

1 品種登録の番号及び年月日 第20866号 平成23年7月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Brachyscome Cass. OB05591

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生、草姿（叢生品種に限る）は直立、草丈は低、株の幅は狭、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の周縁の形は切れ込み、葉の切れ込みの位置（切れ込み葉品種に限る）は上位半分、葉の切れ込みの深さ（切れ込み葉品種に限る）は2/3以上、葉裂片の形（切れ込み葉品種に限る）は長円形、葉裂片の先端の形（切れ込み葉品種に限る）は尖形、葉裂片の二次切れ込みの強弱（切れ込み葉品種に限る）は無又は極弱、つぼみの色はN77B、頭花の葉に対する位置は同位、頭花の直径は中、頭花の直径に対する花盤の直径は1/3未満、舌状花の数は中、花盤の主な色(筒状花の開花前)は143C、花盤の主な色(筒状花の開花後)は3A、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の形は線形、舌状花の開花直後の表面の主な色はN87C、舌状花の開花盛期の表面の主な色はN87Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「OB05591」は、対照品種「マウブディライト」と比較して、頭花の直径が中であること、舌状花の開花直後の表面の主な色がN87Cであること等で区別性が認められる。

対照品種「ハッピーフェイスピンク」と比較して、舌状花の開花直後の表面の主な色が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

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン  
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mark Lunghusen

7 出願公表の年月日 平成22年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第20867号 平成23年7月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Brachyscome Cass. OB04547

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生、草姿（叢生品種に限る）は直立、草丈はかなり低、株の幅はかなり狭、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の周縁の形は切れ込み、葉の切れ込みの位置（切れ込み葉品種に限る）は先端部のみ、葉の切れ込みの深さ（切れ込み葉品種に限る）は1/3以下、葉裂片の形（切れ込み葉品種に限る）は三角形、葉裂片の先端の形（切れ込み葉品種に限る）は円形、葉裂片の二次切れ込みの強弱（切れ込み葉品種に限る）は無又は極弱、つぼみの色は70A、頭花の葉に対する位置はやや上位、頭花の直径は小、頭花の直径に対する花盤の直径は1/3未満、舌状花の数は少、花盤の主な色(筒状花の開花前)は144C、花盤の主な色(筒状花の開花後)は183C、舌状花の長さは短、舌状花の幅は中、舌状花の形は長円形、舌状花の開花直後の表面の主な色はN78A、舌状花の開花盛期の表面の主な色はN78Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「OB04547」は、対照品種「ブラコメナンバー1」と比較して、舌状花の開花盛期の表面の主な色がN78Aであること等で区別性が認められる。

対照品種「ミスティーピンク」と比較して、舌状花の開花盛期の表面の主な色が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

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン  
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mark Lunghusen

7 出願公表の年月日 平成22年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第20868号 平成23年7月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fortunella Swingle 宮崎王丸 (ミザキウマル)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、枝梢の密度は密、樹の大きさは小、樹勢は弱、枝梢の太さは太、枝梢の長さは長、節間長は短、枝梢のとげの多少は多、葉身の形は紡錘形、葉身波状の程度は弱、葉身の大きさは極小、葉身長は短、葉身幅は狭、葉形指数は小、網脈の鮮明度は不明、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは短、葉柄の太さは中、花序の形成は単生、花(花蕾)の重さは極軽、花卉の形は紡錘形、花卉の長さは極短、花卉の幅は極狭、花卉(花蕾の外側)の色は白、花卉の数は4枚、花糸の分離の程度は合一、花粉の多少はやや多、果実の形は長球、果頂部の形は円、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は無、果梗部の形は切平面、果梗部放射条溝の多少は無、果心の充実度は密、果心の大きさは小、果実の重さは中、果皮の色は濃橙、油胞の大きさは大小混合、油胞の密度は密、油胞の凹凸は凸、果面の粗滑は滑、果皮の厚さは中、果皮歩合は極大、さじょう(果肉)の色は橙、果汁の多少は中、甘味は高、酸味は中、香気の多少は中、種子数は少、発芽期は極晩、開花期は極晩、成熟期はやや早、隔年結果性は低、浮皮果の発生は無、裂果の発生は無、貯蔵性は短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「宮崎王丸」は、対照品種「ニンポウキンカン」と比較して、枝梢のとげの多少が多であること、油胞の密度が密であ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

