

1 品種登録の番号及び年月日 第15885号 平成19年12月18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
つるれいし 宮崎N1号（みやざきN1ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統を母系及び父系とする交雑品種であり、果実は紡錘形で長さは中、果皮色は緑で果肉色は濃緑の品種である。

葉色は濃緑、形は中間、切れ込みの深さはやや深、着果習性は中間型、主枝の第1雌花の着生節位は中である。果皮色は緑、果実の形は紡錘形、太さはやや太、長さは中、肩部の形、尻部の形及びこぶ状突起の形は中間、大きさは中、多少は多、そり及び条状突起の長短は中、果肉色は濃緑、苦味はやや弱である。早晩性は中、日持ち性は良である。

「群星」及び「佐土原3号」と比較して、果皮色が緑であること、条状突起が長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
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
藤田和也 富永寛 江藤忠育 白木己歳 杉下弘之 中村憲一郎

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、出願者所有の育成系統を母系及び父系とする交雑品種であり、平成13年より宮崎県農業総合試験場のほ場（宮崎市）において交配組合せ（能力）検定試験及び特性の調査を行い、16年に目標とする特性であることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15886号 平成19年12月18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
つるれいし 宮崎N2号（みやざきN2ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者の所有する育成系統を母系及び父系とする交雑品種であり、果実は紡錘形で長さはかなり短、果皮色はやや濃緑で果肉色は緑の品種である。

葉色はやや淡緑、形はとがる、切れ込みの深さはやや深、着果習性は中間型、主枝の第1雌花の着生節位は低である。果皮色はやや濃緑、果実の形は紡錘形、太さはかなり太、長さはかなり短、肩部の形は張る、尻部及びこぶ状突起の形は中間、大きさ、多少及びそりは中、条状突起の長短は短、果肉色は緑、苦味は中である。早晩性は早、日持ち性は良である。

「沖縄あばしゴーヤ」と比較して、こぶ状突起が大きく、少な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
宮崎県 宮崎県宮崎市橋通東2丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
藤田和也 富永寛 江藤忠育 白木己歳 杉下弘之 中村憲一郎

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、出願者所有の育成系統を母系及び父系とする交雑品種であり、平成14年より宮崎県農業総合試験場のほ場（宮崎市）において交配組合せ（能力）検定試験及び特性の調査を行い、16年に目標とする特性であることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第15887号 平成19年12月18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
つるれいし 宮崎N3号（みやざきN3ごう）
- 3 登録品種の特性の概要
この品種は、出願者所有の育成系統を母系及び父系とする交雑品種であり、果実は紡錘形で長さはかなり短、果皮色及び果肉色は白の品種である。
葉色はやや濃緑、形はやや丸、切れ込みの深さは深、着果習性は中間型、主枝の第1雌花の着生節位は高である。果皮色は白、果実の形は紡錘形、太さは中、長さはかなり短、肩部の形は張る、尻部の形はやや丸、こぶ状突起の形は丸、大きさは大、多少は少、そりの中、条状突起の長短は短、果肉色は白、苦味はやや強である。早晩性は晩、日持ち性は中である。
「白れいし」と比較して、果皮色が白であること、果実が細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
宮崎県 宮崎県宮崎市橋通東2丁目10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
藤田和也 富永寛 江藤忠育 白木己歳 杉下弘之 中村憲一郎
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要
この品種は、出願者所有の育成系統を母系及び父系とする交雑品種であり、平成13年より宮崎県農業総合試験場のほ場（宮崎市）において交配組合せ（能力）検定試験及び特性の調査を行い、16年に目標とする特性であることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15888号 平成19年12月18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
つるれいし 宮崎N4号（みやざきN4ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統を母系及び父系とする交雑品種であり、果実は紡錘形で長さは中、果皮色及び果肉色は淡緑の品種である。

葉色はやや濃緑、形はやや丸、切れ込みの深さは深、着果習性は中間型、主枝の第1雌花の着生節位は中である。果皮色は淡緑、果実の形は紡錘形、太さは太、長さは中、肩部の形は張る、尻部の形はこける、こぶ状突起の多少は無又は極少、条状突起の長短はかなり長、果肉色は淡緑、苦味はやや強である。早晩性は中、日持ち性は良である。

「群星」と比較して、果皮色が淡緑であること、こぶ状突起が無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
宮崎県 宮崎県宮崎市橋通東2丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
藤田和也 富永寛 江藤忠育 白木己歳 杉下弘之 中村憲一郎

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、出願者所有の育成系統を母系及び父系とする交雑品種であり、平成14年より宮崎県農業総合試験場のほ場（宮崎市）において交配組合せ（能力）検定試験及び特性の調査を行い、16年に目標とする特性であることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15889号 平成19年12月18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
つるれいし KGBP1号 (KGBP1ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、独立行政法人農業生物資源研究所ジーンバンクより導入した「LCJ980120」から選抜して育成されたものであり、果実は紡錘形で長さは短、果皮色は濃緑で果肉色は緑の品種である。

葉色は濃緑、形は中間、切れ込みの深さは深、着果習性は中間型、主枝の第1雌花の着生節位は極低、雄花の着生は無又は極少である。果皮色は濃緑、果実の形は紡錘形、太さは太、長さは短、肩部の形はやや張る、尻部の形はややこける、こぶ状突起の形は中間、大きさは小、多少は多、そりの中、条状突起の長短は短、果肉色は緑、苦味はやや弱である。早晩性はやや早である。

「沖縄青中長」及び「えらぶ」と比較して、主枝の第1雌花の着生節位が低いこと、雄花の着生が無であること、果実の肩部の形が張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
熊本県 熊本県熊本市水前寺6丁目18番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
石田豊明 岩本英伸 森田敏雅 林田慎一

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に熊本県農業研究センター農産園芸研究所(合志市)において、独立行政法人農業生物資源研究所ジーンバンクより導入した「LCJ980120」の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、16年に、硝酸銀処理によって両性花誘導することにより自殖系統維持が可能となったこと及びその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15890号 平成19年12月18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
かんきつ あまぼん

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「清見」に「早香」を交配して育成されたものであり、果形が扁平、果実の重さがやや重、果皮色が黄橙の育成地（福岡県筑紫野市）では12月下旬に成熟するかんきつである。

樹姿はやや開張、樹の大きさ及び樹勢は中である。枝梢の太さは中、節間長は長、枝梢のとげの多少は多である。葉身の形は紡錘形、葉身基部の形は鈍形、波状の程度、葉身の大きさ、葉身長及び葉身幅は中、網脈の鮮明度はやや明瞭である。翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは短、太さは中である。花序の形成は単生、花（花蕾）の重さは軽、花弁の形は紡錘形、長さ及び幅は中、色は白、数は5枚、花糸の分離の程度は分離、花粉の多少はやや多である。果実の形は扁平、果形指数はやや大、果頂部の形は平坦、放射条溝の有無は無、凹環の有無は不明瞭、果梗部の形は短いネック、放射条溝の多少は少である。果心の充実度及び大きさは中、果実の重さはやや重、果皮の色は黄橙、油胞の大きさは大小混合、密度は中、凹凸は凹凸混合、果面の粗滑は中、果皮の厚さは薄、果皮歩合は小、剥皮の難易は易である。じょうのう膜の硬さ、さじょうの形及び大きさは中、色は橙である。果汁の多少は多、甘味は高、酸味は低、香気の多少はやや少、種子数は少、胚の数は単胚である。発芽期はやや晩、開花期及び成熟期は中で育成地においては12月下旬である。隔年結果性は高、浮皮果の発生は無、裂果の発生及び貯蔵性は中である。

「早香」と比較して、葉身基部の形が鈍形であること、果心の充実度が密であること等で、「清見」と比較して、葉身基部の形が鈍形であること、果実の形が扁平であること、剥皮が易であること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
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
松本和紀 大庭義材 栗原実 矢羽田第二郎 堀江裕一郎 牛島孝策 野方仁
角利昭 巢山拓郎

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成2年に福岡県農業総合試験場（筑紫野市）において、「清見」に「早香」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15891号 平成19年12月18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

かんきつ 久早生（ひさしわせ）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「岩崎早生」の枝変わりであり、果形がやや扁平、果実の重さが軽、果皮色が橙の育成地（長崎県西海市）では9月中旬に成熟する温州みかんである。

樹姿は開張、樹の大きさは小、樹勢は弱である。枝梢の太さはやや細、節間長はやや短、とげの多少は少である。葉身の形は披針形、波状の程度は弱、葉身の大きさは小、葉身長は長、葉身幅は狭、網脈の鮮明度は明瞭である。翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは中、太さは細である。花序の形成は単生、花（花蕾）の重さは重、花弁の形は紡錘形、長さは中、幅は広、色は白、数は5枚、花糸の分離の程度は一部合一、花粉の多少は少である。果実の形はやや扁平、果形指数は中、果頂部の形は陥没、放射条溝の有無は無、凹環の有無は不明瞭、果梗部の形はやや凹、放射条溝の多少は無である。果心の充実度は粗、大きさは小、果実の重さは軽、果皮の色は橙、油胞の大きさはやや大、密度は疎、凹凸は平、果面の粗滑、果皮の厚さ及び果皮歩合は中、剥皮の難易は易である。じょうのう膜の硬さは軟、さじょうの形及び大きさは中、色は濃橙である。果汁の多少及び甘味は中、酸味は高、香気の多少は中、種子数は無である。発芽期及び開花期は早、成熟期はかなり早で育成地においては9月中旬である。隔年結果性及び浮皮果の発生は中、裂果の発生は無、貯蔵性は短である。

「岩崎早生」と比較して、果頂部が陥没すること、果心の充実度が粗であること等で、「原口早生」と比較して、果頂部が陥没すること、成熟期が早い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

長崎西彼農業協同組合 長崎県長崎市元船町5番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

上野久次

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に育成者のほ場（長崎県西海市）において、「岩崎早生」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15892号 平成19年12月18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
もも みきドワーフ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「大久保」と「ゴールドングローリー」の交雑後代の自然交雑種子を採種し、その選抜個体の自然交雑実生から育成されたものであり、果実の大きさが大、果実の形が扁円、果皮の地色が乳白、果肉の地色が白で育成地（神奈川県川崎市）では7月下旬に成熟する。

樹姿は中間、樹の大きさはかなり小、枝梢の太さは中、節間長は極短、枝梢の色は緑、葉の形は極長、葉縁の波打ちは少、葉の大きさは大、色は濃緑、光沢は多、蜜腺の形は腎である。花形は普通咲、花の大きさは大、花卉の数は単弁、形は楕円、波打ちは有、大きさは中、色は淡桃、花粉の有無は有、がく筒内壁の色は濃黄、がく筒の形は円、がく片先端の形は鈍である。果実の外観は扁円、果頂部の形は凹、凹は中、梗あいの深さは深、広さは広、赤道部及び果頂部の縫合線の深さは中、果実の大きさは大、果皮の地色は乳白、果皮の着色の多少は多、濃さは中、形は斑、果面の毛じの有無は有、密度は密、切った直後の果肉の色は白、果肉内の着色、核周囲の着色、果肉の粗密及び果肉繊維の多少は中、果皮の剥皮性は易、肉質は溶質、果汁の多少は中、甘味はかなり少、酸味及び渋味は少、苦味は無、香気は少、核と果肉の粘離は離核、核の形は楕円、大きさはかなり大、色は褐、核面の粗滑は滑である。開花期はやや早、発芽期は早、成熟期（満開から成熟までの日数）は121～130日で育成地においては7月下旬である。結果量は多、生理落果の多少は少、核割れの多少は中、裂果は無である。

「大久保」と比較して、樹が小さいこと、節間長が短いこと、果実が扁円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氏名及び住所又は居所
高橋榮治 神奈川県川崎市多摩区中野島1丁目7番18号

6 登録品種の育成をした者の氏名
高橋榮治

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に育成者のほ場（神奈川県川崎市）において、「大久保」と「ゴールドングローリー」の交雑後代の自然交雑種子を採種し、その選抜個体の自然交雑実生から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15893号 平成19年12月18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

アスター シエナ カーマインレッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、外花卉が濃紅色で極小輪の切花向きの品種である。

草姿はほうき型、一次分枝の発生量の中、発生位置は低～中位、二次分枝の発生量はやや少、開花時草丈は高である。節数は中、茎の太さ（地上10cm）は細、同（最長側枝の1/2の点）はかなり細、最長の一次分枝長は中、茎の強度は強である。最長側枝の最大葉の葉身長はやや短、葉幅及び葉柄長は中、地上10cm付近の葉の葉身長はやや短、葉幅はやや広、葉柄長は中、葉身長と葉幅の比率は0.90以上、葉色は緑である。花卉の形は舟底弁、外花卉の反り方は平、花径は極小、花卉の長さは短、幅はやや狭、総ほう部の直径は中、外花卉の色は濃紅（JHS カラーチャート0108）、花盤の色は黄、舌状花数は極少、管状花数及び総ほう片数はかなり少である。

「セレネスカーレット」と比較して、地上10cm付近の葉の葉身長と葉幅の比率が大きいこと、外花卉の色が濃紅であること等で、「サンハナスカーレット」と比較して、二次分枝の発生量が少ないこと、地上10cm付近の葉の葉身長と葉幅の比率が大き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

株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

川嶋盛哉 井上廣光

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成元年に出願者の温室（長野県安曇野市）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15894号 平成19年12月18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

アスター シエナ ピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、外花卉が鮮紫ピンク色でかなり小輪の切花向きの品種である。

草姿はほうき型、株張りは狭、一次分枝の発生量は少、発生位置は低～中位、二次分枝の発生量はかなり少、開花時草丈は高である。節数は中、茎の太さ（地上10cm）は細、同（最長側枝の1/2の点）はかなり細、最長の一次分枝長は中、茎の強度は強である。最長側枝の最大葉の葉身長及び葉幅は中、葉柄長は長、地上10cm付近の葉の葉身長はやや長、葉幅は中、葉柄長は長、葉色は緑である。花卉の形は舟底弁、外花卉の反り方は平、花径はかなり小、花卉の長さは短、幅はやや広、総ほう部の直径はやや大、外花卉の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9205）、花盤の色は黄、舌状花数及び管状花数は極少、総ほう片数はかなり少である。

「ピンクエトワール」と比較して、株張りが狭いこと、花径が小さ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

株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

川嶋盛哉 井上廣光

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成元年に出願者の温室（長野県安曇野市）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15895号 平成19年12月18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

アスター シエナ ライトブルー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、外花卉が青味紫色で極小輪の切花向きの品種である。

草姿はほうき型、株張りは狭、一次分枝の発生量はやや少、発生位置は低～中位、二次分枝の発生量はかなり少、開花時草丈は高である。節数はやや多、茎の太さ（地上10cm）は細、同（最長側枝の1/2の点）はかなり細、最長の一次分枝長は中、茎の強度は強である。最長側枝の最大葉の葉身長は中、葉幅は狭、葉柄長、地上10cm付近の葉の葉身長及び葉幅は中、葉柄長はやや長、葉色は緑である。花卉の形は舟底弁、外花卉の反り方は平、花径は極小、花卉の長さは短、幅及び総ほう部の直径は中、外花卉の色は青味紫（JHS カラーチャート8310）、花盤の色は黄、舌状花数及び管状花数は極少、総ほう片数はかなり少である。

「ハナディープブルー」と比較して、株張りが狭いこと、花径が小さ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

株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

川嶋盛哉 井上廣光

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成元年に出願者の温室（長野県安曇野市）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15896号 平成19年12月18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

アゲラタム AGHAブラッシュ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草型は平型、花房の形が扇形の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は平型、株の高さはやや高である。茎のアントシアニン是有、分枝数は極少である。葉序は対生、葉形は心臟形、葉長は短、葉幅はかなり狭、葉色は緑、葉柄の太さは細、長さは中である。花房の形は扇形、大きさはかなり細、花の大きさはやや太、花弁の色はN155A (RHS カラーチャート)、蕾の色は84B (同)、花弁長は中、花弁数は極少、がくの形は線形、長さはやや短、幅は広、雌ずいの色はN155A (同)、花柄の太さは細、長さはかなり短、一花房の花序数は少である。

「ホワイトマリー」と比較して、花弁数が少ないこと、蕾の色が84Bであること等で、「ホワイトハイ」と比較して、葉色が緑であること、花柄が短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

ヘム ジェネティクス リサーチ社

オランダ王国 1607CL ヘム ヘンマービュールト 98

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヤン セイム

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15897号 平成19年12月18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

アゲラタム AGHAブルー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草型は平型、花房の形が扇形の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は平型、株の高さはやや高である。茎のアントシアニン是有、分枝数は極少、節間長はかなり長である。葉序は対生、葉形は心臓形、葉長はやや短、葉幅は狭、葉色は緑、葉柄の太さはやや細、長さは中である。花房の形は扇形、大きさは中、花の大きさはやや太、花弁の色はN87C (RHS カラーチャート)、蕾の色はN87B (同)、花弁長は中、花弁数はかなり少、がくの形は線形、長さは中、幅は広、雌ずいの色はN87B (同)、花柄の太さ及び長さは中、一花房の花序数は多である。

「ブルーミンク」と比較して、草型が平型であること、葉形が心臓形であること等で、「ブルーハワイ」と比較して、節間長が長いこと、花弁数が少な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

ヘム ジェネティクス リサーチ社

オランダ王国 1607CL ヘム ヘンマービュールト 98

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヤン セイム

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15898号 平成19年12月18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
ガーベラ 掛川AY2 (かけがわAY2)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コンボリラ」に「パープルリンド」を交配して育成されたもので、花は鮮紫ピンク色で花盤は黄色、花形が半八重のやや小輪で切花向きの品種である。

葉の長さは短、幅はやや狭、葉身の凹凸及び表面の毛じは中、切れ込みの深さは深、表面の緑色は濃、先端の形は鈍角、葉縁の形は鈍鋸歯である。花柄の長さはやや長、基部のアントシアニンの着色の程度は中、頂部のアントシアニンの着色及び総苞下の苞葉は有である。頭状花の形は半八重、直径はやや小、外部舌状花に対する内部舌状花の長さの比は中、内部舌状花の境界の規則性は規則的、総苞の高さはやや低、直径はやや小、外部舌状花弁に対する苞葉先端部の位置は接する、内部苞葉先端部のアントシアニンの着色は無である。総苞頂部と比較した花弁先端の位置は同位、外部舌状花弁の形はI型、縦断面の形はやや外反、内部舌状花弁の縦断面の形はやや内曲である。外部舌状花弁の中央部の横断面の形は凹、長さはかなり短、幅はやや狭、先端の形は丸、切れ込みの深さは無又は極浅、長い自由花弁を形成する傾向は無、表面の色は鮮紫ピンク (JHS カラーチャート9204)、花色数は1、色の分布は基部に向かってうすくなる、裏面の主な色は紫ピンク (同9503) である。花盤の直径は小、主な色は黄である。花盤周縁部の管状花の花被片の主な色は鮮紫ピンク (同9204) である。両性花の花被片の主な色は桃、花柱上部の主な色は白、冠毛の主な色は黄である。

「ブリッタ」と比較して、外部舌状花弁の表面の色が鮮紫ピンクであること、色の分布が基部に向かってうすくな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
株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
宇井啓修 河島庄吾

