

1 品種登録の番号及び年月日 第14296号 平成18年7月13日

2 登録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 天使の詩(てんしのうた)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「西海201号」に「関東165号」を交配して育成された固定品種であり、育成地(佐賀県佐賀郡川副町)における成熟期は晩生の早、草型が中間、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, iの水稻、粳種である。

草型は中間、稈長はやや短、稈の細太及び剛柔は中、葉身毛茸の有無と多少は稀、止葉の直立の程度は立、葉身及び葉鞘の色は緑である。穂長はやや短、穂数はやや少、粒着密度はやや密、穂軸の抽出度は中、穂型は紡錘状、穎色は黄白、ふ先色は黄白-黄、護穎の色は淡黄、芒の有無と多少は少、芒長は中、芒色は黄白-黄である。玄米の形及び大小は中、粒色は白、色沢はやや濃、精玄米千粒重は中、玄米の見かけの品質は上の中、光沢は良、香りは無、腹白の多少は極少、食味は上の中である。水稻・陸稻の別は水稻、粳・糯の別は粳、出穂期及び成熟期は晩生の早、穂発芽性は難、耐倒伏性は極強、脱粒性は難、収量はやや多である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a, i、穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性は弱、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱である。アミロース及び蛋白質含量は中である。

「レイハウ」及び「ユメヒカリ」と比較して、脱粒性が難であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, 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
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

広田雄二 松雪セツ子 松本和大 徳田眞二 木下剛仁 多々良泉 横尾浩明

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に佐賀県農業試験研究センター(佐賀郡川副町)において、「西海201号」に「関東165号」を交配し、7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、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14297号 平成18年7月13日

2 登録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 いのちの粳(いのちのいち)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コシヒカリ」の変異株であり、育成地(岐阜県下呂市)における成熟期は中生の早、稈長が長、精玄米千粒重が極大の水稻、粳種である。

草型は中間、稈長は長、稈の細太は太、剛柔及び葉身毛茸の有無と多少は中、止葉の直立の程度はやや垂、葉身の色は濃緑、葉鞘の色は緑である。穂長はやや長、穂数はやや少、粒着密度及び穂軸の抽出度は中、穂型は紡錘状、穎毛の有無と多少は中、穎色は黄白、ふ先色は黄白 - 黄、護穎の色は淡黄、芒の有無と多少は極少、芒長は短、芒色は黄白 - 黄である。玄米の形は中、大小は極大、粒色は淡褐、色沢はやや濃、精玄米千粒重は極大、玄米の見かけの品質は下の上、光沢はやや良、香りは無、腹白及び胴割の多少は少である。水稻・陸稻の別は水稻、粳・糯の別は粳、出穂期及び成熟期は中生の早、穂揃日数は中、耐倒伏性は弱、脱粒性は難、地上部全重はやや大、収量は中である。しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+)、蛋白質含量はやや高である。

「ハツシモ」と比較して、精玄米千粒重が大きいこと、出穂期が早いこと等で、「コシヒカリ」と比較して、穂長が長いこと、精玄米千粒重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
今井隆 岐阜県下呂市萩原町宮田415

6 登録品種の育成をした者の氏名
今井隆

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者のほ場(岐阜県下呂市)において、「コシヒカリ」の中から変異株を発見し、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「龍の瞳」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14298号 平成18年7月13日

2 登録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 あかおにもち

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「総社赤米」に「サイワイモチ」を交配して育成された固定品種であり、育成地(岡山県赤磐市)における成熟期は晩生の晩、草型が穂数、玄米の粒色が赤の水稲、糯種である。

草型は穂数、稈長及び稈の細太は中、剛柔はやや柔、止葉の直立の程度はやや立、葉身及び葉鞘の色は濃緑である。穂長は中、穂数は多、粒着密度はやや疎、穂軸の抽出度は中、穂型は紡錘状、穎毛の有無と多少は中、穎色は褐条、ふ先色は赤褐、護穎の色は黄褐、芒の有無と多少はやや多、芒長はやや長、芒色は赤褐である。玄米の形及び大小は中、粒色は赤、精玄米千粒重は中、玄米の見かけの品質は中の上、光沢はやや不良、香りは無、胴割の多少は極少、食味は中の上である。水稲・陸稲の別は水稲、粳・糯の別は糯、出穂期及び成熟期は晩生の晩、穂揃日数は中、穂発芽性は易、耐倒伏性及び脱粒性は中、地上部全重はやや大、収量は中である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はP i - t a 2、穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性は強、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稲型(+)である。

「総社赤米」と比較して、草型が穂数であること、稈長及び穂長が短いこと等で、「サイワイモチ」と比較して、稈長が長いこと、玄米の粒色が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
岡山県 岡山県岡山市内山下二丁目4番地6号

6 登録品種の育成をした者の氏名
日原誠介 高野和夫 妹尾知憲 大久保和男

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和62年に岡山県立農業試験場(現岡山県農業総合センター農業試験場、赤磐市)において、「総社赤米」に「サイワイモチ」を交配し、平成3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、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14299号 平成18年7月13日

2 登録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 つくし酒舞(つくしさがまい)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「中間母本農10号」×「山田錦」に「ミヤコ95」を交配して育成された固定品種であり、育成地(福岡県筑紫野市)における成熟期は中生の中、草型が偏穂重、精玄米千粒重がやや大の酒造向きの水稻、粳種である。

草型は偏穂重、稈長はやや長、稈の細太、剛柔及び止葉の直立の程度は中、葉身及び葉鞘の色は緑である。穂長、穂数及び粒着密度は中、穂型は紡錘状、穎色は黄白、ふ先色は黄白-黄、護穎の色は淡黄、芒の有無と多少は稀、芒長は短、芒色は黄白-黄である。玄米の形は中、大小は大、色沢はやや淡、精玄米千粒重はやや大、玄米の見かけの品質は中の下、光沢は中、心白の多少はやや多、大小は大、腹白の多少は極少である。水稻・陸稲の別は水稻、粳・糯の別は粳、出穂期及び成熟期は中生の中、穂揃日数は短、穂発芽性は易、耐倒伏性は中、脱粒性は難、地上部全重はやや小、収量はやや少である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a、穂いもちほ場抵抗性は中、葉いもちほ場抵抗性はやや強、白葉枯病抵抗性品種群別は黄玉群、白葉枯病ほ場抵抗性は中である。アミロース及び蛋白質含量は中である。

「山田錦」と比較して、稈長が短いこと、脱粒性が難であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-aであ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
濱地勇次 川村富輝 和田卓也 大里久美 今林惣一郎 龍知子 西山壽 吉野稔

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4年に福岡県農業総合試験場(筑紫野市)において、「中間母本農10号」×「山田錦」に「ミヤコ95」を交配し、7年に雑種第5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、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14300号 平成18年7月13日

