

1 品種登録の番号及び年月日 第15391号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
稲 とちぎ酒14（とちぎさけ14）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「信交酒480号」（後の「ひとごち」）に「関東177号」を交配して育成されたものであり、育成地（栃木県宇都宮市）における成熟期は晩生、稈長が中の醸造向きの粳品種である。

稈の長さは中、太さはやや太、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、葉の緑色の程度は中、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さは中、穂数はやや少、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色（ふ先色）は白、護穎の長さは中、色は黄白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色（初期観察）は黄白、最長芒の長さはやや短、芒の分布は上半分のみである。玄米の長さは中、幅はやや広、形は半円、色は淡褐、心白の発現（酒米）は5～10%、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期（50%出穂）及び成熟期は晩生である。障害型耐冷性は中、穂発芽性は難、耐倒伏性は強、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はP i - a, i、穂いもちほ場抵抗性はやや強、葉いもちほ場抵抗性は強、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性は中、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型（+）である。胚乳のアミロース含量は5型、蛋白質含量は中である。

「若水」及び「五百万石」と比較して、成熟期が晚いこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - a, i であること、玄米の心白の発現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
栃木県 栃木県宇都宮市塙田一丁目1番20号

6 登録品種の育成をした者の氏名

伊澤由行 山口正篤 小林俊一 倉井耕一 五月女恭子 出口美里 藤井真弓 大谷和彦 大久保堯司 池田二朗

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年に栃木県農業試験場（宇都宮市）において、「信交酒480号」（後の「ひとごち」）に「関東177号」を交配し、10年に雑種第4代で個体選抜を行い、以後、固定を図り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15392号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

大麦 はるしずく

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「九州二条11号」（後の「ミハルゴールド」）に「栃系225」を交配して育成されたものであり、育成地（福岡県筑紫野市）における成熟期はやや早、穂発芽性が難、粒質が中間質でしま萎縮病抵抗性が極強の焼耐向きの品種である。

叢性は直立、株の開閉はやや閉、並渦性は並である。稈長はやや短、稈の細太はやや細、剛柔は中、ワックスの多少はやや多、葉耳の有無は有、葉色は中、葉鞘のワックスの多少はやや多、毛の有無・多少は無である。穂型は矢羽根、穂長はやや長、粒着の粗密は中、穂の抽出度は中、条性は二条、穂の下垂度は直、芒の有無と多少は多、芒長は中、芒の粗滑はやや粗、ふの色は淡黄である。粒の形は中、大小はやや大、千粒重は大、リットル重は中、原麦粒の見かけの品質は中の中である。播性はI、茎立性はやや早、出穂期は早、成熟期はやや早、粳・糯の別は粳、皮裸性は皮、脱芒性はやや易、穂発芽性は難、脱粒性は中、耐倒伏性及び耐湿性はやや強、収量性は多である。粒質は中間質、精麦歩留はやや大、精麦白度は大である。しま萎縮病抵抗性は極強、赤かび病抵抗性はやや強、うどんこ病抵抗性は極強である。

「ニシノチカラ」及び「ニシノホシ」と比較して、穂の抽出度が短いこと、穂の下垂度が直であること、穂発芽性が難であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

福岡県 福岡県福岡市博多区東公園7番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

古庄雅彦 山口修 内村要介 塚崎守啓 甲斐浩臣 馬場孝秀 吉川亮 水田一枝
吉野稔

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4年に福岡県農業総合試験場（筑紫野市）において、「九州二条11号」（後の「ミハルゴールド」）に「栃系225」を交配し、6年に雑種第2代で個体選抜を行い、以後、固定を図り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15393号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
大麦 りょううん

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「北育31号」を交配して育成されたものであり、育成地（北海道常呂郡訓子府町）における成熟期はやや晩、穂の抽出度が短、ジアスターゼ力が中のビール醸造向きの品種である。

叢性は中、株の開閉は閉、並渦性は並である。稈長及び稈の細太は中、剛柔はやや柔、ワックスの多少はやや多、葉耳の有無は無、葉色は中、葉鞘のワックスの多少はやや多、毛の有無・多少は無である。穂型は矢羽根、穂長は中、粒着の粗密はやや密、穂の抽出度は短、条性は二条、穂の下垂度は中、芒の有無と多少は多、芒長は長、芒の粗滑はやや粗、ふの色は淡黄である。粒の形はやや長、大小はやや大、殻皮の厚さは中、底刺毛茸の長短は長、外穎基部の横溝の有無は有、腹溝の幅は中、鱗皮の毛の長短は長、千粒重はやや大、リットル重は中、原麦粒の見かけの品質は中の中である。播性はⅡ、出穂期及び成熟期はやや晩、粳・糯の別は粳、皮（裸）性は皮、脱芒性は中、穂発芽性はやや難、脱粒性及び耐倒伏性は中である。整粒歩合はやや多、浸麦時間はやや短、麦芽収量率は中、麦芽エキス及びエキス収量はやや多、麦芽粗蛋白質含量はやや少、可溶性窒素含量、コールバツハ数及びジアスターゼ力は中、全窒素当たりジアスターゼ力はやや大、最終発酵度はやや多、麦汁色度は中である。赤かび病抵抗性は強である。

「りょうふう」と比較して、穂の抽出度が短いこと等で、「ほしまさり」と比較して、稈長及び穂の抽出度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

北海道 北海道札幌市中央区北3条西6丁目
サッポロビール株式会社 東京都渋谷区恵比寿4丁目20番地1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

西田忠志 浅山聡 黒崎英樹 富田謙一 梶山努 越智弘明 山田誠司 柳沢朗
吉村康弘 宮本裕之 金谷良市 保木健宏 朝倉隆司 三浦祥英

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5年に北海道立北見農業試験場（常呂郡訓子府町）において、出願者所有の育成系統に「北育31号」を交配し、8年に雑種第6代で個体選抜、以後、固定を図り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15394号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
とうもろこし CHU44

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成個体から選抜して育成されたものであり、育成地（長野県塩尻市）における雄穂及び絹糸抽出期はかなり晩生、粒質はフリント、倒伏及び折損抵抗性がかなり強、すす紋病及びごま葉枯病抵抗性が強の一代雑種親品種である。

初期生育は良である。葉長はやや長、葉幅は狭、全葉数はかなり多である。稈長は長、着雌穂高はやや低、稈径はやや太、雌穂着生節の葉位は多である。絹糸色は鮭色、穂芯色は白色、穂柄角度はやや上向、雌穂長はかなり長、雌穂径はやや太、雌穂重はやや重、粒列数は中である。雄穂長は長、枝梗数は少、葯色は赤色である。種子色は橙色、粒質はF、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形は丸形、粒重は中である。雄穂抽出期及び絹糸抽出期はかなり晩生である。雄性不稔性は無である。倒伏及び折損抵抗性はかなり強である。すす紋病及びごま葉枯病抵抗性は強、黒穂病抵抗性は弱である。

「Na30」と比較して、全葉数が多いこと、粒形が丸形であること、倒伏抵抗性が強いこと等で、「CNU11」と比較して、全葉数が多いこと、雌穂長が長いこと、粒形が丸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

長野県

長野県長野市大字南長野字幅下692-2

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構

茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤尚 澤野史 重盛勲 前島秀和 三木一嘉 池谷文夫 濃沼圭一 伊東栄作

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、農林水産省九州農業試験場（現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、宮崎県都城市）において、出願者所有の育成個体「MF91-8」を母材として、平成4年から同場で、7年からは長野県中信農業試験場（塩尻市）で、系統及び個体選抜と自殖による固定を図り、10年か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15395号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ホップ フラノスペシャル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ソラチエース」に「USDA19058M」を交配して育成されたものであり、育成地（北海道空知郡上富良野町）における成熟期は中生、草丈が中、 α 酸含量が極多でコフムロンが少ない品種である。

草型は棍棒状、草丈は中、萌芽の色は緑、立ち性は斜立である。主茎の色は緑の地色に赤紫の斑が入る、稜線の色は赤緑、巻付き性は中、節部柔毛の多少は無毛、節間長及び節数は中である。側枝の長さはやや長、分枝性は中、着花型は二次側枝、着花密度はやや密、耐風性は中である。幼葉の色は淡緑、成葉の色は緑、葉身の形は五角形、裂片数は五裂、切れ込みの深さはやや浅、葉縁の鋸歯の形は中、葉柄裂刻の形は閉じる、葉身の大きさは中である。球花の色は黄緑、形は長卵形、大きさは大、ほう数は中、100球花重は重、1つる当たりの球花数は中である。外ほうの色は緑、形は楕円、大きさは大、内ほうの色は黄緑、形は長楕円、大きさは大である。ルプリンの色は黄、大きさは中、量は多である。香気の強弱は強である。開花期、球花期及び成熟期は中、球花のべと病抵抗性は抵抗性である。全樹脂含量は多、 α 酸含量は極多、 β 区分含量はやや多、硬樹脂含量は中、フムロンは極多、コフムロン及びアドフムロンは少、精油の含量は多である。

「信州早生」と比較して、草丈が短いこと、節部柔毛が無いこと、 α 酸含量が多いこと、コフムロンが少ないこと等で、「リトルスター」と比較して、主茎が緑の地色に赤紫の斑が入ること、葉柄裂刻の形が閉じること、 α 酸含量が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
サッポロビール株式会社 東京都渋谷区恵比寿四丁目20番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
稲葉彰 糸賀裕 鯉江弘一朗 後藤真伸 菊池正彦 荒井康則

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年に出願者のほ場（北海道空知郡上富良野町）において、「ソラチエース」に「USDA19058M」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15396号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

とうがらし 小人の帽子きいろちゃん（こびとのぼうしきいろちゃん）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「メデューサ」に「カリプソ・イエロー」を交配して育成されたものであり、草丈が極低、果実は細長形で節成り、成熟果が黄色の観賞用品種である。

種子の大きさはかなり小である。草丈は極低、分枝開張度は中、分枝性は密、第1分枝の節位は中、角度は広、枝の強度は中、腋芽の発生は強である。葉色は濃緑、葉の大きさはかなり小、葉柄の長さは極短、葉面の平滑度は中である。未熟果の色は淡緑、成熟果の色は黄、果の着生は節成り、着果の向きは上向き、果形は細長形、果肉の厚さは薄、果の大きさはかなり小、長さは中、太さは極細、果頂部の形は尖、果面の皺は少、心室数は2、光沢はやや多、果面の条溝の深さは無、果柄の強さは強、果皮の硬さはかなり軟、果の辛味の発現は条件で発現、辛みの程度は強、着果数及び1果当り種子数はかなり少である。早晩性はやや早である。

「メデューサ」と比較して、成熟果の色が黄であること、辛みの程度が強いこと等で、「カリプソ・イエロー」と比較して、果形が細長形であること、果の太さ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

有限会社ガルテン湘南 神奈川県平塚市田村1丁目2番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋昇

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年に出願者の温室（神奈川県平塚市）において、「メデューサ」に「カリプソ・イエロー」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、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15397号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
とうがらし クリスタルルビー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、観賞用とうがらしの自然交雑実生から育成されたもので、草丈が極低、果実は扁平形で節成り、成熟果が赤色の観賞用品種である。

草丈は極低、分枝開張度は中、分枝性は密、第1分枝の節位及び角度は中、枝の強度はかなり強、腋芽の発生は強である。葉色は濃緑、葉の大きさはかなり小、葉柄の長さは極短、葉面の平滑度は中、花色は淡紫である。未熟果の色は紫、成熟果の色は赤、果の着生は節成り、着果の向きは上向き、果形は扁平形、果肉の厚さは薄、果の大きさは極小、長さはかなり短、太さは細、果頂部の形は中、果面の皺は極少、心室数は2、果のアントシアニン及び光沢は多、果面の条溝の深さは無、果柄の強さは中、帯離れは難、果皮の硬さはやや軟、果の辛味の発現は条件で発現、着果数は少、1果当り種子数はやや少である。早晩性は中である。

「紫玉」と比較して、草丈が低いこと、果形が扁平形であること等で、「五色トウガラシ」と比較して、花色が淡紫であること、果形が扁平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氏名及び住所又は居所

垣内宏 三重県北牟婁郡紀北町紀伊長島区古里1032

6 登録品種の育成をした者の氏名

垣内宏

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年に育成者の温室（三重県北牟婁郡紀北町）において、観賞用とうがらしの自然交雑種子をは種し、12年に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、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15398号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

とうがらし ピーマン中間母本農1号（ピーマンちゅうかんぼほんのう1ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「東京ピーマン」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、果実は節成りで果形は中長形、TMV抵抗性を有する核遺伝子雄性不稔の中間母本品種である。

草丈はやや低、分枝開張度はやや開張、分枝性、第1分枝の節位及び角度は中、節間長はやや短、枝の強度はやや強、腋芽の発生は中である。葉色は緑、葉の大きさ、葉柄の長さ及び葉面の平滑度は中である。未熟果の色は緑、成熟果の色は赤、果の着生は節成り、着果の向きは下向き、果形は中長形、果肉の厚さ及び果の大きさは中、長さは長、太さはやや太、果頂部の形は中、果面の皺は少、心室数は一般に3、果のアントシアニンは少、光沢はやや多、果面の条溝の深さは浅、果柄の強さはやや脆、帯離れは難、果皮の硬さは中、果の辛味の発現は無、着果数は中、1果当り種子数はやや少である。早晩性は中、TMV（PMMoV）抵抗性は強、稔性区分は核遺伝子である。

「ベルホマレ」と比較して、果形が中長形であること、果が細いこと、稔性区分が核遺伝子であること等で、「ベルマサリ」と比較して、稔性区分が核遺伝子であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

長野県 長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

矢ノ口幸夫 岡本潔 村山敏 元木悟

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6年に長野県中信農業試験場（塩尻市）において、「東京ピーマン」に出願者所有の育成系統を交配し、8年に育成系統を戻し交配、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、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15399号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
とうがらし ベルホープ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピーマン中間母本農1号」を母系とし、出願者所有の育成系統を父系とする交雑品種であり、果実は節成りで果形はベル形、TMV抵抗性を有する台木用の交雑品種である。

草丈は中、分枝開張度、分枝性、第1分枝の節位、角度及び節間長は中、枝の強度はやや強、腋芽の発生は中である。葉色は緑、葉の大きさ及び葉柄の長さは中、葉面の平滑度は平滑である。未熟果の色は緑、成熟果の色は赤、果の着生は節成り、着果の向きは下向き、果形はベル形、果肉の厚さは厚、果の大きさはやや大、長さはやや長、太さは太、果頂部の形は凹、果面の皺は少、心室数は一般に3、果のアントシアニンは少、光沢は多、果面の条溝の深さは浅、果柄の強さは強、帯離れは難、果皮の硬さは硬、果の辛味の発現は無、着果数は中、1果当り種子数はやや少である。早晩性は早、TMV(PMMoV)抵抗性は強である。

「ベルホマレ」と比較して、果が小さいこと、1果当り種子数が少ないこと等で、「ベルマサリ」と比較して、果が太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

長野県 長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

矢ノ口幸夫 松永啓 村山敏 岡本潔

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、「ピーマン中間母本農1号」を母系とし、出願者所有の育成系統を父系とする交雑品種であり、平成15年から長野県中信農業試験場(塩尻市)において、交配組み合わせ検定試験及び特性の調査を行い、17年に目標とする特性を有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15400号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アスパラガス ハルキタル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者の所有する「メリーワシントン500W」の選抜系統を母系とし、「メリーワシントン500W」と「Gijnlim」の交雑後代から選抜された超雄系統を父系とする交雑品種であり、草丈及び若茎の太さは中、色はやや淡緑、頭部の形はⅡ型で全株雄株のグリーンアスパラガス用の品種である。

草丈は中、茎の太さはやや細、節間長はやや長、ぎ葉長はやや長、密度は中である。若茎の太さは中、そろいは良、色はやや淡緑、アントシアニンの発現は少、茎数は多、頭部の形はⅡ型、色はやや淡緑、しまりは緊、開頭の早晩はやや晩、りん片葉の色はやや淡緑、アントシアニンの発現は少、着生部の隆起はⅡ型である。花被の色は淡黄、脈の色は緑、雄花の長さ及び多少は中、雌花の多少は無又は極少である。萌芽の早晩は中、雄株の割合は極多である。

「メリーワシントン500W」及び「UC157」と比較して、雄株の割合が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

福島県 福島県福島市杉妻町2番16号

6 登録品種の育成をした者の氏名

園田高広 鈴木誉子 金山貴明

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、出願者の所有する「メリーワシントン500W」の選抜系統を母系とし、「メリーワシントン500W」と「Gijnlim」の交雑後代から選抜された超雄系統を父系とする交雑品種であり、平成10年より福島県農業試験場（郡山市）において交配組合せ検定試験及び特性の調査を行い、15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15401号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
アスパラガス 春まちグリーン (はるまちグリーン)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者の所有する「信濃ヨーデル」の選抜系統を母系とし、「Gijinlim」の選抜系統を父系とする交雑品種であり、草丈及び若茎の太さは中、色は緑、頭部の形はⅡ型のグリーンアスパラガス用の品種である。

草丈は中、茎の太さは太、節間長は中、ぎ葉長はやや長、密度は中である。若茎の太さは中、そろいはやや良、色は緑、アントシアニンの発現は少、茎数はやや少、頭部の形はⅡ型、色は緑、しまり及び開頭の早晩は中、りん片葉の色は緑、アントシアニンの発現は中、着生部の隆起はⅡ型である。花被の色は淡黄、脈の色は緑、雄花の長さは及び多少は中である。萌芽の早晩はやや晩、雄株の割合は中である。

「メリーワシントン500W」と比較して、ぎ葉長が長いこと、萌芽が晩いこと等で、「UC157」と比較して、若茎（グリーン）の茎数が少ないこと、萌芽が晩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
福島県 福島県福島市杉妻町2番16号

6 登録品種の育成をした者の氏名
園田高広 鈴木誉子 金山貴明

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、出願者の所有する「信濃ヨーデル」の選抜系統を母系とし、「Gijinlim」の選抜系統を父系とする交雑品種であり、平成10年より福島県農業試験場（郡山市）において交配組合せ検定試験及び特性の調査を行い、15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15402号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
たらのき もがみ剣太（もがみけんた）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、山採り株の自然交雑実生から育成されたものであり、草丈が中で茎が太く、新芽の萌芽が早、促成芽の収量がやや少ない品種である。

樹姿は中間、草丈は中である。茎の太さは太、刺の多少は多、形状は中、着生部位は全面、側芽及び頂芽の発達は中である。新芽（頂芽）及び葉先の形状は中間型、新芽の長さはやや長、太さはやや太、刺の有無は極少、新芽の色は緑、毛茸の多少は中、萌芽の早晩は早、休眠の深淺はかなり浅である。葉の形状は長楕円形、複葉の数及び長さは中、小葉の長さは短、幅は狭、数は中、色はやや濃、葉の刺の多少はやや少、紅葉の時期は早である。促成芽の芽の難易はかなり易、1茎当たりの収量はやや少、長さはかなり長、太さは太、重量はかなり重、色は緑、毛茸の多少は中、葉鞘の長さは極長である。

「あやの」と比較して、茎の刺が多いこと、促成芽の毛茸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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
阿部賢義 山形県最上郡最上町大字法田989番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
阿部賢義

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5年より育成者のほ場（山形県最上郡最上町）において、山採り株を栽培、そ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、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15403号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
たらのき もがみ寿（もがみことぶき）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、山採り株の自然交雑実生から育成されたものであり、草丈がやや高で茎が太く、新芽の萌芽がやや早、促成芽の収量が中の品種である。

樹姿は立性、草丈はやや高である。茎の太さは太、刺の多少は多、形状は中、着生部位は全面、側芽及び頂芽の発達は強である。新芽（頂芽）の形状は開張型、葉先の形状は中間型、長さは中、太さは太、刺の多少は極少、新芽の色は緑、毛茸の多少は少、萌芽の早晩はやや早、休眠の深浅は中である。葉の形状は長楕円形、複葉の数はやや多、長さはやや長、小葉の長さは短、幅はやや狭、数及び色は中、刺の多少はやや多、紅葉の時期は中である。促成芽の萌芽の難易、1茎当たりの収量及び長さは中、太さはやや太、重量はやや重、色は濃緑、葉鞘の長さは中である。

「あやの」と比較して、茎の刺が多いこと、促成芽の萌芽が晚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氏名及び住所又は居所
阿部賢義 山形県最上郡最上町大字法田989

6 登録品種の育成をした者の氏名
阿部賢義

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5年より育成者のほ場（山形県最上郡最上町）において、山採り株を栽培、そ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、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15404号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
にんにく 白玉王（しらたまおう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「福地ホワイト」選抜系の組織培養個体の中から選抜して育成されたものであり、草姿は開で草丈はやや高く、りん茎がかなり重で白色、抽たい時期がやや晩の品種である。

草姿は開、草丈はやや高である。葉数は中、葉色は緑、葉身長は中、葉身幅はかなり広、葉身の厚さはかなり厚、葉の角度は鈍、曲り、ろう質及び葉しょう長は中、葉しょう径はかなり太、葉しょうの色は淡である。りん茎の重さはかなり重、径は太、高さは高、色は白、首の太さはかなり太、外皮の厚さはやや厚、裂球は難である。りん片数（1次）は少、りん片重（1次）は重、外皮の色は白、形状は太丸、離脱は難である。抽たい時期はやや晩、抽たいは多、ほう芽性は晩である。

「福地ホワイト」と比較して、葉身幅が広いこと、りん茎が重いこと等で、「ホワイト六片」と比較して、草姿が開くこと、りん茎が重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

住友化学工業株式会社 大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号

6 登録品種の育成をした者の氏名

長久保有之 保田みゆき 芹澤教雄

7 出願公表の年月日 平成13年10月12日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成2年に出願者の施設（青森県三沢市）において、「福地ホワイト」選抜系の生長点培養を行い、5年に育成個体から選抜、再度、生長点培養して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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15405号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ふき 春いぶき (はるいぶき)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、群馬県在来「水ブキ」に「八ツ頭」を交配して育成されたものであり、葉柄がやや細く、とう出現数がかかなり多い品種である。

