- 1 品種登録の番号及び年月日 第25403号 平成28年 9月27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. 花宝 (カホウ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は高、枝の斑点の多少は多、葉身全体の形は円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長は中、葉身幅はやや広、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、花序の直径は中、両性花の色は淡紅(酸性区:淡青)、装飾花の数は多、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中、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は69B(酸性区:106C)、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「花宝」は、対照品種「美咲小町」と比較して、装飾花のがく片の形がかぶ形であること、装飾花のがく片の縁の切れ込み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 田中伸介 三重県四日市市水沢野田町849-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 田中伸介
- 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25404号 平成28年 9月27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. サーカシオペア
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は低、枝の斑点の多少はやや少、葉身全体の形は円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長はやや短、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡紅(酸性区:淡青)、装飾花の数はやや少、装飾花の花型は普通咲、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、装飾花の直径はやや大、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色はN57D(酸性区:N80C)、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有、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は有、開花の開始時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「サーカシオペア」は、対照品種「サンルージュ」と比較して、装飾花の数がやや少であること、がく片の湾曲が波打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 渡會浩 愛知県田原市中山町兼原郷26番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 渡會浩
- 7 出願公表の年月日 平成24年6月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25405号 平成28年 9月27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. YOUMETOGETHER BICO
- 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、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや粗、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、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、花序の直径は中、両性花の色は白、装飾花の数はかなり多、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弱、装飾花の直径は小、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプはその他(中斑)、装飾花の主色はNN155B(酸性区:NN155C)、装飾花の複色の色はN57D(酸性区:N82A)、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「YOUMETOGETHER BICO」は、対照品種「島系Hyd06-01」と比較して、枝の斑点の多少が中であること、装飾花のがく片の縁の切れ込みが無であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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24年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25406号 平成28年 9月27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. YOUMETOGETHER BTI
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや高、枝の斑点の多少は少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや粗、葉身長は中、葉身幅はやや狭、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、花序の直径は中、両性花の色は淡紅(酸性区:淡青)、装飾花の数は多、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弱、装飾花の直径は小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は62C(酸性区:100D)、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「YOUMETOGETHER BTI」は、対照品種「YOUMETOGETHER BICO」と比較して、装飾花の単色・複色が単色であること、新梢の色がその他(紫褐)であること等で区別性が認められる。対照品種「城マリー」と比較して、装飾花の直径が小であること、新梢の色がその他(紫褐)であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 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24年9月12日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25407号 平成28年 9月27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. 空 (クウ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は高、枝の斑点の多少は多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、葉身長は中、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径はやや小、両性花の色は淡紅(酸性区:淡青)、装飾花の数はやや少、装飾花の花型は普通咲、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弱、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は69B(酸性区:106C)、装飾花のがく片の形は卵形、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3から7、花色の変化性は有、開花の開始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「空」は、対照品種「ユングフラウ ジェミニ」と比較して、葉身基部の形が鋭形であること、がく片の幅が狭であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 中村勇人 愛知県安城市東栄町2丁目504番地8
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 中村勇人