2 登録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 彗星(すいせい)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「北海278号」(後の「初雫」)に「空育158号」(後の「吟風」)を交配して育成されたものであり、育成地(北海道岩見沢市)における成熟期はやや晩生、籾1000粒重が大、障害型耐冷性が強い酒造向きの粳品種である。

稈の長さはやや短、太さは中、止葉葉身の姿勢(初期観察)は半立、葉身表面の毛茸及び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。穂の主軸の長さはやや短、穂数の中、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、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)は黄、護穎の長さは中、色は黄白、柱頭の色は白、芒は有、色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは短、芒の分布は全体である。籾1000粒重は大、玄米の長さは中、幅はやや太、形は半紡錘形、色は白、心白の発現(酒米)は40%以上、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期(50%出穂)は中生、成熟期はやや晩生である。障害型及び出穂遅延型耐冷性は強、耐倒伏性は中、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-k、穂いもち及び葉いもち圃場抵抗性はやや強、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。

「きらら397」と比較して、穂数が少ないこと、籾1000粒重が大きいこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-kであること等で、「吟風」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-kであること、蛋白質含量が低いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の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
柳原哲司 菅原圭一 田縁勝洋 宗形信也 平山裕治 丹野久 吉村徹 相川宗巖前田博
本間昭 田中一生

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8年に北海道立中央農業試験場(岩見沢市)において、「北海278号」(後の「初雫」)に「空育158号」(後の「吟風」)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、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14301号 平成18年7月13日

2 登録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 さやかぜ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「関東皮70号」に「関東皮68号」(後の「すずかぜ」)を交配して育成された固定品種であり、育成地(茨城県つくば市)における成熟期は中、精麦白度が大、しま萎縮病抵抗性が極強の麦茶向きの品種である。

叢性及び株の開閉は中、並渦性は渦である。稈長は短、稈の細太は中、剛柔はやや剛、ワックスの多少、葉色及び葉鞘のワックスの多少は中である。穂長はやや短、粒着の粗密は密、穂の抽出度は中、条性は六条、穂の下垂度は直、芒の有無と多少は多、芒長は中、芒の粗滑は粗、ふの色は黄褐である。粒の形、大小、千粒重及びリットル重は中、原麦粒の見かけの品質は上の中である。播性は、茎立性、出穂期及び成熟期は中、粳・糯の別は粳、皮裸性は皮、脱芒性は中、穂発芽性は極難、脱粒性は中、耐倒伏性は極強、耐湿性は中、耐凍上性は弱、収量性は多である。粒質は中間質、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弱、うどんこ病抵抗性は中である。

「カシマムギ」と比較して、出穂期が晚いこと、耐倒伏性が強いこと、しま萎縮病抵抗性が強いこと等で、「すずかぜ」と比較して、精麦白度が大きいこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

吉岡藤治 塔野岡卓司 河田尚之 吉田めぐみ 松井勝弘 谷尾昌彦 牧野徳彦 古庄雅彦 福岡忠彦 宮川三郎

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、昭和61年に農林水産省農業研究センター(現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、茨城県つくば市)において、「関東皮70号」に「関東皮68号」(後の「すずかぜ」)を交配し、平成元年に雑種第2代で個体選抜し、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14302号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

小麦 ミナミノカオリ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Pampa INTA」に「西海167号」を交配して育成された固定品種であり、育成地（福岡県筑後市）における成熟期はやや早、粗蛋白質含量が多、しま萎縮病抵抗性が強い製パン向けの品種である。

叢性はやや直立、株の開閉は閉、鞘葉の色は無である。稈長はやや短、稈の細太はやや太、剛柔、ワックスの多少及び葉色は中、葉鞘のワックスの多少はやや多、毛の有無・多少は無～極少、下垂度はやや大、フレッケンの有無・多少は無～極少である。穂型は紡錘状、穂長は短、粒着の粗密はやや密、穂の抽出度は中、ワックスの多少はやや多、ふ毛の有無は無、葯の色は黄、芒の有無と多少は多、芒長はやや長、ふの色は褐である。粒の形は中、大小はやや大、色は褐、頂毛部の大きさは中、粒の黒目の有無・多少は無～極少、千粒重及び容積重はやや大、原麦粒の見かけの品質は中の下、粗蛋白質含量は多、灰分含量は中である。うるち・もちの別はうるち、播性の程度は、茎立性、出穂期及び成熟期はやや早、耐湿性は中、耐倒伏性は強、穂発芽性はやや易、脱粒性は中、収量性はやや少である。粒の硬軟は硬、粒質は硝子質、製粉歩留及びミリングスコアはやや高、60%粉粗蛋白質含量及び60%粉灰分含量はやや多、粉の明度及び赤色みは中、黄色みはやや低、吸水率は高、パロリメーターバリュウはやや高、生地の力の程度は大、生地の伸長抵抗は強、伸長度はやや長、形状係数はやや大、最高粘度及びブレイクダウンはやや小である。しま萎縮病抵抗性は強、赤かび病抵抗性はやや弱、うどんこ病抵抗性及び赤さび病抵抗性はやや強である。

「ニシノカオリ」と比較して、ふの色が褐であること等で、「農林61号」と比較して、耐倒伏性が強いこと、粒質が硝子質であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構

茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

氏原和人 佐々木昭博 田谷省三 堤忠宏 河田尚之 藤田雅也 谷口義則 関昌子 塔野岡卓司 坂智広 平将人 八田浩一 波多野哲也

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4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、福岡県筑後市）において、「Pampa INTA」に「西海167号」を交配し、6年に雑種第4代で穂選抜し、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14303号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばれいしょ ロザンナ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「MONDIAL」に「CARMINE」を交配して育成された固定品種であり、いもの形状は長楕円形、皮色は赤、肉色は黄白の調理向きの品種である。

叢性は中間型、個重型・個数型の別は個数型、茎の長さはかなり短、太さは中、茎色(1次色)は緑、同(2次色)は赤紫、分布は斑紋、分枝数は少、葉色は淡緑、小葉着生の粗密は密、葉の毛茸は中、花の数は稀、がくの色は緑、花色(1次色)は紫系、同(2次色)は白、分布は両面先白である。ふく枝の長さは中、いも着生の深浅は深、長短は長、扁平度は中、形は長楕円形、皮色は赤、目の深浅は極浅、肉色は黄白、枯ちよう期は中、早期肥大性はやや速、上いも重はかなり少、上いも数は中、上いも平均1個重は小、肉質はやや粘である。

「レッドムーン」と比較して、がくの色が緑であること、花色(2次色)の分布が両面先白であること、肉色が黄白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ジェルミコーパ S.A.S.