ほう芽数は多、葉柄の太さはやや細、長さ及び緑色度は中、アントシアニン色素の有無(下位)は有、同(中位)及び同(上位)は無、アントシアニンの着色程度は濃、赤紫条斑及び緑色条斑は極少、毛じは中、断面の形(下位)はⅡ型、同(中位)及び同(上位)はⅢ型、空洞の有無(下位)は無、同(中位)及び同(上位)は有、空洞化の程度及び稜の大きさは小である。葉身の形はⅢ型、大きさは小、地下茎の太さは細、とうの出現数(種根当たり)はかなり多、性別は雌、ほう芽の早晩は中である。

「愛知早生ブキ」及び群馬県在来「水ブキ」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の程度が濃いこと、葉柄空洞化の程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

群馬県 群馬県前橋市大手町一丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小泉・晴 池田洋

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14年に群馬県農業技術センター中山間地園芸研究センター(沼田市)において、群馬県在来「水ブキ」に「八ツ頭」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15406号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
はす さが白祥（さがはくしょう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「金澄5号」に中華人民共和国からの導入系統を交配して育成されたものであり、肥大茎の太さが極大、根茎肥大の早晩が中の食用はすである。

葉の大きさは70cm以上、凹みはかなり深、葉縁の波はやや多、葉柄長は100～149cm、葉柄のとげはやや多である。花の大きさは大、花卉の地色は白、アントシアンの有無は有、濃淡は淡、分布はつま紅、形は中、先端の形は丸、完全花卉数は15～24枚、花たくの形は倒つり鐘である。地下根茎の節間長は中、肥大茎の肩張りは極強、太さは極大、長さはかなり短、節数は4～5節、分岐肥大茎の肥大程度はかなり高、肥大茎表皮の色は極淡、皮点は少、肉の硬さはやや軟、厚さは極厚である。萌芽の早晩は早、根茎肥大の早晩は中、地下根茎の深さは浅である。

「金澄8号」と比較して、肥大茎の肉が軟らかく厚いこと等で、「中国」と比較して、肥大茎が太いこと、肥大茎の肉が厚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
佐賀県 佐賀県佐賀市城内一丁目1番59号

6 登録品種の育成をした者の氏名
江頭淳二 甲斐田健史 尾崎行生 山口史子 森欣也

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2年に佐賀県農業試験研究センター白石分場（杵島郡白石町）において、「金澄5号」に中華人民共和国から導入した系統を交配し、5年に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15407号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
はす ひたちたから

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「福ダルマ」の自然交雑実生から育成されたものであり、肥大茎の長さはかなり短、節数は4～5節、根茎肥大の早晩が早の食用はすである。

葉の大きさは50～69cm、凹みはやや深、葉縁の波は中、葉柄長は100～149cm、葉柄のとげは中である。花の大きさはやや大、花卉の地色は白、アントシアンの有無は有、濃淡はかなり淡、分布はつま紅、形は広、先端の形は丸、完全花卉数は15～24枚、花たくの形は椀状である。肥大茎の肩張りは極強、太さはかなり大、長さはかなり短、節数は4～5節、分岐肥大茎の肥大程度は高、肥大茎表皮の色はやや淡、皮点はやや少、肉の硬さは軟である。根茎肥大の早晩は早、地下根茎の深さは浅である。

「福ダルマ」と比較して、肥大茎の肉が軟らかいこと、根茎肥大が早いこと等で、「天王」と比較して、肥大茎の肩張りが強いこと、肥大茎の肉が軟らか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
上田稔 茨城県小美玉市下玉里2307

6 登録品種の育成をした者の氏名
上田稔

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年に育成者のほ場（茨城県小美玉市）において、茨城県土浦市の育種家から導入した「福ダルマ」の自然交雑種子をは種、10年にその実生の中から選抜、以後、選抜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15408号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
わさび 平成一号（へいせいいちごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、静岡県在来後代の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、草丈が中で、根茎が総太の水わさびである。

草姿は開、草丈は中、葉形は丸、葉色は緑、主茎展開葉数は多、1株総展開葉数は中、葉縁の鋸歯の密度は粗、展葉の早晩は中、葉柄断面の形は丸、葉柄の長さはかなり長、基部の幅はやや広、色はやや淡緑、アントシアニンの有無は無である。根茎の形は総太、太さは太、長さは長、根茎表皮の色は緑、根茎切断面のアントシアニン着色の有無は無、花茎痕の大きさは小、高さは中である。根茎肥大の早晩は早、根数は少、根茎及び葉柄の辛味の程度はやや弱、根茎すりおろし時の色は淡緑、粘りの程度はやや強である。開花の早晩は晩、花茎数は中、分けつ性は少である。

「真妻」及び静岡県在来と比較して、葉柄にアントシアニンが無いこと、根茎の肥大が早いこと、分けつ性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氏名及び住所又は居所
鈴木丑三 静岡県伊豆市湯ヶ島27-1

6 登録品種の育成をした者の氏名
鈴木丑三

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11年に育成者のほ場（静岡県伊豆市）において、静岡県在来後代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、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15409号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

わさび 平成三号（へいせいさんごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ふじだるま」に「真妻」を交配して育成されたものであり、草丈が中で根茎が総太の水わさびである。

草姿は開、草丈は中、葉形はやや丸、葉色は緑、主茎展開葉数、1株総展開葉数及び葉縁の鋸歯の密度は中、展葉の早晩は早、葉柄断面の形は半月、葉柄の長さはやや長、基部の幅は広、色は淡緑、アントシアニンの有無は有である。根茎の形は総太、太さは太、長さは長、根茎表皮の色は濃緑、根茎切断面のアントシアニン着色の有無は無、花茎痕の大きさは大、高さは高である。根茎肥大の早晩は早、根数、根茎及び葉柄の辛味の程度は中、根茎すりおろし時の色は淡緑、粘りの程度はやや強である。開花の早晩はやや晩、花茎数及び分けつ性は中である。

「真妻」と比較して、根茎切断面のアントシアニンの着色が無いこと、花茎根が大きいこと等で、「ふじだるま」と比較して、主茎展開葉数が多いこと、花茎根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

鈴木丑三 静岡県伊豆市湯ヶ島27-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

鈴木丑三

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、平成元年に育成者のほ場（静岡県伊豆市）において、「ふじだるま」に「真妻」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、5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15410号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
すもも 松あかり（まつあかり）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「シュガープルーン」の自然交雑実生から育成されたものであり、果形が楕円、果実の大きさが小、果皮は黒紫に全面着色し、果肉色が橙黄の育成地（青森県弘前市）では9月中旬に成熟する晩生種である。

樹姿は開張、樹の大きさは小、樹勢は弱である。枝梢の太さは太、節間長は中、色は灰褐、花芽の先端の形は鈍～鋭である。成葉葉身の形は楕円、葉の大きさは極大、成葉の色は濃緑、葉柄の色は緑、蜜腺の形は球である。花形は一重、花の大きさは大、花卉の形は長楕円、大きさは中、開花後の花卉の色は白、花粉の多少は中、がく筒の形は鐘、がくの色は黄緑、花柄の長さはかなり長である。果実の外観は楕円、果頂部の形は平、空洞は無、梗あいの深さはかなり浅、広さは狭、赤道部及び梗あ部の縫合線の深さは極浅、果実の大きさは小、果皮の地色は緑黄、着色は黒紫、濃さは濃、形は全面、果粉の多少は多である。果肉の色は橙黄、変色は中、硬さは硬、繊維の多少及び粗密は中、果汁の多少は少、甘味は極多、酸味は少、渋味及び苦味は無、香気は少である。核の形は長楕円、大きさは大、核と果肉の粘離は離、色は褐、紋様は網状である。開花期は晩、成熟期は晩で育成地においては9月中旬である。自家結実性は強、果実の着色の難易は易、生理落果の多少はかなり少、裂果は少である。

「シュガープルーン」と比較して、葉及び核が大きいこと等で、「オパール」と比較して、葉が大きいこと、果実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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
伊藤育造 青森県弘前市大字松木平字松山下64番地3号

6 登録品種の育成をした者の氏名
伊藤育造

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4年に育成者のほ場（青森県弘前市）において、「シュガープルーン」の自然交雑種子をは種し、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「昴」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15411号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
すもも 恋花火（こいはなび）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「太陽」の自然交雑実生から育成されたものであり、果形が楕円、果実の大きさが大、果皮は紅紫に全面着色し、果肉色が淡黄の育成地（山形県西村山郡大江町）では8月下旬に成熟する晩生種である。

樹姿は直立、樹の大きさはやや大、樹勢は中である。枝梢の太さは中、節間長は長、色は濃褐、花芽の先端の形は鈍～鋭である。成葉葉身の形は倒披針、葉の大きさは大、成葉の色は淡緑、葉柄の色は淡紅、蜜腺の形は球である。花形は一重、花の大きさは中、花弁の形は卵円、大きさは中、開花時の花弁の色は白、花粉の多少は中、がく筒の形は鐘、がくの色は黄緑～緑、花柄の長さは長である。果実の外観は楕円、果頂部の形は凸、空洞は無、梗あいの深さ及び広さは中、赤道部の縫合線の深さは浅、梗あ部の縫合線の深さは中、果実の大きさは大、果皮の地色は緑黄、着色は紅紫、濃さは濃、形は全面、果粉の多少は多である。果肉の色は淡黄、変色は中、硬さは硬、繊維の多少は少、粗密は密、果汁の多少及び甘味は多、酸味は少、渋味及び苦味は無、香気はかなり少である。核の形は短楕円、大きさは中、核と果肉の粘離は半離、色は黄褐、紋様は網状である。開花期は早、成熟期は晩で育成地においては8月下旬である。果実の着色の難易は易、生理落果の多少及び裂果はかなり少である。

「太陽」と比較して、甘味が多いこと、酸味が少ないこと等で、「貴陽」と比較して、果頂部の形が凸であること、成熟期が晩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氏名及び住所又は居所
渡辺誠一 山形県西村山郡大江町大字塩野平86番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
渡辺誠一

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に育成者のほ場（山形県西村山郡大江町）において、「太陽」の自然交雑種子をは種し、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。

なお、出願時の名称は「夏恋」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15412号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
なし なつひめ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「筑水」に「おさ二十世紀」を交配して育成されたものであり、果実の形が扁円、果実の大きさがやや大、果皮の色が黄緑の育成地（鳥取県東伯郡北栄町）では8月中旬に成熟する早生種である。

樹勢、枝の長さ及び太さは中、色沢は濃茶褐、節間長、皮目の大きさ及び短果枝の着生は中である。花芽の大きさはやや大、形は卵である。成葉の形は卵、先端の形は先細、基部の形は円、鋸歯の角度は歯状、葉身及び葉柄の長さは短である。花の色は白、花弁の大きさは大、形は卵、切り込みは中である。果実の形は扁円、梗あいの深さ及び広さは中、ていあいの深さはやや深、広さは中、有てい果の有無は無、果実の大きさはやや大、果皮の色は黄緑、果点の大きさは小、密度は中、果面の粗滑は滑、果梗の長さはやや短、太さは太、肉梗の有無は有、果芯の形は短紡錘、大きさは中、果肉の色は白、硬度はやや軟、粗密はやや密、甘味はやや高、酸味はやや強、果汁の多少は多、種子の大きさは中、形は卵である。開花始めは中、成熟期は早で育成地においては8月中旬、自家和合性及び裂果は無である。

「豊水」と比較して、果皮が黄緑であること、成熟期が早いこと等で、「ゴールド20世紀」と比較して、枝の色沢が濃茶褐であること、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

鳥取県 鳥取県鳥取市東町1丁目220番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

井上耕介 村田謙司 吉田亮 北川健一 村尾和博

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、平成元年に鳥取県園芸試験場（東伯郡北栄町）において、「筑水」に「おさ二十世紀」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。なお、出願時の名称は「夏きらり」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15413号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
なし 豊里（ほうり）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「愛宕」に「新興」を交配して育成されたものであり、果実の形が円卵、果実の大きさが極大、果皮の色が黄赤褐の育成地（大分県宇佐市）では10月下旬に成熟する晩生種である。

樹勢は中、枝の長さは短、太さは中、節間長は短、皮目の大きさは中、短果枝の着生は多である。花芽の大きさは大、形は長楕円である。成葉の形は円、先端の形は先細、基部の形は円、鋸歯の角度は鋸歯状、葉身の長さは中、葉柄の長さは短である。花の色は白、花弁の大きさは小、形は卵、切り込みは中である。果実の形は円卵、梗あいの深さは中、広さはやや広、ていあいの深さ及び広さは中、有てい果の有無は有、多少は極少、果実の大きさは極大、果皮の色は黄赤褐、果点の大きさ、密度、果面の粗滑及び果梗の長さは中、太さは太、肉梗の有無は有、果芯の形は短紡錘、大きさはやや大、果肉の色は黄白、硬度及び粗密は中、甘味は高、酸味はやや強、果汁の多少は多、種子の大きさは中、形は長卵である。開花始めはやや晩、成熟期は晩で育成地においては10月下旬、自家和合性及び裂果は無である。

「新興」と比較して、有てい果が少ないこと、果実が大きいこと等で、「愛宕」と比較して、果面が粗であること、果汁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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
大分県 大分県大分市大手町3丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
中尾茂夫 芝田展幸 山口竜一 廣瀬正純 植山昌人 世古雅一 川田重徳
小出聖 北崎佳範 吉田智也 宮崎英一郎

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、昭和62年に大分県農業技術センター（現大分県農林水産技術センター、宇佐市）において、「愛宕」に「新興」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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15414号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

オーチャードグラス はるねみどり

3 登録品種の特性の概要

この品種は、49品種・系統3,920個体を基礎集団とした選抜栄養系から合成された固定品種であり、育成地（北海道札幌市）における出穂期は早生、春の草勢はかなり良、越冬性は極良の採草及び放牧向きの品種である。

春の草勢はかなり良、出穂期は早生、出穂期の草型はかなり直立である。穂数はやや多、出穂茎率は大、稈長は中、穂長はやや長である。葉身長は中、葉幅は広、葉色は中である。1,000粒重は軽である。越冬性は極良、越夏性はやや不良である。雲形病抵抗性は強、すじ葉枯病抵抗性はかなり強、黒さび病抵抗性はやや弱、雪腐黒色小粒菌核病抵抗性は強である。

「ワセミドリ」と比較して、春の草勢が良いこと、雪腐黒色小粒菌核病抵抗性が強いこと等で、「キタミドリ」と比較して、越冬性が良いこと、すじ葉枯病抵抗性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

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

眞田康治 中山貞夫 山田敏彦 大同久明 水野和彦 高井智之 田村健一

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4年に農林水産省北海道農業試験場（現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、札幌市）において、49品種・系統3,920個体を基礎集団として養成、7年に225個体を選抜、9年に5栄養系を選抜して合成された固定品種であり、以後、特性検定試験等を行い、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15415号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

スムーズブロムグラス フーレップ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の導入及び育成品種・系統を育種母材とした選抜個体から合成された固定品種であり、育成地（北海道常呂郡訓子府町）における出穂期は中生、再生性がかなり良、褐斑病抵抗性が極強の採草向きの品種である。

出穂期及び秋期の草型は中間である。茎の太さは中、稈長は長である。地下ほふく茎の密度は密である。葉身長はかなり長、葉幅は中、葉色は濃である。穂長は中である。種子の形状は中、粒重はやや軽である。植物体の広がりの中である。春の草勢は中、秋の草勢はやや良である。出穂期は中生、出穂率率は中である。再生性はかなり良、永続性はやや良、越冬性は良、褐斑病抵抗性は極強である。乾物率は低である。

「アイカップ」と比較して、穂長が長いこと、「サラトガ」と比較して、出穂期及び秋期の草型が直立すること、穂長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

北海道 北海道札幌市中央区北3条西6丁目

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉澤晃 下小路英男 古谷政道 佐藤公一 玉置宏之 足利和紀 藤井弘毅 鳥越昌隆 中住晴彦 川村公一

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3年に北海道立北見農業試験場（常呂郡訓子府町）において、18品種・系統に由来する4,366個体の選抜基礎集団から49個体を選抜、5年に採種性栄養系評価試験により40栄養系を選抜、7年にこれを多交配して9母系3,498個体の母系選抜集団を養成し、11年に5母系16栄養系を選抜して合成された固定品種であり、以後、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15416号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

チモシー ゼファー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Salvo」、「クンプウ」等から選抜された5栄養系から合成された固定品種であり、育成地（北海道夕張郡長沼町）における出穂期はかなり早生、稈長がかなり高、越冬性が良の採草及び放牧向きの品種である。

春の草勢は良、出穂期はかなり早生である。草型は直立、穂数はやや多、出穂茎率は高、稈長はかなり高、茎の太さは太、穂長はやや短である。着葉角度はやや狭、葉身長はやや短、葉幅は中、葉色はやや濃緑である。再生は良である。種子1,000粒重はかなり重である。越冬性は良、斑点病抵抗性はやや弱、条葉枯病抵抗性は中である。

「クンプウ」と比較して、稈長が高いこと、葉身長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

雪印種苗株式会社 北海道札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

山下太郎 上原昭雄 宝示戸貞雄 高山光男 立花正 村山廉生 谷津英樹

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3年に出願者のほ場（北海道夕張郡長沼町）において、「Salvo」950個体から選抜した7個体、「クンプウ」2,340個体から選抜した65個体及び他の選抜個体を加えた745栄養系から62栄養系を選抜、7年にそこから選抜した4栄養系と他の選抜栄養系を加えた5栄養系を素材として多交配を行って合成された固定品種であり、以後、品種選定予備試験等を行い、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15417号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

トールフェスク ウシブエ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、国内の自生集団及び「Kentucky31」等の導入品種群に由来する系統を育種母材とした選抜個体から合成された固定品種であり、育成地（熊本県菊池郡西合志町）における出穂期は中生、越夏性はかなり良、冠さび病抵抗性がかなり強の飼料用品種である。

春及び秋の草勢はやや良である。出穂期の草型は直立、稈長は中、茎の太さはやや細である。葉身長はやや長、葉幅は中である。穂数は中、穂長はやや長である。出穂期は中である。越夏性はかなり良である。網斑病抵抗性は強、冠さび病抵抗性はかなり強、葉腐病抵抗性は強である。

「サザンクロス」と比較して、葉幅が狭いこと等で、「ナンリョウ」と比較して、穂長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

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

我有満 桂真昭 後藤和美 松岡秀道 松浦正宏 大山一夫 佐藤信之助 長谷健
上山泰史

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、昭和62年に農林水産省九州農業試験場（現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、熊本県菊池郡西合志町）において、国内の自生集団及び「Kentucky31」等の導入品種群に由来する93栄養系の育種材料から5栄養系を選抜して、合成された固定品種であり、以後、生産力検定試験、個体植特性調査を行い、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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15418号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
サルビア ミクロフィラ ピナフォア サンラルバ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピナフォア フロスティード」の枝変わりであり、花冠の形は唇状、色は鮮ピンクの地色に浅緑黄のぼかしが入る複色、がくが暗灰赤色の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は開帳、草丈はやや低である。茎の太さはかなり細、色は緑、毛は有である。1次分枝数はやや少、最長節間長は短である。葉序は対生、葉形は長楕円形、最大葉長はかなり短、最大葉幅はかなり狭、葉色は濃緑、厚さは中、毛の有無・多少は無、葉柄の長さは極短である。花穂の形は円筒、花穂長はやや長、花首長は短、花間長は中、花段数は少、花冠の形は唇状、花冠径(幅)は大、花冠筒長はやや短、花色の単色・複色の別は複色、複色の発現パターンはぼかし、地色は鮮ピンク(JHS カラーチャート0404)、複色は浅緑黄(同2904)、毛の有無・多少は少である。がくの形は円筒状、長さはやや短、幅は中、単色・複色の別は単色、地色は暗灰赤(同0118)である。

「ピナフォア レッドアイ」と比較して、花冠が鮮ピンクの地色に浅緑黄のぼかし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
小林俊之 埼玉県深谷市大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
小林俊之 小林孝之

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14年に育成者のほ場(埼玉県深谷市)において、「ピナフォア フロスティード」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「ピナフォア サンライズ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15419号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

サルビア ミクロフィラ ピナフォア ディープローズ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピナフォア ローズ」に「ミニローズ」を交配して育成されたものであり、花冠の形は唇状、色は鮮紅色、がくが暗灰紫色の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は直立、草丈はやや低である。茎の太さは中、色は緑、毛は有である。1次分枝数はやや少、最長節間長は短である。葉序は対生、葉形は楕円形、最大葉長はかなり短、最大葉幅はかなり狭、葉色は濃緑、厚さはやや薄、毛の有無・多少は無、葉柄の長さは極短である。花穂の形は円筒、花穂長はやや長、花首長はかなり短、花間長は中、花数は極少、花冠の形は唇状、花冠径(幅)は大、花冠筒長はやや短、花色の単色・複色の別は単色、地色は鮮紅(JHS カラーチャート0107)、毛の有無・多少は少である。がくの形は円筒状、長さはやや短、幅は中、単色・複色の別は単色、地色は暗灰紫(同9516)である。

「チェリーセージ (有玉川園芸)」と比較して、葉形が楕円形であること、花冠の色が鮮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氏名及び住所又は居所

小林俊之 埼玉県深谷市大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林俊之 小林孝之

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14年に育成者のほ場(埼玉県深谷市)において、「ピナフォア ローズ」に「ミニローズ」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15420号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

サルビア ミクロフィラ マグナスピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の在来種の実生から選抜して育成されたものであり、花冠の形は唇状、色は明紫赤の地色に唇部が鮮紫ピンクのぼかしが入る複色、がくは濃黄緑色の花壇向きの品種である。

