長はやや長、葉幅は広、葉色（表面）は淡緑、葉の毛の多少は無又は極少、花房の形は平型、花型は一重咲き、花の向きは上、花径は中、管状花（又は丁字状花）部の直径は小、外花弁の形は平弁、舌状花弁の反り方は平、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、外花弁の表面の色はNN155D、舌状花数は極少、花盤の色は黄緑、総ほうの大きさはやや小、主茎の花首の太さは細、花数は多、開花期の早晩性は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MAKIKO」は、対照品種「シングル ベグモ」と比較して、花数が多いこと等で区別性が認められる。対照品種「スノー スター」と比較して、花盤の色が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「スノークイーン」と比較して、花盤の色が黄緑であること、花数が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

朽名正弘
愛知県田原市古田町寺ノ前25番地3

6 登録品種の育成をした者の氏名

朽名正弘

7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第18974号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Tropaeolum majus L. アヒルのあしプチオレンジ

3 登録品種の特性の概要

株の広がり狭、草丈やや低、茎の色淡緑、一次分枝数はかなり多、葉形盾形、葉長はかなり短、葉幅は極狭、葉色は緑、葉の斑の有無は無、花の着生位置は葉より下、花形は漏斗状、花の重ねは半八重(6~14枚)、花径は小、上部花弁の表面の色

(八重を除く)は30A、上部花弁の模様の種類(八重を除く)は条状、上部花弁の模様の色(八重を除く)はN34A、下部花弁の表面の色(八重を除く)は30B、上部花弁の形

(八重を除く)はその他(切れ込みのある扇形)、下部花弁の形(八重を除く)はその他(切れ込みのある円形)、上部花弁の長さ(八重を除く)は極短、上部花弁の幅(八重を除く)は極狭、下部花弁の長さ(八重を除く)はかなり短、下部花弁の幅(八重を除く)は極狭、距の有無は有、がくの色は10B、花の香りの有無及び程度は中である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アヒルのあしプチオレンジ」は、対照品種「ホワイアリーバード タンジェリン」と比較して、花の重ねが半八重(6~14枚)であること、上部花弁の模様の種類(八重を除く)が条状であること等で区別性が認められる。対照品種「ティップトップ スカーレット」と比較して、花の着生位置が葉より下であること、花径が小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

中田順一
青森県弘前市大字松木平字富永5番地1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

中田順一

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第18975号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Tropaeolum majus L. アヒルのあしローズピンク

3 登録品種の特性の概要

株の広がりはやや狭、草丈は高、茎の色は淡緑、一次分枝数は多、葉形は盾形、葉長は短、葉幅は狭、葉色は濃緑、葉の斑の有無は無、花の着生位置は葉と同じ高さ、花形は杯状、花の重ねは半八重(6~14枚)、花径は大、上部花弁の表面の色(八重を除く)は47C、上部花弁の模様の種類(八重を除く)は条状、上部花弁の模様の色(八重を除く)は47A、下部花弁の表面の色(八重を除く)は47C、下部花弁の模様の種類(八重を除く)は条状、下部花弁の模様の色(八重を除く)は47B、上部花弁の形(八重を除く)はその他(切れ込みのある扇形)、下部花弁の形(八重を除く)はその他(切れ込みのある円形)、上部花弁の長さ(八重を除く)はかなり短、上部花弁の幅(八重を除く)はやや狭、下部花弁の長さ(八重を除く)はやや長、下部花弁の幅(八重を除く)はやや狭、距の有無は有、がくの色は12A, 67C、花の香りの有無及び程度は中である。
(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アヒルのあしローズピンク」は、対照品種「チェリー クランブル」と比較して、葉色が濃緑であること、下部花弁の表面の色(八重を除く)が47Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ホワイトリーバード マホガニー」と比較して、下部花弁の表面の色(八重を除く)が47Cであること、距の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

中田順一
青森県弘前市大字松木平字富永5番地1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

中田順一

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第18976号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Viola L. Sunviolabu