フランス共和国 29334 カンペール アレ ロイズ エリア 1

6 登録品種の育成をした者の氏名

エリック ボネール

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、1987年に出願者のほ場(フランス共和国)において、「MONDIAL」に「CARMINE」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、1996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14304号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばれいしょ コロール

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「CHLOE」に出願者所有の育成系統を交配して育成された固定品種であり、いもの形状は倒卵形、皮色は黄褐、肉色は淡黄の調理向きの品種である。

叢性は中間型、個重型・個数型の別は個数型、茎の長さは短、太さは中、茎色(1次色)は緑、同(2次色)は赤紫、分布は斑紋、分枝数は少、葉色は緑、小葉着生の粗密は中、葉の毛茸は少、花の数は稀、花色は白である。ふく枝の長さ及びいも着生の深浅は中、いもの長短は極長、扁平度は弱、形は倒卵形、皮色は黄褐、目の深浅は極浅、肉色は淡黄、枯ちよう期は中、早期肥大性はやや速、上いも重は少、上いも数はやや多、上いも平均1個重は小、肉質はやや粉である。

「十勝こがね」と比較して、いもの形が倒卵形であること、肉色が淡黄であること等で、「シンシア」と比較して、皮色が黄褐であること、肉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

ジェルミコーパ S.A.S.

フランス共和国 29334 カンペール アレ ロイズ エリア 1

6 登録品種の育成をした者の氏名

エリック ボネール

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、1990年に出願者のほ場(フランス共和国)において、「CHLOE」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、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14305号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
あずき 夢大納言(ゆめだいなごん)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「新備中大納言」に「京都大納言」を交配して育成された固定品種であり、育成地(岡山県赤磐市)における成熟期は晩、種皮色は赤、子実の形が長円筒、大きさが極大の加工用秋小豆型品種である。

伸育性は直、蔓化性は中、分枝数は多、若茎の色は緑、主茎長は短の長、主茎節数は少である。葉色は緑、小葉の大きさは大、下位葉及び上位葉の形は円葉、花色は黄、熟莢色は淡褐、莢の長さは中、莢内粒数は少である。子実の形は長円筒、大きさは極大、種皮の斑紋の種類は無、種皮の地色は赤、品質は中の上である。生態型は秋小豆型、開花期及び成熟期は晩、倒伏抵抗性は弱、子実収量は中の多、ウイルス病抵抗性は弱である。種皮歩合は低である。

「新備中大納言」と比較して、熟莢色が淡褐であること等で、「京都大納言」と比較して、主茎長が長いこと、子実の形が長円筒であ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
岡山県 岡山県岡山市内山下二丁目4番地6号

6 登録品種の育成をした者の氏名
森義雄 粒生直義 佐野敏広 金田小百合 平井幸

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成2年に岡山県立農業試験場(現岡山県農業総合センター農業試験場、津山市)において、「新備中大納言」に「京都大納言」を交配し、その実生の中から選抜、以後、同場(赤磐市)において、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14306号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

大豆 三郷WA1(みさとWA1)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「夏の声」に「サッポロミドリ」の選抜系統を交配して育成されたものであり、有限伸育型で主茎長は極短、若莢の長さは中、毛茸が白色のえだまめ用品種である。

伸育型は有限、分枝数は少、胚軸の色は緑、主茎長は極短、主茎節数は少、着莢密度は密である。小葉の形は円葉、数は3枚葉、花色は白である。若莢の色は緑、長さ及び幅は中、熟莢の色は褐、湯煮(ブランチング)後の莢色は緑、多粒莢率は高、莢数及び毛茸の多少は中、色は白である。種皮の単色・複色の別は単色、地色は淡緑、粒の子葉色は黄、粒形は球、光沢は中、臍の色は褐、粒の大小は大である。開花期及び成熟期は早、生態型は夏大豆型である。

「サヤコマチ」と比較して、湯煮後の莢色が緑であること、多粒莢率が高いこと等で、「美園グリーン」と比較して、多粒莢率が高いこと、種皮の地色が淡緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

永谷規義 田中康夫

7 出願公表の年月日 平成16年2月3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(長野県南安曇郡三郷村)において、「夏の声」に「サッポロミドリ」の選抜系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14307号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
茶 きら香(きらか)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「やぶきた」の枝変わりであり、育成地(静岡県袋井市)におけるほう芽期及び摘採期が中の煎茶向きの品種である。

樹姿はやや直、樹勢は中、株張はやや小、葉層の厚さはやや薄である。摘採期の茶芽の揃いはやや不揃、芽数は多、摘芽長はやや長、摘芽の本葉の開葉数及び百芽重は中である。新葉の形は長楕円、大きさは中、厚さはやや薄、色は黄白、光沢はやや多、葉質は軟である。成葉の形は長楕円、先端長は短、大きさはやや大、色は緑、葉面のしわはやや少、葉縁の波は多である。枝条の分枝数、節間長、着葉角度、ほう芽期及び摘採期は中である。製品の外観の形状は上、色沢、内質の香気及び水色は中上、滋味は上である。科学成分の全窒素は多、アミノ酸はかなり多である。

「やぶきた」及び「するがわせ」と比較して、摘採期の茶芽の数が多いこと、新葉の色が黄白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

竹内清美 静岡県袋井市岡崎6635-110

竹内忠義 静岡県袋井市岡崎6007

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹内清美 竹内忠義

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成元年に育成者のほ場(静岡県袋井市)において、「やぶきた」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14308号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
べにばな 保光(ほこう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「もがみべにばな」の変異株であり、草型は逆三角形、花は小花裂片の主要な色が淡緑黄の切花向きの品種である。

草型は逆三角形、草丈は中である。茎の太さはやや細、茎の色は淡黄緑(JHS カラーチャート3303)、1次分枝数は中、節間長は短である。葉数は中、全形は披針形、長さは中、幅は狭、葉縁の切れ方は鋸歯・中裂、トゲの有無と密度は粗、大きさはやや大、葉の表面の色は暗黄緑(同3509)である。頭花の数、花冠部分の高さ及び幅は中、葉状総苞片の全形は披針形、トゲの有無と密度及び大きさは中、葉状総苞片の色は穩黄緑(同3514)、鱗片状総苞片の全形は長楕円状披針形、トゲの有無と密度は粗、大きさはかなり小、色は穩黄緑(同3312)、小花の数は中、長さは短、直径及び裂片の長さは中、花色の変化は無、開花初期の基本的な花色及び開花盛期の花色は白、小花裂片の主要な色は淡緑黄(同2903)、花の香りは有である。開花期は中である。

「絲粉」と比較して、茎の色が淡黄緑であること、葉状総苞片の全形が披針形であること等で、「もがみべにばな」と比較して、鱗片状総苞片の全形が長楕円状披針形であること、小花裂片の主要な色が淡緑黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