- 7 出願公表の年月日 平成24年9月12日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25408号 平成28年 9月27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. 加茂セレ アラモード (カモセレ アラモード)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は低、枝の斑点の多少は少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや粗、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡紅(酸性区:青紫)、装飾花の数はかなり少、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弱、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは覆輪、装飾花の主色はN66D(酸性区:94B)、装飾花の複色の色はNN155C、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、開花の開始時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「加茂セレ アラモード」は、対照品種「加茂セレ ティンカーベル」と比較して、装飾花の複色の割合が大であること、枝の斑点の色が淡緑であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 加茂株式会社 東京都新宿区若松町25番17号ウイン新宿若松町702号室
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 一江豊一
- 7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25409号 平成28年 9月27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. 加茂セレ ありがとう (カモセレ アリガトウ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少はやや少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや粗、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、花序の直径は小、両性花の色は淡紅(酸性区:青紫)、装飾花の数はやや多、装飾花の花型は普通咲、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弱、装飾花の直径は小、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは覆輪、装飾花の主色は68B(酸性区:N88C)、装飾花の複色の色はNN155C、装飾花のがく片の形は卵形、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3と4、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「加茂セレ ありがとう」は、対照品種「ニュータイコ」と比較して、装飾花の直径が小であること、がく片の幅がかなり狭であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 加茂株式会社 東京都新宿区若松町25番17号ウイン新宿若松町702号室
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 一江豊一
- 7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25410号 平成28年 9月27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. 銀河 (ギンガ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は高、枝の斑点の多少はやや多、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は微突形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形は中、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、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径はやや大、両性花の色は淡紅(酸性区:青)、装飾花の数はかなり少、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弱、装飾花の直径はやや大、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは覆輪、装飾花の主色は68B(酸性区:96C)、装飾花の複色の色はNN155C、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「銀河」は、対照品種「加茂セレ アラモード」と比較して、装飾花のがく片の縁の切れ込みが有であること、枝の斑点の色が紫褐であること等で区別性が認められる。対照品種「加茂セレ ティンカーベル」と比較して、装飾花のがく片の形がかぶ形であること、装飾花のがく片の縁の切れ込み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 島根県 島根県松江市殿町一番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 女鹿田博之 近重克幸 春木和久 北川優
- 7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25411号 平成28年 9月27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 大木THB-3 (オオキTHB-3)
- 3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は密、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全体部分、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灰茶色、菌さん表面の周縁部の色は黄茶色、菌さんの厚さは極厚、菌さんの肉質は中、子実層たくの並び方は波状・ちぢれ、子実層たくの幅は中、子実層たくの密度は中、子実層たくの色は白色、菌柄の形は太長、菌柄の長さは短、菌柄の太さは細、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は無、菌柄の肉質は硬、菌さん下径と菌柄最大径との比率は小、子実体の発生型は株状、菌かき後の発生までの期間はやや短、原基形成最適温度は中、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量は多、子実体の有効茎本数は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「大木THB-3」は、対照品種「大木A-31」と比較して、菌さん表面の斑紋の大小が小であること、菌さんの厚さが極厚であること、菌柄の太さが細であること等で区別性が認められる。対照品種「大木Turbo48」と比較して、菌さん表面の斑紋の大小が小であること、菌柄の形が太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 株式会社大木きのこ種菌研究所 福岡県三潴郡大木町大字上八院1637番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 樽見拓幸 大曲恵美
- 7 出願公表の年月日 平成24年7月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25412号 平成28年 9月27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 Nandina domestica Thunb. FLIRT
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、茎立性は少、樹高は低、茎の太さは中、枝の色は紅、分枝性は粗、節間長はやや短、葉の展開状態は水平、葉形のタイプは並葉系、葉長は長、葉幅はかなり広、小葉数は多、小葉の形は披針型、小葉先端の形は鋭形、小葉基部の形は鋭形、小葉の長さはやや長、小葉の幅は中、未成葉の色は紫紅、成葉表面の色は濃緑、斑の有無は無である。