宮崎県  
宮崎県宮崎市橘通東2丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹島久善 児玉良一 長田龍太郎 黒木重文 山口和典 徳満憲治 荒武貴浩 黒木恒和 木下哲次 平田力也 佐野真美 串間新一

7 出願公表の年月日 平成21年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第20869号 平成23年7月11日

2 登録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. Arosa

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、株の幅は広、葉の数はやや多、葉しょうの長さは長、葉しょうの幅は中、葉身の長さは長、葉身の幅は中、葉身の先端の形は狭鋭尖形、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有、葉身の裏面のアントシアニン着色の分布は点状、花序の型はモノスタキア型（複穂状）、花序の位置は上位、花序の長さはやや長、花序の着花部の長さはやや短、花序の着花部の直径は中、花序のほうの数は極多、花序の1ほう内の小花の数は1、ほうの長さは極短、ほうの幅は極狭、ほうの先端の幅は広、ほうの表面の色は71C、ほうの裏面の色は67A、がくの色はN66D、花冠の色は4Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Arosa」は、対照品種「トーチ」と比較して、ほうの裏面の色が67Aであること等で区別性が認められる。

対照品種Guzmania coniferaと比較して、葉身の先端の形が狭鋭尖形であること、ほうの裏面の色が67Aであ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21年6月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20870号 平成23年7月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. YOUMEIRIEH18-12

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は細、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径はやや大、装飾花の数はやや多、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は強、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色はN155C、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「YOUMEIRIEH18-12」は、対照品種「ユーミートゥギャザー」と比較して、装飾花の主色がN155Cであること、装飾花の花色の移行性が有であること等で区別性が認められる。

対照品種「ユーミーエクスプレッション」と比較して、装飾花の主色がN155Cであること、装飾花の花色の移行性が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

入江亮次

京都府京都市右京区鳴滝本町3番地7

6 登録品種の育成をした者の氏名

入江亮次

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20871号 平成23年7月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. YOUMEIRIE3V7-5

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや低、枝の斑点の多少はかなり少、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は有、葉縁の形は粗、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径はやや大、装飾花の数はやや多、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は強、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は63C、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは一部有、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「YOUMEIRIE3V7-5」は、対照品種「ユーミートゥギャザー」と比較して、装飾花のがく片の縁の切れ込みが一部有であること等で区別性が認められる。

対照品種「ユーミーエクスプレッション」と比較して、装飾花のがく片の形がかぶ形であること等で区別性が認められる。

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

入江亮次  
京都府京都市右京区鳴滝本町3番地7

6 登録品種の育成をした者の氏名

入江亮次

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20872号 平成23年7月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lentinus edodes (Berk.) Sing. 菌王2号 (キノコ2ゴロ)

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27℃、菌さんの形(平面)は円形、菌さんの形(側面)は凸形、菌さんの形(肉の形)は1型、菌さんの大きさ(不時栽培)はやや小、菌さんの色は褐色、菌さんの厚さ(不時栽培)は中、菌さんの肉質は中、りん皮の付着部位は周縁、りん皮の大きさは中、りん皮の色は有、子実層たくの形状は1型、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅は狭、子実層たくの密度は密、子実層たく色は白色、菌柄の形は1型、菌柄の長さは中、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は中、菌柄の太さはやや太、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率はやや小、菌柄の表面の色あいは有、菌柄の毛の色は有、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質は中、子実体の発生時期(不時栽培)は周年、子実体の発生型は集中、子実体の発生温度は中、子実体の発生最盛期までの期間はやや短、収量性は少である。

出願品種「菌王2号」は、対照品種「菌王1号」と比較して、菌糸生長最適温度が27℃であること、りん皮の付着部位が周縁であること等で区別性が認められる。

対照品種「F352」と比較して、5℃の場合の菌糸体の生長速度がやや遅であ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

株式会社富士種菌  
山梨県南アルプス市有野499番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

相場幸敏

7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第20873号 平成23年7月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lentinus edodes (Berk.) Sing. KA-2050号 (KA-2050コマリ)