山岸幸一 山形県米沢市大字赤崩20457の12

6 登録品種の育成をした者の氏名

山岸幸一

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8年に育成者のほ場(山形県米沢市)において、「もがみべにばな」の変異株を発見、以後、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「最上源流白い紅花」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14309号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
メロン 山形メルティ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アールスナイト夏系2号」の選抜系統を母系に、「アールスナイト夏系1号」の選抜系統を父系とする交雑品種であり、果実は球形でネットは中、果肉は黄緑色の施設栽培に向く品種である。

種子の大きさ及び主づるの太さは中、節間長はやや短、葉の大きさはやや小、欠刻は浅、葉柄の長さはやや短、花性は両性花・雄花同株、雌花（両性花）の着生位は子づる+孫づる、春作の雌花（両性花）の発生は良、着果の安定度は安定である。果皮色（適食期）は緑、果形は球、果面の状態は平滑、ネットの密度は中、へた離れは難、果重及び花落ちの大きさは中である。果肉色は黄緑、果肉質（適食期）は溶、果肉の厚さは厚、糖度は高、香りの質はネット、日持ちは中である。

「アールスナイト夏系2号」と比較して、果皮色が緑であること、「アールス雅春秋系」と比較して花落ちの大きさが小さいこと、果肉の色が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
山形県 山形県山形市松波二丁目8番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

北川守 石山新治 大場節子 川村啓造 舟越利弘 阿部清 黒田吉則 藤田靖久
古野伸典 仲野英秋 丹野富雄

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、「アールスナイト夏系2号」の選抜系統を母系に、「アールスナイト夏系1号」の選抜系統を父系とする交雑品種であり、平成9年より山形県園芸試験場（寒河江市）において交配組合せ検定試験を実施し、平成12年に目標としてい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14310号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
かんきつ 佐賀果試34号(さがかし34ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「不知火」の珠心胚実生から育成されたものであり、果形が洋梨形、果実の重さがかなり重、果皮色が橙の育成地(佐賀県小城市)では1月中旬に成熟するかんきつである。

樹姿は中間、樹の大きさは中、樹勢は強である。枝梢の太さは中、節間長はやや長、枝梢のとげの多少はかなり少である。葉身の形は紡錘形、波状の程度は中、葉身の大きさはやや小、葉身長はやや短、葉身幅は中、厚さは厚、網脈の鮮明度はやや明瞭である。翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは長、太さは太である。花序の形成は単生、花(花蕾)の重さは中、花弁の形は紡錘形、長さは中、幅は広、色は白、数は5枚、花糸の分離の程度は一部合一、花粉の多少は少である。果実の形は洋梨形、果形指数はかなり小、果頂部の形は平坦、放射条溝及び凹環の有無は無、果梗部の形は長いネック、放射条溝の多少は多である。果心の充実度は空、大きさは中、果実の重さはかなり重、果皮の色は橙、油胞の大きさ及び密度は中、凹凸は凸、果面の粗滑は中、果皮の厚さは厚、果皮歩合は大、剥皮の難易は中である。じょうのう膜の硬さは軟、さじょうの形及び大きさは中、色は濃橙である。果汁の多少は多、甘味は高、酸味は低、香気の多少は中、種子数は無、胚の数は多胚である。発芽期及び開花期は中、成熟期は早で育成地においては1月中旬である。隔年結果性は低、浮皮果及び裂果の発生は無、貯蔵性は中である。

「不知火」と比較して、葉が厚いこと、果皮歩合が大きいこと等で、「清見」と比較して、葉が厚いこと、果梗部の形が長いネッ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
佐賀県 佐賀県佐賀市城内1丁目1番59号

6 登録品種の育成をした者の氏名

八田聡 松尾洋一 末次信行 大原有美子 中村典義

7 出願公表の年月日 平成15年11月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に佐賀県果樹試験場(小城市)において、「不知火」の珠心胚実生の中から選抜、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14311号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
かんきつ はつひめ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「上野早生」の珠心胚実生から育成されたものであり、果形が扁平、果実の重さが中、果皮色が濃橙の育成地（愛媛県松山市）では10月上旬に成熟する温州みかんである。

樹姿は中間、樹の大きさ及び樹勢は中である。枝梢の太さ及び節間長は中、とげの多少はかなり少である。葉身の形は紡錘形、波状の程度は弱、葉身の大きさは大、葉身長は長、葉身幅は広、網脈の鮮明度は明瞭である。翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは中、太さは細である。花序の形成は単生、花（蕾）の重さは中、花弁の形は紡錘形、長さは中、幅は広、色は白、数は5枚、花糸の分離の程度は一部合一、花粉の多少は無である。果実の形は扁平、果形指数は中、果頂部の形は平坦、放射条溝の有無は無、凹環の有無は不明瞭、果梗部の形は切平面、放射条溝の多少は無である。果心の充実度は中、大きさは極小、果実の重さは中、果皮の色は濃橙、油胞の大きさ及び密度は中、凹凸は平、果面の粗滑は中、果皮の厚さは薄、果皮歩合は小、剥皮の難易は易である。じょうのう膜の硬さは軟、さじょうの形及び大きさは中、色は濃橙である。果汁の多少は中、甘味はやや高、酸味及び香気は中、種子数は無である。発芽期、開花期及び成熟期は早で育成地においては10月上旬である。隔年結果性は中、浮皮果の発生は少、裂果の発生は無、貯蔵性は短である。

「上野早生」と比較して、甘味が高いこと等で、「楠本早生」と比較して、果心が小さいこと、甘味が高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

全国農業協同組合連合会 東京都千代田区大手町一丁目8番3号

6 登録品種の育成をした者の氏名

前田美久雄

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、昭和62年に出願者のほ場（愛媛県松山市）において、「上野早生」の珠心胚実生の中から選抜、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14312号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
かんきつ ひめのつき

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アンコール」に「日向夏」を交配して育成されたものであり、果形が扁球、果実の重さが中、果皮色が黄の育成地（愛媛県松山市）では2月上旬に成熟するかんきつである。

樹姿は中間、樹の大きさ及び樹勢は中である。枝梢の太さはやや細、節間長は中、枝梢のとげの多少は無である。葉身の形は披針形、波状の程度はやや弱、葉身の大きさは大、葉身長は長、葉身幅は中、網脈の鮮明度はやや明瞭である。翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは長、太さは中である。花序の形成は単生、花（花蕾）の重さは軽、花卉の形は紡錘形、長さは中、幅は極広、色は白、数は5枚、花糸の分離の程度は一部合一、花粉の多少は少である。果実の形は扁球、果形指数はやや大、果頂部の形は陥没、放射条溝の有無は無、凹環の有無は不明瞭、果梗部の形は切平面、放射条溝の多少は少である。果心の充実度は粗、大きさは小、果実の重さは中、果皮の色は黄、アルベドの色は白、油胞の大きさ及び密度は中、凹凸は凹、果面の粗滑は中、果皮の厚さは薄、果皮歩合は中、剥皮の難易はやや易である。じょうのう膜の硬さ、さじょうの形及び大きさは中、色は黄橙である。果汁の多少は多、甘味は高、酸味及び香気の多少は中、種子数は多、胚の数は単胚である。発芽期及び開花期は中、成熟期はやや早で育成地においては2月上旬である。隔年結果性は低、浮皮果及び裂果の発生は無、貯蔵性は長である。