草姿は直立、草丈はやや高である。茎の色は緑紫、茎の毛は有である。1次分枝数は無、最長節間長はやや短である。葉序は対生、葉形は披針形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉色は緑、厚さは中、毛の有無・多少は無、葉柄の長さは極短である。花穂の形は円筒、花穂長は長、花首長は短、花間長は中、花段数は少、花冠の形は唇状、花冠径(幅)はやや大、花冠筒長は短、花色の単色・複色の別は複色、複色の発現パターンはぼかし(花冠唇部)、花冠の地色は明紫赤(JHS カラーチャート9706)、複色は鮮紫ピンク(同9704)、毛の有無・多少は少である。がくの形は円筒状、長さは短、幅はやや短、単色・複色の別は複色、複色発現パターンはぼかし、地色は濃黄緑(同3307)、複色は暗灰赤(同0118)である。

「ヤメンシス・ライトサーモンピンク」と比較して、葉形が披針形であること、花冠の地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

トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

澤村紀子 松井邦夫

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15年に出願者のほ場(愛知県西加茂郡三好町)において、出願者所有の在来種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15421号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

サルビア ミクロフィラ×サルビア グレグギー ピナフォア レッドアイ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Salvia microphylla* 「ホワイト」に、*S. greggii*を交配して育成されたものであり、花冠の形は唇状、色は明赤色、がくが穏紫赤色の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は直立、草丈はやや高である。茎の太さは中、茎の色は緑紫、茎の毛は有である。1次分枝数はやや多、最長節間長は中である。葉序は対生、葉形は卵形、葉縁の形は単鋸歯、最大葉長は短、最大葉幅はかなり狭、葉色は緑、厚さはやや薄、毛の有無・多少は無、葉柄の長さは極短である。花穂の形は円筒、花穂長はやや長、花首長は短、花間長は中、花段数はやや少、花冠の形は唇状、花冠径(幅)は大、花冠筒長はやや短、花色の単色・複色の別は単色、地色は明赤(JHS カラーチャート0406)、毛の有無・多少は少である。がくの形は円筒状、長さはやや短、幅は中、がくの単色・複色の別は単色、地色は穏紫赤(同9715)である。

「チェリーセージ(有玉川園芸)」と比較して、葉形が卵形であること、花冠の色が明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氏名及び住所又は居所

小林孝之 埼玉県深谷市大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林孝之

7 出願公表の年月日 平成15年9月8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(埼玉県深谷市)において、*S. microphylla* 「ホワイト」に、*S. greggii*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。

なお、出願時の名称は「ラージレッドアイ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15422号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

サルビア ヤメンシス サンサルオロ

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「La luna」を交配して育成されたものであり、花冠の形は唇状、色は鮮紫ピンクの地色に紫ピンク色のぼかしが入る複色、がくが穏黄緑色の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は開帳、草丈は高である。茎の太さは細、色は緑、毛は有である。1次分枝数は極多、最長節間長はやや短である。葉序は対生、葉形は卵形、葉縁の形は単鋸歯、最大葉長はかなり短、最大葉幅は狭、葉色は緑、厚さはやや薄、毛の有無・多少は無、葉柄の長さは極短である。花穂の形は円筒、花穂長は長、花首長は短、花間長は中、花数はかなり少、花冠の形は唇状、花冠径(幅)は中、花色の単色・複色の別は複色、複色の発現パターンはぼかし、花冠の地色は鮮紫ピンク(JHS カラーチャート8904)、複色は紫ピンク(同8903)、花冠の毛の有無・多少は少である。がくの形は円筒状、長さはかなり短、幅は短、単色・複色の別は複色、複色発現パターンはぼかし、がくの地色は穏黄緑(同3513)、複色は暗灰赤(同9718)である。

「ヤメンシス・ライトサーモンピンク」と比較して、花冠の地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名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社 東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

四方康範 石原卓朗

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10年に出願者の温室(滋賀県東近江市)において、出願者所有の育成系統に「La luna」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15423号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

サルビア ヤメンシス サンサルキ

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「La luna」を交配して育成されたものであり、花冠の形は唇状、色は淡緑黄色、がくが鮮黄緑色の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は開張、草丈は高である。茎の太さはやや細、色は緑、毛は有である。1次分枝数は極多、最長節間長は中である。葉序は対生、葉形は卵形、葉縁の形は単鋸歯、表面のしわ（凹凸）は小、最大葉長は短、最大葉幅はかなり狭、葉色は緑、厚さは中、毛の有無・多少は無、葉柄の長さは極短である。花穂の形は円筒、花穂長は極長、花首長はやや短、花間長はかなり長、花数はかなり少、花冠の形は唇状、花冠径(幅)はやや小、花色の単色・複色の別は単色、花冠の地色は淡緑黄（JHS カラーチャート2903）、花冠の毛の有無・多少は少である。がくの形は円筒状、長さは短、幅はやや短、単色・複色の別は複色、複色発現パターンはぼかし、がくの地色は鮮黄緑（同3506）、複色は暗緑（同3707）である。

「ヤメンシス・イエロー」及び「ミクロフィラ クリーム」と比較して、葉形が卵形であること、葉表面の凹凸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

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

四方康範 石原卓朗

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10年に出願者の温室（滋賀県東近江市）において、出願者所有の育成系統に「La luna」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15424号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

サルビア ヤメンシス サンサルピン

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「La luna」を交配して育成されたものであり、花冠の形は唇状、色は鮮ピンクの地色に喉部がピンク白のぼかしが入る複色、がくが鮮黄緑色の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は開張、草丈は高である。茎の太さはやや細、色は緑、毛は有である。1次分枝数は極多、最長節間長はやや短である。葉序は対生、葉形は卵形、葉縁の形は単鋸歯、最大葉長は短、最大葉幅は狭、葉色は緑、厚さは中、毛の有無・多少は無、葉柄の長さは極短である。花穂の形は円筒、花穂長はかなり長、花首長は短、花間長はやや長、花数は少、花冠の形は唇状、花冠径(幅)はやや大、花色の単色・複色の別は複色、複色の発現パターンはぼかし(花冠喉部)、花冠の地色は鮮ピンク(JHS カラーチャート

0105)、複色はピンク白(同0101)、毛の有無・多少は少である。がくの形は円筒状、長さ及び幅は短、単色・複色の別は複色、複色発現パターンはぼかし、地色は鮮黄緑(同3506)、複色は暗緑(同3708)である。

「ヤメンシス・ライトサーモンピンク」及び「ブラッシュピンク」と比較して、花冠の地色が鮮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

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

四方康範 石原卓朗

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10年に出願者の温室(滋賀県東近江市)において、出願者所有の育成系統に「La luna」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15425号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア フロレット パープル

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の枝変わりであり、花は鮮赤紫色のかなり小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈はやや低である。茎の長さは短、太さはかなり細である。葉の長さは短、幅はかなり狭、形は楕円形、先端の形は狭鋭、表面の緑色は淡、斑は無である。がく片の長さは長、幅はやや狭、アントシアニンの発現は有である。花のタイプは一重、径はかなり小、高さは低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は鮮赤紫（JHS カラーチャート9207）、表面の網目の程度は弱、色は暗赤（同0410）、縁の波打ちは無又は極弱、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は赤味紫（同8911）、網目の程度は強、葯の色は浅青である。開花期はやや早である。

「サマードーム プチパープル」と比較して、花裂片の先端が円形であること、葯の色が浅青であること等で、「ダンカシャンプ」と比較して、花の径が小さいこと、葯の色が浅青であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

赤井信隆 宮崎県宮崎市大字瓜生野4542番地4

6 登録品種の育成をした者の氏名

赤井信隆

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13年に育成者の温室（宮崎県宮崎市）において、育成者所有の育成系統の枝変わりを発見、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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15426号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア フロレット ローズ

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の枝変わりであり、花は明赤紫色のかなり小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈は低である。茎の長さは短、太さはかなり細である。葉の長さは短、幅はかなり狭、形は楕円形、先端の形は広鋭、表面の緑色は淡、斑は無である。がく片の長さはやや長、幅は狭、アントシアニンの発現は有である。花のタイプは一重、径はかなり小、高さは低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は明赤紫（JHS カラーチャート9206）、表面の網目の程度は弱、色は暗赤紫（同9201）、縁の波打ちは無又は極弱、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は黄白（同2701）、網目の程度は強、葯の色は浅青である。開花期はやや早である。

「コンスーダ」及び「ウスチュニ76」と比較して、花筒内面の網目の程度が強いこと、葯の色が浅青であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

赤井信隆 宮崎県宮崎市大字瓜生野4542番地4

6 登録品種の育成をした者の氏名

赤井信隆

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13年に育成者の温室（宮崎県宮崎市）において、育成者所有の育成系統の枝変わりを発見、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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15427号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア フロレット スイートローズ

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の枝変わりであり、花は明赤紫色のかなり小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈はやや低である。茎の長さはやや短、太さはかなり細である。葉の長さは短、幅はかなり狭、形は楕円形、先端の形は狭鋭、表面の緑色は淡、斑は無である。がく片の長さは長、幅はやや狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径はかなり小、高さは低、形はラッパ型、表面の色数は1、主たる色は明赤紫（JHS カラーチャート9206）、表面の網目の程度は無又は極弱、縁の波打ちは無又は極弱、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は黄白（同2902）、網目の程度は弱、葯の色は黄白である。開花期は早である。

「コンスーダ」と比較して、花の径が小さいこと、花裂片の先端が円形であること等で、「ウスチュニ76」と比較して、花表面の主たる色が明赤紫であること、花裂片の先端が円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

赤井信隆 宮崎県宮崎市大字瓜生野4542番地4

6 登録品種の育成をした者の氏名

赤井信隆

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13年に育成者の温室（宮崎県宮崎市）において、育成者所有の育成系統の枝変わりを発見、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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15428号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア サニプレイス パープルレッド

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の枝変わりであり、花は赤紫色のかなり小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈はやや低である。茎の長さはやや短、太さはかなり細である。葉の長さは短、幅はかなり狭、形は楕円形、先端の形は広鋭、表面の緑色は淡、斑は無である。がく片の長さは中、幅はやや狭、アントシアニンの発現は有である。花のタイプは一重、径はかなり小、高さはかなり低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は赤紫（JHS カラーチャート9508）、表面の網目の程度は中、色は暗灰紫（同8618）、縁の波打ちは無又は極弱、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は赤味紫（同8911）、網目の程度は強、葯の色は浅青である。開花期はやや早である。

「ダンカシャンプ」と比較して、葉の幅が狭いこと、花表面の主たる色が赤紫であること等で、「ダイイチブリエッタパープル」と比較して、草型が中間であること、花表面の主たる色が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氏名及び住所又は居所

赤井信隆 宮崎県宮崎市大字瓜生野4542番地4

6 登録品種の育成をした者の氏名

赤井信隆

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13年に育成者の温室（宮崎県宮崎市）において、育成者所有の育成系統の枝変わりを発見、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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15429号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア ペチュサル パープル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ロンド・ローズスター」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は鮮赤紫色で小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈はやや低である。茎の長さは極長、太さはやや細である。葉の長さはやや短、幅はやや広、形は卵形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無、表面の凹凸は有である。がく片の長さは長、幅はやや狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は小、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は鮮赤紫（JHS カラーチャート9207）、表面の網目の程度は弱、色は暗赤紫（同9510）、縁の波打ちは弱、裂片の先端の形は尖形、切れ込みの程度は弱、花筒内面の主たる色は紫（同8612）、網目の程度は強、葯の色は黄である。開花期は晩である。

「コングロウ」と比較して、葉の表面の凹凸が有ること、花筒内面の主たる色が紫であること、葯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

タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐々木理之 大井慎太郎

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12年に出願者の温室（滋賀県湖南市）において、「ロンド・ローズスター」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、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15430号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア ペチュサル ピーチベイン

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「サフィニア・ピンクベイン」を交配して育成されたものであり、花は淡紫ピンク色で小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈は低である。茎の長さはかなり長、太さは細である。葉の長さはやや短、幅はやや狭、形は楕円形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは中、幅はかなり狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は小、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は淡紫ピンク（JHSカラーチャート9501）、表面の網目の程度は中、色は明紫赤（同9706）、縁の波打ちは弱、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は淡黄緑（同3303）、網目の程度は中、葯の色は黄である。開花期は早である。

「コンクラン」と比較して、花の表面の網目の色が明紫赤であること、花筒内面の主たる色が淡黄緑であること、葯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

タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐々木理之 大井慎太郎

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12年に出願者の温室（滋賀県湖南市）において、出願者所有の育成系統に「サフィニア・ピンクベイン」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、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15431号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア ペチュサル ライトピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「プライムタイム・ライトブルー」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は紫ピンク色で小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈は低である。茎の長さはやや長、太さは細である。葉の長さは短、幅は狭、形は楕円形、先端の形は広鋭、表面の緑色は淡、斑は無である。がく片の長さはやや長、幅は狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は小、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は1、主たる色は紫ピンク（JHS カラーチャート8903）、表面の網目の程度は無又は極弱、縁の波打ちは弱、裂片の先端の形は切形、切れ込みの程度は弱、花筒内面の主たる色は黄白（同3302）、網目の程度は中、葯の色は黄である。開花期はやや晩である。

「サンシフォン」と比較して、葉の形が楕円形であること、花の表面の主たる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

タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐々木理之 大井慎太郎

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12年に出願者の温室（滋賀県湖南市）において、「プライムタイム・ライトブルー」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、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15432号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア ペチュサルビバ グレープマジック

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セレブリティ・スカイブルー」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は鮮赤味紫色で小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈は低である。茎の長さはかなり長、太さは細である。葉の長さは短、幅は狭、形は楕円形、先端の形は鈍、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは中、幅は狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は小、高さは低、形はラッパ型、表面の色数は1、主たる色は鮮赤味紫（JHS カラーチャート8906）、表面の網目の程度は無又は極弱、縁の波打ちは弱、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は浅赤味紫（同8910）、網目の程度は中、葯の色は浅青である。開花期は晩である。

「ウスチュニ218」と比較して、花の表面の主たる色が鮮赤味紫であること、開花期が晩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

タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

笹木悟 大井慎太郎

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9年に出願者の温室（滋賀県湖南市）において、「セレブリティ・スカイブルー」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、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15433号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア ペチュサルミニ ローズ

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、花は明赤紫色の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈は低である。茎の長さは長、太さは細である。葉の長さは短、幅は狭、形は楕円形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さはやや長、幅は狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は小、高さはやや低、形はラップ型、表面の色数は1、主たる色は明赤紫（JHS カラーチャート9206）、表面の網目の程度は無又は極弱、縁の波打ちは弱、裂片の先端の形は尖形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は淡紫（同8602）、網目の程度は中、葯の色は黄白である。開花期はやや晩である。

「フロレット ローズ」と比較して、草型が這性であること、花筒内面の網目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

タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐々木理之 大井慎太郎

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12年に出願者の温室（滋賀県湖南市）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15434号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア ペチュドレ ブルーベイン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サフィニア・ブルーベイン」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、花は浅紫色のやや小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈は高である。茎の長さは極長、太さはやや細である。葉の長さはやや短、幅はやや広、形は円形、先端の形は鈍、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは中、幅はやや狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは八重、径はやや小、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は浅紫（JHS カラーチャート8603）、表面の網目の程度は極強、色は濃紫（同8608）、縁の波打ちは強、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は赤味紫（同8911）、網目の程度は強、葯の色は紫である。開花期はかなり晩である。

「ダンダブブルスタ」と比較して、花の表面の主たる色が浅紫であること、花の表面の網目の色が濃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

タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐々木理之 大井慎太郎

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11年に出願者の温室（滋賀県湖南市）において、「サフィニア・ブルーベイン」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、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15435号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア ペチュドレラージ パープル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ローズ・ピロット」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は鮮赤紫色のやや大輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈はやや低である。茎の長さは極長、太さはやや細である。葉の長さは中、幅は広、形は卵形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは極長、幅は極広、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは八重、径はやや大、高さは中、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は鮮赤紫（JHS カラーチャート9207）、表面の網目の程度は中、色は暗紫赤（同9710）、縁の波打ちは極強、裂片の先端の形は尖形、切れ込みの程度は強、花筒内面の主たる色は赤味紫（同8912）、網目の程度は強、葯の色は浅青である。開花期はかなり晩である。

「ケイドエプル」と比較して、がく片の幅が広いこと、花の径が大きいこと等で、「ダブルカスケード バーガンディー」と比較して、草型が這性であること、花の表面の主たる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

タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐々木理之 大井慎太郎

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10年に出願者の温室（滋賀県湖南市）において、「ローズ・ピロット」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、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。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第15436号 平成19年3月23日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ペチュニア 天使のブーケパッションレッド (てんしのブーケパッションレッド)
- 3 登録品種の特性の概要
この品種は、「天使のブーケディープローズ」の枝変わりであり、花は明赤色で小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。
草型は中間、草丈及び茎の長さは中、太さはやや細である。葉の長さは短、幅は中、形は円形、先端の形は鈍、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは中、幅はやや狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は小、高さはやや低、形はラップ型、表面の色数は2、主たる色は明赤 (JHS カラーチャート0406)、表面の網目の程度は強、色は鮮赤 (同0407)、縁の波打ちは弱、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は淡黄緑 (同3102)、網目の程度は強、葯の色は黄である。開花期はやや早である。
「ファンタジー レッド」と比較して、葉の先端の形が鈍であること、花の表面の主たる色が明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氏名及び住所又は居所
作山吉平 茨城県高萩市大字上手綱1570番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
作山吉平
- 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 (茨城県高萩市) において、「天使のブーケディープローズ」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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15437号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア 天使のブーケパープル (てんしのブーケパープル)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「天使のブーケワインブルー」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、花は鮮赤紫色で小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈はやや低である。茎の長さは短、太さはかなり細である。葉の長さは短、幅は狭、形は楕円形、先端の形は広鋭、表面の緑色は淡、斑は無である。がく片の長さは中、幅はかなり狭、アントシアニンの発現は有である。花のタイプは一重、径は小、高さは中、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は鮮赤紫 (JHS カラーチャート9208)、表面の網目の程度は弱、色は暗灰紫 (同8618)、縁の波打ちは弱、裂片の先端の形は尖形、切れ込みの程度はやや強、花筒内面の主たる色は赤味紫 (同8911)、網目の程度は強、葯の色は浅青である。開花期は早である。

「フロレット パープル」と比較して、花の径が大きいこと、花の表面の主たる色が鮮赤紫 (同9208) であること等で、「ダンカシャンプ」と比較して、草型が中間であること、花の表面の主たる色が鮮赤紫 (同9208) であ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

作山吉平 茨城県高萩市大字上手綱1570番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

作山吉平

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14年に育成者の温室 (茨城県高萩市) において、「天使のブーケワインブルー」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、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15438号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア ダンドピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Doubloon Pink」に「Violet Dream」を交配して育成されたものであり、花は明赤紫色で小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈は中である。茎の長さは極長、太さは中である。葉の長さはやや短、幅はやや狭、形は卵形、先端の形は狭鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは長、幅はやや狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは八重、径は小、高さは低、形はラッパ型、表面の色数は1、主たる色は明赤紫（JHS カラーチャート9206）、表面の網目の程度は無又は極弱、縁の波打ちは弱、裂片の先端の形は尖形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は淡紫ピンク（同8902）、網目の程度は弱、葯の色は黄である。開花期ははやや晩である。

「バラード レッドパープル」と比較して、がく片の幅が狭いこと、花径が小さいこと、花の表面の主たる色が明赤紫であること等で、「ダンダブピク」と比較して、花の高さが低いこと、花の表面の主たる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

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

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（イスラエル国）において、「Doubloon Pink」に「Violet Dream」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15439号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア サンコパブルー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ファンタジー ブルー」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は濃紫色の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈は低である。茎の長さは長、太さは細である。葉の長さは短、幅はやや狭、形は楕円形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは中、幅は狭、アントシアニンの発現は有である。花のタイプは一重、径は小、高さはやや低、形はラップ型、表面の色数は2、主たる色は濃紫（JHS カラーチャート8608）、表面の網目の程度は弱、色は暗灰紫（同8618）、縁の波打ちは中、裂片の先端の形は尖形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は赤味紫（同8911）、網目の程度は強、葯の色は紫である。開花期はやや早である。

「ウスチュニ218」と比較して、葉幅が広いこと、葯の色が紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社 東京都千代田区平河町二丁目13番12号
京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

石原卓朗 岩城一考 宮崎潔 宮野伸哉

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（滋賀県八日市市）において、「ファンタジーブルー」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、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15440号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア サンミルク

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、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。

草型は立性、草丈はやや低である。茎の長さは極長、太さはやや細である。葉の長さはやや短、幅は中、形は卵形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは中、幅は狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径はやや小、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は黄白（JHS カラーチャート3302）、表面の網目の程度は弱、色は暗紫赤（同9710）、縁の波打ちは弱、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は弱、花筒内面の主たる色は淡黄緑（同3303）、網目の程度は中、葯の色は黄白である。開花期は晩である。

「ファンタジー アイボリー」と比較して、花表面及び花筒内面の網目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

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
京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

岩城一考 石原卓朗 宮野伸哉

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（滋賀県八日市市）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15441号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア サンパティキ

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「サマーサン」を交配して育成されたものであり、花は淡黄緑色の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈はやや高である。茎の長さはかなり長、太さの中である。葉の長さはやや短、幅はやや狭、形は卵形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは中、幅は狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は小、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は淡黄緑（JHS カラーチャート3102）、表面の網目の程度は強、色は鮮黄（同2507）、縁の波打ちは弱、裂片の先端の形は切形、切れ込みの程度は弱、花筒内面の主たる色は浅黄緑（同3103）、網目の程度は強、葯の色は黄である。開花期はやや早である。

「ダンカスイエ」と比較して、草型が中間であること、花裂片の先端の形が切形であること等で、「ファンタジー アイボリー」と比較して、花表面の主たる色が淡黄緑であること、網目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

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
京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

岩城一考 石原卓朗 宮野伸哉

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（滋賀県八日市市）において、出願者所有の育成系統に「サマーサン」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、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15442号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア サンラズベリー