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者の温室 (静岡県掛川市) において、「コンボリラ」に「パープルリンド」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ジュン」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15899号 平成19年12月18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
ガーベラ ラウラ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたもので、花は明黄色で花盤は緑色、花形が一重の中輪で切花向きの品種である。

葉の長さはやや長、幅は広、葉身の凹凸、表面の毛じ、切れ込みの深さ及び表面の緑色は中、先端の形は鈍角、葉縁の形は鈍鋸歯である。花柄の長さはやや長、基部のアントシアニンの着色の程度は無又は極弱、頂部のアントシアニンの着色及び総苞下の苞葉は無である。頭状花の形は一重、直径は中、総苞の高さはやや低、直径はやや小、外部舌状花弁に対する苞葉先端部の位置は接する、内部苞葉先端部のアントシアニンの着色は無である。総苞頂部と比較した花弁先端の位置は同位、外部舌状花弁の形はI型、縦断面の形はやや外反、中央部の横断面の形は凸、長さは短、幅はやや狭、先端の形は丸、切れ込みの深さは無又は極浅、長い自由花弁を形成する傾向は無、表面の色は明黄（JHS カラーチャート2505）、花色数は1、色の分布は均一、裏面の主な色は浅黄（同2511）である。花盤の直径は小、主な色は緑である。花盤周縁部の管状花の花被片の主な色は黄である。両性花の花被片、花柱上部及び冠毛の主な色は黄である。

「フィンレイ」と比較して、葉幅が広いこと、花柄基部のアントシアニンの着色の程度が弱いこと等で、「シンパティ」と比較して、葉幅が広いこと、外部舌状花弁の表面の色が明黄（同2505）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

株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇井啓修 河島庄吾

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室（静岡県掛川市）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15900号 平成19年12月18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
ガーベラ 掛川AY3 (かけがわAY3)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コンボホワイト」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたもので、花は浅緑黄色で花盤は緑色、花形が一重のやや小輪で切花向きの品種である。

葉の長さは中、幅はやや広、葉身の凹凸、表面の毛じ、切れ込みの深さ及び表面の緑色は中、先端の形は鈍角、葉縁の形は鈍鋸歯である。花柄の長さはやや長、基部のアントシアニンの着色の程度は無又は極弱、頂部のアントシアニンの着色及び総苞下の苞葉は無である。頭状花の形は一重、直径はやや小、総苞の高さはやや低、直径はやや小、外部舌状花弁に対する苞葉先端部の位置は接する、内部苞葉先端部のアントシアニンの着色は無である。総苞頂部と比較した花弁先端の位置は同位、外部舌状花弁の形はI型、縦断面の形はやや外反、中央部の横断面の形は凹、長さは短、幅は中、先端の形は丸、切れ込みの深さは浅、長い自由花弁を形成する傾向は無、表面の色は浅緑黄 (JHS カラーチャート2703)、花色数は1、色の分布は均一、裏面の主な色は浅緑黄 (同2904) である。花盤の直径は小、主な色は緑である。花盤周縁部の管状花の花被片の主な色は黄である。両性花の花被片、花柱上部及び冠毛の主な色は黄である。

「バウキィ」と比較して、外部舌状花弁の裏面の主な色が浅緑黄 (同2904) であること等で、「リンチンチン」と比較して、花柄の基部のアントシアニンの着色の程度が弱いこと、外部舌状花弁の裏面の主な色が浅緑黄 (同2904) 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
株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
宇井啓修 河島庄吾

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室 (静岡県掛川市) において、「コンボホワイト」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「リサ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15901号 平成19年12月18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
ガーベラ スクービー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたもので、花は明赤橙色、花形が八重のやや小輪で切花向きの品種である。

葉の長さはやや長、幅、葉身の凹凸及び表面の毛じは中、切れ込みの深さは深、表面の緑色は中、先端の形は鋭角、葉縁の形は鋭鋸歯である。花柄の長さはやや長、基部のアントシアニンの着色の程度は弱、頂部のアントシアニンの着色は無、総苞下の苞葉は有である。頭状花の形は八重、直径はやや小、外部舌状花に対する内部舌状花の長さの比はかなり大、内部舌状花の境界の規則性は規則的、総苞の高さはやや低、直径はやや小、外部舌状花弁に対する苞葉先端部の位置は接する、内部苞葉先端部のアントシアニンの着色は無である。総苞頂部と比較した花弁先端部の位置は下位、外部舌状花弁の形はI型、縦断面及び内部舌状花弁の縦断面の形はやや外反である。外部舌状花弁の中央部の横断面の形は平、長さはかなり短、幅はやや狭、先端の形は丸、切れ込みの深さは無又は極浅、長い自由花弁を形成する傾向は有、表面の色は明赤橙（JHS カラーチャート1005）、花色数は2、縞の有無及び基部半分の複色は無、弁先半分及び周縁部分の複色は有、二次色は黄、裏面の主な色は浅黄（同2504）である。花盤周縁部の管状花の花被片の主な色は明赤橙（同1005）である。両性花の花被片の主な色は橙、花柱上部及び冠毛の主な色は黄である。

「ビガリー」と比較して、頭状花の形が八重であること、外部舌状花弁の表面の色が明赤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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フローリスト デクワケル社

オランダ王国 1433 JW クーデルスタート ホーフドウェッヒ 42

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヤン リーンダート エベリーンス

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15902号 平成19年12月18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
ガーベラ ディスカバリー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたもので、花は明黄色で花盤は褐色、花形が半八重のやや小輪で切花向きの品種である。

葉の長さはやや長、幅はやや広、葉身の凹凸及び表面の毛じは中、切れ込みの深さは深、表面の緑色は中、先端の形は鋭角、葉縁の形は凹凸である。花柄の長さはやや長、基部のアントシアニンの着色の程度は弱、頂部のアントシアニンの着色及び総苞下の苞葉は無である。頭状花の形は半八重、直径はやや小、外部舌状花に対する内部舌状花の長さの比は大、内部舌状花の境界の規則性は規則的、総苞の高さはやや低、直径は中、外部舌状花弁に対する苞葉先端部の位置は接する、内部苞葉先端部のアントシアニンの着色は有、程度は弱である。総苞頂部と比較した花弁先端の位置は同位、外部舌状花弁の形はI型、縦断面及び内部舌状花弁の縦断面の形はやや外反である。外部舌状花弁の中央部の横断面の形は平、長さはかなり短、幅はやや狭、先端の形は丸、切れ込みの深さは浅、長い自由花弁を形成する傾向は無、表面の色は明黄（JHS カラーチャート2505）、花色数は2、縞の有無、基部半分、弁先半分及び周縁部分の複色は無、先端部分の複色は有、二次色は橙、裏面の主な色は明黄（同2506）である。花盤の直径は小、主な色は褐である。花盤周縁部の管状花の花被片の主な色は明赤橙（同1005）である。両性花の花被片の主な色は橙、花柱上部の主な色は黄、冠毛の主な色は紫である。

「ツィニー」と比較して、外部舌状花弁の表面の色が明黄であること、先端部の複色が有であること等で、「バンドラ」と比較して、外部舌状花弁の裏面の主な色が明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

フローリスト デクワケル社

オランダ王国 1433 JW クーデルスタート ホーフドウェッヒ 42

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヤン リーンダート エベリーンズ

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15903号 平成19年12月18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
ガーベラ 掛川AY4 (かけがわAY4)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「パトリシア」に「ラベンダーピンクリンド」を交配して育成されたもので、花は淡紫ピンク色で花盤は緑色、花形が一重のやや小輪で切花向きの品種である。

葉の長さはやや短、幅、葉身の凹凸、表面の毛じ、切れ込みの深さ及び表面の緑色は中、先端の形は鋭角、葉縁の形は鈍鋸歯である。花柄の長さは長、基部のアントシアニンの着色の程度は弱、頂部のアントシアニンの着色及び総苞下の苞葉は無である。頭状花の形は一重、直径はやや小、総苞の高さはやや低、直径は小、外部舌状花弁に対する苞葉先端部の位置は接する、内部苞葉先端部のアントシアニンの着色は無である。総苞頂部と比較した花弁先端の位置は下位、外部舌状花弁の形はI型、縦断面の形はやや外反である。外部舌状花弁の中央部の横断面の形は平、長さは短、幅は中、先端の形は丸、切れ込みの深さは無又は極浅、長い自由花弁を形成する傾向は無、表面の色は淡紫ピンク (JHS カラーチャート9202)、花色数は1、色の分布は先端に向かってうすくなる、裏面の主な色はピンク白 (同9201) である。花盤の直径は小、主な色は緑である。花盤周縁部の管状花の花被片の主な色は白である。両性花の花被片及び花柱上部の主な色は白、冠毛の主な色は黄である。

「ジョリー」と比較して、外部舌状花弁の表面の色が淡紫ピンクであること、花盤周縁部の管状花の花被片の主な色が白であること等で、「コンボピンク」と比較して、外部舌状花弁の表面の色が淡紫ピンクであること、色の分布が先端に向かってうすくな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
株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
宇井啓修 河島庄吾

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室 (静岡県掛川市) において、「パトリシア」に「ラベンダーピンクリンド」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15904号 平成19年12月18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
ガーベラ 掛川AY5 (かけがわAY5)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ラベンダーピンクリンド」に「パープルリンド」を交配して育成されたもので、花は鮮紫ピンク色で花盤は緑色、花形が半八重の中輪で切花向きの品種である。

葉の長さはやや短、幅はやや広、葉身の凹凸、表面の毛じ、切れ込みの深さ及び表面の緑色は中、先端の形は鈍角、葉縁の形は鈍鋸歯である。花柄の長さはやや長、基部のアントシアニンの着色の程度は中、頂部のアントシアニンの着色及び総苞下の苞葉は無である。頭状花の形は半八重、直径は中、外部舌状花に対する内部舌状花の長さの比はやや小、内部舌状花の境界の規則性は規則的、総苞の高さはやや低、直径は小、外部舌状花弁に対する苞葉先端部の位置は接する、内部苞葉先端部のアントシアニンの着色は無である。総苞頂部と比較した花弁先端の位置は下位、外部舌状花弁の形はI型、縦断面の形はやや外反、内部舌状花弁の縦断面の形はやや内曲である。外部舌状花弁の中央部の横断面の形は凸、長さは短、幅はやや狭、先端の形は丸、切れ込みの深さは無又は極浅、長い自由花弁を形成する傾向は無、表面の色は鮮紫ピンク (JHS カラーチャート9204)、花色数は2、縞の有無、基部半分及び弁先半分の複色は無、周縁部分の複色は有、二次色は白、裏面の主な色は淡紫ピンク (同9501) である。花盤の直径はかなり小、主な色は緑である。花盤周縁部の管状花の花被片の主な色は黄白 (同2201) である。両性花の花被片及び花柱上部の主な色は白、冠毛の主な色は黄である。

「ラパン」と比較して、外部舌状花弁の裏面の主な色が淡紫ピンクであること、花盤周縁部の管状花の花被片の主な色が黄白であること等で、「オカピィ」と比較して、外部舌状花弁の表面の色が鮮紫ピンク (同9204) であること、花盤の両性花の花被片の主な色が白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
宇井啓修 河島庄吾

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室 (静岡県掛川市) において、「ラベンダーピンクリンド」に「パープルリンド」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15905号 平成19年12月18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
ガーベラ 掛川AY6 (かけがわAY6)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたもので、花は淡ピンク色で花盤は黄色、花形が一重の中輪で切花向きの品種である。

葉の長さはやや短、幅、葉身の凹凸、表面の毛じ、切れ込みの深さ及び表面の緑色は中、先端の形は鋭角、葉縁の形は鈍鋸歯である。花柄の長さはやや長、基部のアントシアニンの着色の程度は弱、頂部のアントシアニンの着色及び総苞下の苞葉は無である。頭状花の形は一重、直径は中、総苞の高さはやや低、直径はやや小、外部舌状花弁に対する苞葉先端部の位置は接する、内部苞葉先端部のアントシアニンの着色は無である。総苞頂部と比較した花弁先端の位置は同位、外部舌状花弁の形はIV型、縦断面の形はやや外反である。外部舌状花弁の中央部の横断面の形は凹、長さは短、幅は極狭、先端の形は突、切れ込みの深さは極深、長い自由花弁を形成する傾向は無、表面の色は淡ピンク (JHS カラーチャート0102)、花色数は1、色の分布は均一、裏面の主な色はピンク白 (同0401) である。花盤の直径は小、主な色は黄である。花盤周縁部の管状花の花被片の主な色は白である。両性花の花被片及び花柱上部の主な色は白、冠毛の主な色は黄である。

「フロイド」及び「ムピー」と比較して、頭状花の形が一重であること、外部舌状花弁の表面の色が淡ピンク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

株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇井啓修 河島庄吾

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室 (静岡県掛川市) において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15906号 平成19年12月18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
ガーベラ 掛川AY7 (かけがわAY7)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたもので、花は淡橙黄色で花盤は緑色、花形が一重の中輪で切花向きの品種である。

葉の長さは中、幅はやや広、葉身の凹凸は中、表面の毛じは粗、切れ込みの深さ及び表面の緑色は中、先端の形は鋭角、葉縁の形は鈍鋸歯である。花柄の長さは長、基部のアントシアニンの着色の程度は中、頂部のアントシアニンの着色及び総苞下の苞葉は無である。頭状花の形は一重、直径は中、総苞の高さはやや低、直径はやや小、外部舌状花弁に対する苞葉先端部の位置は接する、内部苞葉先端部のアントシアニンの着色は無である。総苞頂部と比較した花弁先端の位置は上位、外部舌状花弁の形はI型、縦断面の形はやや外反である。外部舌状花弁の中央部の横断面の形は平、長さは短、幅は中、先端の形は突、切れ込みの深さは無又は極浅、長い自由花弁を形成する傾向は無、表面の色は淡橙黄 (JHS カラーチャート2202)、花色数は1、色の分布は均一、裏面の主な色は淡橙黄 (同2202) である。花盤の直径は小、主な色は緑である。花盤周縁部の管状花の花被片の主な色は黄である。両性花の花被片の主な色は黄、花柱上部の主な色は白、冠毛の主な色は黄である。

「ケルト」と比較して、花柄の基部のアントシアニンの着色の程度が強いこと、外部舌状花弁の表面の色が淡橙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

株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇井啓修 河島庄吾

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室 (静岡県掛川市) において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15907号 平成19年12月18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

ガーベラ 掛川AY8 (かけがわAY8)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コンボクリスタルイエロー」に「イリュージョン」を交配して育成されたもので、花は明橙赤色で花盤は緑色、花形が一重の中輪で切花向きの品種である。

葉の長さは中、幅は広、葉身の凹凸は強、表面の毛じ、切れ込みの深さ及び表面の緑色は中、先端の形は鋭角、葉縁の形は凹凸である。花柄の長さは中、基部のアントシアニンの着色の程度は弱、頂部のアントシアニンの着色及び総苞下の苞葉は無である。頭状花の形は一重、直径は中、総苞の高さはやや低、直径は小、外部舌状花弁に対する苞葉先端部の位置は接する、内部苞葉先端部のアントシアニンの着色は無である。総苞頂部と比較した花弁先端の位置は同位、外部舌状花弁の形はⅡ型、縦断面の形はやや外反である。外部舌状花弁の中央部の横断面の形は凹、長さは短、幅は中、先端の形は丸、切れ込みの深さは無又は極浅、長い自由花弁を形成する傾向は無、表面の色は明橙赤

(JHS カラーチャート0705)、花色数は2、縞の有無、基部半分、弁先半分及び周縁部分の複色は無、先端部分の複色は有、二次色は黄、裏面の主な色は浅黄橙(同1904)である。花盤の直径は小、主な色は緑である。花盤周縁部の管状花の花被片の主な色は黄である。両性花の花被片、花柱上部及び冠毛の主な色は黄である。

「トルピド」と比較して、外部舌状花弁の表面の色が明橙赤であること、花盤の主な色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇井啓修 河島庄吾

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者の温室(静岡県掛川市)において、「コンボクリスタルイエロー」に「イリュージョン」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15908号 平成19年12月18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
ガーベラ 掛川AY9 (かけがわAY9)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コンボクリスタルイエロー」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたもので、花は明黄色で花盤は緑色、花形が一重のやや小輪で切花向きの品種である。

葉の長さはやや短、幅はやや広、葉身の凹凸は弱、表面の毛じは中、切れ込みの深さは深、表面の緑色は淡、先端の形は鋭角、葉縁の形是不規則である。花柄の長さは中、基部のアントシアニンの着色の程度は無又は極弱、頂部のアントシアニンの着色及び総苞下の苞葉は無である。頭状花の形は一重、直径はやや小、総苞の高さはやや低、直径はやや小、外部舌状花弁に対する苞葉先端部の位置は接する、内部苞葉先端部のアントシアニンの着色は無である。総苞頂部と比較した花弁先端部の位置は同位、外部舌状花弁の形はⅡ型、縦断面の形はやや外反である。外部舌状花弁の中央部の横断面の形は凸、長さはかなり短、幅はやや狭、先端の形は丸、切れ込みの深さは浅、長い自由花弁を形成する傾向は無、表面の色は明黄 (JHS カラーチャート2505)、花色数は1、色の分布は均一、裏面の主な色は浅緑黄 (同2703) である。花盤の直径は小、主な色は緑である。花盤周縁部の管状花の花被片の主な色は黄である。両性花の花被片、花柱上部及び冠毛の主な色は黄である。

「フィンレイ」と比較して、葉長が短いこと、花柄の基部のアントシアニンの着色の程度が弱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
株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
宇井啓修 河島庄吾

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に出願者の温室 (静岡県掛川市) において、「コンボクリスタルイエロー」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15909号 平成19年12月18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

カランコエ ヘレン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「タマナ」に「シモン2000」を交配して育成されたものであり、花は淡紫ピンクに明紅色の吹き掛け及び濃赤色の中心濃色が入る筒形で大輪の鉢物向きの品種である。

草丈はやや高、株幅はやや広、分枝数は中である。葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉形は楕円形、表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3509）、裏面の色は穏黄緑（同3514）、アントシアニンの着色は弱、斑は無、厚さはやや薄、鋸歯は有、形は円鋸歯、深さは浅、先端の形は鈍である。開花枝の分枝数は少である。花数は少、花序の幅はやや狭、蕾の色は濃ピンク（同0413）、花型は一重、花冠の向きは上向き、形は筒形、花冠裂片の向きは上向き、花冠の直径は大、一重品種の花冠裂片の数は4裂片、形は4型、長さはかなり長、幅はやや広、複色の有無は有、複色模様は吹き掛け及び中心濃色、表面の色は淡紫ピンク（同9702）、模様の色は明紅（同0106）及び濃赤（同0409）、裏面の薄い側の色は淡紫ピンク（同9702）、濃い側の色は鮮紫ピンク（同9705）、色の変化の有無は有、変化前の色は淡橙黄（同2202）（地色）、明紅（同0106）（ぼかし）、濃赤（同0409）（中心濃色）、葯の突出は突出しないである。開花期は早である。

「メル」と比較して、花数が少ないこと、花冠の直径が大きいこと、花冠裂片の表面の色が淡紫ピンク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