「アンコール」と比較して、果皮の色が黄であること、アルベドの色が白であること等で、「日向夏」と比較して、葉身の形が披針形であること、果皮の厚さが薄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

全国農業協同組合連合会 東京都千代田区大手町一丁目8番3号

6 登録品種の育成をした者の氏名

前田美久雄

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、昭和62年に出願者のほ場（愛媛県松山市）において、「アンコール」に「日向夏」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12年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「つきひめ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第 1 4 3 1 3 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
かんきつ ひめのか

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「大津 4 号」の珠心胚実生から育成されたものであり、果形が扁平、果実の重さが中、果皮色が橙の育成地（愛媛県松山市）では 12 月中旬に成熟する温州みかんである。

樹姿は中間、樹の大きさは大、樹勢は強である。枝梢の太さは太、節間長は中、とげの多少はかなり少である。葉身の形は紡錘形、波状の程度は弱、大きさは中、葉身長は長、葉身幅は広、網脈の鮮明度は明瞭である。翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは長、太さは中である。花序の形成は単生、花（花蕾）の重さは重、花弁の形は紡錘形、長さ及び幅は中、色は白、数は 5 枚、花系の分離の程度は一部合一、花粉の多少は無である。果実の形は扁平、果形指数はやや大、果頂部の形は平坦、放射条溝の有無は無、凹環の有無は不明瞭、果梗部の形はやや凹、放射条溝の多少は少である。果心の充実度は粗、大きさは大、果実の重さは中、果皮の色は橙、アルベドの色は淡橙、油胞の大きさは中、密度は疎、凹凸は凸、果面の粗滑及び果皮の厚さは中、果皮歩合はやや小、剥皮の難易は易である。じょうのう膜の硬さ、さじょうの形及び大きさは中、色は橙である。果汁の多少は中、甘味は高、酸味は低、香気の多少は中、種子数は無である。発芽期及び開花期は晩、成熟期はやや晩で育成地においては 12 月中旬である。隔年結果性は高、浮皮果の発生は無、裂果の発生は少、貯蔵性はやや長である。

「大津 4 号」と比較して、果皮が薄いこと、酸味が低いこと等で、「南柑 4 号」と比較して、果形指数が大きいこと、酸味が低いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
愛媛県 愛媛県松山市一番町四丁目 4 番地 2

6 登録品種の育成をした者の氏名
喜多景治 重松幸典 薬師寺弘倫 石川啓 中田治人 井上久雄

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 1 2 月 1 7 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和 63 年に愛媛県立果樹試験場（松山市）において、「大津 4 号」の珠心胚実生の中から選抜、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14314号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
おうとう 出羽錦（でわにしき）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「今田錦」の自然交雑実生から育成されたものであり、果形が心臓、大きさがやや大、果皮色が帯赤黄斑の育成地（山形県西村山郡河北町）では7月上旬に成熟する甘果おうとうである。

樹姿は中間、樹の大きさは中、樹勢は強である。枝梢の太さは中、節間長は短、色は赤褐、皮目の形は円、大きさはやや小、密度はやや少、芽の形は鈍である。葉形は短楕円、大きさは中、色は緑、蜜腺の形は球腎である。花弁の形は楕円、色は白、雌ずいのは数は1、健否は健、花粉の多少は有、がくの色は緑である。果梗の長さはやや長、果実の外観は心臓、果頂部の形は凸、凹は無、梗あへの深さは深、広さは中、果実の大きさはやや大、果皮の色は帯赤黄斑である。切った直後の果肉色は乳白、果肉内及び核周囲の着色は無、果肉の硬さは中、果汁の多少はやや多、甘味及び酸味は中、渋味及び苦味は無、香気は微である。核と果肉の粘離は半粘、核の形は短楕円、大きさはやや大、色は淡褐である。成熟期は満開から55日以上で育成地においては7月上旬、結果性は多、生理落果の多少及び裂果性は中である。

「佐藤錦」と比較して、果梗が長いこと、果実の外観が心臓であること等で、「紅秀峰」と比較して、果実の外観が心臓であること、核の形が短楕円であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

今田興一郎 山形県西村山郡河北町大字田井131番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

今田興一郎

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、昭和62年に育成者のほ場（山形県西村山郡河北町）において、「今田錦」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、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14315号 平成18年7月13日

2 登録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 涼豊(りょうほう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「新高」に「豊水」を交配して育成されたものであり、果実の形が偏円、大きさが極大、果皮の色が黄褐の育成地(福島県福島市)では9月下旬に成熟するやや晩生種である。

樹勢は中である。枝の長さは中、太さは太、節間長、皮目の大きさ、短果枝の着生は中である。花芽の大きさは中、形は長楕円である。成葉の形は卵、先端の形は鋭、基部の形は円、鋸歯の角度は円鋸歯状、葉身及び葉柄の長さは中である。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。果実の形は偏円、梗あいの深さはやや深、広さはやや広、ていあいの深さは中、広さはやや広、果実の大きさは極大、果皮の色は黄褐、果点の大きさは大、密度は密、果面の粗滑は中、果梗の長さは短、太さは中、肉梗の有無は無、果芯の形は長心臓、大きさは小、果肉の色は白、硬度及び粗密は中、甘味は高、酸味は弱、果汁の多少は多である。種子の大きさは中、形は卵である。開花始めは早、成熟期はやや晩生で育成地においては9月下旬、自家和合性は無、裂果は有である。

「新高」と比較して、果実の形が偏円であること、果梗の長さが短いこと等で、「豊水」と比較して、果実の形が偏円であること、果実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 30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

山家弘士 國沢高明 宗形隆 佐藤守 沢田吉男 佐久間宣昭 岡田初彦 松野英行 瀧田誠一郎 小野勇治

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、昭和62年に福島県果樹試験場(福島市)において、「新高」に「豊水」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14316号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

りんご すわっこ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「世界一」の自然交雑実生から育成されたものであり、果形が長円、大きさがかなり大、果皮を被う色が紫紅の育成地（長野県諏訪郡下諏訪町）では9月下旬に成熟する中生種である。