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、株の高さは低、株の広がり広、分枝性は多、葉の全形は卵形、葉先の形は円形、葉の基部の形は切形、葉縁の形は浅裂、葉の長さは短、葉の幅は中、斑の有無は無、葉柄長は中、たく葉の長さは短、花柄の長さは短、花柄の太さは極細、花型は縦長方形、花の向きは横、花の縦径は極小、花の横径は極小、花卉数は一重、花色は単色、上弁の形は倒卵形、上弁の大きさは非常に小、上弁の単・複色は単色、上弁の地色はN87B、上弁のブロッチの大きさは無、側弁の形は楕円形、側弁の大きさは非常に小、側弁の単・複色は単色、側弁の地色はN87C、側弁のブロッチの大きさは無、側弁の条線の色はN88A、唇弁の形はその他（ハート形）、唇弁の大きさは非常に小、唇弁の単・複色は単色、唇弁の地色はN87C、唇弁のブロッチの大きさは無、唇弁の条線の色は83B、目の色は17A、目の大きさは中、弁の厚さは中、開花数は極多、香りの強さは無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunviolabu」は、対照品種「ソーベット ブルーヘブン」と比較して、上弁の地色がN87Bであること、唇弁の地色がN87Cであること等で区別性が認められる。対照品種「フォーシーズン アズール ブルー」と比較して、上弁の地色がN87Bであること、唇弁の地色がN87Cであ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
東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高村直登

7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第18977号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Viola L. Sunviopapuhō

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、株の高さは低、株の広がり広、分枝性は多、葉の全形は卵形、葉先の形は鈍形、葉の基部の形は鋭形、葉縁の形は浅裂、葉の長さは短、葉の幅は狭、斑の有無は無、葉柄長は中、たく葉の長さは短、花柄の長さは短、花柄の太さは極細、花型は縦長方形、花の向きは横、花の縦径は極小、花の横径は極小、花卉数は一重、花色は複色、上弁の形は円形、上弁の大きさは非常に小、上弁の単・複色は単色、上弁の地色はN81A、上弁のブロッチの大きさは無、側弁の形は倒卵形、側弁の大きさは非常に小、側弁の単・複色は単色、側弁の地色はNN155A、側弁のブロッチの大きさは無、側弁の条線の色はN92C、唇弁の形はその他（逆三角形）、唇弁の大きさは非常に小、唇弁の単・複色は単色、唇弁の地色は155B、唇弁のブロッチの大きさは無、唇弁の条線の色はN92B、目の色は21B、目の大きさは小、弁の厚さは薄、開花数は極多、香りの強さは無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunviopapuhō」は、対照品種「アルパイン ウイング」と比較して、上弁の地色がN81Aであること、唇弁の地色が155Bであ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
東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高村直登

7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第18978号 平成22年2月12日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Viola L. Sunviopapu

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、株の高さは低、株の広がりの中、分枝性は多、葉の全形は卵形、葉先の形は鈍形、葉の基部の形は鋭形、葉縁の形は浅裂、葉の長さは短、葉の幅は狭、斑の有無は無、葉柄長は中、たく葉の長さは短、花柄の長さは短、花柄の太さは極細、花型は縦長方形、花の向きは横、花の縦径は極小、花の横径は極小、花卉数は一重、花色は複色、上弁の形は倒卵形、上弁の大きさは非常に小、上弁の単・複色は単色、上弁の地色は83A、上弁のブロッチの大きさは無、側弁の形は倒卵形、側弁の大きさは非常に小、側弁の単・複色は複色（2色）、側弁の地色は91C、側弁のブロッチの大きさは無、側弁の覆輪の色はN89B、側弁の条線の色はN92B、唇弁の形はその他（ハート形）、唇弁の大きさは非常に小、唇弁の単・複色は複色（2色）、唇弁の地色は91C、唇弁のブロッチの大きさは無、唇弁の覆輪の色はN89B、唇弁の条線の色はN92D、目の色は17C、目の大きさは小、弁の厚さは薄、開花数は極多、香りの強さは無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunviopapu」は、対照品種「ロッキー ネオン バイオレット」と比較して、花型が縦長方形であること、側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「フルーナ パープル」と比較して、側弁の地色が91Cであること、唇弁の地色が91Cであ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
東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高村直登

7 出願公表の年月日 平成19年12月4日