出願品種「FLIRT」は、対照品種「森清1号」と比較して、樹姿が開張であること、未成葉の色が紫紅であること等で区別性が認められる。対照品種「お多福南天」と比較して、未成葉の色が紫紅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 April Sky Herring 2202 Riva Row #4307, The Woodlands, Texas 77380, USA
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 April Sky Herring Kay Herring Josefina Herrera
- 7 出願公表の年月日 平成26年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25413号 平成28年 9月27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 Nandina domestica Thunb. LEMON-LIME
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、茎立性は中、樹高はかなり低、茎の太さは中、枝の色は淡緑、分枝性は密、節間長は短、葉の展開状態は水平、葉形のタイプは並葉系、葉長はやや長、葉幅は中、小葉数はやや少、小葉の形は披針型、小葉先端の形は鋭形、小葉基部の形は鋭尖形、小葉の長さはやや長、小葉の幅はやや広、未成葉の色は淡緑、成葉表面の色は淡緑、斑の有無は無である。

出願品種「LEMON-LIME」は、対照品種「Gulf Stream」と比較して、未成葉の色が淡緑であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Kolster Holding B.V. Rijneveld 122 A, 2771XR Boskoop, The Netherlands Plants Nouveau, LLC 33 Wentworth, St. Charleston, South Carolina 29401, USA
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Richard Davis
- 7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25414号 平成28年 9月27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 Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. 白鳥 (ハクチョウ)
- 3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈は低、株の幅は狭、茎の太さは中、節間長はやや長、節数は少、一次分枝の数は少、葉の長さは中、葉の幅は広、葉の色は暗緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度はかなり粗、花の直径はやや小、花盤の直径はやや小、花盤の主な色はN144A、舌状花の向きは斜上、舌状花の数は中、舌状花の形は舌状、舌状花の長さは中、舌状花の幅は狭、舌状花の表面の主な色はNN155B、舌状花の裏面の主な色はNN155B、花粉の有無は有、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「白鳥」は、対照品種「ライトアイズ」と比較して、草丈が低であること、一次分枝の数が少であること等で区別性が認められる。対照品種「エルフ ホワイト」と比較して、葉片の幅が狭であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 戸崎幸雄 岐阜県岐阜市島田東町6番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 戸崎幸雄
- 7 出願公表の年月日 平成25年8月12日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25415号 平成28年 9月27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 Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. Marra
- 3 登録品種の特性の概要

草型は開張、草丈は低、株の幅はやや狭、茎の太さはやや細、節間長は中、節数は中、一次分枝の数はやや少、葉の長さは極長、葉の幅はやや狭、葉の色は暗緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度は粗、花の直径は小、花盤の直径は小、花盤の主な色は183C、舌状花の向きは水平、舌状花の数はやや多、舌状花の形は舌状、舌状花の長さは中、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の表面の主な色は67C、舌状花の表面の二次色(複色品種に限る。)は75B、舌状花の裏面の主な色は60C、花粉の有無は有、開花始期は極早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Marra」は、対照品種「西東京1号」と比較して、葉の長さが極長であること、舌状花の表面の主な色が67Cであること等で区別性が認められる。対照品種「シェルピンク」と比較して、葉の長さが極長であること、舌状花の表面の主な色が67Cであること等で区別性が認められる。対照品種「スプリングダンス」と比較して、葉の長さが極長であること、舌状花の形が舌状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 Eternal Plant Boijl B.V. Dwarsvaartweg 71 8392MT Boijl, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Susan Barbara White Anthony Robin White
- 7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25416号 平成28年 9月27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 Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. ミヨロRBH5
- 3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈は低、株の幅は狭、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、節数は中、一次分枝の数はやや少、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の色は暗緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度は粗、花の直径は中、花盤の直径は小、花盤の主な色は21B、舌状花の向きは水平、舌状花の数は少、舌状花の形は舌状、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の表面の主な色は69A、舌状花の表面の二次色(複色品種に限る。)は166B、舌状花の裏面の主な色は69C、舌状花の裏面の二次色(複色品種に限る。)は60C、花粉の有無は有、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「ミョロRBH5」は、対照品種「Marra」と比較して、葉の長さがやや長であること、舌状花の表面の主な色が69Aであること等で区別性が認められる。対照品種「西東京1号」と比較して、葉の長さがやや長であること、舌状花の表面の二次色(複色品種に限る。)が166Bであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2-1-8
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 西島朋子
- 7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25417号 平成28年 9月27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. ももジャム
- 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)はミニ、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無又は極弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は赤、葉の大きさは極小、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)は無、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)は無、開花枝の花の数(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、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の表面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55D、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは小、花弁の表面の基部の目の色は淡黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ももジャム」は、対照品種「ミスピーチヒメ」と比較して、葉の大きさが極小であること、花の直径がかなり小であること、花弁の周縁の反りの強弱がかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ミスピーチヒメさくらこ」と比較して、葉の大きさが極小であること、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。

- 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 秦圭吾 愛知県豊橋市日色野町菱形55 酒井清十郎 愛知県豊川市平井町小野田36 酒井清文 愛知県豊川市平井町小野田36
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 秦圭吾 酒井清十郎 酒井清文
- 7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25418号 平成28年 9月27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. マイクロ ストロベリージャム
- 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)はミニ、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無又は極弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は赤、葉の大きさは極小、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)は無、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弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は61C、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「マイクロ ストロベリージャム」は、対照品種「キャンディキャンディー」と比較して、花弁の表面の主な色が61Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ももジャム」と比較して、花弁の表面の主な色が61C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 秦圭吾 愛知県豊橋市日色野町菱形55 酒井清十郎 愛知県豊川市平井町小野田36 酒井清文 愛知県豊川市平井町小野田36
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 秦圭吾 酒井清十郎 酒井清文
- 7 出願公表の年月日 平成24年11月8日