樹のタイプは普通、樹姿は中間、樹勢は中である。枝梢の太さはやや太、節間長は短、皮目の大きさはやや小、多少は多である。短果枝の着生（結果習性）は短果枝上、えき花芽の着生は中である。葉身長及び葉形は長、葉色は濃緑、たく葉の形は鎌形、長さは中、葉柄の長さは短、太さは細である。花の大きさは小、花色は淡桃、花卉の形は円、やくの色は黄である。果形は長円、王冠は強、がくの開閉は中、がくあゝの深さは深、幅は広、こゝあゝの深さは深、幅は広、果実の大きさはかなり大、果皮の地色は黄緑、被う色は紫紅、被う色の強さは濃、着色部縞模様の多少はかなり少、さびの位置はこゝあゝ、量は無～僅、さび状果点は無、果点の大きさは小、密度は高、スカーフスキンは少、果皮のろう質は中、粗滑の程度はやや滑である。果梗の長さは長、太さは太、肉こゝあゝの有無は無である。果心の形は平円、大きさは大、果肉の色は黄白、果肉の褐変化、硬さ及び肉質は中、蜜の多少は多、甘味はやや高、酸味は弱、渋味は無、香気は少、果汁の多少は多、種子の形は長円、大きさはやや大である。発芽期及び開花期は中、成熟期はやや早で育成地においては9月下旬である。結果の早晩は中、後期落果は無～僅、普通貯蔵及び冷蔵貯蔵は長、心かびの発生は無～僅である。

「シナノスイート」及び「世界一」と比較して、果皮を被う色が紫紅であること、蜜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

花岡正憲 長野県諏訪郡下諏訪町東赤砂4698-5

6 登録品種の育成をした者の氏名

花岡正憲

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に出願者のほ場（長野県諏訪郡下諏訪町）において、「世界一」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、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 1 4 3 1 7 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
りんご シナノピッコロ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ゴールデンデリシャス」に「あかね」を交配して育成されたものであり、果形が長円、大きさが小、果皮を被う色が赤の育成地（長野県須坂市）では9月中旬に成熟するやや早生種である。

樹のタイプは普通型、樹姿は開張、樹勢は中である。枝梢の太さは太、節間長、皮目の大きさ及び多少は中、えき花芽の着生は多である。葉身長は短、葉形は長、葉色は黄緑、たく葉の形は鎌形、たく葉の長さ、葉柄の長さ及び太さは中である。花の大きさは小、花色は濃桃、花弁の形は長円、やくの色は淡黄である。果形は長円、王冠は弱、がくの開閉、がくあへの深さ、幅及びこうあへの深さは中、幅は狭、果実の大きさは小、果皮の地色は黄、被う色は赤、強さは中、着色部縞模様の多少は少、さびの位置はがくあ、量は中間、さび状果点は無、果点の大きさ及び密度は中、スカーフスキンは無、果皮のろう質は少、粗滑の程度は滑である。果梗の長さ及び太さは中、肉こうの有無は無である。果心の形は円錐、大きさは小、果肉の色は白、褐変化は弱、硬さは硬、肉質は中、蜜の多少は無～僅、甘味は中、酸味は弱、渋味は無、香気は中、果汁の多少は多、種子の形は倒卵、大きさは中である。発芽期及び開花期は中、成熟期はやや早で育成地においては9月中旬である。後期落果は無～僅、普通貯蔵及び冷蔵貯蔵はやや長、心かびの発生は無～僅である。

「ガラ」及び「さんさ」と比較して、果実が小さいこと、果皮の着色部縞模様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

小松宏光 臼田彰 羽生田忠敬 小池洋男

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、昭和54年に長野県果樹試験場（須坂市）において、「ゴールデンデリシャス」に「あかね」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14318号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
りんご 緋のあづま(ひのあづま)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「千秋」に「ひめかみ」を交配して育成されたものであり、果形が円、大きさが中、果皮を被う色が赤の育成地(福島県福島市)では9月下旬に成熟する中生種である。

樹のタイプは普通型、樹姿は中間、樹勢は中である。枝梢の太さは中、節間長は短、皮目の大きさは大、多少は少、えき花芽の着生は中である。葉身長は短、葉形は長、葉色は緑、たく葉の形は鎌形、長さは長、葉柄の長さは短、太さは中である。花の大きさは小、花色は濃桃、花弁の形は卵、やくの色は淡黄である。果形は円、王冠は弱、がくの開閉は閉、がくあへの深さは深、幅及びこうあへの深さは中、幅は狭、果実の大きさは中、果皮の地色は黄緑、被う色は赤、強さは濃、着色部縞模様の多少は少、さびの位置はこうあ、量は中間、さび状果点は有、果点の大きさは中、密度は高、スカーフスキンは多、果皮のろう質は少、粗滑の程度は中である。果梗の長さは中、太さは太、肉こうの有無は有である。果心の形は円錐、大きさは小、果肉の色は黄白、褐変化は弱、硬さ及び肉質は中、蜜の多少は無~僅、甘味は高、酸味は中、渋味は無、香気は少、果汁の多少は多、種子の形は倒卵、大きさは中である。発芽期、開花期及び成熟期は中で育成地においては9月下旬である。結果の早晩は中、後期落果は無~僅、普通貯蔵及び冷蔵貯蔵は長、心かびの発生は中である。

「ほおずり」と比較して、節間長が短いこと、果形が円であること等で、「陽光」と比較して、節間長が短いこと、果梗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 30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

山家弘士 國沢高明 宗形隆 佐藤守 佐久間宣昭 岡田初彦 松野英行 瀧田誠一郎
小野勇治

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2年に福島県果樹試験場(福島市)において、「千秋」に「ひめかみ」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 1 4 3 1 9 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

りんご つしま

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「世界一」に「4 - 2 3」を交配して育成されたものであり、果形が長円、大きさが中、果皮を被う色が赤の育成地（青森県弘前市）では 10 月下旬に成熟する中生種である。

樹のタイプは普通型、樹姿は中間、樹勢は中である。枝梢の太さは細、節間長は短、皮目の大きさは小、多少は少、えき花芽の着生は多である。葉身長は短、葉形は長、葉色は緑、たく葉の形は鎌形、長さは中、葉柄の長さは短、太さは細である。花の大きさは中、花色は淡桃、花弁の形は卵、やくの色は淡黄である。果形は長円、王冠は弱、がくの開閉は開、がくあゝの深さ、幅、こうあゝの深さ、幅及び果実の大きさは中、果皮の地色は黄緑、被う色は赤、強さは中、着色部縞模様の多少は少、さびの位置はがくあゝ及びこうあゝ、量は無～僅、さび状果点は無、果点の大きさは小、密度は低、スカーフスキンは無、果皮のろう質は中、粗滑の程度は滑である。果梗の長さは長、太さは太、肉こうの有無は有である。果心の形は広楕円、大きさはやや小、果肉の色は黄白、褐変化は中、硬さは硬、肉質は中、蜜の多少は多、甘味は高、酸味及び渋味は弱、香気は少、果汁の多少は多、種子の形は倒卵、大きさは大である。発芽期、開花期及び成熟期は中で育成地においては 10 月下旬である。結果の早晩は中、後期落果は無～僅、普通貯蔵及び冷蔵貯蔵は長、心かびの発生は無～僅である。