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あり、花はピンク白色の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈はやや低である。茎の長さは極長、太さはやや細である。葉の長さはやや短、幅はやや狭、形は楕円形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さはやや長、幅はやや狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は小、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色はピンク白（JHS カラーチャート9701）、表面の網目の程度は強、色は濃赤紫（同9209）、縁の波打ちは弱、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は弱、花筒内面の主たる色は淡黄緑（同3303）、網目の程度は中、葯の色は黄白である。開花期は晩である。

「ウェスペカピンク」及び「レボリューション・ピンクベイン」と比較して、花表面の主たる色がピンク白であること、花筒内面の網目の程度が弱いこと等で、「ペチュサル ピーチベイン」と比較して、花表面の網目の程度が強いこと、網目の色が濃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

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
京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

岩城一考 石原卓朗 宮野伸哉

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（滋賀県八日市市）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15443号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア ブリエッタデュエットピンク

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、花は鮮紫ピンク色の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈はやや低である。茎の長さは中、太さは細である。葉の長さはやや短、幅は狭、形は卵形、先端の形は狭鋭、表面の緑色は淡、斑は無である。がく片の長さは長、幅はかなり狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は小、高さは低、形はラップ型、表面の色数は1、主たる色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9205）、表面の網目の程度及び縁の波打ちは無又は極弱、裂片の先端の形は尖形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は淡緑黄（同2903）、網目の程度は無又は極弱、葯の色は浅灰である。開花期はやや早である。

「ファンタジーピンク」と比較して、花表面の主たる色が鮮紫ピンクであること、花筒内面の網目の程度が弱いこと等で、「ペチュサルミニローズ」と比較して、草型が中間であること、花表面の主たる色が鮮紫ピンクであること等で、「ウスチュニ76」と比較して、花筒内面の網目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

第一園芸株式会社 東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

塚原潤 大屋寛高

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（静岡県駿東郡小山町）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15444号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア ブリエッタピンクベイン

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、花は淡紫ピンク色のかなり小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈は低である。茎の長さは中、太さは細である。葉の長さはやや短、幅は狭、形は楕円形、先端の形は狭鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さはかなり長、幅はかなり狭、アントシアニンの発現は有である。花のタイプは一重、径はかなり小、高さは低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は淡紫ピンク（JHSカラーチャート8902）、表面の網目の程度は極強、色は鮮赤紫（同9208）、縁の波打ちは弱、裂片の先端の形は尖形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は暗灰紫（同8618）、網目の程度は強、葯の色は紫である。開花期は中である。

「キリマジベイニーブルー」と比較して、葉の先端の形が狭鋭であること、花表面の主たる色が淡紫ピンクであること等で、「レボリューション・ビックベイン」と比較して、がく片が狭いこと、花表面の主たる色が淡紫ピンクであること等で、「サマードーム グレープベイン」と比較して、草型が這性であること、開花期が晚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

第一園芸株式会社 東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

塚原潤 大屋寛高

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（静岡県駿東郡小山町）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15445号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア ブリエッタマジカルピンク

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、得られた実生を株間交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンクの地色に縁に鮮赤紫色及び全面に淡紫ピンク色のぼかしが入るかなり小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈は低である。茎の長さはかなり長、太さは細である。葉の長さはやや短、幅はやや狭、形は卵形、先端の形は広鋭、表面の緑色は淡、斑は無である。がく片の長さは極長、幅は中、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径はかなり小、高さは低、形はラッパ型、表面の色数は3以上、主たる色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9505）、二次色は縁に鮮赤紫（同9507）、全面に淡紫ピンク（同9502）、模様はぼかし、表面の網目の程度は弱、色は鮮赤紫（同9208）、縁の波打ちは弱、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は黄白（同3302）、網目の程度は中、葯の色は黄白である。開花期は中である。

「ファンタジーピンク」と比較して、草型が這性であること、花表面の主たる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名称及び住所又は居所

第一園芸株式会社 東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

塚原潤 大屋寛高

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（静岡県駿東郡小山町）において、出願者所有の育成系統どうしを交配して得られた実生を株間交配し、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15446号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア ブリエッタマジカルブルー

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、花は明紫色の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈は低である。茎の長さは中、太さはかなり細である。葉の長さは短、幅は狭、形は楕円形、先端の形は狭鋭、表面の緑色は淡、斑は無である。がく片の長さは長、幅はかなり狭、アントシアニンの発現は有である。花のタイプは一重、径は小、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は明紫（JHS カラーチャート8604）、表面の網目の程度は弱、色は暗赤味紫（同8909）、縁の波打ちは無又は極弱、裂片の先端の形は尖形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は浅紫（同8603）、網目の程度は中、葯の色は黄白である。開花期はやや晩である。

「サフィニア アメジストミニ」と比較して、葉の幅が狭いこと、花表面の主たる色が明紫であること等で、「サフィニアフラッシュ ブルーミニ」と比較して、がく片が狭いこと、花表面の主たる色が明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

第一園芸株式会社 東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

塚原潤 大屋寛高

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（静岡県駿東郡小山町）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15447号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア キリマジダブルグランデパープル

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「エミネニアダブルホワイト」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鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈はやや高である。茎の長さは極長、太さの中である。葉の長さはやや短、幅はやや広、形は卵形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さはやや長、幅はやや狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは八重、径はやや小、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は鮮赤紫（JHSカラーチャート9207）、表面の網目の程度はやや強、色は暗赤紫（同9210）、縁の波打ちは中、裂片の先端の形は尖形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は穏紫ピンク（同9212）、網目の程度は強、葯の色は黄白である。開花期は極晩である。

「ケイドプエル」と比較して、がく片が短いこと、花表面の網目の程度が強いこと等で、「デュオ バーガンディ」と比較して、草型が這性であること、花表面の主たる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

麒麟麦酒株式会社 東京都中央区新川二丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹下大学 山田さおり

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13年に出願者の温室（栃木県さくら市）において、出願者所有の育成系統に「エミネニアダブルホワイト」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、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15448号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ペチュニア キリマジダブルグランデプラムベイン

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「エミネニアダブルホワイト」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。

草型は這性、草丈は中である。茎の長さは極長、太さは中である。葉の長さは短、幅は中、形は円形、先端の形は鈍、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さはやや長、幅はやや狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは八重、径はやや小、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は紫ピンク（JHS カラーチャート9203）、表面の網目の程度は極強、色は濃赤紫（同9209）、縁の波打ちは中、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は淡黄緑（同3303）、網目の程度は強、葯の色は黄である。開花期は晩である。

「キリマジダブルピンクベイン」と比較して、花表面の主たる色が紫ピンクであること、花表面の網目の色が濃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

麒麟麦酒株式会社 東京都中央区新川二丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹下大学 山田さおり

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13年に出願者の温室（栃木県さくら市）において、出願者所有の育成系統に「エミネニアダブルホワイト」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、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15449号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ペチュニア キリマジダブルグランデブルーベイン

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、花は浅青味紫色のやや小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈は中である。茎の長さは極長、太さは細である。葉の長さは短、幅はやや狭、形は卵形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは長、幅は狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは八重、径はやや小、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は浅青味紫（JHS カラーチャート8304）、表面の網目の程度は極強、色は鮮紫（同8607）、縁の波打ちは強、裂片の先端の形は尖形、切れ込みの程度は強、花筒内面の主たる色は暗紫（同8609）、網目の程度は極強、葯の色は浅青である。開花期は晩である。

「ダンダブブルスタ」と比較して、花表面の主たる色が浅青味紫であること、花の縁の波打ちが強いこと等で、「ペチュドレ ブルーベイン」と比較して、花表面の主たる色が浅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名称及び住所又は居所

麒麟麦酒株式会社 東京都中央区新川二丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹下大学 山田さおり

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13年に出願者の温室（栃木県さくら市）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15450号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア キリマジダブルミントホワイト

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「エミネニアダブルホワイト」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。

草型は這性、草丈はやや高である。茎の長さは極長、太さの中である。葉の長さは中、幅は広、形は卵形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無、表面の凹凸は有である。がく片の長さは極長、幅はやや広、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは八重、径はやや小、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は黄白（JHS カラーチャート2701）、表面の網目の程度は弱、色は濃黄緑（同3307）、縁の波打ちは中、裂片の先端の形は尖形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は黄白（同3302）、網目の程度は弱、葯の色は黄白である。開花期は極晩である。

「サフィニアエレガンテ ホワイト」と比較して、葉の表面の凹凸があること、がく片が狭いこと等で、「ダンダブホワイト」と比較して、葉幅が広いこと、がく片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

麒麟麦酒株式会社 東京都中央区新川二丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹下大学 山田さおり

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13年に出願者の温室（栃木県さくら市）において、出願者所有の育成系統に「エミネニアダブルホワイト」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、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15451号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア フロレット ファンタジー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フロレット パープル」の枝変わりであり、花は淡紫色の地色に黄白色が縁に入るかなり小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈はやや低である。茎の長さは短、太さはかなり細である。葉の長さは短、幅はかなり狭、形は楕円形、先端の形は広鋭、表面の緑色は淡、斑は無である。がく片の長さはかなり長、幅はやや狭、アントシアニンの発現は有である。花のタイプは一重、径はかなり小、高さは低、形はラッパ型、表面の色数は3以上、主たる色は淡紫（JHS カラーチャート8602）、二次色は黄白（同2501）、分布位置は縁、表面の網目の程度は極強、色は濃赤味紫（同8907）、縁の波打ちは弱、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は淡紫（同8602）、網目の程度は強、葯の色は浅青である。開花期はやや早である。

「ミニベラ ピコティーベルベット」と比較して、花の径が小さいこと、花表面の主たる色が淡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

赤井信隆 宮崎県宮崎市大字瓜生野4542番地4

6 登録品種の育成をした者の氏名

赤井信隆

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15年に育成者の温室（宮崎県宮崎市）において、「フロレット パープル」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、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15452号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア フロレット ホワイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フロレット ローズ」の枝変わりであり、花はピンク白色のかなり小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈はやや低である。茎の長さは短、太さはかなり細である。葉の長さは短、幅はかなり狭、形は楕円形、先端の形は広鋭、表面の緑色は淡、斑は無である。がく片の長さは長、幅はやや狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径はかなり小、高さは低、形はラッパ型、表面の色数は1、主たる色はピンク白（JHS カラーチャート9201）、表面の網目の程度は無又は極弱、縁の波打ちは弱、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は黄白（同3101）、網目の程度は中、葯の色は黄白である。開花期は早である。

「ペチュサルミニ ピュアホワイト」と比較して、草型が中間であること、花裂片の切れ込みの程度が強いこと等で、「サマードーム ミルキーホワイト」と比較して、花裂片の先端の形が円形であること、花裂片の切れ込み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氏名及び住所又は居所

赤井信隆 宮崎県宮崎市大字瓜生野4542番地4

6 登録品種の育成をした者の氏名

赤井信隆

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15年に育成者の温室（宮崎県宮崎市）において、「フロレット ローズ」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、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15453号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア ペチュサル ライラック

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、花は明赤味紫色の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈は低である。茎の長さはかなり長、太さは細である。葉の長さは短、幅はやや狭、形は楕円形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは長、幅は狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は小、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は1、主たる色は明赤味紫（JHS カラーチャート8905）、表面の網目の程度は無又は極弱、縁の波打ちは弱、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は黄白（同2502）、網目の程度は弱、葯の色は黄白である。開花期はやや晩である。

「ウスチュニ76」と比較して、花表面の主たる色が明赤味紫であること等で、「ペチュサルミニローズ」と比較して、花筒内面の主たる色が黄白であること、花筒内面の網目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

タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐々木理之 大井慎太郎

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12年に出願者の温室（滋賀県湖南市）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15454号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア ペチュドレ PV1

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、花は淡紫ピンク色の中輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈はやや高である。茎の長さは極長、太さはやや細である。葉の長さは短、幅は中、形は卵形、先端の形は狭鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さはかなり長、幅は中、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは八重、径は中、高さはやや高、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート9501）、表面の網目の程度は極強、色は紫赤（同9714）、縁の波打ちは中、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は弱、花筒内面の主たる色は淡黄緑（同3303）、網目の程度は強、葯の色は黄白である。開花期はやや晩である。

「キリマジダブルカプリシャス」と比較して、花表面の主たる色が淡紫ピンクであること、花表面の網目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

タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐々木理之 大井慎太郎

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12年に出願者の温室（滋賀県湖南市）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。

なお、出願時の名称は「ペチュドレ ピンクベイン」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15455号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア ペチュドレ 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、花は浅紫色の中輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈はやや高である。茎の長さは極長、太さは細である。葉の長さはやや短、幅は中、形は卵形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは長、幅は中、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは八重、径は中、高さはやや低、形はラップ型、表面の色数は1、主たる色は浅紫（JHS カラーチャート8603）、表面の網目の程度は無又は極弱、縁の波打ちは極強、裂片の先端の形は尖形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は淡黄緑（同3303）、網目の程度は無又は極弱、葯の色は黄白である。開花期は極晩である。

「デュオ ラベンダー」と比較して、花表面の主たる色が浅紫であること、花筒内面の網目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

タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐々木理之 大井慎太郎

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12年に出願者の温室（滋賀県湖南市）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15456号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア ケイイエス

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、花は淡黄緑色の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈は低である。茎の長さは中、太さは細である。葉の長さは短、幅は狭、形は楕円形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは中、幅はかなり狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は小、高さは中、形はロート型、表面の色数は2、主たる色は淡黄緑（JHS カラーチャート3102）、表面の網目の程度は強、色は緑黄（同2707）、縁の波打ちは弱、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は弱、花筒内面の主たる色は淡黄緑（同3303）、網目の程度は強、葯の色は黄である。開花期は中である。

「ダンカスイエ」と比較して、花の径が小さいこと、花表面の網目の程度が強いこと等で、「サンパティキ」と比較して、草丈が低いこと、花の形がロート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

京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上一丁目12番1号

サントリーフラワーズ株式会社 東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮野伸哉 岩城一考

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12年に出願者の温室（千葉県佐原市）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15457号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア ケイデプセス

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、花は濃紫赤色の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈は低である。茎の長さは長、太さは細である。葉の長さはやや短、幅は狭、形は楕円形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは中、幅は狭、アントシアニンの発現は有である。花のタイプは一重、径は小、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は濃紫赤（JHS カラーチャート9709）、表面の網目の程度は弱、色は暗灰紫（同8618）、縁の波打ちは弱、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は紫（同8612）、網目の程度は中、葯の色は浅青である。開花期は中である。

「サンリパミ」と比較して、葉の幅が狭いこと、花表面の主たる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

京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上一丁目12番1号

サントリーフラワーズ株式会社 東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮野伸哉 岩城一考

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11年に出願者の温室（千葉県佐原市）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15458号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア ケイレサム

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及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈はやや低である。茎の長さはやや長、太さはやや細である。葉の長さは短、幅はやや狭、形は卵形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは長、幅は狭、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径はやや小、高さは中、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は濃赤茶（JHS カラーチャート0708）、表面の網目の程度は中、色は濃紅（同0901）、縁の波打ちは弱、裂片の先端の形は尖形、切れ込みの程度は弱、花筒内面の主たる色は淡黄緑（同3102）、網目の程度は強、葯の色は黄白である。開花期はやや早である。

「ファンタジー レッド」と比較して、花表面の主たる色が濃赤茶であること、花表面の網目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

京成バラ園芸株式会社

東京都墨田区押上一丁目12番1号

サントリーフラワーズ株式会社

東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮野伸哉 岩城一考

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12年に出願者の温室（千葉県佐原市）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15459号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

トレニア ダンムーン15

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ダントプール」に「クラウン ミックス」を交配して育成されたものであり、花は上唇弁が明赤味紫色、下唇弁が濃赤味紫色、筒部が浅赤味紫色の、中輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は半ほふく性、草丈は中である。茎の太さはやや太、アントシアンの発色、毛の多少及び分枝性は中、節間長は長である。葉の形は広卵形、葉長は中、葉幅は広、葉柄の太さ及び長さは中である。花序は頂えき性、花形は縦長形、花の縦径、横径及び花筒長は中である。上唇弁の色は明赤味紫（JHS カラーチャート8905）、側弁及び下弁の色は濃赤味紫（同8907）、筒部の色は浅赤味紫（同8910）、唇弁の花色のパターンは均一に着色、ブロッチは有、上唇弁の波打ちの程度は強である。がくの切れ込みの形は深く2裂、長さ及び雄ずいのアントシアンの発色は中、距は有、花柄の太さは中、長さはやや短、花穂形成は無である。

「ダントリオムーン」と比較して、草型が半ほふく性であること、上唇弁の色が明赤味紫であること等で、「サンレニラム」と比較して、上唇弁の色が明赤味紫であること、ブロッチ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

ダンジガー ダン フラワー ファーム
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

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、2002年に出願者の温室（イスラエル国）において、「ダントプール」に「クラウン ミックス」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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15460号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

トレニア ダントルホワイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ダントロムーン」に放射線を照射して育成されたものであり、花は黄白色の中輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は横張り性、草丈は中である。茎の太さはやや太、アントシアンの発色は淡、毛の多少及び分枝性は中、節間長はやや長である。葉の形は広卵形、葉長はやや長、葉幅は広、葉柄の太さ及び長さの中である。花序は頂えき性、花形は縦長形、花の縦径及び横径は中、花筒長はやや短である。上唇弁、側弁、下弁及び筒部の色は黄白（JHS カラーチャート2201）、唇弁の花色のパターンは均一に着色、ブロッチは有、上唇弁の波打ちの程度は強である。がくの切れ込みの形は深く2裂、長さはやや短、雄ずいのアントシアンの発色は淡、距は有、花柄の太さは中、長さは短、花穂形成は無である。

「サイクロン ホワイト」と比較して、草型が横張り性であること、葉の形が広卵形であること、唇弁の花色のパターンが均一に着色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ダンジガー ダン フラワー ファーム
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

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、2002年に出願者の温室（イスラエル国）において、「ダントロムーン」に放射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、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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15461号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

トレニア ダンムーン14

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ダントロムーン」に放射線を照射して育成されたものであり、花は上唇弁が赤味紫色、下唇弁が鮮赤紫色、筒部が浅赤味紫色の、やや小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は横張り性、草丈はやや低である。茎の太さは太、アントシアンの発色は淡、毛の多少、分枝性及び節間長は中である。葉の形は広卵形、葉長は中、葉幅はやや広、葉柄の太さは中、長さはやや長である。花序は頂えき性、花形は縦長形、花の縦径はやや短、横径は中、花筒長はやや短である。上唇弁の色は赤味紫（JHS カラーチャート8912）、側弁及び下弁の色は鮮赤紫（同9208）、筒部の色は浅赤味紫（同8910）、唇弁の花色のパターンは均一に着色、ブロッチは有、上唇弁の波打ちの程度は中である。がくの切れ込みの形は深く2裂、長さは中、雄ずいのアントシアンの発色は淡、距は無、花柄の太さは中、長さはかなり短、花穂形成は無である。

「ダントリオムーン」及び「サンレニラム」と比較して、上唇弁の色が赤味紫であること、下唇弁の色が鮮赤紫であること等で、「サンレニラム」と比較して、花形が縦長形であること、上唇弁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名称及び住所又は居所

ダンジガー ダン フラワー ファーム
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

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、2002年に出願者の温室（イスラエル国）において、「ダントロムーン」に放射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、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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15462号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

トレニア ダントムーン10

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ブルームーン」に「クラウン ミックス」を交配して育成されたものであり、花は上唇弁が浅青紫色、側弁が濃青味紫色、下弁が鮮青味紫色、筒部が青味紫色の、中輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は横張り性、草丈はやや低である。茎の太さはやや太、アントシアンが発色は濃、毛の多少及び分枝性は中、節間長はやや長である。葉の形は広卵形、葉長はやや長、葉幅はかなり広、葉柄の太さ及び長さは中である。花序は頂えき性、花形は縦長形、花の縦径、横径及び花筒長は中である。上唇弁の色は浅青紫（JHS カラーチャート8003）、側弁の色は濃青味紫（同8307）、下弁の色は鮮青味紫（同8306）、筒部の色は青味紫（同8310）、唇弁の花色のパターンは均一に着色、ブロッチは有、上唇弁の波打ちの程度は中である。がくの切れ込みの形は深く2裂、長さ及び雄ずいのアントシアンの発色は中、距は無、花柄の太さは中、長さは短、花穂形成は無である。

「ダントプール」と比較して、上唇弁の色が浅青紫であること等で、「クラウン ブルー」と比較して、草型が横張り性であること、側弁の色が濃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名称及び住所又は居所

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

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、2002年に出願者の温室（イスラエル国）において、「ブルームーン」に「クラウン ミックス」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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15463号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

トレニア ダントピュアモン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ダントロムーン」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、花は上唇弁がピンク白色、側弁が明赤味紫色、下弁が鮮紫ピンク色、筒部が淡紫ピンク色の、中輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は横張り性、草丈はやや低である。茎の太さは太、アントシアンの発色は淡、毛の多少及び分枝性は中、節間長は長である。葉の形は広卵形、葉長はやや長、葉幅は広、葉柄の太さ及び長さは中である。花序は頂えき性、花形は縦長形、花の縦径、横径及び花筒長は中である。上唇弁の色はピンク白（JHS カラーチャート9201）、側弁の色は明赤味紫（同8905）、下弁の色は鮮紫ピンク（同8904）、筒部の色は淡紫ピンク（同9202）、唇弁の花色のパターンは均一に着色、ブロッヂは有、上唇弁の波打ちの程度は中である。がくの切れ込みの形は深く2裂、長さは中、雄ずいのアントシアンの発色は淡、距は有、花柄の太さは中、長さは短、花穂形成は無である。

「クラウン ローズ」と比較して、葉の形が広卵形であること、上唇弁の色がピンク白であること等で、「サンレニラピホ」と比較して、草型が横張り性であること、ブロッヂ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

ダンジガー ダン フラワー ファーム
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

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、2000年に出願者の温室（イスラエル国）において、「ダントロムーン」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、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15464号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