- 品種登録の番号及び年月日 第25419号 平成28年 9月27日 1
- 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. EVERA452
- 登録品種の特性の概要 3

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 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45B、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは小、花 弁の表面の基部の目の色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「EVERA452」は、対照品種「EveraR062」と比較して、花弁の表面の基部の

目の色が黄であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 爱知県長久手市砂子607番地
- 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26年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25420号 平成28年 9月27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. マリコラフィネティアラ
- 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、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや小、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)は外形、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、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は55C、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61Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「マリコラフィネティアラ」は、対照品種「Evera192」と比較して、花弁の表面の色の濃淡の分布(単色の品種に限る)が基部に向かって薄くなるであること、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 内山輝亮 福岡県久留米市田主丸町地徳2282
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 内山輝亮
- 7 出願公表の年月日 平成26年4月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25421号 平成28年 9月27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. AYA NO5
- 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)は八重、花弁の数は少、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、花弁の形は倒心臓形、花弁の周縁の反り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N57C、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは極大、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「AYA NO5」は、対照品種「みさき」と比較して、花弁の表面の主な色がN57Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ホリベ007」と比較して、花弁の表面の主な色がN57Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 早野公春 埼玉県本庄市寿3-5-36
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 早野公春
- 7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25422号 平成28年 9月27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. 美咲いちご姫 (ミサキイチゴヒメ)
- 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狭柄、開花枝の開花側枝の有無(庭園用及び鉢物用品種に限る)は極少、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、花の直径は極小、花の形は不整円形、花の新りの強弱は無又は弱、花弁の数は少、花の直径は極小、花の形は不整円形、花のかっ変打ちの強弱は弱、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「美咲いちご姫」は、対照品種「みさき」と比較して、花弁の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「AYA NO5」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 杉幸洋 福岡県うきは市吉井町江南1036
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 杉幸洋
- 7 出願公表の年月日 平成26年9月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25423号 平成28年 9月27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. ピンク ファンティアル サカイ
- 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)は卵形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は外形、花型(庭園用及び鉢物用品種に限る)は外形、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、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無又は極弱、花弁の表面の色数は3以上、花弁の表面の主な色は65B、花弁の表面の二次色は7D、花弁の表面の三次色は紫赤、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69Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ピンク ファンティアル サカイ」は、対照品種「DICJALOPY」と比較して、花弁の表面の色数が3以上であること、花弁の表面の基部の目の有無が無であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 平井靖郎 福岡県朝倉市小隈453-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 平井靖郎
- 7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25424号 平成28年 9月27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

Seemannia nematanthoides (Kuntze) K. Schum. x Seemannia sylvatica (Kunth) Hans¹ クリスベルレッド

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや高、茎の長さはやや短、茎上部のアントシアニンの着色は極強、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の斑の有無は無、葉柄の長さは中、花柄の長さはやや長、花冠の長さは長、花冠の先端の直径はやや大、花冠筒部の縦径は小、花冠筒部の内面の色は8B、花冠筒部の内面の模様の明瞭度は明瞭、花冠筒部の外面の色は45B、花冠裂片の内面の色は46A、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クリスベルレッド」は、対照品種「アローユミ」と比較して、葉柄の長さが中であること、花冠筒部の縦径が小であること、花冠筒部の内面の模様の色が61Aであること等で区別性が認められる。対照品種「レッドリップ」と比較して、花冠の長さが長であること、花冠の先端の直径がやや大であること、花冠筒部の外面の色が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 飯野正 山形県東田川郡三川町大字横山字クネハタ12番地2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 飯野正
- 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25425号 平成28年 9月27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

Seemannia nematanthoides (Kuntze) K. Schum. x Seemannia sylvatica (Kunth) Hansi クリスベルサーモン