クヌート イェプセン a/s

デンマーク王国 8382 ヒンナラップ ノーリング ダムスブローヴェイ 53

6 登録品種の育成をした者の氏名

クヌート イェプセン

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（デンマーク王国）において、「タマナ」に「シモン2000」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「K J 2000-0896」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15910号 平成19年12月18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

カラコエ ガブリエル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「セリーン」を交配して育成されたものであり、花は鮮橙赤色の筒形でやや大輪の鉢物向きの品種である。

草丈、株幅及び分枝数は中である。葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉形は楕円形、表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、裏面の色は穏黄緑（同3514）、アントシアニンの着色は弱、斑は無、厚さはやや薄、鋸歯は有、形は円鋸歯、深さは浅、先端の形は円である。開花枝の分枝数は少である。花数は少、花序の幅はやや広、蕾の色は明赤（同0406）、花型は八重、花冠の向きは上向き、形は筒形、花冠上部の形は平型、花冠裂片の向きは平、花冠の直径はやや大、八重品種の花冠裂片の数はかなり少、形は4型、長さはやや長、幅は中、複色の有無は無、表面の色は鮮橙赤（同0706）、裏面の薄い側の色は鮮ピンク（同0404）、濃い側の色は濃ピンク（同0405）、色の変化の有無は無、葯の突出は突出しないである。開花期は早である。

「Demi」と比較して、花冠裂片の表面の色が鮮橙赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クヌート イェプセン a/s

デンマーク王国 8382 ヒンナラップ ノーリング ダムスブローヴェイ 53

6 登録品種の育成をした者の氏名

クヌート イェプセン

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2003年に出願者の温室（デンマーク王国）において、出願者所有の育成系統に「セリーン」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、同年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「K J 2 0 0 3 - 0 5 6 1」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15911号 平成19年12月18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

カラコエ カルメン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「ピコ」を交配して育成されたものであり、花は明赤橙色の筒形でやや大輪の鉢物向きの品種である。

草丈及び株幅は中、分枝数は少である。葉長及び葉幅は中、葉形は楕円形、表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3509）、裏面の色は穏黄緑（同3514）、アントシアニンの着色は中、斑は無、厚さはやや薄、鋸歯は有、形は円鋸歯、深さは中、先端の形は円である。開花枝の分枝数はやや少である。花数はかなり多、花序の幅はやや狭、蕾の色は明橙（同1304）、花型は一重、花冠の向きは上向き、形は筒形、花冠裂片の向きは上向き、花冠の直径はやや大、一重品種の花冠裂片の数は4裂片、形は4型、長さは長、幅は中、複色の有無は無、表面の色は明赤橙（同1005）、裏面の薄い側の色は浅黄橙（同1904）、濃い側の色は鮮黄ピンク（同1004）、色の変化の有無は無、葯の突出は突出しないである。開花期は早である。

「ジョセフィン」と比較して、葉のアントシアニンの着色が強いこと、花冠裂片の複色模様が無いこと等で、「パーシバル」と比較して、葉のアントシアニンの着色が強いこと、花冠裂片裏面の濃い側の色が鮮黄ピンク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

クヌート イェプセン a/s

デンマーク王国 8382 ヒンナラップ ノーリング ダムスブローヴェイ 53

6 登録品種の育成をした者の氏名

クヌート イェプセン

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（デンマーク王国）において、出願者所有の育成系統に「ピコ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「K J 2000-1195」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15912号 平成19年12月18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

カラコエ ライザ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は内花弁が明赤紫、外花弁が鮮赤紫色の筒形で大輪の鉢物向きの品種である。

草丈はやや低、株幅はやや広、分枝数は中である。葉長はやや短、葉幅は中、葉形は卵形、表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3509）、裏面の色は穏黄緑（同3514）、アントシアニンの着色は弱、斑は無、厚さはやや薄、鋸歯は有、形は円鋸歯、深さは浅、先端の形は円である。開花枝の分枝数は中である。花数は少、花序の幅は中、蕾の色は紅（同0114）、花型は八重、花冠の向きは上向き、形は筒形、花冠上部の形は盛型、花冠裂片の向きは平、花冠の直径は大、八重品種の花冠裂片の数は少、形は4型及び7型、長さは長、幅は中、複色の有無は無、表面の色は内花弁が明赤紫（同9506）及び外花弁が鮮赤紫（同9507）、裏面の薄い側の色は淡紫ピンク（同9702）、濃い側の色は紅（同0114）、色の変化の有無は無、葯の突出は突出しないである。開花期は中である。

「Sonia」、「レオナルド」及び「バーバラ」と比較して、花冠裂片の形が4型及び7型であること、花冠裂片の表面の色が内花弁が明赤紫、外花弁が鮮赤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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クヌート イェプセン a/s

デンマーク王国 8382 ヒンナラップ ノーリング ダムスブローヴェイ 53

6 登録品種の育成をした者の氏名

クヌート イェプセン

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2003年に出願者の温室（デンマーク王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、同年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「K J 2 0 0 3 - 0 5 5 1」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15913号 平成19年12月18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

カラコエ パリナ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ガンター」に「リカン」を交配して育成されたものであり、花は明赤紫色の筒形で中輪の鉢物向きの品種である。

草丈は中、株幅はやや広、分枝数はやや多である。葉長及び葉幅は中、葉形は卵形、表面の色は暗緑（JHS カラーチャート3708）、裏面の色は暗緑（同3716）、アントシアニンの着色は弱、斑は無、厚さはやや薄、鋸歯は有、形は重円鋸歯、深さは中、先端の形は円である。開花枝の分枝数は多である。花数はやや少、花序の幅はやや狭、蕾の色は明紅（同0106）、花型は一重、花冠の向きは上向き、形は筒形、花冠裂片の向きは上向き、花冠の直径は中、一重品種の花冠裂片の数は4裂片、形は4型、長さはやや長、幅は中、複色の有無は無、表面の色は明赤紫（同9506）、裏面の薄い側の色は紫ピンク（同9503）、濃い側の色は鮮紫ピンク（同9505）、色の変化の有無は無、葯の突出は突出しないである。開花期は早である。

「キャロライン」及び「カロリーヌ」と比較して、花冠裂片の表面の色が明赤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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

アイク ビールランダー

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者の温室（オランダ王国）において、「ガンター」に「リカン」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15914号 平成19年12月18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

カラコエ ベス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「チラン」の変異個体であり、花は明紫赤色の筒形で中輪の鉢物向きの品種である。

草丈はやや低、株幅は中、分枝数はやや少である。葉長はかなり短、葉幅はやや狭、葉形は円形、表面の色は暗緑（JHS カラーチャート3708）、裏面の色は穏緑（同3715）、アントシアニンの着色は弱、斑は無、厚さはやや薄、鋸歯は有、形は重円鋸歯、深さは浅、先端の形は鈍である。開花枝の分枝数はやや少である。花数は少、花序の幅はやや狭、蕾の色は明紅（同0106）、花型は一重、花冠の向きは上向き、形は筒形、花冠裂片の向きは平、花冠の直径は中、一重品種の花冠裂片の数は4裂片、形は1型及び花弁縁が鋸歯状、長さはやや長、幅は広、複色の有無は無、表面の色は明紫赤（同9706）、裏面の薄い側の色は紫ピンク（同9703）、濃い側の色は鮮紫ピンク（同9705）、色の変化の有無は無、葯の突出は突出しないである。開花期は早である。

「セグラ」と比較して、花冠裂片の形が1型及び花弁縁が鋸歯状であること、花冠裂片の表面の色が明紫赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

アイク ビールランダー

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、「チラン」の変異個体を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15915号 平成19年12月18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
カンパニユラ ピーケーエムピー03

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠中心の色は黄白でやや狭輪の鉢物向き品種である。

草型は円形、草丈は低である。主茎中間部の太さはかなり細、色は緑、主茎基部の色は淡緑、主茎下部及び主茎上部の分枝の有無は無、節間長はかなり短である。葉序は互生、茎葉の向きは斜上、全体の形は三角形、先端の形は鋭形、基部の形は心臓形、表面の凹凸は平滑、反りは有、巻込みは無、鋸歯の形は歯状鋸歯、長さは極短、幅はやや狭、表面の色は暗緑（JHS カラーチャート3716）、斑の有無及び光沢は無、厚さは薄、一茎当たりの葉数は中、ビロード感は無、硬さは軟、表面の毛の有無は有、葉柄の長さは短である。花序の形は円錐花序、花の咲き方は有限花序、付き方は頂生と腋生、花房中央部の節当たりの花数は2、花の向きは上向き、花冠全体の形は狭鐘形、切れ込みはやや深、裂片の形は鋭形、反転の有無は有、反転の多少は強、花冠の長さはやや短、幅はやや狭、単色・複色の別は単色、外側の色は紫白（同8601）、内側の色は紫白（同8301）、中心の色は黄白（同2501）、光沢は無、厚さは薄、一重・八重の別は一重、毛の有無は無、がくの有無は有、がく片の形は三角形、反転は有、付属体の有無は無、がくの長さはやや短、柱頭の突出は中、花柄の太さはかなり細、長さはかなり短、花茎の強弱は弱、一花序の花数はかなり少、花つきは多、花の香りは無である。

「ホワイト トーラ」と比較して、茎葉全体の形が三角形であること、花冠の切れ込みが深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

ガルテネリート PKM ApS

デンマーク王国 DK-5270 オデンセ N スレットェンスブエイ 207

6 登録品種の育成をした者の氏名

ゲルト K. ジェンセン

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2002年に育成者の温室（デンマーク王国）において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2004年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「08.03.302」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15916号 平成19年12月18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

きく 相賀の淡雪（おうかのあわゆき）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「神馬」に「秀芳の力」を交配して育成されたものであり、花は黄白色の大輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は中、茎の太さは太、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長、葉幅、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は濃である。舌状花の重ねは八重、花の大きさは大、厚みは高、花首の長さは極短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は舟底弁、2次的な形は槌弁、3次的な形は管弁I、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さは長、幅はやや広、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色及び裏面の色は黄白（JHS カラーチャート2701）、内花弁の表面の色は黄白（同2902）、裏面の色は淡黄緑（同2903）である。到花週数は10.0週である。

「秀芳の力」及び「神馬」と比較して、葉の付き方が水平であること、舌状花の3次的な形が管弁I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氏名及び住所又は居所

田原茂 佐賀県唐津市相賀字浦内2460

6 登録品種の育成をした者の氏名

田原茂

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者の温室（佐賀県唐津市）において、「神馬」に「秀芳の力」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15917号 平成19年12月18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

きく フェスティブ ヨベイ シティ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ヨベイ シティ」の変異株であり、花は濃赤色で底部に明黄色が入る中輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、草姿は直立、株張りは中、節間長はやや長、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅は広、葉の縦横比はやや小、光沢は強、一次欠刻の深さは深、基部の形は平、表面の色は濃である。花房の形は平形、花の数は中、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデージータイプ、花の大きさは中、厚みはやや低、花首の長さは長、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きはやや下垂、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、縦横比は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は底白、外花弁の表面の色は濃赤（JHS カラーチャート0409）、複色の色は明黄（同2505）、裏面の色は穏紫ピンク（同9721）で基部に明黄（同2505）が入る。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。到花週数は11.0週である。

「セイブリーズ」と比較して、花の大きさ及び外花弁の縦横比が大き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

ヨーダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S. E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウェンディー R. バーグマン

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、「ヨベイ シティ」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15918号 平成19年12月18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

きく ヨパイドモント

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「メルセド」に「エコー」を交配して育成されたものであり、花は黄白色のやや小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時の草丈は極短、草姿はほうき状、株張りは中、節間長はかなり短、茎の太さは極細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は水平、葉長は極短、葉幅は狭、葉の縦横比はやや小、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数は極少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはアネモネタイプ、花の大きさはやや小、厚みはかなり低、花首の長さはかなり短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平（±15度以内）、主要な形はさじ弁、花筒部の長さは中である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は黄白（JHS カラーチャート2902）、裏面の色は黄白（同2502）である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄である。到花週数は8.0週である。

「ベスビオGR」と比較して、葉長及び舌状花の花筒部が短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

ヨーダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S. E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名

ピーター ウェイン

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（連合王国）において、「メルセド」に「エコー」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15919号 平成19年12月18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
きく ヨロス アラモス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は濃赤茶色で底部に明黄色が入るやや小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時の草丈は極短、草姿はほうき状、株張りは中、節間長はかなり短、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は水平、葉長はかなり短、葉幅はやや狭、葉の縦横比は中、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数は極少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデージータイプ、花の大きさはやや小、厚みは中、花首の長さは極短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は底部淡色、外花弁の表面の色は濃赤茶（JHS カラーチャート0708）複色の色は明黄（同2506）、裏面の色は明黄（同2505）で先端部に濃赤茶（同0708）のぼかしが入る。花盤の大きさは小、未開花部位及び開花した部位の色は黄緑、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。周年生産品種の到花週数は9.0週である。

「フェスティブ ヨベイ シティ」と比較して、草姿がほうき状であること、花たくの形が平らなドーム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

ヨルダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S. E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名

ピーター ウェイン

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15920号 平成19年12月18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

きく ヨアーバイン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ヨロンポック」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は赤紫色の中輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時の草丈は短、草姿はほうき状、株張りはやや広、節間長は短、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさはやや大、葉の着き方は水平、葉長、葉幅、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は淡である。花房の形は平形、花の数は中、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは中、厚みはやや低、花首の長さは短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花卉の長さ及び幅は中、花卉先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花卉の表面の色は赤紫（JHS カラーチャート9508）、裏面の色は穏紫ピンク（同9212）である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。周年生産品種の到花週数は8.0週である。

「フィグランド スプレデッド」と比較して、草丈が短いこと、葉の表面の色が淡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

ヨーダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S. E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウェンディー R. バーグマン

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、「ヨロンポック」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2000年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15921号 平成19年12月18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
きく ヨグランビー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「ヨナッシュビル」を交配して育成されたものであり、花は赤紫色のやや小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時の草丈は短、草姿は直立、株張りは中、節間長はやや短、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅は中、葉の縦横比はやや小、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数は中、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みはやや低、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は赤紫（JHS カラーチャート9508）、裏面の色は濃紫ピンク（同9213）である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、到花週数は10.0週である。

「デュエジュールビー」と比較して、たく葉が大きいこと、花首が長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

ヨーダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S. E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウェンディー R. バーグマン

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統に「ヨナッシュビル」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2000年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15922号 平成19年12月18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
きく ヨマンカト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「ヨラファイエツテ」を交配して育成されたものであり、花は黄白色のやや小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時の草丈はかなり短、草姿はほうき状、株張りはやや広、節間長はやや短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は水平、葉長及び葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢はやや強、一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数は少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはアネモネタイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、2次的な形は丁字状花弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色及び裏面の色は黄白（JHS カラーチャート2902）である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は白、丁字状花の形はロート状である。到花週数は7.0週である。

「シャスタ」と比較して、葉の一次欠刻が浅いこと、管状花部のタイプがアネモネタイプであること等で、「デェイジー・スノー」と比較して、たく葉が小さいこと、管状花部のタイプがアネモネタイプ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

ヨーダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S. E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウェンディー R. バーグマン

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統に「ヨラファイエツテ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2000年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15923号 平成19年12月18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

きく ヨリバーサイド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は濃紫赤色のやや小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時の草丈はかなり短、草姿はほうき状、株張りはやや広、節間長は短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数は中、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は濃紫赤（JHS カラーチャート9709）、裏面の色は赤紫（同9214）である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。到花週数は7.5週である。

「デュージールビー」と比較して、花首が長いこと、外花弁表面の色が濃紫赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ヨーダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S. E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウェンディー R. バーグマン

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15924号 平成19年12月18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

きく ヨラポルテ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は濃紫赤色のやや大輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時の草丈はかなり短、草姿はほうき状、株張りは中、節間長はやや短、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは大、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数はやや少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや大、厚み及び花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は中、向きは水平、主要な形はさじ弁、花筒部の長さは中である。外花弁の長さはやや長、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は濃紫赤（JHS カラーチャート9709）、裏面の色は赤紫（同9214）である。花盤の大きさは中、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。到花週数は8.0週である。

「ラブリーマム愛かざぐるま」と比較して、花が大きいこと、外花弁表面の色が濃紫赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ヨーダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S. E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウェンディー R. バーグマン

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15925号 平成19年12月18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

きく ヨチェリー ヒル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は紫ピンク色のやや小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時の草丈は極短、草姿はほうき状、分枝性は疎、株張りは中、節間長はかなり短、茎の太さは中、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は水平、葉長は短、葉幅はやや狭、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は極少、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや小、厚みは中、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きはやや下垂、主要な形は平弁、花筒部の長さは極短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色及び裏面の色は紫ピンク（JHS カラーチャート9211）、内花弁の表面の色は穏紫ピンク（同9212）、裏面の色は紫ピンク（同9711）である。管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は7.5週である。

「エミリー」と比較して、分枝性が疎であること、舌状花の重ねが八重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

ヨーダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S. E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウェンディー R. バグマン

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15926号 平成19年12月18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

きく フェリーチェマムアイリ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイクロス」に10月咲複色系スプレイギクを交配して育成されたものであり、花は淡緑黄色で底部に赤紫色が入るやや小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈は中、草姿は直立、分枝性及び節間長は中、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは大、葉の着き方は上向き、葉長は長、葉幅は広、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は凹、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は底部濃色、外花弁の表面の色は淡緑黄（JHS カラーチャート2702）、複色の色は赤紫（同9508）、裏面の色は浅緑黄（同2703）で基部に穩紫ピンク（同9212）が入る。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は秋、開花の早晩性はやや晩である。

「セイスタリィ」と比較して、外花弁の表面の地色が淡緑黄で赤紫の底部濃色が入ること等で、「ビストラ」と比較して、たく葉が大きいこと、外花弁の表面の色が淡緑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

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

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16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「セイクロス」に10月咲複色系スプレイギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15927号 平成19年12月18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

きく フェリーチェマムエクボ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、秋系ポンポン咲スプレイギクどうしを交配して育成されたものであり、花は地色が紫白で先端部に紫ピンク色のぼかしが入るかなり小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈は中、草姿は直立、分枝性及び節間長は中、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色はやや濃である。花房の形は円錐形、花の数はやや多、舌状花の重ねは八重、花の大きさはかなり小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きはやや下垂、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花卉の長さはかなり短、幅はかなり狭、花卉先端の形は歯状、舌状花表面の色の分布状態は先端部ぼかし、外花卉及び内花卉の表面の色は紫白（JHS カラーチャート8901）、複色の色及び裏面の色は紫ピンク（同8903）である。管状花の花冠の深裂の程度はかなり小、生態分類型は秋、開花の早晩性はやや晩である。

「セイコーミラ」と比較して、舌状花表面の色の分布が先端部ぼかしであること、外花卉の裏面の色が紫ピンクであること等で、「セイキャンター」と比較して、たく葉が小さいこと、外花卉表面の色が紫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

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

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16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（広島県福山市）において、秋系ポンポン咲スプレイギクどうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15928号 平成19年12月18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