「ふじ」と比較して、がくの開閉が開であること、着色部縞模様が少ないこと等で、「世界一」と比較して、果実が小さいこと、さびの量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 3 0 年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

対馬貞雄 青森県弘前市折笠字宮川 1 0 6 - 5

6 登録品種の育成をした者の氏名

対馬貞雄

7 出願公表の年月日 平成 1 7 年 6 月 2 3 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和 63 年に育成者のほ場（青森県弘前市）において、「世界一」に「4 - 2 3」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 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14320号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
しば ティーエムナイン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、茨城県在来種のコウライシバの自殖種子に軟X線を照射して育成されたものであり、出穂茎の長さは極短で、葉長はかなり短く、緑化の早晩が中のグランドカバー向きの品種である。

草型はややほふくである。出穂茎の太さはやや太、長さは極短である。ほふく茎の密度は極密、太さはやや太である。葉長はかなり短、幅は狭、色はやや濃である。穂長は短、穂色は濃、小穂の長さは中、幅はやや広、数はやや少である。初期生育、春及び秋の草勢は中、出穂始めは早、春秋の出穂の有無は春のみ出穂、穂数は多である。緑化の早晩は中、紅葉の早晩は早である。越冬及び越夏の良否は良である。

「エメラルド」及び「ウィンターフィールド」と比較して、穂数が多いこと、紅葉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
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
松井邦夫

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年に出願者のバイオ・緑化研究所（愛知県西加茂郡三好町）において、茨城県在来種のコウライシバの自殖種子に軟X線を照射し、その発芽した個体の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14321号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ローズグラス リョクフウ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ハツナツ」、「カタンボラ」、「大隅1号」、「大隅3号」及び「大隅4号」を育種母材として育成された合成品種であり、草型が中間、稈長、越冬性及び耐倒伏性が中の家畜飼料向きの品種である。

草型は中間、株張は中である。稈長は中、ほふく茎数はやや多、ほふく茎の太さは中である。葉身長及び葉幅は中である。穂長は中、穂重は軽、穂数は中、外穎の色は黄褐である。節のアントシアンの着色は淡である。出穂始はやや早生、再生性、越冬性及び耐倒伏性は中である。

「アサツユ」と比較して、草型が中間であること、節のアントシアンの着色が淡いこと等で、「カタンボラ」と比較して、草型が中間であること、外穎の色が黄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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
鹿児島県 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
長谷健 小松敏憲 澤井晃 持留信雄 山方誠 白山竜次 南公宗 立山義夫 樋高二郎

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、鹿児島県農業試験場大隅支場（肝属郡串良町）において、平成3年から7年にかけて「ハツナツ」、「カタンボラ」、「大隅1号」、「大隅3号」及び「大隅4号」を母材とした多交配後代から59栄養系を選抜、8年から9年にかけてこの59栄養系から8栄養系を選定し、これを素材として合成された合成品種であり、10年から生産力検定試験、11年より系統適応性検定試験及び特性検定試験を行い、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14322号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ひやくにちそう プロフュージョンファイアー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「プロフュージョンオレンジ」の変異株から育成されたものであり、花は鮮橙赤色の単色で花壇及び鉢物向きの品種である。

株のひろがりの中、草丈は低である。茎の太さは細、茎のアントシアニン発色の有無は無、毛の有無は有、1次及び2次側枝数は多、側枝の角度は広、節間長は極短である。葉序は対生、葉形は長形、葉身長は長、葉身幅は狭、葉身基部のアントシアニン発色の有無は有、程度は小、葉の光沢は弱、厚さ及び毛の多少は中、たく葉の有無は無である。花房の形は凹型、花弁のよじれは平常平弁、花の直径は小、舌状花の重ねの程度は一重、舌状花数は少、管状花部の大きさ及び管状花数は中、管状花の大きさは小、舌状花の全形は広線形、花弁の長さ及び幅は中である。複色の数は単色、花弁の地色は鮮橙赤（JHS カラーチャート0706）、花盤の色は濃赤茶（同1008）である。花たくの形は円すい形、長さは短、総ほうの形及び花首の長さは中、太さは細、初開花期は中である。

「プロフュージョンオレンジ」と比較して、花盤の色が濃赤茶であること、総ほうの形が中であること等で、「プチランドオレンジ」及び「スターオレンジ」と比較して、舌状花の全形が広線形であること、花弁の色が鮮橙赤であること、総ほうの形が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

川嶋盛哉 小林米男

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（長野県南安曇郡三郷村）において、「プロフュージョンオレンジ」の変異株を自家受粉し、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、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14323号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ひやくにちそう プロフュージョンアプリコット

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「プロフュージョンオレンジ」の変異株から育成されたものであり、花は濃黄ピンク色の単色で花壇及び鉢物向きの品種である。

株のひろがりの中、草丈は低である。茎の太さは細、茎のアントシアニン発色の有無は無、毛の有無は有、1次及び2次側枝数は多、側枝の角度は広、節間長は極短である。葉序は対生、葉形は長形、葉身長は長、葉身幅は狭、葉身基部のアントシアニン発色の有無は有、程度は小、葉の光沢は弱、厚さ及び毛の多少は中、たく葉の有無は無である。花房の形は凹型、花弁のよじれは平常平弁、花の直径は小、舌状花の重ねの程度は一重、舌状花数は極少、管状花部の大きさ及び管状花数は中、管状花の大きさは小、舌状花の全形は広線形、花弁の長さは中、幅は狭である。複色の数は単色、花弁の地色は濃黄ピンク（JHS カラーチャート1011）、花盤の色は濃橙（同1307）である。花たくの形は円すい形、長さは短、総ほうの形及び花首の長さは中、太さは細、初開花期は中である。

「プロフュージョンオレンジ」と比較して、花弁の地色が濃黄ピンクであること、総ほうの形が中であること等で、「プチランド オレンジ」及び「スターオレンジ」と比較して、舌状花の全形が広線形であること、花弁の地色が濃黄ピンクであること、総ほうの形が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

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

6 登録品種の育成をした者の氏名
川嶋盛哉 小林米男

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（長野県南安曇郡三郷村）において、「プロフュージョンオレンジ」の変異株を自家受粉し、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、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14324号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