トレニア ダントハニーモン

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γ線を照射して育成されたものであり、花は上唇弁が濃紫ピンク色、下唇弁が穏紫ピンク色、筒部が赤味紫色の、中輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は横張り性、草丈は中である。茎の太さはやや太、アントシアンの発色、毛の多少及び分枝性は中、節間長はやや長である。葉の形は広卵形、葉長はやや長、葉幅は広、葉柄の太さはやや太、長さはやや短である。花序は頂えき性、花形は縦長形、花の縦径は中、横径はやや短、花筒長は中である。上唇弁の色は濃紫ピンク（JHS カラーチャート9213）、側弁及び下弁の色は穏紫ピンク（同9212）、筒部の色は赤味紫（同8911）、唇弁の花色のパターンは均一に着色、ブロッチは有、上唇弁の波打ちの程度は強である。がくの切れ込みの形は深く2裂、長さ及び雄ずいのアントシアンの発色は中、距は有、花柄の太さは中、長さは短、花穂形成は無である。

「サンレニラム」と比較して、草型が横張り性であること、下唇弁の色が穏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

ダンジガー ダン フラワー ファーム
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

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、2002年に出願者の温室（イスラエル国）において、出願者所有の育成系統に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、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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15465号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

トレニア ダントミドモン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ダントプール」に γ 線を照射して育成されたものであり、花は上唇弁が浅青味紫色、側弁が鮮青味紫色、下弁が明青味紫色、筒部が浅青味紫色の、中輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は半ほふく性、草丈はやや低である。茎の太さは太、アントシアンの発色は淡、毛の多少及び分枝性は中、節間長は長である。葉の形は広卵形、葉長はやや長、葉幅は広、葉柄の太さはやや太、長さはやや短である。花序は頂えき性、花形は縦長形、花の縦径、横径及び花筒長は中である。上唇弁の色は浅青味紫（JHS カラーチャート8304）、側弁の色は鮮青味紫（同8306）、下弁の色は明青味紫（同8305）、筒部の色は浅青味紫（同8303）、唇弁の花色のパターンは均一に着色、ブロッッチは有、上唇弁の波打ちの程度は中である。がくの切れ込みの形は深く2裂、長さ及び雄ずいのアントシアンの発色は中、距は有、花柄の太さは中、長さは短、花穂形成は無である。

「サンレニラブ」と比較して、側弁の色が鮮青味紫であること、下弁の色が明青味紫であること等で、「ダントプール」と比較して、上唇弁の色が浅青味紫であること、下弁の色が明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名称及び住所又は居所

ダンジガー ダン フラワー ファーム
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

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、2002年に出願者の温室（イスラエル国）において、「ダントプール」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、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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15466号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

バーベナ キエベルリボ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、キエフト ブロムザーデンB. V. 所有の育成系統の枝変わりであり、花は紫赤色で花弁の両側に淡紫ピンク色の絞り及び紫赤色の点斑が入る平咲きの大輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は直立、株の広がりの中、高さは低である。茎の太さは中、アントシアンの発色は無、毛の多少は多、とげは無、分枝性はやや少、地下ほふく性は無、節間長は短である。葉序は対生、葉身の形はⅡ型、葉の切れ込みは無、葉縁の形は円鋸歯状、葉長及び葉幅は中、葉色は緑、葉の毛の多少は少、葉柄は有、太さ及び長さは中である。花房の形はⅡ型、花穂長及び花穂径は中、花の向きは上向き、花形は平咲き、花径は大、花筒長は長、花色は紫赤（JHS カラーチャート9708）の地色に花弁両側に淡紫ピンク（同9501）の絞り及び紫赤（同9708）の点斑が入る、花弁中央部の目は有、大きさは小、絞りは有、ぼかしは無、花弁の重なりは開く、裂片の欠刻は有、花弁数は中、がくの切れ込みは無、長さは長、先端部のアントシアンは無、雌ずいの形は2裂、雄ずいの数は中、葯先端部の色は黄緑、花柄の太さは細、長さは短、花数はやや多、花の香りは有である。

「キエベレプール」と比較して、葉身の形がⅡ型であること、花色が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

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

カーラ モーネン

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年にキエフト ブロムザーデンB. V. の温室（オランダ王国）において、同社所有の育成系統の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら、特性の調査を継続し、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15467号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

パーベナ キエベルシル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、キエフト ブロムザーデンB. V. 所有の育成系統の枝変わりであり、花は明紫色で花弁の両側に紫白色の絞り及び明紫色の点斑が入る平咲きの大輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は直立、株の広がり小、高さは中である。茎の太さは中、アントシアンの発色は無、毛の多少は多、とげは無、分枝性は中、地下ほふく性は無、節間長は短である。葉序は対生、葉身の形はⅢ型、葉の切れ込みは無、葉縁の形は円鋸歯状、葉長及び葉幅は中、葉色は緑、葉の毛の多少は中、葉柄は有、太さ及び長さは中である。花房の形はⅢ型、花穂長及び花穂径は中、花の向きは上向き、花形は平咲き、花径は大、花筒長は長、花色は明紫（JHS カラーチャート8604）の地色に花弁の両側に紫白（同8601）の絞り、明紫（同8604）の点斑が入る、花弁中央部の目は有、大きさは中、絞りは有、ぼかしは無、花弁の重なりは閉じる、裂片の欠刻は有、花弁数は中、がくの切れ込みは無、長さは長、先端部のアントシアンは無、雌ずいの形は2裂、雄ずいの数は中、葯先端部の色は黄緑、花柄の太さは細、長さは短、花数はやや多、花の香りは無である。

「ナフラプナチネク」と比較して、花色が明紫で花弁の両側に紫白の絞り及び明紫の点斑が入ること、花弁中央部の目が有ること等で、「ナフラプベンダ」と比較して、花弁に絞り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

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

カーラ モーネン

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、1997年にキエフト ブロムザーデンB. V. の温室（オランダ王国）において、同社所有の育成系統の枝変わりを発見、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15468号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

バーベナ ホワイトシャーベット

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「キャンディストライプ」の枝変わりであり、花はピンク白色で平咲きの大輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は中間、株の広がりの中、高さは高である。茎の太さは中、アントシアンの発色は有、毛の多少は中、とげは無、分枝性は中、地下ほふく性は無、節間長は中である。葉序は対生、葉身の形はⅡ型、葉の切れ込みは無、葉縁の形は鋸歯状、葉長は中、葉幅は広、葉色は緑、葉の毛の多少は中、葉柄は有、太さ及び長さは中である。花房の形はⅡ型、花穂長は中、花穂径は大、花の向きは上向き、花形は平咲き、花径は大、花筒長は長、花色はピンク白（JHS カラーチャート9701）、花卉中央部の目、絞り及びぼかしは無、花卉の重なりは開く、裂片の欠刻は有、花卉数は中、がくの切れ込みは有、長さは長、先端部のアントシアンは無、雌ずいの形は2裂、雄ずいの数は中、葯先端部の色は黄緑、花柄の太さは細、長さは中、花数は極多、花の香りは有である。

「レディーアン」と比較して、花房の形がⅡ型であること等で、「サンマリリホ」と比較して、草姿が中間であること、花房の形がⅡ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

小林俊之 埼玉県深谷市大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林俊之

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14年に育成者の温室（埼玉県深谷市）において、「キャンディストライプ」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「ホワイトキャンディ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15469号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

バーベナ ソフトクリーム

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピンクパフェ」の枝変わりであり、花は黄白色で受咲きの大輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿はほふく、株の広がりは大、高さは中である。茎の太さは中、アントシアンの発色は無、毛の多少は中、とげは無、分枝性はやや少、地下ほふく性は無、節間長は中である。葉序は対生、葉身の形はⅡ型、葉の切れ込みは無、葉縁の形は円鋸歯状、葉長は中、葉幅は広、葉色は緑、葉の毛の多少は中、葉柄は有、太さ及び長さは中である。花房の形はⅡ型、花穂長は中、花穂径は大、花の向きは上向き、花形は受咲き、花径は大、花筒長は長、花色は黄白（JHS カラーチャート2901）、花卉中央部の目、絞り及びぼかしは無、花卉の重なりは重なる、裂片の欠刻は有、花卉数は中、がくの切れ込みは有、長さは長、先端部のアントシアンは無、雌ずいの形は2裂、雄ずいの数は中、葯先端部の色は黄緑、花柄の太さ及び長さは中、花数は極多、花の香りは有である。

「レディーアン」及び「サンマリリホ」と比較して、花房の形がⅡ型であること、花形が受咲きであ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

小林俊之 埼玉県深谷市大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林俊之

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14年に育成者の温室（埼玉県深谷市）において、「ピンクパフェ」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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15470号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

バーベナ ローズシャーベット

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「キャンディストライプ」の枝変わりであり、花は明紅色で平咲きの大輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は中間、株の広がりは大、高さは高である。茎の太さは中、アントシアンの発色は無、毛の多少はやや多、とげは無、分枝性はやや多、地下ほふく性は無、節間長は中である。葉序は対生、葉身の形はⅡ型、葉の切れ込みは無、葉縁の形は鋸歯状、葉長は中、葉幅は広、葉色は濃緑、葉の毛の多少は中、葉柄は有、太さ及び長さは中である。花房の形はⅢ型、花穂長は中、花穂径は大、花の向きは上向き、花形は平咲き、花径は大、花筒長は長、花色は明紅（JHS カラーチャート0106）、花卉中央部の目は有、大きさは小、絞り及びぼかしは無、花卉の重なりは開く、裂片の欠刻は有、花卉数は中、がくの切れ込みは有、長さは長、先端部のアントシアンは有、雌ずいの形は2裂、雄ずいの数は中、葯先端部の色は黄緑、花柄の太さは細、長さは中、花数はかなり多、花の香りは有である。

「オブセッション カーマイン ウィズアイ」と比較して、株が高いこと、花色が明紅であること等で、「ストロベリーパフェ」と比較して、花色が明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氏名及び住所又は居所

小林俊之 埼玉県深谷市大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林俊之

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14年に育成者の温室（埼玉県深谷市）において、「キャンディストライプ」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「ローズキャンディ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15471号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

バーベナ ホワイトパフェ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピンクパフェ」の枝変わりであり、花は黄白色で下部花弁2枚に鮮紫ピンク色の絞りが入る平咲きの大輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿はほふく、株の広がりは大、高さは中である。茎の太さは中、アントシアンの発色は無、毛の多少は中、とげは無、分枝性はやや少、地下ほふく性は無、節間長は長である。葉序は対生、葉身の形はⅡ型、葉の切れ込みは無、葉縁の形は鋸歯状、葉長は中、葉幅は広、葉色は緑、葉の毛の多少は少、葉柄は有、太さ及び長さは中である。花房の形はⅡ型、花穂長は中、花穂径は大、花の向きは上向き、花形は平咲き、花径は大、花筒長は長、花色は黄白（JHS カラーチャート2501）、花弁中央部の目は無、絞りは有（下部花弁2枚に鮮紫ピンク（同9504）のストライプ）、ぼかしは無、花弁の重なりは閉じる、裂片の欠刻は有、花弁数は中、がくの切れ込みは有、長さは長、先端部のアントシアンは無、雌ずいの形は2裂、雄ずいの数は中、葯先端部の色は黄緑、花柄の太さ及び長さは中、花数は極多、花の香りは有である。

「ピンクパフェ」と比較して、花色が黄白で下部花弁2枚に鮮紫ピンクの絞り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

小林俊之 埼玉県深谷市大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林俊之

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14年に育成者の温室（埼玉県深谷市）において、「ピンクパフェ」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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15472号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

バーベナ ピーチヒメ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「キャンディストライプ」の変異株であり、花は明紅色で平咲きの大輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は中間、株の広がり及び高さは中である。茎の太さは中、アントシアンの発色は無、毛の多少は中、とげは無、分枝性はやや少、地下ほふく性は無、節間長は中である。葉序は対生、葉身の形はⅡ型、葉の切れ込みは無、葉縁の形は鋸歯状、葉長及び葉幅は中、葉色は濃緑、葉の毛の多少は中、葉柄は有、太さ及び長さは中である。花房の形はⅢ型、花穂長及び花穂径は中、花の向きは上向き、花形は平咲き、花径は大、花筒長は長、花色は明紅（JHS カラーチャート0106）、花弁中央部の目は有、大きさは小、絞り及びぼかしは無、花弁の重なりは開く、裂片の欠刻は有、花弁数は中、がくの切れ込みは有、長さは長、先端部のアントシアンは無、雌ずいの形は2裂、雄ずいの数は中、葯先端部の色は黄緑、花柄の太さは細、長さは短、花数はかなり多、花の香りは無である。

「ローズシャーベット」と比較して、分枝性が少ないこと、がくの先端部にアントシアンの着色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氏名及び住所又は居所

水谷清 愛知県愛西市早尾町立切71番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

水谷清

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年に育成者の温室（愛知県愛西市）において、「キャンディストライプ」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、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15473号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

バーベナ ピースパフェ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピンクパフェ」の変異株であり、花はピンク白色で鮮紫ピンク色の絞りが入る平咲きの大輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は中間、株の広がりの中、高さは高である。茎の太さは中、アントシアンの発色は無、毛の多少は中、とげは無、分枝性はやや少、地下ほふく性は無、節間長は長である。葉序は対生、葉身の形はⅡ型、葉の切れ込みは無、葉縁の形は鋸歯状、葉長及び葉幅は中、葉色は濃緑、葉の毛の多少は中、葉柄は有、太さ及び長さは中である。花房の形はⅢ型、花穂長は中、花穂径は大、花の向きは上向き、花形は平咲き、花径は大、花筒長は長、花色はピンク白（JHS カラーチャート9201）、花弁中央部の目は無、絞りは有（下部花弁2枚に鮮紫ピンク（同9504）のストライプ、上部花弁に同色の条）、ぼかしは無、花弁の重なりは閉じる、裂片の欠刻は有、花弁数は中、がくの切れ込みは有、長さは長、先端部のアントシアンは無、雌ずいの形は2裂、雄ずいの数は中、葯先端部の色は黄緑、花柄の太さは細、長さは短、花数はやや多、花の香りは無である。

「ホワイトパフェ」と比較して、草姿が中間であること、花房の形がⅢ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

水谷清 愛知県愛西市早尾町立切71番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

水谷清

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14年に育成者の温室（愛知県愛西市）において、「ピンクパフェ」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、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15474号 平成19年3月23日

2 登録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 明かざぐるま（あきらかざぐるま）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「結かざぐるま」に10月咲紅色さじ弁系スプレイギク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、基部の形は平、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、花の大きさはやや小、厚みはやや低、花首の長さは極短、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赤紫（JHS カラーチャート9508）、裏面の色は紫ピンク（同9203）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。

「巴かざぐるま」と比較して、たく葉が小さいこと、外花弁の裏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

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10年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「結かざぐるま」に10月咲紅色さじ弁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、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15475号 平成19年3月23日

2 登録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 ゴールド駒かざぐるま（ゴールドこまかざぐるま）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「駒かざぐるま」の枝変わりであり、花は浅黄色に濃赤色のぼかしが入る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、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長は長、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、二次欠刻の深さは中、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。舌状花の多少はかなり少、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ぼかし、外花弁の表面の色は浅黄（JHS カラーチャート2504）に複色の色は濃赤（同0409）、裏面の色は浅黄（同2504）に濃橙赤（同0714）のぼかしが入る。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かなり小である。生態分類型は秋、開花の早晚性はやや晩である。

「駒かざぐるま」と比較して、外花弁の表面の色が浅黄で濃赤のぼかしが入ること、裏面の色が浅黄で濃橙赤色のぼかしが入ること等で、「金かざぐるま」と比較して、葉の一次及び二次欠刻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

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12年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「駒かざぐるま」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、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15476号 平成19年3月23日

2 登録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 オレンジ駒かざぐるま (オレンジこまかざぐるま)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「駒かざぐるま」の枝変わりであり、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。たく葉の大きさはやや大、葉の着き方は上向き、葉長は長、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橙 (JHS カラーチャート1611)、裏面の色は浅橙黄 (同2203) に穩橙黄 (同2209) のぼかしが入る。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。

「駒かざぐるま」と比較して、外花弁の表面の色が橙であること、裏面の色が浅橙黄に穩橙黄のぼかし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12年に出願者のほ場 (広島県福山市) において、「駒かざぐるま」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、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15477号 平成19年3月23日

2 登録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 サーモン鞠かざぐるま (サーモンまりかざぐるま)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「鞠かざぐるま」の枝変わりであり、花は穏黄ピンク色で底部に浅緑黄色が入るやや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、基部の形は凹、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや少、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、厚みはやや低、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、2次的な形は平弁、花筒部の長さはやや短である。外花卉の長さはやや短、幅は狭、花卉先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は底部淡色、外花卉の表面の色は穏黄ピンク (JHS カラーチャート1010) に複色の色は浅緑黄 (同2703)、裏面の色は穏橙 (同1311) で基部に浅緑黄 (同2703) が入る。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かなり小である。生態分類型は秋、開花の早晚性はやや晩である。

「鞠かざぐるま」と比較して、たく葉が小さいこと、舌状花の2次的な形が平弁であること、外花卉の表面の色が穏黄ピンクで底部に浅緑黄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12年に出願者のほ場 (広島県福山市) において、「鞠かざぐるま」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、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15478号 平成19年3月23日

2 登録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 シンプリーピンク

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秋系スプレイギクを交配して育成されたものであり、花は明赤味紫色のやや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、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さはやや浅、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや多、舌状花の重ねは一重、管状花部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明赤味紫（JHS カラーチャート8905）、裏面の色は淡紫ピンク（同8902）である。花盤の大きさはやや大、未開花部位及び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、開花の早晚性はやや晩である。

「セイロケット」と比較して、葉の一次欠刻が浅いこと、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

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10年に出願者のほ場（広島県福山市）において、出願者所有の育成系統に秋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15479号 平成19年3月23日

2 登録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 シズル

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秋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。たく葉の大きさはやや大、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、光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさはやや小、厚みはやや低、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、花筒部の長さはかなり長である。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淡黄緑（JHS カラーチャート3102）、裏面の色は淡紫ピンク（同8902）で先端部が淡緑黄（同2903）、内花弁の表面の色は淡黄緑（同3102）、裏面の色は穏紫ピンク（同9212）で先端部が淡緑黄（同2903）である。花盤の大きさはかなり小、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かなり小である。生態分類型は秋、開花の早晚性はやや晩である。

「ミッション」と比較して、たく葉が大きいこと、内花弁の表面の色が淡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
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10年に出願者のほ場（広島県福山市）において、出願者所有の育成系統に秋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15480号 平成19年3月23日

2 登録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 セイソラリス

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に秋系スプレイギクを交配して育成されたものであり、花は浅緑黄色に濃赤茶色の中斑が入る中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、基部の形は円、表面の色は中である。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、厚みはやや低、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中斑、外花弁の表面の色は浅緑黄（JHS カラーチャート2703）に複色の色は濃赤茶（同0709）、裏面の色は浅緑黄（同2904）に先端部が濃橙赤（同0714）のぼかしが入る。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。

「レミダス」と比較して、舌状花の向きが下垂していること、舌状花表面に中斑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10年に出願者のほ場（広島県福山市）において、出願者所有の育成系統に秋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15481号 平成19年3月23日

2 登録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 パンサー

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秋系スプレイギク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、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は多、舌状花の重ねは半八重、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、厚みはやや低、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1313）、裏面の色は浅黄（同2511）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。

「マナグア」と比較して、たく葉が小さいこと、外花弁の表面の色が橙であること、裏面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

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10年に出願者のほ場（広島県福山市）において、出願者所有の育成系統に秋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15482号 平成19年3月23日

2 登録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 ダークスプレンドイドセイローザ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイローザ」の枝変わりであり、花は鮮赤紫色のやや小輪で切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、葉の縦横比はやや小、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鮮赤紫（JHS カラーチャート9208）、裏面の色は淡紫ピンク（同8902）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。

「セイローザ」と比較して、外花弁の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

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12年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「セイローザ」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、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15483号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

オステオスペルマム あかぎシンフォニー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ジュニアシンフォニー」の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、花は赤紫色の一重で、やや大輪の鉢物向きの品種である。

草型は中間、草丈はやや低である。主茎の太さはやや細、色は緑、毛の多少は少、分枝数はやや多、節間長はやや短である。葉序は互生、葉身の全形は長楕円形、鋸歯の有無は有、葉身長はやや長、幅はやや狭、表面の色は緑、斑の有無は無、毛の多少は少、葉柄の長さはかなり短、葉数は中である。頭花の着生の形は単生、花の向きは上向き、花型は一重、花卉の開度は水平、複弁の有無は無、開閉運動の型は開閉、花径はやや大、舌状花の長さは長、幅はやや広、地色は赤紫（JHS カラーチャート9508）、花色パターンは単色、脈の色は暗赤紫（同9510）、裏面の色は穏紫ピンク（同9511）、筒状花部の色は濃赤味紫（同8907）、舌状花の形は倒披針形、先端の形は鈍形、数は中、がく裂片の形は披針形、大きさはやや小、色は緑、花芯部の大きさ、花柄の長さ及び太さは中、一花房の花数は少、花の香りは無である。

「バンバ」及び「ルバンゴ」と比較して、舌状花の地色が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氏名及び住所又は居所

関口政行 群馬県前橋市北代田町497番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

関口政行

7 出願公表の年月日 平成14年8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（群馬県前橋市）において、「ジュニアシンフォニー」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、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。

なお、出願時の名称は「レッドパープル」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15484号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

オステオスペルマム オリモムシンフォニー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「シスターシンフォニー」の変異株であり、花は舌状花の地色が淡黄ピンクで基部に青味紫の複色が入る一重で、小輪の鉢物向きの品種である。