きく フェリーチェマムホノカ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、秋系ポンポン咲スプレイギク中間母本に秋系ポンポン咲スプレイギクを交配して育成されたものであり、花は明黄緑色の小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈は中、草姿は直立、分枝性は中、節間長はやや短、茎の太さはかなり細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは八重、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は中、向きは下垂、主要な形は平弁、2次的な形は管弁I、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は尖、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面及び裏面の色は明黄緑（JHS カラーチャート3104）である。管状花の花冠の深裂の程度はかなり小、生態分類型は秋、開花の早晩性はやや晩である。

「セイヒンギス」と比較して、葉の一次欠刻が深いこと、舌状花の2次的な形が管弁Iであること等で、「デッカーヨーコ」と比較して、葉基部の形が平であること、舌状花の重ねが八重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 広島県福山市新市町大字金丸789番地

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16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（広島県福山市）において、秋系ポンポン咲スプレイギク中間母本に秋系ポンポン咲スプレイギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15929号 平成19年12月18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

きく フェリーチェマムユウナ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、秋系ポンポン咲スプレイギクどうしを交配して育成されたものであり、花は濃紫赤色の中輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈は中、草姿は直立、分枝性及び節間長は中、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は凹、表面の色はやや濃である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは中、厚みはかなり低、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は中、向きは水平、主要な形はさじ弁、花筒部の長さは長である。外花弁の長さはやや短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は濃紫赤（JHS カラーチャート9709）、裏面の色は淡紫ピンク（同9202）である。花盤の大きさは中、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性はやや晩である。

「巴かざぐるま」と比較して、葉の一次欠刻が浅いこと等で、「明かざぐるま」と比較して、たく葉が大き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

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

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16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に出願者のほ場（広島県福山市）において、秋系ポンポン咲スプレイギクどうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15930号 平成19年12月18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

きく ダブリン ダーク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「DB7783」の変異株であり、花は濃紅色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長及び茎の太さは中、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は水平、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の縦横比は中、光沢はやや強、一次欠刻の深さはやや浅、基部の形は凸、表面の色は濃である。花房の形は平形、花の数は多、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはやや高、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形はさじ弁、花筒部の長さは中である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は濃紅（JHS カラーチャート0109）である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、到花週数は8.0週である。

「舞姫」と比較して、葉の一次欠刻が浅いこと、外花弁の表面の色が濃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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

デリフローラ ロイヤルティーズ社

オランダ王国 2676BS マースダイク コート クルスウィッヒ 157

6 登録品種の育成をした者の氏名

アリー ジェラルド ポスト

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、「DB7783」の変異株を発見、以後増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ダブリン」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15931号 平成19年12月18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

きく フォード

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は黄白色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長及び茎の太さは中、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の縦横比は大、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は非対照、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はかなり多、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはアネモネタイプ、花の大きさは小、厚みはやや低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は黄白（JHS カラーチャート2901）、裏面の色は黄白（同2902）である。花盤の大きさは中、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄緑、丁字状花の形はロート状である。生態分類型は秋、到花週数は8.0週である。

「モナリザ」と比較して、葉の一次欠刻が深いこと、外花弁の幅が狭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

デリフローラ ロイヤルティーズ社

オランダ王国 2676BS マースダイク コート クルスウィッヒ 157

6 登録品種の育成をした者の氏名

アリー ジェラルド ポスト

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1998年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15932号 平成19年12月18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

きく グリーンエド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は浅黄緑色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長は短、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、光沢は弱、一次欠刻の深さは浅、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数は少、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや小、厚みはやや高、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形は管弁Iである。外花弁の長さはやや短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は浅黄緑（JHS カラーチャート3103）、裏面の色は浅黄緑（同3102）、内花弁の表面の色は明黄緑（同3104）、裏面の色は淡黄緑（同3102）である。管状花の花冠の深裂の程度は小、生態分類型は秋、到花週数は9.0週である。

「エバークレース」と比較して、外花弁表面の色が浅黄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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

デリフローラ ロイヤルティーズ社

オランダ王国 2676BS マースダイク コート クルスウィッヒ 157

6 登録品種の育成をした者の氏名

アリー ジェラルド ポスト

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15933号 平成19年12月18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

きく マナグアオレンジ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「マナグア」の変異株であり、花は橙色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長及び茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは大、葉の着き方は水平、葉長はやや短、葉幅は中、葉の縦横比はやや小、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数はやや多、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは中、花首の長さは長、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや短、幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は橙（JHS カラーチャート1606）、裏面の色は明橙黄（同2204）である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、到花週数は11.0週である。

「フィグランド オレンジ」と比較して、たく葉が大きいこと、外花弁の表面の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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

デリフローラ ロイヤルティーズ社

オランダ王国 2676BS マースダイク コート クルスウィッヒ 157

6 登録品種の育成をした者の氏名

アリー ジェラルド ポスト

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に出願者の温室（オランダ王国）において、「マナグア」の変異株を発見し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、同年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15934号 平成19年12月18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

きく アナスタシア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は黄白色のやや大輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長は中、茎の太さはやや太、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数はやや少、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや大、厚みはかなり高、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は中、向きは斜上、主要な形は管弁Iである。外花弁の長さは長、幅はかなり狭、花弁先端の形は尖、舌状花表面の色分布状態は均一、外花弁の表面の色は黄白（JHS カラーチャート2501）、裏面の色は黄白（同2901）、内花弁の表面及び裏面の色は淡緑黄（同2903）である。生態分類型は秋、到花週数は8.0週である。

「ポイント」と比較して、花房の形が平型であること、舌状花の主要な形が管弁I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

デリフローラ クリザンテン社

オランダ王国 2676BS マースダイク コート クルスウィッヒ 157

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヤン フック

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1999年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15935号 平成19年12月18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

きく デリアンホワイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「デリアン」の枝変わりであり、花は淡緑黄色の中輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長はやや長、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は淡である。花房の形は円錐形、花の数は多、舌状花の重ねは八重、花の大きさは中、厚みは高、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は中、向きは斜上、主要な形は管弁Iである。外花弁の長さはやや長、幅は狭、花弁先端の形は尖、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は淡緑黄（JHS カラーチャート2903）、裏面の色は淡黄緑（同3303）、内花弁の表面及び裏面の色は淡黄緑（同3102）である。生態分類型は秋、到花週数は9.0週である。

「ポイント」と比較して、舌状花の主要な形が管弁Iであること、外花弁の表面の色が淡緑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

デリフローラ クリザンテン社

オランダ王国 2676BS マースダイク コート クルスウィッヒ 157

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヤン フック

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、「デリアン」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15936号 平成19年12月18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

きく 秀馬（しゅうま）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「浜波」に「聖馬」を交配して育成されたものであり、花は黄白色の大輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長及び茎の太さは中、色は緑である。たく葉は無、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は平、表面の色はやや濃、葉裂片縁部の重なり程度は平行である。側らいの数はやや少、舌状花の重ねは八重、花の大きさは大、厚みは中、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形は舟底弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや長、幅は中、花弁先端の形は歯形、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面及び裏面の色は黄白（JHSカラーチャート2501）である。管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性はやや早である。

「神馬」と比較して、たく葉が無いこと、葉裂片縁部の重なり程度が平行であること等で、「浜の朝」と比較して、たく葉が無いこと、舌状花の向きが斜上であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

宮野喜久夫 静岡県浜松市呉松町3693番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮野喜久夫

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者のほ場（静岡県浜松市）において、「浜波」に「聖馬」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15937号 平成19年12月18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

きく 秋小紅（あきこべに）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「芳香」にX線を照射して育成されたものであり、花は濃紫赤色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長は中、茎の太さはやや細、色は褐である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の縦横比は中、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は濃である。花房の形は円錐形、花の数はやや多、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形はさじ弁、花筒部の長さはやや長である。外花弁の長さは短、幅はかなり狭、花弁先端の形は歯状、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は濃紫赤（JHS カラーチャート9709）、裏面の色は穏赤紫（同9513）である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無である。生態分類型は秋、開花の早晚性はやや早である。

「芳香」と比較して、舌状花の向きが斜上であること、花筒部が長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

青森県 青森県青森市長島一丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

長谷川一 工藤真治 肥口一雄 田中功二

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に青森県農林総合研究センターグリーンバイオセンター（青森市）において、「芳香」の茎頂培養由来無菌植物体にX線を照射して得られた変異株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15938号 平成19年12月18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

きく フィロリポップ イエロー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フィロリポップ」の変異株であり、花は明緑黄色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長及び茎の太さは中、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、二次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色は淡、葉裂片縁部の重なり程度は平行である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さはやや長、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花卉の長さはやや短、幅は狭、花卉先端の形は尖、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花卉の表面の色は明緑黄（JHS カラーチャート2705）、裏面の色は浅緑黄（同2703）に濃橙赤（同0714）のぼかしが入る、内花卉の表面の色は明緑黄（同2705）、裏面の色は浅橙黄（同2203）である。管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は9.0週である。

「チャチャ」と比較して、葉の二次欠刻が浅いこと、葉裂片縁部が平行であること等で、「アイトップ」と比較して、たく葉が大きいこと、舌状花の重ねが八重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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2002年に出願者の温室（オランダ王国）において、「フィロリポップ」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15939号 平成19年12月18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

きく マキシ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「ジョイ」を交配して育成されたものであり、花は橙色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さは中、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はかなり短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや小、光沢はやや強、一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色は濃である。花房の形は平形、花の数は中、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は橙（JHS カラーチャート1313）、裏面の色は濃赤茶

（同1308）である。花盤の大きさは小、未開花部位及び開花した部位の色は黄緑、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は8.5週である。

「ゴールドストックパイパーズ」及び「マナグアオレンジ」と比較して、たく葉が小さいこと、外花弁が短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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統に「ジョイ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15940号 平成19年12月18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

きく フィセレナーデ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は明黄色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長はやや短、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長はやや長、葉幅、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中、葉裂片縁部の重なり程度は重なるである。花房の形は円錐形、花の数はやや少、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は明黄（JHS カラーチャート2505）、裏面の色は浅緑黄（同2703）に濃ピンク（同0413）のぼかしが入る。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は7.5週である。

「プラネット」と比較して、葉基部の形が平であること、葉裂片縁部が重なること等で、「けしき」と比較して、葉基部の形が平であること、舌状花の重ねが半八重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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15941号 平成19年12月18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

きく ファイアイビス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コットンボール」に「ユーロ」を交配して育成されたものであり、花は黄白色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長は長、茎の太さは中、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は濃である。花房の形は円錐形、花の数は少、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は樋弁、花筒部の長さは極短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は黄白（JHS カラーチャート2501）、内花弁の表面及び裏面の色は淡黄（同2503）である。管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は8.0週である。

「ユーロ」と比較して、葉基部の形が円であること、舌状花の主要な形が樋弁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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デ リエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、「コットンボール」に「ユーロ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15942号 平成19年12月18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

きく ノーティ ホワイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ノーティ」の変異株であり、花は黄白色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は凹形、花の数はやや少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはアネモネタイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形は管弁Iである。外花卉の長さは短、幅はかなり狭、花卉先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花卉の表面の色は黄白（JHSカラーチャート2902）、裏面の色は黄白（同2901）である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は白、丁字状花の形は管状、到花週数は8.5週である。

「ポイント」と比較して、たく葉が大きいこと、管状花のタイプがアネモネ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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2002年に出願者の温室（オランダ王国）において、「ノーティ」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15943号 平成19年12月18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

きく ショパン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は黄白色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長はやや長、茎の太さはやや太、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢はやや強、一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数は少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはアネモネタイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は黄白（JHS カラーチャート2502）である。花盤の大きさは中、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、丁字状花の形はロート状、到花週数は8.0週である。

「セイリリー」と比較して、たく葉が小さいこと、葉基部の形が円であること等で、「モナリザ」と比較して、たく葉が小さいこと、花盤の開花した部位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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

デッカー ブリーディング社

オランダ王国 1711RP ヘンスブルック ジュリアナウエッヒ 6a

6 登録品種の育成をした者の氏名

N. P. デッカー

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2000年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15944号 平成19年12月18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

きく ショパン クリーム

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ショパン」の変異株であり、花は浅緑黄色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや長、茎の太さはやや太、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は水平、葉長、葉幅、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色は淡である。花房の形は平形、花の数は極少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはアネモネタイプ、花の大きさはやや小、厚みはやや低、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は浅緑黄（JHS カラーチャート2703）である。花盤の大きさはやや大、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、丁字状花の形はロート状、到花週数は8.0週である。「クリーンイエドリーム」及び「インゴットタイム」と比較して、花弁表面の色が浅緑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

デッカー ブリーディング社

オランダ王国 1711RP ヘンスブルック ジュリアナウエッヒ 6a

6 登録品種の育成をした者の氏名

N. P. デッカー

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に出願者の温室（オランダ王国）において、「ショパン」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15945号 平成19年12月18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

きく ショパン サニー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ショパン」の変異株であり、花は明緑黄色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は長、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は淡である。花房の形は平形、花の数は少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはアネモネタイプ、花の大きさはやや小、厚みはやや低、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は槌弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は明緑黄

(JHS カラーチャート2705)、裏面の色は明緑黄(同2704)である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、丁字状花の形は花弁状、到花週数は8.0週である。

「クリーンイエドリーム」及び「インゴットタイム」と比較して、舌状花の主要な形が槌弁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

デッカー ブリーディング社

オランダ王国 1711RP ヘンスブルック ジュリアナウエッヒ 6a

6 登録品種の育成をした者の氏名

N. P. デッカー

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2002年に出願者の温室(オランダ王国)において、「ショパン」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15946号 平成19年12月18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

きく ショパン ダーク ピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ショパン」の変異株であり、花は濃紫ピンク色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや長、茎の太さはやや太、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長及び葉幅は中、葉の縦横比はやや小、光沢はやや強、一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数は少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはアネモネタイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は濃紫ピンク（JHS カラーチャート9213）、裏面の色は淡紫ピンク（同9202）である。花盤の大きさはやや大、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、丁字状花の形は花弁状、到花週数は8.0週である。

「モナリザピンク」及び「ローズコルフ」と比較して、舌状花の重ねが一重であること、花盤の開花した部位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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

デッカー ブリーディング社

オランダ王国 1711RP ヘンスブルック ジュリアナウエッヒ 6a

6 登録品種の育成をした者の氏名

N. P. デッカー

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に出願者の温室（オランダ王国）において、「ショパン」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15947号 平成19年12月18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

きく ショパン ピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ショパン」の変異株であり、花は淡紫ピンク色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は長、茎の太さはやや太、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢は強、一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数は少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはアネモネタイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さはやや長、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート9202）である。花盤の大きさはやや大、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、丁字状花の形は花弁状、到花週数は8.0週である。

「ウェルドン ダーク」と比較して、たく葉が小さいこと、花盤の開花した部位の色が黄であること、「ショパン ダーク ピンク」と比較して、外花弁表面の色が淡紫ピンク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

デッカー ブリーディング社

オランダ王国 1711RP ヘンスブルック ジュリアナウエッヒ 6a

6 登録品種の育成をした者の氏名

N. P. デッカー

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に出願者の温室（オランダ王国）において、「ショパン」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15948号 平成19年12月18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

きく ユーロ ピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ユーロ」の変異株であり、花は紫ピンク色の中輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長及び茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比は大、光沢は強、一次欠刻の深さは深、基部の形は凸、表面の色は濃である。花房の形は平形、花の数は極少、舌状花の重ねは八重、花の大きさは中、厚みは低、花首の長さは長、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、2次的な形は槌弁、花筒部の長さは短である。外花卉の長さはやや短、幅は中、花卉先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花卉の表面の色は紫ピンク（JHS カラーチャート9211）、裏面の色はピンク白（同9701）で先端部に淡紫ピンク（同9202）のぼかしが入る、内花卉の表面の色は紫ピンク（同9203）、裏面の色は淡紫ピンク（同9202）である。到花週数は7.5週である。

「モナリザピンク」と比較して、舌状花の重ねが八重であること、外花卉の表面の色が紫ピンク（同9211）であること等で、「プラノ」と比較して、たく葉が大きいこと、外花卉の表面の色が紫ピンク（同9211）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

デッカー ブリーディング社

オランダ王国 1711RP ヘンスブルック ジュリアナウエッヒ 6a

6 登録品種の育成をした者の氏名

N. P. デッカー

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、「ユーロ」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15949号 平成19年12月18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
きく ブランマロー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Branpearl」に育成者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は紫白色で花弁先端に紫ピンク色のぼかしが入る、かなり小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈はかなり短、草姿は半球、株張りは中、節間長はかなり短、茎の太さはかなり細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はかなり短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや小、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中である。花の数は多、舌状花の重ねは露心する八重、管状花のタイプはデージータイプ、花の大きさはかなり小、厚みはかなり低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形はさじ弁、花筒部の長さは中である。外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は歯状、舌状花表面の色の分布状態は先端部ぼかし、外花弁の表面及び裏面の色は紫白

(JHS カラーチャート8901)、複色の色は紫ピンク (同8903)、内花弁の表面の色は紫ピンク (同8903)、裏面の色は淡紫ピンク (同8902) である。花盤の大きさは極小、未開花部位及び開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は7.0週である。

「ブラーク」及び「キドゥース ドゥース」と比較して、舌状花の主要な形がさじ弁であること、舌状花の花筒部が長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
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
フーベルト ブランドカンフ

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「Branpearl」に育成者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15950号 平成19年12月18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
きく BR00283

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ブランロイヤル」にγ線を照射して育成されたものであり、花は明緑黄色の小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈はかなり短、草姿は半球、株張りは中、節間長はかなり短、茎の太さはかなり細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長は極短、葉幅はかなり狭、葉の縦横比は中、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は淡である。花の数は極多、舌状花の重ねは露心する八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の反り方はよじれ、長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は歯状、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は明緑黄

(JHS カラーチャート2704)、内花弁の表面及び裏面の色は浅緑黄(同2703)である。花盤の大きさは極小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は7.0週である。

「カレイドゴールドイエロー」と比較して、外花弁がよじれること等で、「ブランチャーム」と比較して、葉の一次欠刻が浅いこと、外花弁表面の色が明緑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
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
フーベルト ブランドカンフ

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に育成者の温室(ドイツ連邦共和国)において、「ブランロイヤル」にγ線を照射して得られた枝変わりの中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ブランロイヤルイエロー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15951号 平成19年12月18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
きく ブランロイヤルレッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ブランロイヤル」にγ線を照射して育成されたものであり、花は濃赤色の小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈はかなり短、草姿は半球、株張りは中、節間長は極短、茎の太さは極細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長は極短、葉幅は極狭、葉の縦横比はやや大、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色は淡、葉裂片縁部の重なるの程度は広がるである。花の数は多、舌状花の重ねは露心する八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は濃赤（JHS カラーチャート0409）、裏面の色は灰ピンク（同0417）、内花弁の表面の色は濃赤（同0409）、裏面の色は灰ピンク（同0417）である。花盤の大きさは極小、未開花部位及び開花した部位の色は黄緑、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は6.5週である。

「ヨラケル」と比較して、葉幅が狭いこと、外花弁の裏面の色が灰ピンクであること等で、「フィターナ」と比較して、葉裂片縁部の重なるの程度が広がること、外花弁の表面の色が濃赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
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