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25℃、菌さんの形(平面)は円形、菌さんの形(側面)は平形、菌さんの形(肉の形)は1型、菌さんの大きさ(不時栽培)は中、菌さんの色は褐色、菌さんの厚さ(不時栽培)は中、菌さんの肉質は中、りん皮の付着部位は全面、りん皮の大きさは小、りん皮の色は無、子実層たくの形状は3型、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅はかなり狭、子実層たくの密度は中、子実層たく色は白色、菌柄の形は1型、菌柄の長さはやや短、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は大、菌柄の太さはやや細、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率はかなり大、菌柄の表面の色あいは無、菌柄の毛の色は有、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質は硬、子実体の発生時期(不時栽培)はその他(秋春)、子実体の発生型は集中、子実体の発生温度は中、子実体の発生最盛期までの期間はやや長、収量性はかなり少である。

出願品種「KA-2050号」は、対照品種「KB-2010号」と比較して、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率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

ジャパンアグリテック株式会社  
東京都台東区鳥越二丁目12番地11号

6 登録品種の育成をした者の氏名

馬場隆彦 黒澤美都江 山内英一

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20874号 平成23年7月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. きたゆきもち (キタユキモチ)

3 登録品種の特性の概要

止葉葉身の姿勢（初期観察）は立、出穂期（50%出穂）は早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は黄、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はやや早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は白、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは極短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は糯、障害型耐冷性は極強、出穂遅延型耐冷性は中、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a、穂いもちほ場抵抗性はやや弱、葉いもちほ場抵抗性は中、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型（+）、蛋白質含量はやや低である。

出願品種「きたゆきもち」は、対照品種「はくちょうもち」と比較して、主軸の長さが中であること、穂いもちほ場抵抗性がやや弱であること等で区別性が認められる。

対照品種「風の子もち」と比較して、出穂期（50%出穂）が早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

地方独立行政法人北海道立総合研究機構  
北海道札幌市北区北19条西11丁目1番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤毅 沼尾吉則 吉村徹 尾崎洋人 木下雅文 品田博史 粕谷雅志 佐々木忠雄 木内均 前川利彦 相川宗巖 平山裕治 菊地治己 田中一生 丹野久

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20875号 平成23年7月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Paeonia suffruticosa* Andrews 黒の司 (クロツカサ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は直立、樹高は高、新梢の長さは長、新梢の太さは中、分枝性は中、新梢の色は緑褐、複葉の形成は2回3出、葉の長さは長、葉の幅は中、小葉の形は細、葉の枚数は多、葉の厚さは中、葉の光沢は弱、花茎の長さは中、花茎の太さは太、花茎の色は緑、花形は抱え咲き、花弁の重ねの程度は千重、花の大きさは中、花の向きは真上、花全体の色は黒、花弁の着色パターンは単色、花弁の基本の色(Aゾーン)はN186D、花弁の全形は倒卵形、花弁の長さは中、花弁の幅は中、花弁の波打ちは無、花弁の縁のひだは弱、花弁の切れ込みは弱、花の香りは中、露心の有無と程度は中、雄ずいの有無と多少は多、花糸の色は紫、葯の色は黄、雌ずいの形状は分裂形、花盤の色は白またはクリーム、雌ずい(心皮)の有無と数は多、柱頭の色は白またはクリーム、一季咲きか二季咲きかの別は一季咲き、開花の早晚性は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「黒の司」は、対照品種「皇嘉門」と比較して、花弁の着色パターンが単色であること、花弁の全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「初鳥」と比較して、樹高が高であること、花弁の基本の色(Aゾーン)がN186Dであること、花弁の全形が倒卵形であること、花盤の色が白またはクリームであ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

門脇良治

島根県松江市八束町亀尻398

6 登録品種の育成をした者の氏名

門脇良治

7 出願公表の年月日 平成22年8月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第20876号 平成23年7月11日