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は中、茎の長さはやや短、茎上部のアントシアニンの着色は弱、葉身の長さは中、葉身の幅は広、葉身の斑の有無は無、葉柄の長さは中、花柄の長さはやや長、花冠の長さは長、花冠の先端の直径は中、花冠筒部の縦径は小、花冠筒部の内面の色は14C、花冠筒部の内面の模様の明瞭度は明瞭、花冠筒部の外面の色は40C、花冠裂片の内面の色は44B、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クリスベルサーモン」は、対照品種「アローユミ」と比較して、葉柄の長さが中であること、花冠筒部の縦径が小であること、開花始期がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「レッドリップ」と比較して、葉身の幅が広であること、花冠の長さが長であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 飯野正 山形県東田川郡三川町大字横山字クネハタ12番地2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 飯野正
- 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25426号 平成28年 9月27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

Seemannia nematanthoides (Kuntze) K. Schum. x Seemannia sylvatica (Kunth) Hans¹ クリスベルピンク

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は中、茎の長さはやや短、茎上部のアントシアニンの着色は無又は極弱、葉身の長さは中、葉身の幅はかなり広、葉身の斑の有無は無、葉柄の長さは中、花柄の長さは中、花冠の長さは長、花冠の先端の直径は中、花冠筒部の縦径は小、花冠筒部の内面の色は158A、花冠筒部の内面の模様の明瞭度は明瞭、花冠筒部の外面の色は52A、花冠裂片の内面の色は45B、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クリスベルピンク」は、対照品種「ネマタントデス飯野系」と比較して、草姿が直立であること、葉身の長さが中であること、花冠筒部の外面の色が52Aであること等で区別性が認められる。対照品種「クリスベルレッド」と比較して、茎上部のアントシアニンの着色が無又は極弱であること、花冠筒部の内面の色が158Aであること、花冠筒部の外面の色が52A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 飯野正 山形県東田川郡三川町大字横山字クネハタ12番地2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 飯野正
- 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25427号 平成28年 9月27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

Seemannia nematanthoides (Kuntze) K. Schum. x Seemannia sylvatica (Kunth) Hans¹ フェアリー カーラ

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は中、茎の長さはやや長、茎上部のアントシアニンの着色は極強、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の斑の有無は無、葉柄の長さは短、花柄の長さは中、花冠の長さは中、花冠の先端の直径はやや大、花冠筒部の縦径はかなり小、花冠筒部の内面の色は22C、花冠筒部の内面の模様の明瞭度は明瞭、花冠筒部の外面の色は46B、花冠裂片の内面の色は46B、開花始期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「フェアリー カーラ」は、対照品種「クリスベルレッド」と比較して、葉身の長さが短であること、花冠の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「レッドリップ」と比較して、花冠筒部の内面の模様の色が59Cであること、花冠筒部の外面の色が46Bであること、花冠裂片の内面の色が46B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 内田秀樹 山梨県南アルプス市曲輪田新田238-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 内田秀樹
- 7 出願公表の年月日 平成27年10月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25428号 平成28年 9月27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

Seemannia nematanthoides (Kuntze) K. Schum. x Seemannia sylvatica (Kunth) Hans¹ フェアリー アン

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや低、茎の長さはやや短、茎上部のアントシアニンの着色は弱、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の斑の有無は無、葉柄の長さは短、花柄の長さは中、花冠の長さは中、花冠の先端の直径はやや小、花冠筒部の縦径はかなり小、花冠筒部の内面の色は20B、花冠筒部の内面の模様の明瞭度は明瞭、花冠筒部の外面の色は44A、花冠裂片の内面の色は43C、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「フェアリー アン」は、対照品種「レッドリップ」と比較して、茎上部のアントシアニンの着色が弱であること、花冠筒部の縦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「クリスベルサーモン」と比較して、葉身の長さが短であること、花冠筒部の外面の色が44A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 内田秀樹 山梨県南アルプス市曲輪田新田238-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 内田秀樹
- 7 出願公表の年月日 平成27年10月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25429号 平成28年 9月27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 Seemannia sylvatica (Kunth) Hanst. イエローリップ
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈はやや低、茎の長さはやや短、茎上部のアントシアニンの着色は強、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の斑の有無は無、葉柄の長さは極短、花柄の長さは短、花冠の長さは中、花冠の先端の直径は小、花冠筒部の縦径は小、花冠筒部の内面の色は13C、花冠筒部の内面の模様の明瞭度は不明瞭、花冠筒部の外面の色はN30B、花冠裂片の内面の色は14B、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「イエローリップ」は、対照品種「シルバティカ飯野系」と比較して、葉身の長さ/幅が中であること、開花始期がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「シーマニアグロー」と比較して、葉身の長さ/幅が中であること、開花始期がやや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 行徳寛昭 福岡県久留米市田主丸町常盤605-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 行徳寛昭
- 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25430号 平成28年 9月27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 Sutera Roth DANCOP102
- 3 登録品種の特性の概要