6 登録品種の育成をした者の氏名
フーベルト ブランドカンフ

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「ブランロイヤル」にγ線を照射して得られた変異株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15952号 平成19年12月18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

きく アイマムオレンジ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「エリアス」に「みのる」を交配して育成されたものであり、花は明黄色に濃橙色のぼかしが入る小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長及び茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長及び葉幅は中、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻の深さはかなり深、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は凹形、花の数はかなり少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はかなり少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅はやや狭、花弁先端の形は歯状、舌状花表面の色の分布状態はぼかし、外花弁の表面の色は明黄（JHS カラーチャート2506）、複色の色は濃橙（同1607）、裏面の色は明黄（同2506）である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は中である。

「ケベック」と比較して、舌状花表面の色の分布状態がぼかしであること、外花弁の表面の色が明黄であること等で、「みのる」と比較して、開花時の草丈が長いこと、舌状花表面の色の分布状態がぼかし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

岩手県 岩手県盛岡市内丸10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

児玉勝雄 小田島雅 高橋壽一 渡邊愛美

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に岩手県農業研究センター（岩手県北上市）において、「エリアス」に「みのる」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15953号 平成19年12月18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
きく アイマムレッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アビヨン」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は濃紅色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はかなり長、節間長は中、茎の太さはやや細、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長及び葉幅は中、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は凹、表面の色は濃、葉裂片縁部の重なるの程度は重なるである。花房の形は円筒形、花の数はやや多、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花卉の長さはかなり短、幅は狭、花卉先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花卉の表面の色は濃紅(JHS カラーチャート0109)、裏面の色は穩紫赤(同9715)である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無である。生態分類型は夏秋、開花の早晚性はかなり晩である。

「花絵」と比較して、たく葉が大きいこと、葉裂片縁部が重なること、外花卉の表面の色が濃紅であること等で、「やよい」と比較して、葉裂片縁部が重なること、外花卉の表面の色が濃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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
岩手県 岩手県盛岡市内丸10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
児玉勝雄 小田島雅 高橋壽一 渡邊愛美

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者の温室(岩手県北上市)において、「アビヨン」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15954号 平成19年12月18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
きく エナジータイム

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は濃赤茶色のやや小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈はかなり短、草姿はほうき状、株張りは中、節間長はやや短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは大、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は濃である。花房の形は円錐形、花の数は多、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形はさじ弁、花筒部の長さは中である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は濃赤茶（JHS カラーチャート0708）、裏面の色は穏黄ピンク（同1010）である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は緑、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は8.0週である。

「ガルシア」と比較して、たく葉が大きいこと、外花弁の表面の色が濃赤茶であること等で、「ヨリッジウェイ」と比較して、たく葉が有ること、外花弁の裏面の色が穏黄ピンク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

クリングロー社
連合王国 ハンプシャー PO9 1QU ハバント ノース ストリート
ステーション ハウス

6 登録品種の育成をした者の氏名

マーク ローランド ボーダー

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に出願者の温室（連合王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1999年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15955号 平成19年12月18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

きく チズルタイムピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「キクタイム」を交配して育成されたものであり、花は鮮赤紫色の中輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈はかなり短、草姿はほうき状、株張りはやや広、節間長はやや短、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長は短、葉幅はやや狭、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は凹形、花の数はかなり多、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは中、厚みはやや低、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形はさじ弁、花筒部の長さは長である。外花弁の長さは中、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は鮮赤紫（JHS カラーチャート9208）、裏面の色は穏紫ピンク（同9212）である。花盤の大きさは小、未開花部位及び開花した部位の色は黄緑、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は7.0週である。

「ラブリーマム文かざぐるま」と比較して、外花弁表面の色が鮮赤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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クリングロー社

連合王国 ハンプシャー PO9 1QU ハバント ノース ストリート
ステーション ハウス

6 登録品種の育成をした者の氏名

ルース レッドマン

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に出願者の温室（連合王国）において、出願者所有の育成系統に「キクタイム」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1998年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「チズルタイム」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15956号 平成19年12月18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
きく オータムプリンセス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ウェルドン」の自然交雑実生の中から選抜育成されたものであり、花は淡紫ピンク色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや長、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長は長、葉幅は広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は円、表面の色は中、葉裂片縁部の重なりは重なる程度である。花房の形は円筒形、花の数は少、舌状花の重なりは一重、管状花のタイプはアネモネタイプ、花の大きさはやや小、厚みはかなり低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、2次的な形は丁字状花弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は歯状、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート8902）である。花盤の大きさは中、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は白、丁字状花の形は管状である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「ダークウェルドン」と比較して、葉基部の形が円であること、外花弁の表面の色が淡紫ピンクであること等で、「セイフオースター」と比較して、葉裂片縁部が重なること、外花弁の表面の色が淡紫ピンク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
宮城県 宮城県仙台市青葉区本町三丁目8番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐々木厚 佐藤泰征

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に宮城県農業・園芸総合研究所（名取市）において、「ウェルドン」の自然交雑実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15957号 平成19年12月18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

きく エマ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「モード」に「ゴールドストックローズクイン」を交配して育成されたものであり、花は鮮赤紫色のやや小輪で切り花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや長、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさはやや大、葉の着き方は水平、葉長、葉幅、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は円錐形、側枝の発角度は大、花の数はやや多、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さはかなり短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは極短である。外花弁の長さはやや短、幅は中、花弁先端の形は尖、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は鮮赤紫（JHS カラーチャート9208）、裏面の色は濃紫ピンク（同9213）である。花盤の大きさは小、未開花部位及び開花した部位の色は黄緑、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は7.0週である。

「ヨロンポック」及び「フルーリー スプレデッド」と比較して、側枝の発角度が大きいこと、花弁先端の形が尖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

全国農業協同組合連合会 東京都千代田区大手町一丁目8番3号

6 登録品種の育成をした者の氏名

平野幸教 竹山亜衣子

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者の温室（神奈川県平塚市）において、「モード」に「ゴールドストックローズクイン」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、13年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15958号 平成19年12月18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

きく オルカ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は明黄色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長はやや長、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長はかなり長、葉幅はやや広、葉の縦横比は大、光沢及び一次欠刻は中、基部の形は凹、表面の色は中である。花房の形は円筒、側枝の発角度は小、花の数はやや多、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデージータイプ、花の大きさはやや小、厚みはかなり低、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は明黄（JHS カラーチャート2506）である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無である。生態分類型は夏秋、周年生産品種の到花週数は6.5週である。

「コスチューム」と比較して、花の数が多いこと、側枝の発角度が小さ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

全国農業協同組合連合会 東京都千代田区大手町一丁目8番3号

6 登録品種の育成をした者の氏名

平野幸教 竹山亜衣子

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場（神奈川県平塚市）において出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15959号 平成19年12月18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

きく ルグラン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ゴールドストックローズクイン」に「モード」を交配して育成されたものであり、花は紫ピンク色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや長、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長はかなり長、葉幅はやや広、葉の縦横比は大、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は凹、表面の色は濃である。花房の形は円筒形、花の数はやや少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は紫ピンク（JHS カラーチャート8903）、裏面の色は淡紫ピンク（同8902）である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無である。生態分類型は夏秋、開花の早晚性はやや晩である。

「ピアト」と比較して、たく葉が小さいこと、外花弁の表面の色が紫ピンクであること等で、「ピンクコンテスト」と比較して、外花弁の表面の色が紫ピンク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

全国農業協同組合連合会 東京都千代田区大手町一丁目8番3号

6 登録品種の育成をした者の氏名

平野幸教 竹山亜衣子

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（神奈川県平塚市）において「ゴールドストックローズクイン」に「モード」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、13年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15960号 平成19年12月18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
きく ロゼページェント

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイピュア」に「ゴールドストックローズクイーン」を交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は中、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円筒形、花の数はやや少、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さは短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は中、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は中、花弁先端の形は歯状、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9205）、裏面の色は鮮紫ピンク（同9204）である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性はやや晩である。

「ゴールドストックローズクイーン」と比較して、外花弁の表面の色が鮮紫ピンクであること等で、「ゴールドストックダークリネカー」と比較して、外花弁の裏面の色が鮮紫ピンク（同9204）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

全国農業協同組合連合会 東京都千代田区大手町一丁目8番3号
宮城県 宮城県仙台市青葉区本町三丁目8番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

平野幸教 竹山亜衣子 佐々木厚

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に全国農業協同組合連合会営農・技術センター（神奈川県平塚市）において、「セイピュア」に「ゴールドストックローズクイーン」を交配し、13年に宮城県農業・園芸総合研究所（名取市）においてその実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15961号 平成19年12月18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
きく フィチークス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「レストーン レッド」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は淡紫ピンク色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長はやや長、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、光沢はやや強、一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色は中、葉裂片縁部の重なり程度は平行である。花房の形は円錐形、花の数は極少、舌状花の重ねは八重、花の大きさは小、厚みは中、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きはやや下垂、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート8902）、裏面の色は淡紫ピンク（同9202）で先端部に紫ピンク（同8903）のぼかしが入る、内花弁の表面の色は淡紫ピンク（同8902）、裏面の色は淡紫ピンク（同9202）に明赤味紫（同8905）のぼかしが入る。到花週数は8.0週である。

「国のミレニアムピンク」と比較して、葉裂片縁部が平行すること、舌状花の向きが下垂していること等で、「ロリポップ」と比較して、花たくの形が盛り上がった円錐状であること、舌状花の向きが下垂してい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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、「レストーン レッド」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15962号 平成19年12月18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

きく ウッドペッカー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は橙色のやや小輪で切り花向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長はやや長、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢はやや強、一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は濃、葉裂片縁部の重なりは平行である。花房の形は平形、花の数は極少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは極短である。外花弁の長さはやや短、幅は中、花弁先端の形は尖、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は橙（JHS カラーチャート1606）、裏面の色は明橙黄（同2204）である。花盤の大きさは極小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は8.0週である。

「フィグランドオレンジ」と比較して、葉基部の形が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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15963号 平成19年12月18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

きく キングフィッシャー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮赤紫色の中輪で切り花向きの品種である。

開花時の草丈、節間長及び茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは無、葉の着き方は上向き、葉長及び葉幅は中、葉の縦横比はやや小、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数は極少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは中、厚みは低、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは極短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は鮮赤紫（JHS カラーチャート9208）、裏面の色は赤紫（同9214）である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は8.0週である。

「ヨグランビー」と比較して、たく葉が無いこと、外花弁の表面の色が鮮赤紫であること等で、「沖の乙女」と比較して、茎の色が緑であること、たく葉が無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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15964号 平成19年12月18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

きく フィーリング ホワイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フィーリング グリーン」の変異株であり、花は黄白色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長は中、茎の太さはやや太、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢は弱、一次欠刻の深さは浅、基部の形は円、表面の色は淡である。花房の形は凹形、花の数は極少、舌状花の重ねは八重、花の大きさは小、厚みはやや低、花首の長さは中、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少はやや多、向きはやや下垂、主要な形は舟底弁、花筒部の長さは極短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は黄白（JHS カラーチャート3302）、内花弁の表面の色は淡緑黄（同2903）、裏面の色は淡黄緑（同3102）である。到花週数は8.0週である。

「フェロー」と比較して、たく葉が大きいこと、葉基部の形が円であること等で、「レグリ」と比較して、たく葉が大きいこと、内花弁の表面の色が淡緑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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2003年に出願者の温室（オランダ王国）において、「フィーリング グリーン」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、同年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15965号 平成19年12月18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

きく フィスターサニー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スター」の変異株であり、花は鮮緑黄色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長はやや長、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長、葉幅、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数は極少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みはかなり低、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形はさじ弁、花筒部の長さは長である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は鮮緑黄（JHS カラーチャート2706）、裏面の色は明緑黄（同2704）に濃橙赤（同0714）の条斑が入る。花盤の大きさは小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は中、到花週数は9.0週である。

「ムーランハニー」と比較して、花弁先端部の形が丸いこと、外花弁の表面の色が鮮緑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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、「スター」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15966号 平成19年12月18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

きく フェリー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「シティ」に「ファニー」を交配して育成されたものであり、花は黄白色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長は中、茎の太さはやや太、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は少、舌状花の重ねは八重、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少は中、向きは下垂、主要な形は平弁、花筒部の長さは極短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は黄白（JHS カラーチャート2901）、裏面の色は黄白（同2902）に浅黄緑（同3103）の先端部ぼかしが入る、内花弁の表面及び裏面の色は黄白（同2701）である。到花週数は7.0週である。

「フェロー」と比較して、たく葉が大きいこと、葉基部の形が平であること等で、「レグリ」と比較して、たく葉が大きいこと、葉の一次欠刻が浅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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（オランダ王国）において、「シティ」に「ファニー」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15967号 平成19年12月18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

きく フライキャッチャー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮緑黄色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長はやや長、茎の太さはやや細、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長は短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、光沢は弱、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凸、表面の色は淡である。花房の形は円錐形、花の数は極少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデージータイプ、花の大きさは小、厚みはやや低、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形はさじ弁、2次的な形は管弁I、花筒部の長さは極長である。外花弁の長さはやや短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は鮮緑黄（JHS カラーチャート2706）、裏面の色は濃赤（同0409）である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は8.5週である。

「デルブレスターイエロー」と比較して、たく葉が小さいこと、舌状花の花筒部が長いこと等で、「ディオオン」と比較して、花たくの形が盛り上がったドーム状であること、舌状花の花筒部が長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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヨス ケスター

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2002年に出願者の温室（連合王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15968号 平成19年12月18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

クレマチス ファンシネーション

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Olgae」にClematis fuscaを交配して育成されたものであり、花は86A (RHS カラーチャート)、つぼ型、一重咲き、小輪の切り花及び花壇向きの品種である。

草型は直立、着花習性はV型、着花枝の発生部位は中間及び上部、葉の全形は一回羽状複葉、小葉の形は披針形、先端の形は鋭先形、長さは中、数は3出及び5出、毛の有無は無である。花の向きは下～斜下、一重・八重の別は一重、花形はつぼ型、花の大きさは小、がく片の全形はI型、先端の形は鋭先形、数は4、縦方向の曲り方はV型、横方向の曲り方はI型、重ねの程度は無、長さは中、幅は狭、条線の数は無、単色・複色の別は単色、表面の地色は86A (同)、裏面の地色はN92D (同) である。雄ずいの長さは中、毛の有無は有、花柄の太さは中、長さは短、芳香性は有である。

「ヘンダーソニー」と比較して、花形がつぼ型であること、がく片の全形がI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氏名及び住所又は居所

松井識樹 奈良県葛城市北道穂245番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ウィム スノエイヤー

7 出願公表の年月日 平成15年3月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1992年に育成者の温室（オランダ王国）において、「Olgae」にClematis fuscaを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1998年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15969号 平成19年12月18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

クレマチス プリティーインブルー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Olgae」にClematis rectaを交配して育成されたものであり、花は83A (RHS カラーチャート)、平開型、一重咲きで小輪の切り花及び花壇向きの品種である。

草型は直立、着花習性はV型、着花枝の発生部位は上部、葉の全形は一回羽状複葉、小葉の形は披針形、先端の形は鋭先形、長さは中、数は3出及び5出、毛の有無は有である。花の向きは斜上～上、一重・八重の別は一重、花形は平開型、花の大きさは小、がく片の全形はⅢ型、先端の形は鋭先形、数は4～6、縦方向の曲り方はⅡ型、横方向の曲り方はⅢ型、重ねの程度は無、長さは中、幅はかなり狭、条線の数は無、単色・複色の別は単色、表面の地色は83A (同)、裏面の地色はN88C (同) である。雄ずいの長さは短、毛の有無は無、花柄の太さ及び長さは中、芳香性は無である。

「ヘンダーソニー」及び「ファンシネーション」と比較して、花の向きが斜上～上向きであること、花形が平開であること、がく片の幅が狭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氏名及び住所又は居所

松井識樹 奈良県葛城市北道穂245番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ウィム スノエイヤー

7 出願公表の年月日 平成15年3月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1992年に育成者の温室（オランダ王国）において、「Olgae」にClematis rectaを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1998年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15970号 平成19年12月18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

クレマチス クイーンオブホーランド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Jackmanii Alba」に *Clematis integrifolia* を交配して育成されたものであり、花は濃青紫色の平開型、一重咲き、中輪の切り花及び花壇向きの品種である。

草型は有蔓、着花習性はV型、着花枝の発生部位は上部、葉の全形は単葉、小葉の形は披針形、先端の形は鋭先形、長さはやや大、数は3出、毛の有無は無である。花の向きは斜上～上、一重・八重の別は一重、花形は平開型、花の大きさは中、がく片の全形はII型、先端の形は微突形、数は4、縦方向の曲り方はIV型、横方向の曲り方はIII型、重ねの程度は無、長さは中、幅は狭、条線の色は3、単色・複色の別は単色、表面の地色は濃青紫（JHSカラーチャート8006）、条線部の色は暗青紫（同8007）、裏面の地色は浅青紫（同8003）である。雄ずいの長さは短、毛の有無は無、花柄の太さは中、長さは短、芳香性は無である。

「アラベラ」と比較して、がく片の縦方向の曲り方がIV型であること、花表面の地色が濃青紫であること、条線部の色が暗青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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

松井識樹 奈良県葛城市北道穂245番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウィム スノエイヤー

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に育成者の温室（オランダ王国）において、「Jackmanii Alba」に *Clematis integrifolia* を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15971号 平成19年12月18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

クレマチス ピンクデリト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Rosea」に「Rubra」を交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色、半開型、一重咲き、小輪の切花及び花壇向きの品種である。

草型は直立、着花習性はV型、着花枝の発生部位は上部、葉の全形は一回羽状複葉、小葉の形は披針形、先端の形は鋭先形、長さは中、数は3出、毛の有無は無である。花の向きは下～斜下、一重・八重の別は一重、花形は半開型、花の大きさは小、がく片の全形はⅢ型、先端の形は鋭先形、数は4、縦方向の曲り方はⅣ型、横方向の曲り方はⅠ型、重ねの程度は無、長さは中、幅は狭、条線の数3、単色・複色の別は単色、色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート8904）である。雄ずいの長さは中、毛の有無は有、花柄の太さ及び長さは中、芳香性は無である。

「アラベラ」及び「ゾイン」と比較して、花形が半開型であること、がく片の色が鮮紫ピンク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氏名及び住所又は居所

松井識樹 奈良県葛城市北道徳245番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウィム スノエイヤー

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1992年に育成者の温室（オランダ王国）において、「Rosea」に「Rubra」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1999年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ピンクディライト」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15972号 平成19年12月18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

クレマチス ブルーピロウエット

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Rosea」に「Warsawska Nike」を交配して育成されたものであり、花は青紫色、半開型、一重咲き、小輪の切り花及び花壇向きの品種である。