2 登録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 華寿 (カヅユ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは斜上、葉の表面の色は暗緑、花序の型は複総状、花序の花数は中、花型は反転咲、花の縦径はやや短、花の横径はやや狭、ペタルの配列は開く、花の香りは無、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単色、ドーサルセパルの地色は187A、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単色、ラテラルセパルの地色は187A、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は単色、ペタルの地色は187A、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、脈斑、点斑、リップの中央裂片の地色は162A、リップの中央裂片の模様の色はN80C(ぼかし), 187A(脈斑, 点斑)、リップの側裂片の模様はぼかし、覆輪、点斑、リップの側裂片の地色は84D、リップの側裂片の模様の色は187B(ぼかし), 9C(覆輪), N79C(点斑)である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「華寿」は、対照品種「マンテンコウ」と比較して、花型が反転咲であること、ペタルの地色が187Aであること、リップの中央裂片の色数が3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

LU THUE MIN

31, Sheng Lih 1st. ST., Ren Der Hsing, Tainan Hsien, 717 Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

LU THUE MIN

7 出願公表の年月日 平成22年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20877号 平成23年7月11日

2 登録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 春華 (シュカ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は緑、花序の型は複総状、花序の花数はやや少、花型は平咲、花の縦径は中、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覆輪、網斑、ドーサルセパルの地色はN78A、ドーサルセパルの模様の色は84D(覆輪), N79C(網斑)、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様はぼかし、覆輪、網斑、ラテラルセパルの地色はN78A、ラテラルセパルの模様の色は164D(ぼかし), 84D(覆輪), N79C(網斑)、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は覆輪、網斑、ペタルの地色はN78A、ペタルの模様の色は84D(覆輪), N79C(網斑)、リップの中央裂片の正面の形は三角形、リップの中央裂片の模様は単色、リップの中央裂片の地色は59A、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、リップの側裂片の地色は84D、リップの側裂片の模様の色はN79C(ぼかし), 59A(ぼかし, 縞斑)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「春華」は、対照品種「オリエンタルマドンナ」と比較して、リップの中央裂片の正面の形が三角形であること、リップの中央裂片の地色が59Aであること等で区別性が認められる。

対照品種「マンテンコウ」と比較して、リップの中央裂片の正面の形が三角形であること、リップの側裂片の大きさが広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

LU THUE MIN

31, Sheng Lih 1st. ST., Ren Der Hsing, Tainan Hsien, 717 Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

LU THUE MIN

7 出願公表の年月日 平成22年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20878号 平成23年7月11日

2 登録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 tenera Kjellman x Porphyra yezoensis Ueda TGA

3 登録品種の特性の概要

糸状体の色は黒紫、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、葉長は極大、葉色は黒紫、葉の厚さ：体の中心（栄養細胞）は薄、成熟期は不稔、繁殖期は幼葉期、単孢子発芽体量（二次芽）は中、塩分適応性は広、温度適応性は強、流失抵抗性は弱、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。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TGA」は、対照品種「あさぐも」と比較して、単孢子発芽体量（二次芽）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

財団法人海苔増殖振興会  
東京都港区赤坂1丁目9番13号

6 登録品種の育成をした者の氏名

西本寛

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20879号 平成23年7月11日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Raphanus sativus L. スサノオ (スサノ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中、着葉数はかなり多、葉片の特性は普通、葉色は緑、葉の色素は無、小葉数は中、小葉の着き方は中、根形は長円錐、肩形は張る、尻形は尖り、根重はやや小、最大根径は中、最大根径の位置はかなり上、根長は短、根の揃いは中、根色(基本色)は黄白、根色(補充色)は無、抽根性は無、収穫期はやや晩である。

出願品種「スサノオ」は、対照品種「白茎亀井戸大根」と比較して、根長が短であること、T/R率が極大であること、抽根性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

国立大学法人島根大学  
島根県松江市西川津町1060

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林伸雄 伴琢也

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第20880号 平成23年7月11日

2 登録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. アカネコマチ (アカネマチ)

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）は矮性、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、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさはかなり小、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、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）は半八重、花弁の数はかなり少、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かなり弱、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67A、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「アカネコマチ」は、対照品種「八女津姫」と比較して、花弁の表面の主な色が67Aであること、花弁の表面の基部の目の大きさが小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社新月バラ園  
岐阜県瑞穂市田之上395番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

古川正敏

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20881号 平成23年7月11日

2 登録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. アロマキャンドル (アロマキャントル)