草型は中間、草丈は中である。主茎の太さはやや太、色は緑、毛の多少は少、分枝数はかなり少、節間長は短である。葉序は互生、葉身の全形は倒披針形、鋸歯の有無は有、葉身長は長、幅は広、表面の色は緑、斑の有無は無、毛の多少は少、葉柄の長さはやや短、葉数はやや少である。頭花の着生の形は単生、花の向きは上向き、花型は一重、花弁の開度は斜上、複弁の有無は無、開閉運動の型は開閉、花径は小、舌状花の長さはやや短、幅はやや狭、地色は淡黄ピンク（JHS カラーチャート1301）、花色パターンは基部、複色の幅は狭、複色は青味紫（同8311）、裏面の色は明橙（同1304）、筒状花部の色は暗灰青紫（同8013）、舌状花の形は長楕円形、先端の形は鈍形、数はやや多、がく裂片の形は披針形、大きさは小、色は緑、花芯部の大きさはやや小、花柄の長さはやや長、太さは中、一花房の花数は多、花の香りは無である。

「シスターシンフォニー」と比較して、舌状花の地色が淡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氏名及び住所又は居所

関口政行 群馬県前橋市北代田町497番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

関口政行

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（群馬県前橋市）において、「シスターシンフォニー」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、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15485号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

オステオスペルマム きょうこシンフォニー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ジュニアシンフォニー」の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、花は明赤味紫色の一重で、やや小輪の鉢物向きの品種である。

草型は立性、草丈はやや低である。主茎の太さは太、色は緑、毛の多少及び分枝数は少、節間長は極短である。葉序は互生、葉身の全形は倒披針形、鋸歯の有無は有、葉身長はやや短、幅は中、表面の色は濃緑、斑の有無は無、毛の多少は中、葉柄の長さは短、葉数はやや多である。頭花の着生の形は単生、花の向きは上向き、花型は一重、花弁の開度は水平、複弁の有無は無、開閉運動の型は開閉、花径はやや小、舌状花の長さはやや短、幅は中、地色は明赤味紫（JHS カラーチャート8905）、花色パターンは単色、裏面の地色は淡黄（同2503）で中肋部が浅紫（同8611）、筒状花部の色は浅黄緑（同

3109）、舌状花の形は倒披針形、先端の形は鈍形、数はやや多、がく裂片の形は披針形、大きさはやや小、色は緑、花芯部の大きさは中、花柄の長さは短、太さはやや太、一花房の花数は少、花の香りは無である。

「ちえシンフォニー」と比較して、舌状花の地色が明赤味紫であること、舌状花が単色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

関口政行 群馬県前橋市北代田町497番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

関口政行

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（群馬県前橋市）において、「ジュニアシンフォニー」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、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15486号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

オステオスペルマム はるかシンフォニー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ジュニアシンフォニー」の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、花は明赤味紫色の一重で、やや小輪の鉢物向きの品種である。

草型は立性、草丈はやや低である。主茎の太さは太、色は緑、毛の多少は少、分枝数はかなり少、節間長は極短である。葉序は互生、葉身の全形は倒卵形、鋸歯の有無は有、葉身長はやや短、幅は中、表面の色は濃緑、斑の有無は無、毛の多少は中、葉柄の長さは短、葉数は中である。頭花の着生の形は単生、花の向きは上向き、花型は一重、花弁の開度は水平、複弁の有無は無、開閉運動の型は開閉、花径はやや小、舌状花の長さはやや短、幅は中、地色は明赤味紫（JHS カラーチャート8905）に花弁下部の両側が黄白（同2501）、裏面の地色は浅黄（同2504）で中肋部が灰紫（同8616）、筒状花部の色は浅紫灰（同8614）、舌状花の形は倒披針形、先端の形は鈍形、数は中、がく裂片の形は披針形、大きさはやや小、色は緑、花芯部の大きさは中、花柄の長さはやや短、太さはやや太、一花房の花数は少、花の香りは無である。

「マルモ」及び「掛川AU7」と比較して、舌状花の地色が明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

関口政行 群馬県前橋市北代田町497番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

関口政行

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（群馬県前橋市）において、「ジュニアシンフォニー」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、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15487号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

オステオスペルマム サニーアンティークセレナ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サニーセレナ」の変異株であり、花は淡黄色の一重で、やや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は立性、草丈及び主茎の太さは中、色は緑、毛の多少は中、分枝数はやや少、節間長は短である。葉序は互生、葉身の全形は倒披針形、鋸歯の有無は有、葉身長はやや長、幅はやや広、表面の色は濃緑、斑の有無は無、毛の多少は中、葉柄の長さはやや短、葉数はやや少である。頭花の着生の形は単生、花の向きは上向き、花型は一重、花弁の開度は水平、複弁の有無は無、開閉運動の型は開閉、花径はやや小、舌状花の長さはやや短、幅はやや狭、地色は淡黄（JHS カラーチャート2503）、花色パターンは単色、裏面の地色は浅黄（同2511）で中肋部が穏赤紫（同9513）、筒状花部の色は灰黄緑（同3314）、舌状花の形は長楕円形、先端の形は鈍形、数の中、がく裂片の形は披針形、大きさはやや小、色は緑、花芯部の大きさは中、花柄の長さは短、太さは中、一花房の花数は多、花の香りは無である。

「掛川AU5」と比較して、舌状花が単色であること等で、「アクリーム」と比較して、舌状花の地色が淡黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サニー グローンネギデン A p s

デンマーク王国 DK-5270 オーデンセ N グローンネギデン 148

6 登録品種の育成をした者の氏名

ブジャルネ ニホルム ラルセン

7 出願公表の年月日 平成18年10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（デンマーク王国）において、「サニーセレナ」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15488号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

オステオスペルマム サニープラムセレナ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サニーセレナ」の変異株であり、花は舌状花の地色が濃紫ピンクで基部に濃赤味紫が入る一重で、やや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は立性、草丈は中である。主茎の太さは中、色は緑、毛の多少及び分枝数は少、節間長はやや短である。葉序は互生、葉身の全形は倒披針形、鋸歯は有、葉身長はやや長、幅はやや広、表面の色は濃緑、斑の有無は無、毛の多少は中、葉柄の長さはやや短、葉数はやや少である。頭花の着生の形は単生、花の向きは上向き、花型は一重、花弁の開度は斜上、複弁は無、開閉運動の型は開閉、花径はやや小、舌状花の長さ及び幅は中、地色は濃紫ピンク（JHS カラーチャート9213）、花色パターンは基部、基部の複色の幅は極狭、基部の複色は濃赤味紫（同8907）、脈の色は鮮赤味紫（同8906）、裏面の地色は鮮黄茶（同1915）、脈は濃紫（同8608）、筒状花部の色は暗灰青紫（同8013）、舌状花の形は長楕円形、先端の形は鈍形、数の中、がく裂片の形は披針形、大きさは小、色は緑、花芯部の大きさは中、花柄の長さはやや短、太さ及び一花房の花数は中、花の香りは無である。

「きょうこシンフォニー」と比較して、花弁の開度が斜上であること、舌状花の地色が濃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

サニー グローンネギデン A p s

デンマーク王国 DK-5270 オーデンセ N グローンネギデン 148

6 登録品種の育成をした者の氏名

ブジャルネ ニホルム ラルセン

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2002年に出願者のほ場（デンマーク王国）において、「サニーセレナ」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15489号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

オステオスペルマム ありすシンフォニー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ジュニアシンフォニー」の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、花は黄白色の一重で、やや小輪の鉢物向きの品種である。

草型は立性、草丈は低である。主茎の太さはやや太、色は緑、毛の多少及び分枝数は少、節間長は極短である。葉序は互生、葉身の全形は楕円形、鋸歯は有、葉身長は中、幅は狭、表面の色は濃緑、斑の有無は無、毛の多少は中、葉柄の長さは短、葉数は中である。頭花の着生の形は単生、花の向きは上向き、花型は一重、花弁の開度は水平、複弁は無、開閉運動の型は開閉、花径はやや小、舌状花の長さはやや短、幅は中、地色は黄白（JHS カラーチャート2501）、花色パターンは単色、裏面の色は浅黄（同2504）で中肋部が灰赤（同0419）、筒状花部の色は浅黄緑（同3109）、舌状花の形は長楕円形、先端の形は鈍形、数は中、がく裂片の形は披針形、大きさは中、色は緑、花芯部の大きさは中、花柄の長さは短、太さは中、一花房の花数は少、花の香りは無である。

「サニーヘンリー」と比較して、舌状花先端の形が鈍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

関口政行 群馬県前橋市北代田町497番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

関口政行

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13年に育成者の温室（群馬県前橋市）において、「ジュニアシンフォニー」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、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15490号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

オステオスペルマム クリーミー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「マイキー」の変異株であり、花は舌状花の地色が浅黄で基部に穩青紫が入る一重で、やや小輪の鉢物向きの品種である。

草型は中間、草丈はやや高である。主茎の太さはやや太、色は緑、毛の多少及び分枝数は少、節間長はかなり短である。葉序は互生、葉身の全形は倒卵形、鋸歯は有、葉身長は長、幅はかなり広、表面の色は緑、斑の有無は無、毛の多少、葉柄の長さ及び葉数は中である。頭花の着生の形は単生、花の向きは上向き、花型は一重、花弁の開度は斜上、複弁は無、開閉運動の型は開閉、花径はやや小、舌状花の長さはやや短、幅は中、地色は浅黄（JHS カラーチャート2504）、花色パターンは基部、基部の複色の幅は狭、基部の複色は穩青紫（同8010）、裏面の色は明黄（同2505）、中肋部は緑褐（同2713）、筒状花部の色は暗灰青紫（同8013）、舌状花の形は長楕円形、先端の形は鈍形、数はやや多、がく裂片の形は披針形、大きさはやや小、色は緑、花芯部の大きさはやや小、花柄の長さは長、太さはやや太、一花房の花数はやや多、花の香りは無である。

「マザーシンフォニー」と比較して、舌状花の地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15年に育成者の温室（岐阜県本巣市）において、「マイキー」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、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15491号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

オステオスペルマム ショコラ

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の枝変わりであり、花は明赤味紫色の一重で、やや小輪の鉢物向きの品種である。

草型は立性、草丈はやや低である。主茎の太さは太、色は緑、毛の多少は少、分枝数は極少、節間長は極短である。葉序は互生、葉身の全形は倒卵形、鋸歯は有、葉身長は短、幅はやや狭、表面の色は濃緑、斑の有無は無、毛の多少は中、葉柄の長さは短、葉数は中である。頭花の着生の形は単生、花の向きは上向き、花型は一重、花弁の開度は水平、複弁は無、開閉運動の型は開閉、花径はやや小、舌状花の長さは中、幅はやや広、地色は明赤味紫（JHS カラーチャート8905）に花弁下部の両側が黄白（同2501）、裏面の地色は浅緑黄（同2703）で中肋部が穩紫（同8613）、筒状花部の色は浅紫灰（同8614）、舌状花の形は倒披針形、先端の形は鈍形、数の中、がく裂片の形は披針形、大きさはやや小、色は緑、花芯部の大きさは中、花柄の長さはやや短、太さはやや太、一花房の花数は少、花の香りは無である。

「掛川AU2」と比較して、舌状花の地色が明赤味紫であること、筒状花部の色が浅紫灰であること等で、「はるかシンフォニー」と比較して、舌状花裏面の中肋部が穩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

小坂井則雄 愛知県海部郡弥富町川原欠字西の割17番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小坂井則雄

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（愛知県富町市）において、育成者所有の育成系統の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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15492号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ヘメロカリス マルジャ

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、花は鮮黄橙色の一重で小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は斜上、草丈はやや低である。最大葉長は短、最大葉幅は狭、葉の表面の色は緑、斑の有無は有である。葉に対する花の位置は葉より上位、花茎の太さは細、長さは短、色は緑に淡緑の縞が入る。花序の形状はさそり尾状、分枝の形状は三又状、花の重ねは一重、花形は平面が四角形、側面が漏斗形、花径は小、花の長さは短、花冠筒部の長さは中、内花被の幅はかなり狭、長さは短、外花被の幅は狭、長さは短、内花被及び外花被の基部、地色、中肋部、周縁部及び裏面の色は鮮黄橙（JHS カラーチャート1906）、花被の模様は単一、内花被の形は楕円形、先端の形は鈍形、反転の程度は強、縁部の波打ちの程度は微、外花被の形は楕円形、先端の形は鋭形、反転の程度は弱、縁部の波打ちの程度は無、花数は中、花の香りは無である。開花の早晚性は早、開花時期は昼咲き、季咲き性は一季咲きである。

「ステラ ディーオロ」及び「シトリナ」と比較して、葉に斑が入ること、内花被及び外花被の色が鮮黄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氏名及び住所又は居所

ジャクエス ディートレクス マラン

南アフリカ共和国 プレトリア アカシア オールド ブリッツ ロード

6 登録品種の育成をした者の氏名

ジャクエス ディートレクス マラン

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、1987年に育成者の農場（南アフリカ共和国）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15493号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

チューリップ 春万葉（はるまんよう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Advance」に「Mrs. Jhon T. Scheepers」を交配して得られた実生の中から育成されたものであり、花は明赤の地色に浅橙色の覆輪で花壇向きの品種である。

草型は普通型、草丈は40.1～45.0cm、茎の太さは中、長さは50.1cm以上、脚長は1.6～2.0cm、節間長は中である。葉形は中、葉巻きは弱、葉長は27.1～29.0cm、葉幅は9.1～11.0cm、葉色は緑、葉数は4、葉の着生角度はやや開である。花形は倒釣鐘、花容は一重、花の長さは7.1～8.0cm、花径は6.1～7.0cm、外花卉外側色は明赤（JHS カラーチャート0406）の地色に浅橙（同1303）の覆輪が入る、内花卉外側色は明橙赤（同0705）、花底部色は明黄及び暗紫青（同2506及び7609）、花底部色の形はd型、斑入りの形状はb型、外花卉の長さは8.1～9.0cm、幅は5.6～6.0cm、内花卉先端の形はb型、外花卉先端の形はa型、花柄の長さは32.1～36.0cm、太さは5.6～6.0mmである。開花期は晩生、開花期間は中である。

「Menton」と比較して、外花卉外側色が明赤の地色に浅橙の覆輪が入ること、外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

富山県 富山県富山市新総曲輪1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

川田穰一 村上欣司 浦嶋修 馬田雄史 國重正昭 岡崎桂一 今井徹 辻俊明
小泉昌広 木津美作絵 飯村成美 池川誠司 高尾麻実

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59年に富山県農業技術センター野菜花き試験場（砺波市）において、「Advance」に「Mrs. Jhon T. Scheepers」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15494号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

チューリップ 白ずきん（しろずきん）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Chapaqua」に「Mrs. Jhon T. Scheepers」を交配して得られた実生の中から育成されたものであり、花は黄白の地色に浅緑黄色の覆輪で花壇向きの品種である。

草型は普通型、草丈は45.1cm以上、茎の太さは中、長さは50.1cm以上、脚長は1.0cm以下、節間長は中である。葉形及び葉巻きは中、葉長は29.1cm以上、葉幅は11.1～13.0cm、葉色は緑、葉数は3、葉の着生角度はやや立である。花形は倒釣鐘、花容は一重、花の長さは7.1～8.0cm、花径は5.1～6.0cm、外花弁外側色は黄白（JHS カラーチャート2902）の地色に浅緑黄（同2703）の覆輪が入る、内花弁外側色は淡緑黄（同2702）の地色に浅緑黄（同2703）の覆輪が入る、花底部色は明黄（同2506）、花底部色の形及び斑入りの形状はb型、色彩の変化は有、外花弁の長さは9.1～10.0cm、幅は5.6～6.0cm、内花弁先端の形はb型、外花弁先端の形はa型、花柄の長さは36.1cm以上、太さは7.1～7.5mmである。開花期は極晩生、開花期間は中である。

「アルビノ」と比較して、草丈が高いこと、外花弁外側色が黄白の地色に浅緑黄の覆輪が入ること、色彩の変化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名称及び住所又は居所

富山県 富山県富山市新総曲輪1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

川田穰一 村上欣治 浦嶋修 馬田雄史 國重正昭 岡崎桂一 今井徹 辻俊明
小泉昌広 木津美作絵 飯村成美 池川誠司 高尾麻実

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59年に富山県農業技術センター野菜花き試験場（砺波市）において、「Chapaqua」に「Mrs. Jhon T. Scheepers」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15495号 平成19年3月23日

2 登録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 エクセレントイエロー 輝き (エクセレントイエロー かがやき)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サテンドール ゴールデンフラワー」に「ゴールデンライト」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルが明黄の単色、リップは正三角形で中央部の色が淡黄、周縁部は明黄、花色の境界は不明瞭で濃赤色の楔が入る中型種である。

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、対称性は対称、緑色程度は中である。花序の花数はやや少、花茎の長さはやや短、太さはやや細、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、横径はやや狭、香りは無又は微弱、セpal及びペタルの縦径は中、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径はかなり長、横径は広、正面の形は正三角形、先端の形は鈍形、周縁の波打ち及び反転は弱である。全体的な花色は黄系、セpal及びペタルの色は明黄 (JHS カラーチャート2506) の単色、リップの中央部の色は淡黄 (同2503)、周縁部の色は明黄 (同2505)、花色の境界は不明瞭、斑点の有無は無、濃赤 (同0409) の楔が入る。開花期は冬咲である。

「サテンドール セルフィッシュ」と比較して、セpalの正面の形が楕円形であること、リップの正面の形が正三角形であること、リップに斑点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

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10年に出願者の温室 (徳島県美馬市) において、「サテンドール ゴールデンフラワー」に「ゴールデンライト」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15496号 平成19年3月23日

2 登録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 希望 (エクセレントグリーン きぼ
う)

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、花はセパルの色が中央部は浅黄緑、周縁部は紅で花色の境界は不明瞭、ペタルの色が中央部は浅黄緑、周縁部は紅で花色の境界は不明瞭、紅の条線が入る、リップは円形で中央部の色がピンク白、周縁部は紫赤、花色の境界は不明瞭で濃紅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、幅はやや狭、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。花序の花数は中、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、花の縦径は短、横径はやや狭、香りは無又は微弱、セパルの縦径は中、横径は広、正面の形は広線形、先端の形は鋭形、ペタルの縦径は中、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鋭形である。リップの縦径は長、横径は広、正面の形は円形、先端の形は鈍形、周縁の波打ちは中、反転は弱である。全体的な花色は緑系、セパルの中央部の色は浅黄緑 (JHS カラーチャート3511)、周縁部の色は紅 (同0114)、花色の境界は不明瞭、ペタルの中央部の色は浅黄緑 (同3511)、周縁部の色は紅 (同0114)、花色の境界は不明瞭、紅 (同0114) の条線が入る、リップの中央部の色はピンク白 (同9701)、周縁部の色は紫赤 (同9714)、花色の境界は不明瞭、濃紅 (同0109) の楔が入る。開花期は初冬咲である。

「フォルテッシモ・ピアニスト」と比較して、咲き型が抱咲であること、リップ正面の形が円形であること、リップの楔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

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、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15497号 平成19年3月23日

2 登録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 キャンディガール ハリーポッター

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピュアサラ」に「オーガンジー・ムーンライト」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明緑黄で、リップは台形で中央部の色が淡緑黄、周縁部の色は明緑黄、花色の境界は不明瞭の中型種である。

草型の大きさは中、ぎ球茎の大きさはやや大、縦断面及び横断面の形は楕円形である。葉数及び葉の長さは中、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は対称、緑色程度はやや淡である。花序の花数及び花茎の長さは中、太さはやや細、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、横径はやや狭、香りは無又は微弱、ドーサル・セパルの縦径はやや短、横径はやや広、正面の形は楕円形、先端の形は鋭形、ラテラル・セパルの縦径は中、横径はやや広、正面の形は倒卵形、先端の形は鋭形、ペタルの縦径はやや短、横径は中、正面の形は楕円形、先端の形は鋭形である。リップの縦径は長、横径は広、正面の形は台形、先端の形は鈍形、周縁の波打ち及び反転は弱である。全体的な花色は黄系、セパル及びペタルの色は明緑黄（JHS カラーチャート2704）、リップの中央部の色は淡緑黄（同2702）、周縁部の色は明緑黄（同2705）、花色の境界は不明瞭である。開花期は初冬咲である。

「ホワイトレディ 優香」と比較して、セパル、ペタル及びリップの周縁部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
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4年に出願者の温室（徳島県美馬市）において、「ピュアサラ」に「オーガンジー・ムーンライト」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15498号 平成19年3月23日

2 登録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 グレートキャティ エレガントピンク

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「グレートキャティ リトルローランサン」を交配して育成されたものであり、花はセパルの色が中央部は淡紫ピンク、周縁部は紫ピンクで花色の境界は不明瞭、ペタルの色が中央部は淡紫ピンク、周縁部はやや濃い淡紫ピンクで花色の境界は不明瞭、リップは円形で中央部の色が淡紫ピンク、周縁部は紫ピンク、花色の境界は不明瞭で鮮紫ピンク色の斑点が入る中型種である。

草型及び球茎の大きさは中、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数及び葉の長さは中、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は淡である。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、セパルの縦径は中、横径は広、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径及び横径は中、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、先端の形は切型、周縁の波打ちはやや弱、反転は弱である。全体的な花色は白系、セパルの中央部の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート8902）、周縁部の色は紫ピンク（同8903）、花色の境界は不明瞭、ペタルの中央部の色は淡紫ピンク（同9501）、周縁部の色は淡紫ピンク（同9502）、花色の境界は不明瞭、リップの中央部の色は淡紫ピンク（同9501）、周縁部の色は紫ピンク（同9203）、花色の境界は不明瞭、斑点の大きさはかなり小、色は鮮紫ピンク（同9204）である。開花期は冬咲である。

「ピンクベール・リプラ」と比較して、セパルの中央部の色が淡紫ピンクであること、リップ正面の形が円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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「グレートキャティ リトルローランサン」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、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15499号 平成19年3月23日

2 登録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 グレートキャティ アリア

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「グレートキャティ リトルローランサン」を交配して育成されたものであり、花はセパルの色が中央部は淡紫ピンク、周縁部は穏紫ピンクで花色の境界は不明瞭、ペタルの色が中央部は淡紫ピンク、周縁部は紫ピンクで花色の境界は不明瞭、リップは長三角形で色が黄白、鮮赤紫色の斑点が覆輪状に入る中型種である。