草型は直立、着花習性はV型、着花枝の発生部位は上部、葉の全形は一回羽状複葉、小葉の形は長楕円状披針形、先端の形は鋭先形、長さは中、数は3出、毛の有無は無である。花の向きは斜上～上、一重・八重の別は一重、花形は半開型、花の大きさは小、がく片の全形はⅢ型、先端の形は凹形、数は4、縦方向の曲り方はⅣ型、横方向の曲り方はⅠ型、重ねの程度は無、長さは中、幅は狭、条線の数3、単色・複色の別は単色、表面の地色は青紫（JHS カラーチャート8009）、裏面の地色は浅青紫（同8008）である。雄ずいの長さは中、毛の有無は有、花柄の太さ及び長さは中、芳香性は無である。

「アラベラ」と比較して、花形が半開型であること、がく片の色が青紫であること等で、「ゾイン」と比較して、がく片の色が青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 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

松井識樹 奈良県葛城市北道穂245番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウィム スノエイヤー

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1992年に育成者の温室（オランダ王国）において、「Rosea」に「Warsawska Nike」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15973号 平成19年12月18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

クレマチス ヘンデリエッタ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Purpureostriata」に「Alionushka」を交配して育成されたものであり、花はN78C (RHS カラーチャート)、半開型、一重咲き、中輪の切り花及び花壇向きの品種である。

草型は直立、着花習性はV型、着花枝の発生部位は上部、葉の全形は一回羽状複葉、小葉の形は卵形、先端の形は微突形、長さは中、数は5出及び7出、毛の有無は無である。花の向きは下～斜下、一重・八重の別は一重、花形は半開型、花の大きさは中、がく片の全形はⅡ型、先端の形は微突形、数は4、縦方向の曲り方はⅣ型、横方向の曲り方はⅢ型、重ねの程度は無、長さ及び幅は中、条線の数3、単色・複色の別は単色、表面の地色はN78C (同)、条線部の色及び裏面の地色はN78C (同) である。雄ずいの長さは中、毛の有無は有、花柄の太さ及び長さは中、芳香性は無である。

「アラベル」及び「ヘンダーソニー」と比較して、がく片表面の地色がN78C (同) であること等で、「国領」と比較して、草型が直立であること、がく片表面の地色がN78C (同) 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氏名及び住所又は居所

松井識樹 奈良県葛城市北道穂245番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ウィム スノエイヤー

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1990年に育成者の温室（オランダ王国）において、「Purpureostriata」に「Alionushka」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15974号 平成 年 月 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

クレマチス クリオネ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ヘンダーソニー」に「グラフィビューティー」を交配して育成されたものであり、花は濃赤味紫の地色に紫白色のぼかしが入る、つぼ型、一重咲き、小輪の切花向きの品種である。

草型は直立、着花習性はV型、着花枝の発生部位は上部、葉の全形は一回羽状複葉、小葉の形は披針形、先端の形は漸鋭先形、長さは小、数は7出、毛の有無は有である。花の向きは下～斜下、一重・八重の別は一重、花形はつぼ型、花の大きさは小、がく片の全形はⅢ型、先端の形は鋭先形、数は4、縦方向の曲り方はV型、横方向の曲り方はI型、重ねの程度は弱、長さは中、幅は狭、条線の数3、単色・複色の別は複色、複色の模様はぼかし、表面の地色及び条線部の色は濃赤味紫（JHS カラーチャート8907）、複色部の色は両側部が浅紫（同8603）、基部が紫白（同8601）、裏面の色は上部が赤味紫（同8911）、下部が濃赤味紫（同8908）である。雄ずいの長さは中、毛の有無は有、花柄の太さは中、長さは長、芳香性は有である。

「籠口」と比較して、花の表面の地色及び条線部の色が濃赤味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 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

石黒恒球 愛知県稲沢市祖父江町三丸淵上丸淵363番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

石黒恒球

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に育成者の温室（愛知県稲沢市）において、「ヘンダーソニー」に「グラフィビューティー」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、13年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15975号 平成19年12月18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
しおん ビクトリアダイアナ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統に「マルグレーテバイキング」を交配して育成されたものであり、花色は緑白で、大輪の鉢物向き品種である。

株の草型はV、茎の長さは中、株の高さは低、及び太さは中、色は緑、毛の有無は有、摘芯後の分枝発生数の多少は少、主茎の節間長は短である。根出葉及び中央部葉の葉身形はⅢ、上部葉の葉身形はⅡ、葉縁の形は全縁、葉身の反りの程度は外強、中央部葉の葉身長は短、幅は中、一次分枝の葉の葉身長は長、幅は中、二次分枝の葉の葉身長及び幅は中、葉身表面の色は濃緑、葉の毛の有無は無である。花房の形はⅡ、花型は二重以上、花容はⅣ、花径は大、舌状花の長さは長、幅は中、舌状花の形はⅠ、巻き方はⅡ、反り方は外反、先端の形はやや丸い、表面の色は緑白（JHS カラーチャート3701）、裏面の色は黄白（同2901）である。総ほうの直径は大、総ほう基部から花頂部までの高さは高、一花茎の花数は多である。花の香りの有無は無、開花期は秋咲き中生である。

「ホワイトプレスティッジ」と比較して、草型がV型であること、株が低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氏名及び住所又は居所

エルヴィン ハンセン

デンマーク王国 8543 ホーンズレット ハリング ヒアシンスヴェイ 66

6 登録品種の育成をした者の氏名

エルヴィン ハンセン

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に育成者の温室（デンマーク王国）において、育成者所有の育成系統に「マルグレーテバイキング」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15976号 平成19年12月18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
しおん ビクトリアエリザベス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統に「ロークバイキング」を交配して育成されたものであり、花色は鮮赤味紫で、大輪の鉢物向き品種である。

株の草型はV、茎の長さ及び太さは中、色は緑、毛の有無は有、摘芯後の分枝発生数の多少は少、主茎の節間長は短である。根出葉の葉身形はIV、中央部葉の葉身形はIII、上部葉の葉身形はI、葉縁の形は全縁、葉身の反りの程度は直、中央部葉の葉身長は短、幅は中、一次分枝の葉の葉身長は中、幅は広、二次分枝の葉の葉身長は長、幅は広、葉身表面の色は濃緑、葉の毛の有無は無である。花房の形はIII、花型は二重以上、花容はVII、花径は大、管状花部の直径は小、舌状花の長さ及び幅は中、管状花の長さは短である。舌状花の形はI、巻き方はV、反り方は外反、先端の形はやや丸い、数は極多、表面の色は鮮赤味紫（JHS カラーチャート8906）、裏面の色は濃赤味紫（同8907）、管状花の花被の色は黄である。やくの色は黄、総ほうの直径は大、総ほう基部から花頂部までの高さは高、一花茎の花数は少である。花の香りの有無は無、開花期は秋咲き早生である。

「エスエイゼロゼロイチ」と比較して、葉縁の形が全縁であること、舌状花の表面の色が鮮赤味紫であること等で、「在来ピンク」と比較して、花容がVII型であること、舌状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氏名及び住所又は居所

エルヴィン ハンセン

デンマーク王国 8543 ホーンスレット ハリング ヒアシンスヴェイ 66

6 登録品種の育成をした者の氏名

エルヴィン ハンセン

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に育成者の温室（デンマーク王国）において、育成者所有の育成系統に「ロークバイキング」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15977号 平成19年12月18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

しおん ビクトリアセレステ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花色は鮮赤味紫で、大輪の鉢物向き品種である。

株の草型はV、茎の長さは中、太さは細、色は緑、毛の有無は有、摘芯後の分枝発生数の多少及び主茎の節間長は中である。根出葉の葉身形はIV、中央部葉の葉身形はIII、上部葉の葉身形はII、葉縁の形は全縁、葉身の反りの程度は外弱、中央部葉の葉身長は短、幅は中、一次分枝の葉の葉身長は長、幅は中、二次分枝の葉の葉身長及び幅は中、葉身表面の色は濃緑、葉の毛の有無は無である。花房の形はII、花型は二重以上、花容はV、花径は大、管状花部の直径、舌状花の長さ及び幅は中、管状花の長さは短である。舌状花の形はI、巻き方はII、反り方は外反、先端の形はやや丸い、表面の色は鮮赤味紫（JHS カラーチャート8906）、裏面の色は赤味紫（同8911）、管状花の花被の色は黄である。やくの色は黄、総ほうの直径は大、総ほう基部から花頂部までの高さは高、一花茎の花数は少である。花の香りの有無は無、開花期は秋咲き中生である。

「ビクトリアエリザベス」と比較して、花容がV型であること、舌状花の裏面の色が赤味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 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

エルヴィン ハンセン

デンマーク王国 8543 ホーンズレット ハリング ヒアシンスヴェイ 66

6 登録品種の育成をした者の氏名

エルヴィン ハンセン

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に育成者の温室（デンマーク王国）において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2000年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15978号 平成19年12月18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
しおん ビクトリアファニー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統に「サイラバイキング」を交配して育成されたものであり、花色は鮮青味紫で、極大輪の鉢物向き品種である。

株の草型はV、茎の長さ及び太さは中、色は緑、毛の有無は有、摘芯後の分枝発生数の多少は少、主茎の節間長は中である。根出葉及び中央部葉の葉身形はⅢ、上部葉の葉身形はⅡ、葉縁の形は深鋭鋸歯、葉身の反りの程度は外弱、中央部葉の葉身長は短、幅、一次分枝の葉の葉身長、幅及び二次分枝の葉の葉身長は中、幅は広、葉身表面の色は濃緑、葉の毛の有無は無である。花房の形はⅥ、花型は二重以上、花容はⅣ、花径は極大、管状花部の直径は小、舌状花の長さは長、幅は中、管状花の長さは短である。舌状花の形はⅠ、巻き方はⅢ、反り方は直、先端の形はやや丸い、舌状花数は極多、表面の色は鮮青味紫（JHS カラーチャート8306）、裏面の色は明紫（同8604）、管状花の花被の色は黄である。やくの色は黄、総ほうの直径は大、総ほう基部から花頂部までの高さは高、一花茎の花数は少である。花の香りの有無は無、開花期は秋咲き早生である。

「ブルービーム」と比較して、花容がⅣ型であること、舌状花数が多いこと等で、「エスエイゼロゼロヨン」と比較して、花径が大きいこと、舌状花の表面の色が鮮青味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 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

エルヴィン ハンセン

デンマーク王国 8543 ホーンスレット ハリング ヒアシンスヴェイ 66

6 登録品種の育成をした者の氏名

エルヴィン ハンセン

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に育成者の温室（デンマーク王国）において、育成者所有の育成系統に「サイラバイキング」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15979号 平成19年12月18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

しおん ファーストラブ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「在来ピンク」の枝変わりであり、花色は明赤味紫で、中輪の鉢物及び花壇向き品種である。

株の草型はV、茎の長さは極短、太さは中、色は緑、毛の有無は無、摘芯後の分枝発生数の多少は少、主茎の節間長は短である。根出葉の葉身形はIV、中央部葉の葉身形はIII、上部葉の葉身形はII、葉縁の形は全縁、葉身の反りの程度は外弱、中央部葉の葉身長は短、幅は狭、一次分枝の葉の葉身長及び幅は中、二次分枝の葉の葉身長は長、幅は広、葉身表面の色は濃緑、葉の毛の有無は無である。花房の形はVI、花型は二重以上、花容はIII、花径は中、管状花部の直径は中、舌状花の長さは長、幅及び管状花の長さは中である。舌状花の形はI、巻き方はII、反り方は内曲、先端の形はやや丸い、舌状花数は多、表面の色は明赤味紫（JHS カラーチャート8905）、裏面の色は鮮紫ピンク（同8904）、管状花の花被の色は黄である。やくの色は黄、総ほうの直径は大、総ほう基部から花頂部までの高さは高、一花茎の花数は中である。花の香りの有無は無、開花期は夏咲き晩生である。

「ダススリー」と比較して、花容がIII型であること、舌状花の表面の色が明赤味紫であること等で、「在来ピンク」と比較して、花容がIII型であること、舌状花が長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氏名及び住所又は居所

西垣正俊 岐阜県加茂郡川辺町中川辺38番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

西垣正俊

7 出願公表の年月日 平成17年11月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に育成者の温室（岐阜県加茂郡川辺町）において、「在来ピンク」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「アーリーピンク」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15980号 平成19年12月18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

しおん ブルーノチェ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統を自然交配して育成されたものであり、花は明青味紫色で、中輪の切花向き品種である。

草丈は極長である。茎の草型は叢生、中心茎の草型はⅢである。茎の色は緑、一次分枝の多少は多である。下部葉の葉身形はⅠ、葉身長及び葉身幅は中、葉縁の形は深鋭鋸歯、鋸歯の粗密は中、葉の色は濃緑、アントシアニン着色の有無は無、着生状態は抱かないである。花房の形はⅠ、花型は2列、花容はⅥ、花径、管状花部の直径及び舌状花の長さは中、形はⅠ、先端の形はやや丸い、横断面の形はⅣ、先端部の曲の程度は直(平)、数は中、色の単色、複色の別は単色、表面の色は明青味紫(JHS カラーチャート8305)、管状花の花被の裂開後の色(花盤)は黄、形は花弁状、先端の形は尖る、裂片の色は黄、総ほうの形はとっくり形、総ほう片の着き方は接する、重なりは弱である。開花期は秋咲き中生(10月上・中旬)である。

「ラベンダースター」と比較して、葉縁の形が深鋭鋸歯であること、舌状花の表面の色が明青味紫であること等で、「ダスツ」と比較して、下部葉の葉身形がⅠであること、花房の形がⅠ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氏名及び住所又は居所

永田城雄 愛知県名古屋市西区城町83番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

永田城雄

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に育成者の温室(愛知県名古屋市)において、育成者所有の育成系統を自然交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15981号 平成19年12月18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

カーネーション ホワイトカトリーナ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「カトリーナ」の変異株であり、花は黄白色の八重咲きで、かなり大輪の切花向きの品種である。

開花時草丈は高である。側枝数はやや少、茎長はやや長、茎の太さはやや太、節間長及び茎のろう質は中である。葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻き程度は巻く、色は濃緑、ろう質は中である。つぼみの形は楕円形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さはやや長、幅はやや広、花弁の色の数は1色、色の分布は濃淡無し、地色は黄白（JHS カラーチャート3301）である。開花習性は四季咲き、開花時期は早生である。

「クリスタル・ホワイト」と比較して、花径が大きいこと、花弁の切れ込みが浅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

株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇井啓修 河島庄吾

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室（静岡県掛川市）において、「カトリーナ」の変異株を発見し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15982号 平成19年12月18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
りんどう 白鳥の舞（はくちょうのまい）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「涼風」の枝変わりであり、花は内面上部が黄白色、中部が淡黄緑色、外面が黄白色で、切花及び鉢物向きの中生種である
植物体の形状は直立性、草丈は60～89cmである。茎の直径は5.0～7.9mm、横断面の形状は円形、上部の色は淡緑、着色程度は少、下部の色は淡緑、着色程度はかなり少である。
1節側枝発生数は9～12、2節以上の側枝発生数は7～12、1節側枝発生位置は上部のみである。葉長は5.0～6.9cm、葉幅は2.0～2.9cm、葉身の形状は広披針形、葉表面の色は濃緑、着色程度は無、裏面の色は淡緑、着色程度は無である。花房のつき方は茎頂～下位節に群生、開花の順序は中部より、頂部の着花数は1～4、茎当たりの総花数は30～49である。花冠の形状は広漏斗形、長さは4.0～4.9cm、直径は1.6～1.9cm、先端の直径は3.0～3.9cm、転回は外反転、花冠内面上部の色は黄白（JHS カラーチャート3101）、中部の色は淡黄緑（同3303）、外面の色は黄白（同2901）、内面上部の斑点は少、内面中部及び外面の斑点は無、外面の縞模様の有無は有である。花冠裂片の長さ及び幅は10～11mm、形状はIV型である。がくの裂片数は5、形状は披針形、そろいは不斉、がく筒の形状は漏斗状である。開花期は中で、育成地（岩手県紫波郡矢巾町）では9月上旬である。

「ホワイトベル」と比較して、花冠の形状が広漏斗形で先端が外反転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氏名及び住所又は居所

伊藤博栄 岩手県紫波郡矢巾町大字北伝法寺15地割72番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

伊藤博栄

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に育成者の温室（岩手県紫波郡矢巾町）において、「涼風」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、13年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15983号 平成19年12月18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
フクシア キエフカフ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草型は半直立性で草丈は低、花色はピンク白で鮮紫ピンク色の脈が入る一重咲で、鉢物向きの品種である。

草型は半直立性、草丈は低、株立の多少及び枝の太さは中、色は緑である。葉序のタイプは対生、葉全体の形は長楕円形、先端の形は鋭形、基部の形は円形、葉縁の形は鋸歯縁、葉身長はやや短、幅は狭、成葉表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3509）、斑の有無は無である。葉脈の色は淡緑、葉柄の長さはやや長、幅は中、色は淡緑である。花序のタイプは葉腋単生、花の向きは斜下向き、タイプは一重咲、花径はやや大、花の長さはやや短、花冠の大きさは中、花卉の形は倒卵形、長さは中、幅はやや狭、数是中、色はピンク白（同9201）、模様の有無は有、1次模様のタイプは脈、色は鮮紫ピンク（同9205）である。がく片全体の形は長楕円形、先端の形は鋭尖形、湾曲は外曲、長さはやや短、幅は狭、色は明赤紫（同9506）、模様の有無は無である。がく筒の形は鐘形、太さ及び長さは中、色は鮮紅（同0107）、模様の有無は有である。花柄の太さは中、長さは短、色は淡緑、子房の形は長楕円形、長さは短、色は緑である。花数は多、花の香りは無である。

「ジンジャー」と比較して、葉縁の形が鋸歯縁であること、がく片の色が明赤紫であること等で、「シャーリー」と比較して、葉全体の形が長楕円形であること、がく片の色が明赤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 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
クリスタ キエビット

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に育成者の温室（オランダ王国）において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2000年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15984号 平成19年12月18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
フクシア キーフウィンド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草型は半直立性で草丈は中、花は黄白色で鮮紫ピンク色の脈が入る一重咲で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は半直立性、草丈及び株立の多少は中、枝の太さは細、色は紫紅である。葉序のタイプは対生、葉全体の形は楕円形、先端の形は鋭形、基部の形は心形、葉縁の形は鋸歯縁、葉身長は短、幅は狭、成葉表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3509）、斑の有無は無である。葉脈の色は淡緑、葉柄の長さはやや短、幅はやや狭、色は紅である。花序のタイプは葉腋単生、花の向きは下向き、タイプは一重咲、花径は中、花の長さは短、花冠の大きさはやや小、花卉の形は円形、長さはやや短、幅はやや狭、数の中、色は黄白（同2502）、模様の有無は有、1次模様のタイプは脈、色は鮮紫ピンク（同9704）である。がく片全体の形は長楕円形、先端の形は鋭尖形、湾曲は平、長さはやや短、幅はやや狭、色は明紅（同0106）、模様の有無は無である。がく筒の形は鐘形、太さは中、長さはやや短、色は明紅（同0106）、模様の有無は無である。花柄の太さ及び長さは中、色は緑、子房の形は楕円形、長さはやや短、色は帯紫である。花数は少、花の香りは無、開花期はかなり早生である。

「キエフカフ」と比較して、花卉の形が円形であること、がく片の色が明紅であること等で、「ナンシー」と比較して、花径が小さいこと、花柄の色が緑であること等で、「サニスタンプ」と比較して、がく片の色が明紅であること、花柄の色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