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、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、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やや弱、先端小葉の葉身の形は狭楕円形、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）は半八重、花卉の数はかなり少、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、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は46A、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「アロマキャンドル」は、対照品種「メイトラル」と比較して、花卉の周縁の反りの強弱が中であること、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「ナカシマ91」と比較して、花卉の周縁の反りの強弱が中であること、花卉の表面の基部の目の色が白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

平野修司  
愛知県海部郡飛島村元起2丁目72

6 登録品種の育成をした者の氏名

平野修司

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20882号 平成23年7月11日

2 登録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. Evera173

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、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、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卵形、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、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は46A、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「Evera173」は、対照品種「メイトラル」と比較して、葉の大きさがやや大であること、花弁の表面の主な色が46A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

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン  
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Rosa Eskelund

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第20883号 平成23年7月11日

2 登録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. Evera176

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）は矮性、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やや弱、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は紫、葉の大きさは小、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、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN66C、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさはやや小、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「Evera176」は、対照品種「エバーヨーク」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N66Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン  
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Rosa Eskelund

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第20884号 平成23年7月11日

2 登録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. Evera186

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中、茎のとげの数は中、とげの主な色は赤、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は淡、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中、先端小葉の葉身の形は卵形、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67A、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさはかなり小、花弁の表面の基部の目の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Evera186」は、対照品種「エベラ152」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67Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン  
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Rosa Eskelund

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第20885号 平成23年7月11日

2 登録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. KORFRIROY

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、葉の大きさはやや小、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、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やや弱、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強、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は17B、花弁の表面の二次色は30A、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「KORFRIROY」は、対照品種「ジャクハル」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が強であること、花弁の表面の色数が2であること等で区別性が認められる。

対照品種「メイジカタール」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が強であること、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

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21年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第20886号 平成23年7月11日

2 登録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. RUIA069A

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やや弱、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やや濃、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狭楕円形、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、花卉の数は少、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45B、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「RUIA069A」は、対照品種「ディックゼスト」と比較して、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「メイジカタール」と比較して、花卉の数が少であること、花卉の表面の主な色が45Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

De Ruiters Intellectual Property B. V.  
Meerlandenweg 55, 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21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20887号 平成23年7月11日

2 登録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. RUIA155A

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かなり弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は紫、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、花弁の数はやや少、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱は弱、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無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RUIA155A」は、対照品種「メイトラル」と比較して、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「メイジカタル」と比較して、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。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

De Ruiters Intellectual Property B. V.  
Meerlandenweg 55, 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21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20888号 平成23年7月11日

2 登録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. RUIZ1892

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中、茎のとげの数はやや多、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、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）は楕円形、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、花の直径はやや大、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、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62B、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさはかなり大、花弁の表面の基部の目の色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「RUIZ1892」は、対照品種「メイラルコ」と比較して、花弁の表面の主な色が62Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20889号 平成23年7月11日

2 登録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. RUIZ197A

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やや弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は紫、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）は無、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、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、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は5B、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「RUIZ197A」は、対照品種「ジャックイム」と比較して、花弁の表面の主な色が5Bであること、外側の雄ずいの花糸の主な色が紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

De Ruiters Intellectual Property B. V.  
Meerlandenweg55, 1187 ZR, Amstelveen, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

H. C. A. DE GROOT

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20890号 平成23年7月11日

2 登録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. Evera172

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、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、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やや弱、先端小葉の葉身の形は卵形、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、花の香りの強弱は中、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は強、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N57A、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有、花卉の表面の基部の目の大きさはやや大、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「Evera172」は、対照品種「Evera186」と比較して、花卉の周縁の反りの強弱が強であること、花卉の表面の主な色がN57Aであること等で区別性が認められる。対照品種「エベラ152」と比較して、花卉の表面の主な色がN57Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン  
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Rosa Eskelund

7 出願公表の年月日 平成21年7月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20891号 平成23年7月11日

2 登録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. スノーキャンディーはるか (スノーキャンディーハルカ)

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）は矮性、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は開張、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、葉の大きさはやや小、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、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）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は半八重、花弁の数はかなり少、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、花弁の形は倒心臟形、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「スノーキャンディーはるか」は、対照品種「みさき」と比較して、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

伊藤健治  
愛知県稲沢市祖父江町島本316

6 登録品種の育成をした者の氏名

伊藤健治

7 出願公表の年月日 平成22年1月25日