草型は水平型、草丈は中、茎の長さはやや短、茎のアントシアニン着色の強弱はやや弱、節間長はやや長、葉型は単葉、葉身の長さは短、葉身の幅は中、葉柄の長さは中、葉身の表面の主な色は濃緑、葉身の斑の有無は無、花型は一重、花の長さはかなり長、花の幅はかなり広、花の主な色はNN155D、花冠裂片の先端の形は円形、花筒の長さは長である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DANCOP102」は、対照品種「ダングル14」と比較して、葉身の最大幅の位置が中央部と基部の間であること、花の長さがかなり長であること等で区別性が認められる。対照品種「DANCOP25」と比較して、花の幅がかなり広であること等で区別性が認められる。対照品種「DANCOP40」と比較して、花の幅がかなり広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, 5029700, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Gavriel Danziger
- 7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25431号 平成28年 9月27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 Sutera Roth DANCOP104
- 3 登録品種の特性の概要

草型は水平型、草丈はやや低、茎の長さはやや短、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間長は短、葉型は単葉、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉柄の長さは中、葉身の表面の主な色は緑、葉身の斑の有無は無、花型は一重、花の長さはやや長、花の幅はやや広、花の主な色は83D、花冠裂片の先端の形は円形、花筒の長さはやや長である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DANCOP104」は、対照品種「DANCOP21」と比較して、花の主な色が83Dであること、花冠裂片の幅が極広であること等で区別性が認められる。対照品種「Dancop30」と比較して、花の主な色が83Dであること、花冠裂片の幅が極広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, 5029700, Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Gavriel Danziger
- 7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25432号 平成28年 9月27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 Tulipa L. 雪の華(ユキノハナ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は高、花の数は1、葉の形は卵形、葉の斑の有無は無、花型は一重、花の形(一重品種に限る)は楕円形、花の主な色はNN155B、花被片の外側の色数は1、花のフリンジの有無は有、花のフリンジの位置は全周縁、外花被の先端の形は鋭形、内花被の外側中央部の主な色はNN155B、内花被の外側周辺部の主な色はNN155B、花被片の内側の斑の主な色はNN155A、花糸の下部の色は白、花糸の上部の色は白、花粉の色は黄、開花始期はやや晩生である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「雪の華」は、対照品種「Ledessa」と比較して、草丈が高であること、葉の形が卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「Haney Moon」と比較して、茎のアントシアニン着色の有無が有であること、外花被の先端の形が鋭形であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 新潟県 新潟県新潟市中央区新光町4番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 渡邉祐輔 中野太佳司 宮島利功 小泉薫 宮嶋一郎 大塚英昭
- 7 出願公表の年月日 平成25年8月12日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第25433号 平成28年 9月27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 Tulipa L. 雪紫 (ユキムラサキ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、花の数は1、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、花型は一重、花の形(一重品種に限る)は楕円形、花の主な色は72D、花被片の外側の色数は2、花被片の外側の二次色の分布は覆輪、花被片の外側の二次色はN74B、花のフリンジの有無は無、外花被の先端の形は円形、内花被の外側中央部の主な色はN74D、内花被の外側周辺部の主な色はN74A、花被片の内側の斑の主な色は95B、花糸の下部の色は白、花糸の上部の色は白、花粉の色は黄と紫又は黒、開花始期は中生である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「雪紫」は、対照品種「紫水晶」と比較して、花糸の色数が1であること、花糸の上部の色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「Violet Beauty」と比較して、葉の形が楕円形であること、花被片の内側の斑の主な色が95Bであること等で区別性が認められる。対照品種「春乙女」と比較して、葉の形が楕円形であること、花被片の内側の斑の主な色が95Bであること、花粉の色が黄と紫又は黒であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 新潟県 新潟県新潟市中央区新光町4番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 渡邉祐輔 中野太佳司 宮島利功 小泉薫 宮嶋一郎 大塚英昭
- 7 出願公表の年月日 平成25年8月12日