キーフト ブルームガーデン社
オランダ王国 1607 MN フェンハイゼン エルバウエッヒ 35

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. キーフイト

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15985号 平成19年12月18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
フクシア キーフザク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草型は開張性で草丈は低、花は鮮紫色で明紅色の脈が入る一重咲で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は開張性、草丈は低、株立の多少はかなり少、枝の太さは細、色は紫紅である。葉序のタイプは対生、葉全体の形は卵形、先端の形は鋭形、基部の形は円形、葉縁の形は鋸歯縁、葉身長は中、幅はやや狭、成葉表面の色は暗緑（JHS カラーチャート3716）、斑の有無は無である。葉脈の色は淡緑及び紅、葉柄の長さはやや短、幅はやや狭、色は紅である。花序のタイプは葉腋単生、花の向きは下向き、タイプは一重咲、花径はやや大、花の長さはかなり短、花冠の大きさはやや小、花卉の形は円形、長さはやや短、幅はやや狭、数の中、開花直後の色は鮮青味紫（同8306）、色は鮮紫（同8606）、模様の有無は有、1次模様のタイプは脈、色は明紅（同0106）である。がく片全体の形は長楕円形、先端の形は鋭尖形、湾曲は平、長さ及び幅は中、色は鮮赤（同0407）、模様の有無は無である。がく筒の形は鐘形、太さは細、長さはやや短、色は鮮赤（同0407）、模様の有無は無である。花柄の太さはやや細、長さはやや短、色は紅、子房の形は長楕円形、長さはやや短、色は帯紫である。花数は少、花の香りは無、開花期は極早生である。

「サニコンフ」及び「サニハンフ」と比較して、開花直後の花卉の色が鮮青味紫であること、花卉の色が鮮紫であること等で、「ダイフク」と比較して、花卉が短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

キーフト ブルームガーデン社

オランダ王国 1607 MN フェンハイゼン エルバウエッヒ 35

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. キーフイト

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15986号 平成19年12月18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
フクシア サニハンフ a r 1 2

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「ハイドコート・ビューティー」を交配して育成されたものであり、草型は開張性で草丈は中、花色は鮮赤紫色で鮮紫ピンク色の脈が入る一重咲で、鉢物向きの品種である。

草型は開張性、草丈、株立の多少及び枝の太さは中、色は黄緑である。葉序のタイプは対生、葉全体の形は披針形、先端の形は鋭形、基部の形は円形、葉縁の形は歯牙縁、葉身長及び幅は中、成葉表面の色は暗緑（JHS カラーチャート3716）、斑の有無は無である。葉脈の色は淡緑、葉柄の長さ及び幅は中、色は紅である。花序のタイプは葉腋単生、花の向きは下向き、タイプは一重咲、花径はやや小、花の長さはやや短、花冠の大きさはやや小、花卉の形は倒卵形、長さはやや短、幅はやや狭、数の中、色は鮮赤紫（同9507）、模様の有無は有、1次模様のタイプは脈、色は鮮紫ピンク（同9204）である。がく片全体の形は披針形、先端の形は鋭尖形、湾曲は外曲、長さはやや短、幅はやや狭、色は淡紫ピンク（同9501）、模様の有無は無である。がく筒の形は管形、太さは細、長さは中、色はピンク白（同9201）、模様の有無は無である。花柄の太さは中、長さは長、色は黄緑、子房の形は広線形、長さは中、色は緑である。花数は中、花の香りは無、開花期は晩生である。

「サニハンフ」及び「サニスタンフ a g k - 1」と比較して、花卉の色が鮮赤紫で鮮紫ピンクの脈が入ること、がく片の色が淡紫ピンク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

西宮市 兵庫県西宮市六湛寺町10番3号
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

田中俊 船越秀史 池田美土 村上保之

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室（兵庫県西宮市）において、出願者所有の育成系統に「ハイドコート・ビューティー」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15987号 平成19年12月18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

フクシア キーカンディブ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草型は直立性で草丈はやや低、花はN78A (RHS カラーチャート) で基部に67C (同) が入る一重咲で、鉢物向きの品種である。

草型は直立性、草丈はやや低、株立の多少はやや多、枝の太さはやや太、色は紅である。葉序のタイプは対生、葉全体の形は卵形、先端の形は鋭形、基部の形は円形、葉縁の形は全縁、葉身長はやや短、幅はやや狭、成葉表面の色は137A (同)、斑の有無は無である。葉脈の色は淡緑、葉柄の長さはやや短、幅は中、色は紅である。花序のタイプは葉腋単生、花の向きは斜下向き、タイプは一重咲、花径は中、花の長さはやや短、花冠の大きさはやや小、花卉の形は円形、長さ、幅及び数は中、色はN78A (同)、模様の有無は有、1次模様のタイプは基部別色、色は67C (同) である。がく片全体の形は披針形、先端の形は鋭形、湾曲はやや内曲、長さはやや短、幅はやや狭、色はN57A (同)、模様の有無は無である。がく筒の形は長鐘形、太さは細、長さは短、色はN57A (同)、模様の有無は無である。花柄の太さ及び長さは中、色は淡緑、子房の形は長楕円形、長さはやや短、色は緑である。花数は少、花の香りは無、開花期はかなり早生である。

「サニハンフ」と比較して、草型が直立性であること、葉全体の形が卵形であること等で、「トムサム」と比較して、草型が直立性であること、花柄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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

キーフト ブルームガーデン社

オランダ王国 1607 MN フェンハイゼン エルバウエッヒ 35

6 登録品種の育成をした者の氏名

クリスタ キーフィット

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室 (オランダ王国) において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生を自家受粉したF2世代の中から選抜し、以後、栄養繁殖により増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15988号 平成19年12月18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
フクシア キーフディック

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草型は直立性で草丈は中、花は36D (RHS カラーチャート) に52B (同) の脈が入る一重咲で鉢物向きの品種である。

草型は直立性、草丈は中、株立の多少はやや多、枝の太さは太、色は紫紅である。葉序のタイプは対生、葉全体の形は卵形、先端の形は鋭形、基部の形は円形、葉縁の形は歯牙縁、葉身長はやや短、幅は狭、成葉表面の色は139A (同)、斑の有無は無である。葉脈の色は紫紅、葉柄の長さはやや短、幅はやや狭、色は紫紅である。花序のタイプは葉腋単生、花の向きは斜下向き、タイプは一重咲、花径はやや小、花の長さはやや短、花冠の大きさはやや小、花弁の形は倒卵形、長さ、幅及び数は中、色は36D (同)、模様の有無は有、1次模様のタイプは脈、色は52B (同) である。がく片全体の形は長楕円形、先端の形は鋭形、反りは無、湾曲は平、長さは短、幅はやや狭、色は45B (同)、模様の有無は無である。がく筒の形は長鐘形、太さは細、長さはやや短、色は45B (同)、模様の有無は無である。花柄の太さはやや細、長さはやや短、色は紅、子房の形は楕円形、長さはやや短、色は帯紫である。花数は少、花の香りは無、開花期は早生である。

「サニスタンプ a k w 3」と比較して、草丈が低いこと、花弁の色が36D (同) であること等で、「コンパニオン」と比較して、草型が直立性であること、がく片の反り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

キーフト ブルームガーデン社

オランダ王国 1607 MN フェンハイゼン エルバウエッヒ 35

6 登録品種の育成をした者の氏名

クリスタ キーフिट

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室 (オランダ王国) において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生を自家受粉したF2世代の中から選抜、以後、栄養繁殖により増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15989号 平成19年12月18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
フクシア キーフディブ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草型は半直立性で草丈は中、花はN155C (RHS カラーチャート) に65A (同) の脈が入る一重咲で、鉢物向きの品種である。

草型は半直立性、草丈及び株立の多少は中、枝の太さはやや太、色は紫紅である。葉序のタイプは対生、葉全体の形は卵形、先端の形は鋭尖形、基部の形は円形、葉縁の形は歯牙縁、葉身長はやや短、幅はやや狭、成葉表面の色は137A (同)、斑の有無は無である。葉脈の色は淡緑、葉柄の長さはやや短、幅は狭、色は紅である。花序のタイプは葉腋単生、花の向きは斜下向き、タイプは一重咲、花径はやや小、花の長さはやや短、花冠の大きさはやや小、花弁の形は倒卵形、長さはやや短、幅はやや狭、数是中、色はN155C (同)、模様の有無は有、1次模様のタイプは脈、色は65A (同) である。がく片全体の形は披針形、先端の形は鋭尖形、反りは弱、湾曲は外曲、長さはやや短、幅はやや狭、色は69D (同)、模様の有無は有である。がく筒の形は長鐘形、太さはやや細、長さはやや短、色は1D (同)、模様の有無は有である。花柄の太さはやや細、長さは中、色は淡緑、子房の形は長楕円形、長さはやや短、色は緑である。花数は少、花の香りは無、開花期はかなり早生である。

「レディサム」と比較して、がく片の反りが強いこと、がく片の色が69D (同) であること等で、「メッティー」と比較して、草型が半直立性であること、花弁の幅が狭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

キーフト ブルームガーデン社

オランダ王国 1607 MN フェンハイゼン エルバウエッヒ 35

6 登録品種の育成をした者の氏名

クリスタ キーフット

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室 (オランダ王国) において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生を自家受粉したF2世代の中から選抜、以後、栄養繁殖により増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15990号 平成19年12月18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
フクシア キーフニップ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草型は直立性で草丈はやや低、花は155B (RHS カラーチャート) に57B (同) の脈が入る八重咲で、鉢物向きの品種である。

草型は直立性、草丈はやや低、株立の多少はやや多、枝の太さはやや太、色は紅である。葉序のタイプは輪生、葉全体の形は卵形、先端の形は鋭尖形、基部の形は円形、葉縁の形は歯牙縁、葉身長はやや短、幅はやや狭、成葉表面の色は137B (同)、斑の有無は無である。葉脈の色は淡緑、葉柄の長さは短、幅はやや狭、色は紅である。花序のタイプは葉腋単生、花の向きは斜下向き、タイプは八重咲、花径は中、花の長さはやや短、花冠の大きさは中、花弁の形は円形、長さはやや長、幅は広、数は極多、色は155B (同)、模様の有無は有、1次模様のタイプは脈、色は57B (同) である。がく片全体の形は長楕円形、先端の形は鋭尖形、湾曲は外曲、長さはやや短、幅は中、色は51A (同)、模様の有無は無である。がく筒の形は長鐘形、太さは中、長さは短、色は51A (同)、模様の有無は無である。花柄の太さ及び長さは中、色は淡緑、子房の形は長楕円形、長さはやや長、色は帯紫である。花数は少、花の香りは無、開花期は早生である。

「サニスタンフ a k w 3」と比較して、草丈が低いこと、花弁数が多いこと等で、「コンパニオン」と比較して、草型が直立性であること、葉全体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

キーフト ブルームガーデン社
オランダ王国 1607 MN フェンハイゼン エルバウエッヒ 35

6 登録品種の育成をした者の氏名

クリスタ キーフニップ

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、栄養繁殖による増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15991号 平成19年12月18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
フクシア キーフラップ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草型は直立性で草丈は中、花は155D (RHS カラーチャート) で58C (同) の脈が入る一重咲で鉢物向きの品種である。

草型は直立性、草丈及び株立の多少は中、枝の太さは太、色は紅である。葉序のタイプは対生、葉全体の形は披針形、先端の形は鋭尖形、基部の形は円形、葉縁の形は鋸歯縁、葉身長はやや短、幅はやや狭、成葉表面の色は147A (同)、斑の有無は無である。葉脈の色は淡緑、葉柄の長さはやや短、幅はやや狭、色は紅である。花序のタイプは葉腋叢生、花の向きは斜下向き、タイプは一重咲、花径はやや小、花の長さは短、花冠の大きさはやや小、花卉の形は倒卵形、長さはやや短、幅はやや狭、数は中、色は155D (同)、模様の有無は有、1次模様のタイプは脈、色は58C (同) である。がく片全体の形は披針形、先端の形は鋭尖形、湾曲はやや外曲、長さはやや短、幅はやや狭、色は45D (同)、模様の有無は無である。がく筒の形は鐘形、太さは細、長さは短、色は45C (同)、模様の有無は無である。花柄の太さは中、長さはやや短、色は淡緑、子房の形は長楕円形、長さは短、色は緑である。花数は少、花の香りは無、開花期は早生である。

「サニスタンプ a k w 3」と比較して、草丈が低いこと、花卉が短いこと等で、「コンパニオン」と比較して、草型が直立性であること、花卉数が少な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

キーフト ブルームガーデン社
オランダ王国 1607 MN フェンハイゼン エルバウエッヒ 35

6 登録品種の育成をした者の氏名

クリスタ キーフिट

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室 (オランダ王国) において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生を自家受粉したF2世代の中から選抜、以後、栄養繁殖により増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15992号 平成19年12月18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

るりとうわた ホッピーペガス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ホッピー」の変異株であり、花冠裂片が浅青色の一重でやや大輪の切花向きの品種である。

草型は直立性、草丈は中である。茎の太さは中、色は淡緑、毛の多少はやや多、分枝性はやや少、長さはやや長、節間長は極長である。葉の形は1型、葉身長及び葉身幅は中、成葉表面の色は緑、裏面の色は淡緑、毛の多少は中、葉柄の長さはやや短である。花房の形は円錐形、長さは中、幅はやや狭、花の向きは上向き、花卉の開度は水平、花冠の形は平開（車形）、花冠の重ねは一重、花の大きさはやや大、花冠裂片の長さは中、幅は広、蕾の色は帯桃、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色は浅青（JHS カラーチャート7003）、裏面の色は青白（同7601）、花色の変化は有、花冠裂片全体の形は広楕円形、がくの形は正常、大きさは中、色は淡緑、小花柄の長さは短、花柄の長さはやや短、一花房の花数は中、花の香りは無である。開花始期はやや晩である。

「ヘブンボーン」と比較して、草型が直立性であること、花冠裂片全体の形が広楕円形であること等で、「谷岡2号」と比較して、葉の形が1型であること、花が大き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氏名及び住所又は居所

佐藤泰史 高知県安芸郡芸西村西分甲2819番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤泰史

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に育成者の温室（高知県安芸郡芸西村）において、「ホッピー」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15993号 平成19年12月18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
シンビジウム ヤマナシリバティー イージーブリージー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「エンザン リバティー」に「エンザン ディライト」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルの色が黄白で、リップは正三角形で中央部の色が明黄、周縁部は黄白、花色の境界は不明瞭のやや小型種である。

草型及びぎ球茎の大きさはやや小、縦断面の形は長楕円形、横断面の形は楕円形である。葉数はやや少、葉の長さは中、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数、花茎の長さ及び太さは中、向きは斜上である。咲き型は抱咲、花の縦径は短、横径は狭、香りは無又は微弱、ドーサル・セpalの縦径はやや短、横径はやや狭、正面の形は長楕円形、先端の形は鋭形、ラテラル・セpalの縦径はやや短、横径はやや狭、正面の形は楕円形、先端の形は鋭形、ペタルの縦径はやや短、横径は狭、正面の形は長楕円形、先端の形は鋭形である。リップの縦径はやや長、横径はやや狭、正面の形は正三角形、縦断面の形はV型、先端の形は切型、周縁の波打ちは中、反転は無又は微である。全体的な花色は白系、セpal及びペタルの色は黄白（JHS カラーチャート2502）、リップの中央部の色は明黄（同2505）、周縁部の色は黄白（同2502）、花色の境界は不明瞭、斑点の有無は無である。ずい柱の斑点の有無は無である。開花期は冬咲である。

「ニューセンチュリー アイスダンス」と比較して、リップ及びずい柱に斑点が無いこと等で、「エンザンスカイ プレアデス」と比較して、リップ正面の形が正三角形であること、リップ縦断面の形がV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
向山株式会社 山梨県甲州市塩山熊野275

6 登録品種の育成をした者の氏名
向山武彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に出願者の温室（山梨県甲州市）において、「エンザン リバティー」に「エンザン ディライト」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第15994号 平成19年12月18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
シンビジウム エクセレントグリーン 喝采 (エクセレントグリーン かつさい)
- 3 登録品種の特性の概要
この品種は、「ブロンズエムプレス パラット」に「オーベーション」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルの色が黄緑、リップは扁円形で中央部の色が黄白、周縁部は浅緑黄、花色の境界は不明瞭で濃赤茶色の楔が入るやや大型種である。
草型及びぎ球茎の大きさはやや大、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数は中、葉の長さはやや長、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数はやや多、花茎の長さはやや長、太さは中、向きは斜上である。咲き型は抱咲、花の縦径はやや短、横径はやや狭、香りは無又は微弱、ドーサル・セpalの縦径は中、横径は広、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形、ラテラル・セpalの縦径は中、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径は中、横径はやや広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径は広、正面の形は扁円形、先端の形は切型、周縁の波打ちは弱、反転は無又は微である。全体的な花色は緑系、セpal及びペタルの色は黄緑 (JHS カラーチャート3311)、リップの中央部の色は黄白 (同2701)、周縁部の色は浅緑黄 (同2703)、花色の境界は不明瞭で濃赤茶 (同0709) の楔が入る。開花期は冬咲である。
「フォルテッシモ リズミック」と比較して、セpal及びペタルの色が黄緑であること、リップに楔が有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
株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
河野通郎
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要
この品種は、平成9年に出願者の温室 (徳島県美馬市) において、「ブロンズエムプレス パラット」に「オーベーション」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15995号 平成19年12月18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

シンビジウム ハッピーバリー セシールムーン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サニームーン」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルの色が浅黄で、リップは台形で中央部の色が浅黄、周縁部は明黄、花色の境界は不明瞭で濃赤茶の楔が入る大型種である。

草型の大きさは大、ぎ球茎の大きさはやや大、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数はやや少、葉の長さはやや長、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数はやや多、花茎の長さはやや長、太さは中、向きは斜上である。咲き型は部分抱・平咲、花の縦径はやや短、横径は中、香りは無又は微弱、セpalの縦径は中、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径は中、横径はやや広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径は広、正面の形は台形、先端の形は鋭形、周縁の波打ちは弱、反転は無又は微である。全体的な花色は黄系、セpal及びペタルの色は浅黄（JHS カラーチャート2504）、リップの中央部の色は浅黄（同2504）、周縁部の色は明黄（同2505）、花色の境界は不明瞭で濃赤茶（同0709）の楔が入る。開花期は冬咲である。

「ハッピーバリー・セーラームーン」と比較して、セpalの色及びペタルの中央部の色が浅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

株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

河野茂信

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和63年に出願者の温室（徳島県美馬市）において、「サニームーン」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、平成17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ハッピーバリー セーラームーンクィーン」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15996号 平成19年12月18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

シンビジウム プリティフェアー プリンセス愛 (プリティフェアー プリンセスあい)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「グレートキャティ アールヌーヴォー」に「グレートフラワー・マリーローランサン」を交配して育成されたものであり、花はセパル及びペタルの色が黄白、リップは円形で中央部の色が黄白、周縁部は紫ピンク、花色の境界は不明瞭の中型種である。