草型及びぎ球茎の大きさは中、縦断面の形は卵形、横断面の形は円形である。葉数は少、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。咲き型は部分抱・平咲、花の縦径及び横径は中、香りは無又は微弱、ドーサル・セパルの縦径はやや長、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、周縁の反転は弱、ラテラル・セパルの縦径はやや長、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鋭形、周縁の反転は中、ペタルの縦径はやや長、横径は中、正面の形は菱形、先端の形は鋭形である。リップの縦径はかなり長、横径はやや広、正面の形は長三角形、先端の形は鋭形、周縁の波打ちはやや弱、反転はかなり弱である。全体的な花色は桃系、セパルの中央部の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート9501）、周縁部の色は穏紫ピンク（同9212）、花色の境界は不明瞭、ペタルの中央部の色は淡紫ピンク（同9501）、周縁部の色は紫ピンク（同9211）、花色の境界は不明瞭、リップの色は黄白（同2501）、斑点の大きさはかなり小、色は鮮赤紫（同9507）で覆輪状に入る。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、セパル及びペタルの中央部の色が淡紫ピンクであること、リップの正面の形が長三角形であること等で、「グレートキャティ リトルローランサン」と比較して、セパルの周縁の反転が強いこと、セパルの周縁部の色が穏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
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「グレートキャティ リトルローランサン」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、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「グレートキャティ ピンクエンゼル」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15500号 平成19年3月23日

2 登録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 ドリームシティ マルチダ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「グレートキャティ リトルローランサン」に「ラッキーフラワー・あんみつ姫」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルの色が中央部は淡紫ピンク、周縁部は紫ピンクで花色の境界は不明瞭、リップは円形で中央部の色が黄白色、周縁部の色は紫ピンク、花色の境界は不明瞭で穏紫ピンク色の斑点が入る中型種である。

草型の大きさは中、ぎ球茎の大きさはやや大、縦断面及び横断面の形は楕円形である。葉数及び葉の長さは中、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、花茎の長さ及び太さは中、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、横径はやや広、正面の形は広線形、先端の形は鋭形、ラテラル・セpalの縦径はやや短、横径はやや広、正面の形は広線形、先端の形は鋭形、ペタルの縦径はやや短、横径は中、正面の形は菱形、先端の形は鋭形である。リップの縦径は長、横径は中、正面の形は円形、先端の形は鈍形、周縁の波打ちは中、反転は弱である。全体的な花色は白系、セpal及びペタルの中央部の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート9501）、周縁部の色は紫ピンク（同9203）、花色の境界は不明瞭、リップの中央部の色は黄白（同2701）、周縁部の色は紫ピンク（同9203）、花色の境界は不明瞭、斑点の大きさはかなり小、色は穏紫ピンク（同9212）である。開花期は初冬咲である。

「グレートキャティ リトルローランサン」と比較して、咲き型が部分抱・平咲であること、セpal及びペタルの中央部の色が淡紫ピンクであること、リップの斑点が穏紫ピンク色であること等で、「ラッキーフラワー・あんみつ姫薄化粧」と比較して、セpal、ペタル及びリップの周縁部の色が紫ピンクであること、リップに斑点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年に出願者の温室（徳島県美馬市）において、「グレートキャティ リトルローランサン」に「ラッキーフラワー・あんみつ姫」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。

なお、出願時の名称は「ドリームシティ ホワイトキャンドル」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15501号 平成19年3月23日

2 登録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 ジャスティス テンダーネス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「(「ピンクベール」×「トップライト」)に「レッドグロリア」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルの色は紫赤で、穏紫赤色の条線が入る、リップは扁円形で中央部の色が黄白、周縁部の色は濃紫赤、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、横径はやや狭、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の縦径はやや短、横径は中、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径はやや短、横径は中、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径はやや広、正面の形は扁円形、先端の形は切型、周縁の波打ちは弱、反転はかなり弱である。全体的な花色は赤系、セpal及びペタルの色は紫赤(JHS カラーチャート9714)に穏紫赤(同9715)の条線が入る、リップの中央部の色は黄白(同2502)、周縁部の色は濃紫赤(同9709)、花色の境界は不明瞭、ずい柱の斑点は有である。開花期は冬咲である。

「ローズワイン・新世紀」と比較して、ペタルの中央部の色が紫赤であること、ずい柱に斑点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年に出願者の温室(徳島県美馬市)において、「(「ピンクベール」×「トップライト」)に「レッドグロリア」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。

なお、出願時の名称は「フラッシュダンス」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15502号 平成19年3月23日

2 登録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 月宙（つきぞら）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ウインターサンシャイン パンプキン」に「ハーフムーン・パピコ」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルの色が中央部は浅黄、周縁部は赤橙で花色の境界は不明瞭、リップは正三角形で中央部の色が黄白、周縁部は稔黄、花色の境界は不明瞭で濃赤茶色の楔が入る中型種である。

草型及びぎ球茎の大きさは中、縦断面及び横断面の形は円形である。葉数は少、葉の長さは中、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は対称、緑色程度は中である。花序の花数及び花茎の長さは中、太さはやや細、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、香りは弱、ドーサル・セpalの縦径はやや長、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の縦径はやや長、横径は広、正面の形は長楕円形、先端の形は鋭形、ペタルの縦径及び横径は中、正面の形は長楕円形、先端の形は鋭形である。リップの縦径は長、横径は広、正面の形は正三角形、先端の形は切型、周縁の波打ちはやや弱、反転は弱である。全体的な花色は黄系、セpal及びペタルの中央部の色は浅黄（JHS カラーチャート2511）、周縁部の色は赤橙（同1012）、花色の境界は不明瞭、リップの中央部の色は黄白（同2501）、周縁部の色は稔黄（同2512）、花色の境界は不明瞭、濃赤茶（同0708）の楔が入る。開花期は冬咲である。

「ジョンテラーミリオンキス」と比較して、セpal及びペタルの周縁部の色が赤橙であること、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6年に出願者の温室（徳島県美馬市）において、「ウインターサンシャイン パンプキン」に「ハーフムーン・パピコ」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、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15503号 平成19年3月23日

2 登録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 ふわり

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「グレートキャティ リトルローランサン」に「アルピエ」を交配して育成されたものであり、花はセパルの色が中央部は黄白、周縁部は鮮紫ピンクで花色の境界は不明瞭、ペタルの色が黄白、リップは円形で中央部の色が黄白、周縁部は淡紫ピンク、花色の境界は不明瞭で鮮紫ピンクの斑点が入る中型種である。

草型の大きさ及びぎ球茎の大きさは中、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、幅はやや狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度はやや淡である。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、横径はやや狭、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、正面の形は倒卵形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径は広、正面の形は円形、先端の形は切型、周縁の波打ち及び反転は弱である。全体的な花色は桃系、セパルの中央部の色は黄白（JHS カラーチャート2501）、周縁部の色は鮮紫ピンク（同9504）、花色の境界は不明瞭、ペタルの色は黄白（同2501）、リップの中央部の色は黄白（同2502）、周縁部の色は淡紫ピンク（同9502）、花色の境界は不明瞭、斑点の大きさは極小、色は鮮紫ピンク（同9505）である。開花期は初冬咲である。

「グレートキャティ リトルローランサン」と比較して、リップ正面の形が円形であること、リップの斑点が小さく、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
河野幸子

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年に出願者の温室（徳島県美馬市）において、「グレートキャティ リトルローランサン」に「アルピエ」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15504号 平成19年3月23日

2 登録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 朝日 (エクセレントグリーン あさひ)

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、花はセパルの色は黄緑で、ペタルの色が中央部は浅黄緑、周縁部は黄緑で花色の境界は不明瞭、リップは正三角形で中央部の色が淡黄緑、周縁部の色は穏赤で花色の境界は不明瞭の中型種である。

草型の大きさは中、ぎ球茎の大きさはやや大、縦断面及び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。咲き型は部分抱・平咲、花の縦径はやや短、横径は中、香りは弱、セパルの縦径は中、横径は広、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径及び横径は中、正面の形は長楕円形、先端の形は鋭形である。リップの縦径は長、横径は広、正面の形は正三角形、先端の形は鈍形、周縁の波打ちは弱、反転は無又は微である。全体的な花色は緑系、セパルの色は黄緑 (JHS カラーチャート3311)、ペタルの中央部の色は浅黄緑 (同3304)、周縁部の色は黄緑 (同3311)、花色の境界は不明瞭、リップの中央部の色は淡黄緑 (同2702)、周縁部の色は穏赤 (0416)、花色の境界は不明瞭である。開花期は冬咲である。

「フォルテッシモ・ピアニスト」と比較して、リップの正面の形が正三角形であること、リップの周縁部の色が穏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

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、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「エクセレントグリーン カルテット」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15505号 平成19年3月23日

2 登録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 レインボーダンス赤頭巾ちゃん (レインボーダンスあかずき
んちゃん)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「クレナイ」にDendrobium unicumを交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルが淡紫ピンクの地色に鮮赤紫色のぼかしが入り、リップは淡紫ピンクの地色に鮮紫ピンク色の先端ぼかし及び鮮赤紫色の網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6～10mm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61～90mm、幅は21～30mm、表面の色は淡緑、葉数は7～10枚である。優先着花部位はV型、花序は総状、一花茎の花数は3～5、太さは1.1～2.0mm、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正面の形は線状披針形、先端の形は漸鋭先頭形、反転の方向は平、ラテラル・セpal正面の形は線形、先端の形は鋭先形、反転の方向は平、ペタル正面の形は狭披針状へら形、先端の形は鋭先形、反転の方向は平である。リップ正面の形の複雑性は単純型、単純型の正面及び先端の形はII型である。花色はセpal及びペタルは淡紫ピンク(JHS カラーチャート9202)の地色に鮮赤紫(同9208)のぼかしが入る、リップは淡紫ピンク(同8902)の地色に鮮紫ピンク(同9205)の先端ぼかし及び鮮赤紫(同9208)の網目が入る。花の香りは弱、開花期は春である。

「クレナイ」と比較して、セpal及びペタルのぼかしの色が鮮赤紫であること、リップに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

磯貝長信 愛知県田原市和地町広畑49番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

磯貝長信

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4年に育成者の温室(愛知県田原市)において、「クレナイ」にDen. unicum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「レインボーダンス‘茜’」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15506号 平成19年3月23日

2 登録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 ダンシングチャチャ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「マウントフジ」に「レインボーダンス」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペtalが淡紫ピンクの地色に鮮赤味紫色のぼかし、リップは黄白の地色に中央部に淡黄緑色及び先端部に鮮赤紫色のぼかし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、横断面の形は扁円形、高さは36～50cm、長径は6～10mmである。葉の全体の形は広線形、先端の形は不等鋭形、横断面の形はI型（ほぼ平）、長さは91～120mm、幅は31～40mm、表面の色は緑、葉数は4～6枚である。優先着花部位はV型、花序は総状、一花茎の花数は2、太さは2.1～3.0mm、長さは11～30mmである。花の咲き方は抱え・反転咲き、横径及び縦径は61～80mm、ドーサル・セpal正面の形は広線形、先端の形は微突起形、反転の方向はやや外反転、ラテラル・セpal正面の形は披針形、先端の形は鋭先形、反転の方向は外反転、ペtal正面の形は広卵形、先端の形は微突起形、反転の方向は外反転である。リップ正面の複雑性は単純型、単純型の正面はVI型、先端の形はII型である。花色はセpal及びペtalは地色が淡紫ピンク（JHS カラーチャート8902）で鮮赤味紫（同8906）のぼかしが入る、リップは黄白（同3101）の地色に中央部に淡黄緑（同3102）及び先端部に鮮赤紫（同9208）のぼかしが入る。花の香りは弱、開花期は春である。

「ユーピンレッドアサヒ」及び「ファーストシンフォニー」と比較して、ドーサル・セpal正面の形が広線形であること、ラテラル・セpal正面の形が披針形であること、リップ内側の模様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氏名及び住所又は居所
林成幸 岡山県岡山市津高452番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名
林成幸

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（岡山県岡山市）において、「マウントフジ」に「レインボーダンス」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15507号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ハイビスカス ヨカロライナ

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、花は鮮橙色のロート型の一重咲きで、小輪の鉢物向きの品種である。

樹皮の亀裂の形は線状、色は灰、枝の粗密は密である。成葉全体の形は広卵形、葉身先端の形は突形、基部の形は円形、縁の形は鋭鋸歯、葉身の長さは短、幅は中、新葉表面の色は暗緑（JHS カラーチャート3707）、成葉表面の色は暗灰緑（同4013）、斑の有無は無、新葉及び成葉表面の光沢は弱、毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは細、長さは短、色は緑、托葉の形は線状披針形、長さは中である。花冠の向きは横向き、開き方はロート型、タイプは一重咲き、花卉の重なりは重なる、花冠の長径は小である。つぼみの色は濃橙赤（同0707）、単色・複色の別は一色、単色花の色は鮮橙（同1306）、脈の明瞭さは不明瞭、花卉全体の形は扇型、ねじれは無、長さは短、幅は中、数は少、光沢は無である。ずい柱の弁化の有無及び曲がりは無、太さ及び長さは中、色のタイプは一色、色は明橙（同1305）、先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はピンク、毛は無、柱頭の色は紅、花糸の長さは中、色はオレンジ、やくの色は黄である。花柄上部の太さ及び長さは中、色は濃黄緑（同3507）、花柄下部の太さは中、長さは短、色は濃黄緑（同3507）である。副がく裂片の形は披針形、副がくの開放の方向はやや接着、色は緑、がく筒の形は鐘形、長さは中、色は淡緑、がく裂片の形態は鋭形、切れ込みは中裂、毛は有、花の香りは無である。

「サマーオレンジ」と比較して、葉縁の形が鋭鋸歯であること、花卉の色が単色であること等で、「ハッピーオレンジ」と比較して、花冠が小さいこと、花卉の色が単色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30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

ウエンディー 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、1994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、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「カロライン」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15508号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ハイビスカス キャンディー ウインド

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に「ピンク バーシカラー」を交配して育成されたものであり、花は花弁基部が濃紅色、中央部及び先端部が鮮ピンク色のロート型の一重咲きで、小輪の鉢物向きの品種である。

樹皮の亀裂の形は網状、色は灰、枝の粗密は中である。成葉全体の形は心形、葉身先端の形は鋭形、基部の形は心形1、縁の形は鋭鋸歯、葉身の長さは短、幅は狭、新葉表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3509）、成葉表面の色は暗緑（同3708）、斑の有無は無、新葉及び成葉表面の光沢は弱、毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、長さは短、色は濃緑、托葉の形は線状披針形、長さは中である。花冠の向きは横向き、開き方はロート型、タイプは一重咲き、花弁の重なりは重なる、花冠の長径は小である。つぼみの色は黄ピンク（同0703）、単色・複色の別は二色、複色のタイプはバンド、バンド1の色は濃紅（同0108）、2の色は鮮ピンク（同0104）、脈の明瞭さは不明瞭、バンド1の幅は狭、2の幅は広、花弁全体の形は扇型、ねじれは無、長さは短、幅は中、数は少、光沢は有である。ずい柱の弁化の有無は無、曲がりは無、太さ及び長さは中、色のタイプは二色、基部及び中間部の色は明紅（同0106）、先端の色は鮮ピンク（同

0104）、先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はピンク、毛は有、柱頭の色は赤、花糸の長さは中、色はピンク、やくの色は黄である。花柄上部の太さは中、長さは短、色は暗黄緑（同3509）、花柄下部の太さは中、長さは短、色は暗黄緑（同3508）である。副がく裂片の形は披針形、副がくの開放の方向はやや接着、色は緑、がく筒の形は鐘形、長さは中、色は淡緑、がく裂片の形態は鋭尖形、切れ込みは中裂、毛は有、花の香りは無である。

「ピンクレディー」及び「カクテルピンク」と比較して、花冠の開き方がロート型であること、ずい柱の基部及び中間部の色が明紅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

ウエンディー 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、1994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「ピンク バーシカラー」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、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15509号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ハイビスカス ウィール ウインド

3 登録品種の特性の概要

この品種は「ワイキキ」に「フロリダ サンセット」を交配して育成されたものであり、花は花弁基部及び中央部が明紅色、先端部が鮮ピンク色のロート型の一重咲きで、小輪の鉢物向きの品種である。

樹皮の亀裂の形は線状、色は茶、枝の粗密は中である。成葉全体の形は広卵形、葉身先端の形は突形、基部の形は鈍形、縁の形は鋭鋸歯、葉身の長さ及び幅は中、新葉表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、成葉表面の色は暗緑（同3716）、斑の有無は無、新葉及び成葉表面の光沢は中、毛は有、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、長さは短、色は緑、托葉の形は線状披針形、長さは中である。花冠の向きは横向き、開き方はロート型、タイプは一重咲き、花弁の重なりは重なる、花冠の長径は小である。つぼみの色は鮮黄ピンク（同1004）、単色・複色の別は二色、複色のタイプはバンド、バンド1の色は明紅（同0106）、2の色は鮮ピンク（同0105）、脈の明瞭さは不明瞭、バンド1の幅は広、2の幅は狭、花弁全体の形は靴へら型、ねじれは無、長さは短、幅は中、数は少、光沢は有である。ずい柱の弁化の有無及び曲がりは無、太さ及び長さは中、色のタイプは二色、基部の色は明紅（同0106）、中間部及び先端の色は淡黄橙（同1902）、先端裂片の数は5裂、花柱枝の色は淡黄、毛は有、柱頭の色は黄、花糸の長さは短、色は白、やくの色は黄である。花柄上部の太さは中、長さは短、色は暗黄緑（同3508）、花柄下部の太さ及び長さは中、色は濃黄緑（同3507）である。副がく裂片の形は披針形、副がくの開放の方向はやや接着、色は緑、がく筒の形は鐘形、長さは中、色は淡緑、がく裂片の形態は鋭尖形、切れ込みは中裂、毛は有、花の香りは無である。

「ピンクレディー」及び「カクテルピンク」と比較して、花冠の開き方がロート型であること、花弁のバンド1の幅が広いこと、柱頭の色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

ウエンディー 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、1994年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、「ワイキキ」に「フロリダ サンセット」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、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15510号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ポールバンビ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ポールトラブ」に「ポールアート」を交配して育成されたものであり、花の着き方はスプレータイプ、花は浅橙黄色で丸弁、抱え咲、香りは弱のやや小輪となる鉢物向きの品種である。

生育習性は広叢生、樹高は中、花の着き方はスプレータイプである。新梢のアントシアニン着色の程度は無又は微弱、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は中である。葉の長さは中、幅は狭、緑の色合いは濃、表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、基部の形は鈍形、先端の形は鋭尖形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは半八重、花形Ⅱは抱え咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径はやや小、上から見た形は円形、上部側面の形はやや凸、香りは弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色は浅橙黄

(JHS カラーチャート2203)、基部の目及び模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は浅黄橙(同1903)、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転及び波打ちは無又は微弱、タイプは丸弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期はやや晩、開花習性は四季咲である。

「オスマム」と比較して、花弁表面中央部の色が浅橙黄であること、表面基部の目がないこと等で、「コンテ・ドウ・シャンパーニュ」と比較して、先端小葉の基部の形が鈍形であること、花弁表面中央部の色が浅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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ポールセン ローザ A/S

デンマーク王国 DK-3480 フレデンスベルグ クラットバーク 332

6 登録品種の育成をした者の氏名

L. ペルニレ オレセン モーゲンス N. オレセン

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、1993年に出願者の温室(デンマーク王国)において、「ポールトラブ」に「ポールアート」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、1994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15511号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら エベラ012

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、花の着き方は単花咲、花は明黄色で丸弁、カップ咲、香りは無又は微弱のやや小輪となる鉢物向きの品種である。

生育習性は叢生、樹高は低、花の着き方は単花咲である。新梢のアントシアニン着色の程度は無又は微弱、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は中である。葉の長さはやや短、幅はやや狭、緑の色合いは中、表面の光沢は弱、先端小葉の形は楕円形、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径はやや小、上から見た形は星形、上部側面の形はやや凸、香りは無又は微弱である。花弁の長さは短、幅はかなり狭、表面中央部の色は明黄（JHS カラーチャート2505）、縁部の色は浅黄（同2504）、基部の目及び模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は浅橙黄（同2203）、模様の有無は有、タイプは絞り、色は濃ピンク（同0413）である。花色の移行性は有、花弁の縁の反転及び波打ちは無又は微弱、タイプは丸弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期は晩、開花習性は四季咲である。

「スウィート ダイアナ」及び「ポールミスト」と比較して、花弁裏面に絞りが入ること、花弁のタイプが丸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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
ローザ エスケランド

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（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、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15512号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら エベラ013

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、花の着き方は単花咲、花は明黄色で丸弁、カップ咲、香りは無又は微弱の中輪となる鉢物向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高は低、花の着き方は単花咲である。新梢のアントシアニン着色の程度は中、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は中である。葉の長さはやや短、幅はやや狭、緑の色合いは中、表面の光沢は弱、先端小葉の形は楕円形、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数及び花径は中、上から見た形は不整円形、上部側面の形は平、香りは無又は微弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色は明黄（JHS カラーチャート2506）、基部の目及び模様の有無は無、裏面中央部の色は明橙黄（同2204）、縁部の色は明橙黄（同2204）及び濃黄ピンク（同1011）、模様の有無は有、タイプは覆輪、色は濃黄ピンク（同1011）である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転及び波打ちは無又は微弱、タイプは丸弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期は晩、開花習性は四季咲である。

「リヨエバー」及び「レモンシフォン」と比較して、花弁裏面に覆輪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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
ローザ エスケランド

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（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、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15513号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら エベラ118