草型及び球茎の大きさは中、縦断面及び横断面の形は楕円形である。葉数は少、葉の長さは中、幅はやや狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は対称、緑色程度は中である。花序の花数は中、花茎の長さはやや短、太さはやや太、向きは斜上である。咲き型は抱咲、花の縦径は短、横径は狭、香りは無又は微弱、セパルの縦径は中、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径は中、横径はやや広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径はやや広、正面の形は円形、先端の形は小凹型、周縁の波打ちは弱、反転は無又は微である。全体的な花色は白系、セパル及びペタルの色は黄白 (JHS カラーチャート2502)、リップの中央部の色は黄白 (同2502)、周縁部の色は紫ピンク (同9203)、花色の境界は不明瞭である。開花期は冬咲である。

「シーサイド・クラウンプリンセス」と比較して、セパルの周縁部の色が黄白であること、リップの周縁部の色が紫ピンクであること等で、「グレートフラワー・マリーローランサン」と比較して、セパル及びペタルの周縁部の色が黄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

株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

河野通郎

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に出願者の温室 (徳島県美馬市) において、「グレートキャティ アールヌーヴォー」に「グレートフラワー・マリーローランサン」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第15997号 平成19年12月18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
デンドロビウム オーバー ザ レインボー 美少女 (オーバー ザ レイン
ボー びしょうじょ)
- 3 登録品種の特性の概要
この品種は、*Dendrobium formidible*に「クィーンサウスイースト」を交配して育成されたものであり、花はセパルが155D (RHS カラーチャート)の単色、ペタルが155D (同)の地色にN74C (同)色のぼかし、リップはN155D (同)の地色に10C (同)色の中央ぼかし及びN78C (同)色の網目が入る中型種である。
草型の大きさは中、草姿は立型である。ぎ球茎の正面の形は線形、横断面の形は円形、高さは21～35cm、長径は11～20mmである。葉の全体の形は線状長楕円形、先端の形は不等鋭形、横断面の形はI型 (ほぼ平)、長さは121～150mm、幅は41～50mm、表面の色は濃緑、葉数は11～15枚である。優先着花部位はVI型、花序は総状、一花茎の花数は3～5、太さは4.1～5.0mm、長さは31～80mmである。花の咲き方は抱え・平咲き、横径は61～80mm、縦径は81～100mm、ドーサル・セパル正面の形は広線形、先端の形は鋭先形、反転の方向は平、ラテラル・セパル正面の形は披針形、先端の形は鋭先形、反転の方向は平、ペタル正面の形は広卵形、先端の形は微突起形、反転の方向は平である。リップ正面形の複雑性は単純型、単純型の正面及び先端の形はIV型である。花色はセパルは地色が155D (同)の単色、ペタルは地色が155D (同)でN74C (同)のぼかしが入る、リップはN155D (同)の地色に10C (同)の中央ぼかし及びN78C (同)の網目が入る。花の香りは無である。
Den. formidibleと比較して、花茎が長いこと、リップに10Cの中央ぼかし及びN78Cの網目が入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氏名及び住所又は居所
山本茂 愛知県豊川市野口町道下84番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
山本茂
- 7 出願公表の年月日 平成16年4月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要
この品種は、平成5年に育成者の温室 (愛知県豊川市)において、Den. formidibleに「クィーンサウスイースト」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。
なお、出願時の名称は「オーバー ザ レインボー 「美少女」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15998号 平成19年12月18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
デンドロビウム ピノリーノ アツミドリーム

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Dendrobium moniliforme*に「イエローペニー マーチ」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルが浅黄橙の単色、リップは浅黄橙の地色に濃赤茶の目が入る小型種である。

草型の大きさは小、草姿は立型である。ぎ球茎の正面の形は線形、横断面の形は扁円形、高さは21～35cm、長径は11～20mmである。葉の全体の形は線状長楕円形、先端の形は不等鈍形、横断面の形はI型（ほぼ平）、長さは61～90mm、幅は31～40mm、表面の色は緑、葉数は7～10枚である。優先着花部位はIV型、花序は総状、一花茎の花数は3～5、太さは2.1～3.0mm、長さは11～30mmである。花の咲き方は抱え・平咲き、横径及び縦径は41～60mm、ドーサル・セpal正面の形は広線形、先端の形は微突起形、反転の方向は平、ラテラル・セpal正面の形は披針形、先端の形は微突起形、反転の方向は平、ペタル正面の形は長方形、先端の形は微突起形、反転の方向は平である。リップ正面形の複雑性は単純型、単純型の正面はVI型、先端の形はII型である。花色はセpalは地色が浅黄橙（JHS カラーチャート1904）の単色、ペタルは地色が浅黄橙（同1903）の単色、リップは浅黄橙（同1904）の地色に濃赤茶（同0709）の目が入る。

「イエローマジック フェスティバル」と比較して、セpalの内側の色が浅黄橙であること、リップ内側複色部の色が濃赤茶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氏名及び住所又は居所
坂口秋雄 愛知県田原市小塩津町里瀬古14番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名
坂口秋雄

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に育成者の温室（愛知県田原市）において、*Dendrobium moniliforme*に「イエローペニー マーチ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、12年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ピノリーノ ‘アツミドリーム’」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15999号 平成19年12月18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
デンドロビウム スノーシャワー ホワイトジェム

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Snow Pearl」に「Hatsushimo」を交配した実生から選抜して育成されたものであり、セpal及びペタルの色が黄白の単色、リップは黄白の地色に淡黄緑及び基部に赤紫の着色のある目が入る小型種である。

草型の大きさは小、草姿は立型である。ぎ球茎の正面の形は線形、横断面の形は扁円形、高さは21～35cm、長径は11～20mmである。葉の全体の形は長楕円形、先端の形は不等凹形、横断面の形はI型（ほぼ平）、長さは31～60mm、幅は21～30mm、表面の色は緑、葉数は4～6枚である。優先着花部位はIV型、花序は総状、一花茎の花数は3～5、太さは2.1～3.0mm、長さは11～30mmである。花の咲き方は抱え・平咲き、横径及び縦径は41～60mm、ドーサル・セpal正面の形は広線形、先端の形は小凹形、反転の方向は外反転、ラテラル・セpal正面の形は披針形、先端の形は小凹形、反転の方向は外反転、ペタル正面の形は広卵形、先端の形は微突形、反転の方向は外反転である。リップ正面形の複雑性は単純型、単純型の正面はVI型、先端の形はV型である。花色はセpal及びペタルの地色が黄白（JHS カラーチャート2901）の単色、リップは黄白（同2502）の地色に淡黄緑（同3102）及び基部に赤紫（同9214）の着色のある目が入る。花の香りは強、開花期は冬である。

「スノーシャワー ホワイトエンジェル」と比較して、リップの基部に赤紫の着色があること等で、「スノーマジック ユッコ」と比較して、葉が短いこと、リップの基部に赤紫の着色が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氏名及び住所又は居所
坂口秋雄 愛知県田原市小塩津町里瀬古14番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名
坂口秋雄

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和62年に「Snow Pearl」に「Hatsushimo」を交配した実生苗を導入し、育成者の温室（愛知県田原市）において、その個体の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、平成16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「スノーシャワー ‘ホワイトベル’」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16000号 平成19年12月18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

デンドロビウム オーバーザレインボー麗嬢 (オーバーザレインボーれいじょう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Dendrobium formidible*に「クィーンサウスイースト」を交配して育成されたものであり、花はドーサル・セパルが155B (RHS カラーチャート)の地色にN80C (同)色のぼかしが入る、ラテラル・セパル及びペタルが155B (同)の地色にN80B (同)色のぼかしが入る、リップはN80C (同)の地色にN78B (同)色の目が入るやや大型種である。

草型の大きさはやや大、草姿は立型である。ぎ球茎の正面の形は線形、横断面の形は多角形、高さは36～50cm、長径は11～20mmである。葉の全体の形は線状長楕円形、先端の形は不等鋭形、横断面の形はⅡ型 (浅いV字)、長さは121～150mm、幅は41～50mm、表面の色はやや濃緑、葉数は7～10枚である。優先着花部位はⅥ型、花序は総状、一花茎の花数は3～5、太さは3.1～4.0mm、長さは81～150mmである。花の咲き方は抱え・平咲き、横径及び縦径は61～80mm、ドーサル・セパル正面の形は広線形、先端の形は鋭先形、反転の方向は平、ラテラル・セパル正面の形は披針形、先端の形は漸鋭先形、反転の方向は平、ペタル正面の形は広卵形、先端の形は微突形、反転の方向は外反転である。リップ正面形の複雑性は複雑型、複雑型の上部の形はⅤ型、下部の形はⅧ型、先端の形はⅥ型、周縁の波打ちは中である。花色はドーサル・セパルは地色が155B (同)でN80C (同)のぼかしが入る、ラテラル・セパル及びペタルは地色が155B (同)でN80B (同)のぼかしが入る、リップはN80C (同)の地色にN78B (同)の目が入る。花の香りは無である。

「ホホホンノリ」と比較して、花茎が短いこと、リップ周縁の波打ちが大きいこと、ラテラル・セパル内側複色部の色がN80Bであること等で、「マリリン」と比較して、ドーサル・セパル内側複色部の色がN80Cであること、ラテラル・セパル及びペタル内側複色部の色がN80Bであること、リップ内側の地色がN80C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氏名及び住所又は居所

山本茂 愛知県豊川市野口町道下84番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山本茂

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に育成者の温室（愛知県豊川市）において、Den. formidable に「クィーンサウスイースト」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16001号 平成19年12月18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
デンドロビウム オーバー ザ レインボー 麗婦人 (オーバー ザ レイン
ボー れいふじん)
- 3 登録品種の特性の概要
この品種は、Dendrobium formidibleに「クィーンサウスイースト」を交配して育成されたものであり、花はセパルが69D (RHS カラーチャート) の地色にN74C (同) 色のぼかしが入る、ペタルが69D (同) の地色にN74B (同) 色のぼかしが入る、リップはN78B (同) 色のやや小型種である。
草型の大きさはやや小、草姿は立型である。ぎ球茎の正面の形は線形、横断面の形は多角形、高さは36～50cm、長径は11～20mmである。葉の全体の形は線状長楕円形、先端の形は鋭形、横断面の形はI型 (ほぼ平)、長さは121～150mm、幅は31～40mm、表面の色はやや濃緑、葉数は7～10枚である。優先着花部位はVI型、花序は総状、一花茎の花数は3～5、太さは3.1～4.0mm、長さは31～80mmである。花の咲き方は平咲き、横径及び縦径は81～100mm、ドーサル・セパル正面の形は広線形、先端の形は鋭先形、反転の方向は平、ラテラル・セパル正面の形は披針形、先端の形は漸鋭先形、反転の方向は平、ペタル正面の形は広卵形、先端の形は微突形、反転の方向は外反転である。リップ正面形の複雑性は単純型、単純型の正面はIV型、先端の形はII型である。花色はセパルは地色が69D (同) でN74C (同) のぼかしが入る、ペタルは地色が69D (同) でN74B (同) のぼかしが入る、リップはN78B (同) 色である。花の香りは無である。
「ブリリアン サクラ」と比較して、ラテラル・セパルの正面の形が披針形であること、セパル内側複色部の色がN74Cであること、ペタル内側複色部の色がN74Bであること等で、「オーバー ザ レインボー 麗嬢」と比較して、セパルが69Dの地色にN74Cのぼかしが入ること、ペタルが69Dの地色にN74Bのぼかしが入ること、リップ内側の地色がN78B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氏名及び住所又は居所
山本茂 愛知県豊川市野口町道下84番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
山本茂
- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要
この品種は、平成5年に育成者の温室 (愛知県豊川市) において、Den. formidibleに「クィーンサウスイースト」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16002号 平成19年12月18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
オドントグロッサム レッドドーン パールピアス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、Odontioda「ダーハム ドーン」にOda.「ピカソ」を交配して育成されたものであり、花はセパルが紫ピンクの地色に紫赤色の点斑が入り、ペタルが淡紫ピンクの地色に紫赤色の点斑が入り、リップは黄白の単色でやや小型種である。

株の大きさはやや小、草姿は斜上である。ぎ球茎の正面の形は卵形、平面の形は長楕円形、溝の有無は無、高さは41～60mm、長径は41～50mmである。葉の正面の形は広線形、横断面の形はⅡ型、向きは斜上、長さは中、幅はやや広、表面の色は暗緑、上位葉数は2枚、下位葉数は4枚である。花序の型は総状、再開花性は無、長さは中、幅はやや狭、花数はやや少、花茎の抽出方向は斜上、強さはやや弱、花型は平咲き、距の有無は無、花の横径及び縦径は中である。ドーサル・セパル正面の形は楕円形、先端の形は鋭形、ねじれは無、長さは短、幅はやや狭、ラテラル・セパル正面の形は長楕円状披針形、先端の形は微突形、ねじれは無、長さは短、幅はやや狭、ペタル正面の形は広卵形、先端の形は鋭形、ねじれは無、周縁の波打ちは有である。リップ中央裂片の正面の形は長方形、側裂片の明確度は不明確、先端の形は銀杏形、長さは短、幅は狭である。花色はセパルは紫ピンク（JHS カラーチャート9203）の地色に紫赤（同9708）の点斑が入り、ペタルは淡紫ピンク（同9202）の地色に紫赤（同9708）の点斑が入り、リップは黄白（同2502）の単色である。花の香りは無、開花期は不定期である。

「ネイションフッド ボサノバ」と比較して、セパルの斑の模様が点斑のみであること、セパルの地色が紫ピンクであること、ペタルの斑の模様が点斑のみであること等で、「ラブリー モーニング サヤカ」と比較して、セパルの地色が紫ピンクであること、ペタルに点斑が入ること、ペタルの地色が淡紫ピンク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
向山株式会社 山梨県甲州市塩山熊野275

6 登録品種の育成をした者の氏名
向山武彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に出願者の温室（山梨県甲州市）において、Oda.「ダーハム ドーン」にOda.「ピカソ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16003号 平成19年12月18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

ドラセナ カンジー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コンパクト バリエガータ」の枝変わりであり、成葉は暗緑の地色に穏緑色及び緑白色の縦斑が入る鉢物向きの品種である。

樹高は矮性、葉の展開状態は水平、脱葉性は難、茎の太さは中、節間は密、茎の色は浅黄緑（JHS カラーチャート3511）である。葉の全体の形は披針形、先端の形は漸鋭尖形、基部の抱合は強、葉縁の波打ちは有、葉身の反りはIV型、ねじれは有、長さは11～20cm、幅は3.1～5.0cm、葉脈の型は平行脈、葉の厚さはやや薄、新旧による斑の安定度は安定、成葉の表面の地色は暗緑（同3707）、裏面の地色は暗黄緑（同3508）、斑の有無は有、鮮明度は鮮明、型は2種複合、基本斑及び二次斑の模様は縦斑、斑の基本色は穏緑（同3715）、二次的な色は緑白（同3701）、光沢は強である。

「コンパクト バリエガータ」と比較して、成葉の表面の地色が暗緑（同3707）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

ドラセナクウェケリー・デ・プラーツ

オランダ王国 2675CK ホンセレルスディーク

6 登録品種の育成をした者の氏名

ルード シェファース

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1994年に出願者の温室（オランダ王国）において、「コンパクト バリエガータ」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1998年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16004号 平成19年12月18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

まさき ヘエスピエロリノ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Euonymus japonicus* の枝変わりであり、新梢及び幼葉の色が淡緑黄の鉢物、花壇向きの品種である。

樹姿は半開、草丈（摘心）は低である。新梢の色は淡緑黄（JHS カラーチャート2702）である。葉全体の形は長楕円形、先端の形は円形、基部の形は鋭形、葉縁の形状は円鋸歯である。葉の長さはやや短、幅は狭である。幼葉表面の色は淡緑黄（同2702）、幼葉の斑の有無は有、模様はうぶ、色は淡緑黄（同2702）、葉表面の色は暗黄緑（同3508）、葉の斑の有無は無である。

「ハーレークイーン」と比較して、幼葉の斑の模様がうぶであること、葉の斑が無いこと等で、*Euonymus japonicus* と比較して、幼葉の斑の模様がうぶであること、葉表面の色が暗黄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

ファン ヘエスビーン カルチャーズ社

オランダ王国 5254VJ ハールステージ タインボウウェッヒ 49

6 登録品種の育成をした者の氏名

アドリアナス L. P. ファン ヘエスビーン

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者の農場（オランダ王国）において、*Euonymus japonicus* の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1999年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16005号 平成19年12月18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

おりづらん ヘンドリクス01

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Chlorophytum comosum*の変異株であり、草姿は球状で葉の色は緑、葉の斑の色数は2、模様は中斑で鉢物向きの品種である。

草姿は球状、株張りは狭、株の基部の形は円、色は淡黄、子株の発生の有無は有、程度は多、基部の色は淡橙である。草丈はかなり低である。葉形は線状披針形、葉の反りの程度及びねじれの強弱は強、横断面の形はⅡ型、先端の形は芒形、葉長及び葉幅は中、葉の葉脈の数はやや多、葉の色は緑、葉の斑の有無は有、色数は2、模様は中斑、斑の主な色は155D (RHS カラーチャート)、斑の二次色は143C (同) である。花序の有無は無、花の大きさは中、色はN155A (同)、外花被の形は披針形、内花被の形はへら形、ランナーの有無は有、分枝性は中、ねじれの有無は有、長さは短、太さ及び本数は中、色は22D (同) である。

「ナカフヒロハオリヅラン」及び「ソトフヒロハオリヅラン」と比較して、草姿が球状であること、葉の反りの程度が強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

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

アドリ ヘンドリクス

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に育成者の温室（オランダ王国）において、*C. comosum*の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、同年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願公表時の名称は「ボニー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16006号 平成19年12月18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

セネキオ マクログロッシス ダブルハート

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「バリエガタ」の変異株であり、葉は頂裂片の形が中でよじれが有り、色は緑で、浅緑黄の中斑が入る、花は浅黄でやや大の鉢物及び花壇向きの品種である。

茎の太さ及び長さは中、茎の緑色の程度は淡、アントシアニンの着色の有無は有、着色部の色は濃、節間長はやや短である。葉の頂裂片の形は中、よじれは有である。葉身長及び葉幅は中、表面の色は緑、斑の有無は有、種類は中斑、色数は1、主たる色は浅緑黄(JHS カラーチャート2904)、葉裏面の色は緑、斑の有無は有、種類は中斑、色数は1、主たる色は濃黄緑(同3106)、葉脈のアントシアニン着色の有無は無である。蕾のアントシアニン着色の有無は無、花径及び管状花部の直径はやや大、舌状花横断面の形は2型、先端の形は鈍形、舌状花の長さ及び幅は中、表面の色は浅黄(同2504)、模様の有無は無、裏面の色は浅黄(同2504)に濃黄緑(同3106)のストライプが入る、舌状花弁数は少である。開花始の早晩は中である。

「バリエガタ」と比較して、葉の表面及び裏面の斑が中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氏名及び住所又は居所

浅野寿晴 岐阜県岐阜市日置江323番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

浅野寿晴

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に育成者の温室（岐阜県岐阜市）において、「バリエガタ」の変異株を発見し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。