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、花の着き方はスプレータイプ、花は鮮赤色で丸弁、カップ咲、香りは無又は微弱のやや小輪となる鉢物向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高は低、花の着き方はスプレータイプである。新梢のアントシアニン着色の程度は無又は微弱、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は茶、長いとげの数は少である。葉の長さはやや短、幅は狭、緑の色合いは中、表面の光沢は強、先端小葉の形は楕円形、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径はやや小、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りは無又は微弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色は鮮赤（JHS カラーチャート0407）、基部の目の有無は有、大きさはかなり小、色は穏緑黄（同2711）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は赤（同0415）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転及び波打ちは無又は微弱、タイプは丸弁、全体の形は円形である。開花始めの時期は晩、開花習性は四季咲である。

「サバナイト」と比較して、花の香りが無又は微弱であること、花弁表面中央部の色が鮮赤であること等で、「ポールエスタ」と比較して、花弁表面中央部の色が鮮赤であること、花弁のタイプが丸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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
ローザ エスケランド

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、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15514号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ばら エベラ008

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、花の着き方は単花咲、花は淡緑黄色で剣弁、高芯咲、香りは無又は微弱のやや小輪となる鉢物向きの品種である。

生育習性は叢生、樹高はかなり低、花の着き方は単花咲である。新梢のアントシアニン着色の程度は中、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は中である。葉の長さはやや短、幅は狭、緑の色合いは濃、表面の光沢は中、先端小葉の形は卵形、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱは高芯咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径はやや小、上から見た形は星形、上部側面の形は凸、香りは無又は微弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色は淡緑黄（JHS カラーチャート2702）、基部の目の有無は有、大きさは極小、色は橙（同1606）、模様の有無は無、裏面中央部の色は淡橙黄（同2202）、縁部の色は黄白（同2701）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は中、波打ちは無又は微弱、タイプは剣弁、全体の形は円形である。開花始めの時期はやや早、開花習性は四季咲である。

「エバービニア」と比較して、新梢のアントシアニン着色の程度が強いこと、花形が高芯咲であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ローザ エスケランド

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（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、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15515号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら エベラ105

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、花の着き方はスプレータイプ、花は明橙赤色で半剣弁、カップ咲、香りは無又は微弱のやや小輪となる鉢物向きの品種である。

生育習性は叢生、樹高は低、花の着き方はスプレータイプである。新梢のアントシアニン着色の程度は強、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は中である。葉の長さはやや短、幅は狭、緑の色合いは中、表面の光沢は弱、先端小葉の形は楕円形、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、基部の形は鈍形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はかなり少、花径はやや小、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りは無又は微弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色は明橙赤（JHS カラーチャート0705）、基部の目の有無は有、大きさは小、色は鮮緑黄（同2706）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は明橙赤（同0705）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転及び波打ちは弱、タイプは半剣弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期は晩、開花習性は四季咲である。

「ジャックモ」と比較して、花弁表面の色が明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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
ローザ エスケランド

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、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15516号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら ヤギピンク1号

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花はピンク色で剣弁、高芯咲、香りは中のやや大輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高は高、花の着き方は単花咲である。新梢のアントシアニン着色の程度は極強、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は茶、長いとげの数は少である。葉の長さはやや長、幅はやや広、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長は中、葉身幅はやや広、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱは高芯咲、多芯の有無は無、花弁枚数は中、花径はやや大、上から見た形は星形、上部側面の形はやや凸、香りは中、がく片の変形は強である。花弁の長さは中、幅はやや狭、表面中央部及び縁部の色はピンク（JHS カラーチャート0103）、基部の目及び模様の有無は無、裏面中央部の色は淡ピンク（同0402）、縁部の色は淡ピンク（同0102）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は強、波打ちは無又は微弱、タイプは剣弁、全体の形は円形である。開花始めの時期はやや早、開花習性は四季咲である。

「タンゼルボン」と比較して、花のがく片の変形が強いこと、花弁表面基部の目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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

八木恒夫 静岡県小笠郡菊川町下内田2407-2-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

八木恒夫

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9年に育成者の温室（静岡県小笠郡菊川町）において、育成者所有の無名実生種どうしを交配し、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、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15517号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ばら スクレトロジエ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は淡緑黄色で丸弁、カップ咲、香りは弱のやや大輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高は高、花の着き方は単花咲である。新梢のアントシアニン着色の程度は無又は微弱、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は黄緑、長いとげの数は中である。葉の長さはやや長、幅、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は卵形、葉身長及び葉身幅は中、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は広卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径はやや大、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りは弱である。花弁の長さはやや短、幅はやや狭、表面中央部及び縁部の色は淡緑黄（JHS カラーチャート2903）、基部の目の有無は有、目の大きさは大、色は明黄（同2505）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は淡緑黄（同2903）、模様の有無は無である。花弁の縁の反転及び波打ちは弱、タイプは丸弁、全体の形は円形である。

「スクラズード」と比較して、花弁表面基部の目が大きいこと等で、「プレヴェマイン」と比較して、花弁表面基部の目があること、花弁縁の反転が弱いこと、花弁タイプが丸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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ピート スクルールス ホールディング社

オランダ王国 1424PD デクワケル ホーフトウェッヒ 81

6 登録品種の育成をした者の氏名

ペトルス ニコラス ヨハネス スクルールス

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（オランダ王国）において、出願者所有の無名実生種どうしを交配し、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15518号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら プレデパス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は濃赤色で半剣弁、カップ咲、香りはかなり弱のやや大輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高はやや高、花の着き方は単花咲である。新梢のアントシアニン着色の程度は弱、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は緑褐、長いとげの数はやや少である。葉の長さは長、幅はやや広、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は卵形、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径はやや大、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りはかなり弱である。花弁の長さはやや短、幅はやや狭、表面中央部及び縁部の色は濃赤（JHS カラーチャート0408）、基部の目の有無は有、大きさは小、色は浅緑黄（同2703）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は濃赤（同0408）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は中、波打ちは弱、タイプは半剣弁、全体の形は円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「プレラル」と比較して、先端小葉の基部の形が円形であること、花の上から見た形が不整円形であること、花弁全体の形が円形であること等で、「プレラクリム」と比較して、花弁裏面中央部及び縁部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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

プリースマン ロイヤルティー社
オランダ王国 2671LK ナールトワイク ホーヘヘースト 43

6 登録品種の育成をした者の氏名

テオ アドリアナス セイゲルス

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、出願者所有の無名実生種どうしを交配し、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15519号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら スイートオールド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ケイスミホ」に育成者所有の無名実生種を交配して育成されたものであり、花の着き方はスプレータイプ、花は黄白色で丸弁、カップ咲、香りは無又は微弱のやや小輪となる切花向きの品種である。

生育習性は叢生、樹高はやや低、花の着き方はスプレータイプである。新梢のアントシアニン着色の程度は無又は微弱、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は中である。葉の長さはやや長、幅、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長及び葉身幅は中、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径はやや小、上から見た形は不整円形、上部側面の形は平、香りは無又は微弱である。花弁の長さは短、幅はかなり狭、表面中央部及び縁部の色は黄白（JHS カラーチャート2902）、基部の目及び模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は黄白（同3101）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は無又は微弱、波打ちは弱、タイプは丸弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「スプレーウィット」と比較して、とげの色が緑褐であること、先端小葉の形が楕円形であること等で、「サマースノー」と比較して、とげがあること、先端小葉の形が楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
今井清 広島県呉市広町4913番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名
今井清

7 出願公表の年月日 平成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14年に育成者の温室（広島県呉市）において、「ケイスミホ」に育成者所有の無名実生種を交配し、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15520号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ばら ピュアチュレー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「インテロルトロ」に育成者所有の無名実生種を交配して育成されたものであり、花の着き方はスプレータイプ、花は鮮赤色で剣弁、カップ咲、香りは無又は微弱のやや小輪となる切花向きの品種である。

生育習性は叢生、樹高は中、花の着き方はスプレータイプである。新梢のアントシアニン着色の程度は強、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は少である。葉の長さ、幅、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長及び葉身幅は中、基部の形は鈍形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径はやや小、上から見た形は星形、上部側面の形はやや凸、香りは無又は微弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色は鮮赤（JHS カラーチャート0407）、基部の目の有無は有、大きさは大、色は明黄（同2505）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は濃ピンク（同0413）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は強、波打ちは無又は微弱、タイプは剣弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期は早、開花習性は四季咲である。

「ルイジェルダン」と比較して、花弁表面の色が鮮赤であること、花弁のタイプが剣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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

今井清 広島県呉市広町4913番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

今井清

7 出願公表の年月日 平成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14年に育成者の温室（広島県呉市）において、「インテロルトロ」に育成者所有の無名実生種を交配し、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15521号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら マリンサン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「インテロルトロ」に「コロジロ」を交配して育成されたものであり、花の着き方はスプレータイプ、花は明橙黄色で弁先に鮮黄ピンク色のぼかしが入る剣弁、カップ咲、香りは無又は微弱の中輪となる切花向きの品種である。

生育習性は叢生、樹高は中、花の着き方はスプレータイプである。新梢のアントシアニン着色の程度は無又は微弱、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は黄緑、長いとげの数は中である。葉の長さ、幅及び緑の色合いは中、表面の光沢は強、先端小葉の形は楕円形、葉身長及び葉身幅は中、基部の形は鈍形、先端の形は鋭尖形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径は中、上から見た形は星形、上部側面の形はやや凸、香りは無又は微弱、がく片の変形は中である。花弁の長さはやや短、幅は狭、表面中央部の色は明橙黄（JHS カラーチャート2204）、縁部の色は浅黄（同2511）及び鮮黄ピンク（同1004）、基部の目の有無は無、模様の有無は有、タイプはぼかし、色は鮮黄ピンク（同1004）、裏面中央部及び縁部の色は浅黄（同2504）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は強、波打ちは無又は微弱、タイプは剣弁、全体の形は円形である。開花始めの時期はやや早、開花習性は四季咲である。

「インターラース」と比較して、花弁表面縁部に鮮黄ピンク色のぼかしが入ること等で、「インテロルトロ」と比較して、花のがく片の変形が強いこと、花弁裏面の模様が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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
今井清 広島県呉市広町4913番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名
今井清

7 出願公表の年月日 平成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（広島県呉市）において、「インテロルトロ」に「コロジロ」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、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15522号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら プレアデス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アールスメール ゴールド」の枝変わりであり、花の着き方は単花咲、花は淡橙黄色で丸弁、平咲、香りは無又は微弱の大輪となる切花向きの品種である。

生育習性は叢生、樹高は高、花の着き方は単花咲である。新梢のアントシアニン着色の程度は強、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は中である。葉の長さはやや長、幅、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は卵形、葉身長は中、葉身幅はやや広、基部の形は心形、先端の形は鈍形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは半八重、花形Ⅱは平咲、多芯の有無は無、花卉枚数はかなり少、花径は大、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りは無又は微弱である。花卉の長さは中、幅はやや狭、表面中央部及び縁部の色は淡橙黄（JHS カラーチャート2202）、基部の目及び模様の有無は無、裏面中央部の色は淡黄（同2503）、縁部の色は黄白（同2502）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花卉の縁の反転は無又は微弱、波打ちは弱、タイプは丸弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期はやや早、開花習性は四季咲である。

「グランド プライズ」と比較して、先端小葉の基部の形が心形であること、花卉のタイプが丸弁であること等で、「セルブルゴ」と比較して、先端小葉の基部の形が心形であること、花卉枚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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
廣瀬俊夫 福岡県福岡市西区大字小田1594

6 登録品種の育成をした者の氏名
廣瀬俊夫

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年に育成者の温室（福岡県福岡市）において、「アールスメール ゴールド」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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15523号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら スクレクラ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は明黄橙色の半剣弁、カップ咲、香りは弱のやや大輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高は高、花の着き方は単花咲である。新梢のアントシアニン着色の程度は中、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は中である。葉の長さは長、幅はやや広、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は卵形、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は広卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径はやや大、上から見た形は星形、上部側面の形はやや凸、香りは弱である。花弁の長さはやや短、幅はやや狭、表面中央部及び縁部の色は明黄橙（JHS カラーチャート1905）、基部の目の有無は有、目の大きさは大、色は鮮橙黄（同2205）、模様の有無は無、裏面中央部の色は明橙黄（同2204）、縁部の色は明黄橙（同1905）、模様の有無は有、模様のタイプはぼかし、模様の色は明黄橙（同1905）である。花色の移行性は有、花弁の縁の反転は中、波打ちは弱、タイプは半剣弁、全体の形は円形である。

「スクロティープ」と比較して、花弁表面中央部の色が明黄橙であること等で、「サンバット」と比較して、花弁表面中央部の色が明黄橙であること、花弁表面基部の目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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ピート スクルールス ホールディング社

オランダ王国 1424PD デクワケル ホーフトウェッヒ 81

6 登録品種の育成をした者の氏名

ペトルス ニコラス ヨハネス スクルールス

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、出願者所有の無名実生種どうしを交配し、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15524号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら スコサイル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は淡ピンク色で剣弁、高芯咲、香りは弱のやや大輪となる切花向きの品種である

生育習性は狭叢生、樹高は高、花の着き方は単花咲である。新梢のアントシアニン着色の程度はやや強、色合いは赤褐、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は中である。葉の長さはやや長、幅、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長及び葉身幅は中、基部の形は鈍形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は広卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱは高芯咲、多芯の有無は無、花弁枚数はかなり少、花径はやや大、上から見た形は星形、上部側面の形はやや凸、香りは弱である。花弁の長さ及び幅は中、表面中央部及び縁部の色は淡ピンク（JHS カラーチャート0402）、基部の目の有無は有、目の大きさは中、色は淡緑黄（同2702）、模様の有無は無、裏面中央部の色は淡ピンク（同0102）、縁部の色はピンク（同0103）、模様の有無は有、模様のタイプはぼかし、模様の色は黄白（同2701）である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は強、波打ちは弱、タイプは剣弁、全体の形は円形である。

「セルフオスファー」と比較して、花弁枚数が少ないこと、花弁全体の形が円形であること等で、「プレビアンキャンディ」と比較して、新梢のアントシアニンの着色の色合いが赤褐であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ピート スクルールス ホールディング社
オランダ王国 1424PD デクワケル ホーフトウェッヒ 81

6 登録品種の育成をした者の氏名
ペトルス ニコラス ヨハネス スクルールス

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、出願者所有の無名実生種どうしを交配し、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15525号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら サンランド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の無名実生種に「サンラック」を交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は浅橙色で明黄色のぼかしが入る丸弁、カップ咲、香りは無又は微弱の大輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高は高、花の着き方は単花咲である。新梢のアントシアニン着色の程度はやや強、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は黄緑、長いとげの数は少である。葉の長さは長、幅は広、緑の色合いは濃、表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、基部の形は鈍形、先端の形は鋭尖形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は中、花径は大、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りは無又は微弱である。花弁の長さ及び幅は中、表面中央部の色は浅橙（JHS カラーチャート1602）及び明黄（同2505）、縁部の色は浅橙（同1602）、基部の目の有無は有、大きさはかなり小、色は明黄（同2506）、模様の有無は有、タイプはぼかし、色は明黄（同2505）、裏面中央部の色は浅橙（同1302）及び明橙黄（同2204）、縁部の色は浅橙（同1302）、模様の有無は有、タイプはぼかし、色は明橙黄（同2204）である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転及び波打ちは弱、タイプは丸弁、全体の形は円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「スクロティープ」と比較して、花弁表面中央部の色が浅橙及び明黄であること、花弁表面縁部の色が浅橙であること、花弁表面に模様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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
フランコ ローズズ ニュージールランド社
ニュージールランド ホエニューアパイ 1250 ワイマリー ロード 38B

6 登録品種の育成をした者の氏名
フランク バート シューマン

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、1999年に出願者の温室（ニュージールランド）において、出願者所有の無名実生種に「サンラック」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、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15526号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら サンドロ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コルバコル」に「テラ コッタ」を交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は明黄色で半剣弁、カップ咲、香りは無又は微弱のやや大輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高は高、花の着き方は単花咲である。新梢のアントシアニン着色の程度は弱、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は中である。葉の長さは長、幅はやや広、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、基部の形は鈍形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径はやや大、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りは無又は微弱である。花弁の長さ及び幅は中、表面中央部及び縁部の色は明黄（JHS カラーチャート2505）、基部の目の有無は有、大きさは極小、色は鮮橙黄（同2205）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は明緑黄（同2704）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は中、波打ちは弱、タイプは半剣弁、全体の形は広楕円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「サンラック」と比較して、花弁裏面中央部及び縁部の色が明緑黄であること、花弁全体の形が広楕円形であること等で、「プレディン」と比較して、花弁のタイプが半剣弁であること、花弁全体の形が広楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フランコ ローズズ ニュージーランド社
ニュージーランド ホエニューアパイ 1250 ワイマリー ロード 38B

6 登録品種の育成をした者の氏名

フランク バート シューマン

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（ニュージーランド）において、「コルバコル」に「テラ コッタ」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「サンリオ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15527号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら プレロセロ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は中央部が淡黄緑色、縁部が紫ピンク色で鮮紫ピンク色のぼかしが入る半剣弁、カップ咲、香りは無又は微弱の中輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高は高、花の着き方は単花咲である。新梢のアントシアニン着色の程度は強、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は少である。葉の長さはやや長、幅、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長は中、葉身幅はやや広、基部及び先端の形は鈍形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花卉枚数はやや少、花径は中、上から見た形は円形、上部側面の形は平、香りは無又は微弱である。花卉の長さはやや短、幅はやや狭、表面中央部の色は淡黄緑（JHS カラーチャート3102）、縁部の色は紫ピンク（同9503）及び鮮紫ピンク（同9505）、基部の目の有無は有、大きさはかなり小、色は淡黄（同2503）、模様の有無は有、タイプはぼかし、色は鮮紫ピンク（同9505）、裏面中央部の色は淡緑黄（同2702）、縁部の色は紫ピンク（同9503）及び鮮紫ピンク（同9505）、模様の有無は有、タイプはぼかし、色は鮮紫ピンク（同9505）である。花色の移行性は無、花卉の縁の反転及び波打ちは弱、タイプは半剣弁、全体の形は円形である。開花始めの時期は晩、開花習性は四季咲である。

「プレララスト」及び「スクラシーズ」と比較して、花卉表面中央部の色が淡黄緑であること、花卉表面縁部の色が紫ピンク及び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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

プリースマン ロイヤルティー社

オランダ王国 2671LK ナールトワイク ホーヘヘースト 43

6 登録品種の育成をした者の氏名

テオ アドリアナス セイゲルス

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、1998年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の無名実生種どうしを交配し、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15528号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

だったんそば 北陸4号（ほくりく4ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、Rotudatumから選抜して育成されたものであり、主茎長はやや短で育成地（新潟県上越市）における成熟期が晩の品種である。

伸育性は無限、草型は直立・分枝伸長型、草丈はやや短である。主茎長はやや短、主茎節数は多、茎の太さは中、茎色は濃紅である。葉の形及び大きさは中、葉色はやや濃である。花色は緑黄、花房数はかなり多である。粒形は平滑形、粒の長幅比は中、完熟粒の果皮色は褐、千粒重はやや大、容積重は中である。開花始、開花期、開花最盛期及び成熟期は晩である。第1次分枝数は多、耐倒伏性、製粉歩留り及び苦味は中である。ルチン含量は低である。

「北海T8号」と比較して、主茎長が短いこと、花房数が少ないこと、開花最盛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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

伊藤誠治 堤忠宏 大澤良 馬場孝秀 中村恵美子 荒川明 林敬子

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4年に農林水産省北陸農業試験場小千谷分室（現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、新潟県小千谷市）において、農林水産省農業生物資源研究所（現独立行政法人農業生物資源研究所）から導入したRotudatum（JP番号36226）から選抜し、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、更に10年からは同場（現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、新潟県上越市）において特性の調査を行い、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15529号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ネメシア ハイブリッド ペンゲン

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「Honey Girl」を交配して育成されたものであり、草姿は中間、花は淡紫ピンク色の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は中間、草丈はやや低、茎の太さはやや細、毛は無、分枝数は少である。葉形は披針形、葉縁の形は鋸歯状、鋸歯の深さは浅、葉身長は短、幅は狭、色は緑、角度は水平、葉柄は有である。花房形成は有、花房径は小、1花房の花数はやや少、花の向きは斜上、縦の長さ及び横の幅は中、上唇弁の後ろへの反りは弱、裂片の先端部の形は切形、色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート9202）、基部の色は紫ピンク（同9203）、模様は無、下唇弁の形は中間型、切れ込みは中、色は淡紫ピンク（同9501）、基部の突起部の色は明黄（同2506）、模様は無、距の長さはやや長、花の香りは有、開花の早晩性は早である。

「ペンカンド」と比較して、上唇弁裂片の先端部の形が切形であること、下唇弁の切れ込みが深いこと等で、「ペンホン」と比較して、上唇弁裂片の先端部の形が切形であること、上唇弁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

デブイット ジョーンズ

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（連合王国）において、育成者所有の育成系統に「Honey Girl」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「パヒュームドジェム」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15530号 平成19年3月23日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
すさびのり 福岡有明1号（ふくおかありあけ1ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ならわすさびのり系統から選抜して育成されたものであり、糸状体の色が黒紫で幼葉及び成葉の葉形が線形で繁殖期が幼芽期の品種である。

糸状体の色は黒紫、幼葉及び成葉の葉形は線形、葉長は大、葉色は黒紫、葉の厚さは体の中心（栄養細胞）、雄性細胞部及び雌性細胞部は薄である。成熟期は晩熟、生殖細胞形成面積率は小、繁殖期は幼芽期、単孢子発芽体量（二次芽）は少数、塩分適応性は広、温度適応性（高温適応性）及び流失抵抗性は強、耐乾性、栄養要求性、あかぐされ病抵抗性及び壺状菌病抵抗性は中である。

「あさぐも」と比較して、温度適応性（高温適応性）が強いこと等で、「ならわすさびのり」と比較して、温度適応性（高温適応性）が強いこと、流失抵抗性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
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
福永剛 岩渕光伸 藤井直幹 半田亮司

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年に福岡県水産海洋技術センター有明研究所（柳川市）において、ならわすさびのり系統の中から選抜、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「ふくおかのり」であった。