デルヒニウム ティムアロウ

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、花は黄白色で中輪、一重咲の切花向きの品種である。

草型は直立型、草丈は中、地下部の形状は繊根性、茎の長さ、太さ及び分枝性は中、毛の有無は有、色は浅灰緑（JHS カラーチャート 3714）である。葉の枚数は少、全形は、長さは中、幅は広、葉柄の有無と長さは中、葉縁の毛の有無は有、表面の色は暗緑（同 3716）である。花序の長さ、幅、1花序に着生している小花数及び小花の密度は中、花の咲き方は普通咲、形は一重咲、花冠の大きさ及び花柄の長さは中、がく片の数は少、最外層がく片の全形は菱形、長さは長、幅は広、表面の着色パターンは、Aゾーンの色は黄白（同 2901）、最内層がく片の全形は菱形、長さは長、幅は広、表面の着色パターンは、Aゾーンの色は黄白（同 2901）、がく片の距の有無と長さは長、色は淡黄緑（同 3102）、花弁部の大きさ及び花弁数は中、花弁の単色・複色の別は単色、色は白、葯の色は緑、花の香りは無である。繁殖法は組織培養系、開花期は早である。

「雪のワルツ」と比較して、最外層がく片の全形が菱形であること、花弁部が大きいこと、花弁数が多いこと等で、「フォルカーフリーデン」と比較して、最外層がく片表面のAゾーンの色が黄白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

デルヒニウムクワケライ V.O.F.L. ウェゾフ社

オランダ王国 2691 JG スフラフェンツァンデ モンステルセウエッヒ 18

6 登録品種の育成をした者の氏名

マーセル エドアルド ウェゾフ

7 出願公表の年月日 平成15年11月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1997年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ジャーニー ホワイト」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14325号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア 掛川S63(かけがわS63)

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、花表面の主たる色は鮮赤紫で暗灰紫色の網目の入るやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈はかなり低、茎の長さは短である。葉の長さは短、幅は狭、形は披針形、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、アントシアニンの発現は有である。花のタイプは一重、径はやや小、高さはかなり低、形はラッパ型、表面の色数は3以上、主たる色は鮮赤紫(JHS カラーチャート9507)、二次色は暗灰紫(同8916)、分布位置は喉部に至る所、網目の程度は中、色は暗灰紫(同9218)、裏面の主たる色は濃紫ピンク(同9213)、花裂片の先端の形は切形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は黄(同2513)、網目の程度は強である。開花期は中である。

「テイフォーシーパープル」と比較して、茎が短いこと、葉の形が披針形であること等で、「ダンカルブリル」と比較して、茎が短いこと、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
株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
別所雅夫 大賀利美

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(静岡県掛川市)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14326号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア 掛川S64(かけがわS64)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「掛川S1」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、花表面の主たる色は鮮紫で暗紫色の網目の入る中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈はかなり低、茎の長さは短である。葉の長さは極短、幅はかなり狭、形は披針形、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、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は中、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(JHS カラーチャート 8607)、二次色は暗灰紫(同 8610)、分布位置は喉部に至る所、網目の程度は強、色は暗紫(同 8609)、裏面の主たる色は濃赤味紫(同 8908)、花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緑黄(同 2707)、網目の程度は強である。開花期は晩である。

「サンベルクブ」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であること等で、「サンベルリブ」と比較して、茎が短いこと、花裏面の主たる色が濃赤味紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

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

6 登録品種の育成をした者の氏名
別所雅夫 大賀利美

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(静岡県掛川市)において、「掛川S1」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 1 4 3 2 7 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア 掛川 S 6 5 (かけがわ S 6 5)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ミリオンベル ホワイト」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花表面の主たる色は黄白で鮮緑黄色の網目の入る中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈はかなり低、茎の長さはやや短である。葉の長さはかなり短、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、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は中、高さはかなり低、形はラッパ型、表面の色数は 2、主たる色は黄白(JHS カラーチャート 2701)、網目の程度は極弱、色は鮮緑黄(同 2906)、裏面の主たる色は黄白(同 2701)、花裂片の先端の形は切形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は明緑黄(同 2704)、網目の程度は極弱である。開花期は中である。

「ダンカルホワイト」と比較して、草型が中間であること、茎が短いこと等で、「イルミネーションホワイト」と比較して、草型が中間であること、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 2 5 年

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

6 登録品種の育成をした者の氏名
別所雅夫 大賀利美

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 7 月 1 6 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成 10 年に出願者の温室(静岡県掛川市)において、「ミリオンベル ホワイト」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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 1 4 3 2 8 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア 掛川 S 6 7 (かけがわ S 6 7)

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、花表面の主たる色は鮮赤で暗赤色の網目の入る中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈は低、茎の長さはやや短である。葉の長さは短、幅は狭、形は披針形、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、アントシアニンの発現は有である。花のタイプは一重、径は中、高さはかなり低、形はラッパ型、表面の色数は 3 以上、主たる色は鮮赤 (JHS カラーチャート 0407)、網目の程度は中、色は暗赤 (同 0410)、裏面の主たる色は濃紫ピンク (同 9713)、花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鮮黄 (同 2507)、網目の程度は中である。開花期は中である。

「ダンカルダレッド」と比較して、茎が短いこと、花表面の網目の程度が弱いこと等で、「サンベルチピ」と比較して、茎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 2 5 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目 7 番 1 号

6 登録品種の育成をした者の氏名

別所雅夫 大賀利美

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 7 月 1 6 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成 11 年に出願者の温室 (静岡県掛川市) において、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、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14329号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア 掛川S70(かけがわS70)

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「ミリオンベル イエロー」を交配して育成されたものであり、花表面の主たる色は明黄で鮮黄色の網目の入る中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈は低、茎の長さは長である。葉の長さは短、幅は狭、形は披針形、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、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は中、高さは低、形はラッパ型、表面の色数は3以上、主たる色は明黄(JHS カラーチャート 2506)、網目の程度は弱、色は鮮黄(同 2507)、裏面の主たる色は淡黄(同 2503)、花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鮮黄(同 2507)、網目の程度は弱である。開花期は中である。

「イルミネーションイエロー」と比較して、花表面の主たる色が明黄であること、花裏面の主たる色が淡黄であること等で、「サンベルキ」と比較して、花表面の網目の程度が弱いこと、花裏面の主たる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
株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
別所雅夫 大賀利美

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(静岡県掛川市)において、出願者所有の育成系統に「ミリオンベル イエロー」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、13年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14330号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア 掛川S71(かけがわS71)

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、花表面の主たる色は黄ピンクで赤色の網目の入る中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、茎の長さは長である。葉の長さはかなり短、幅は狭、形は披針形、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、アントシアニンの発現は有である。花のタイプは一重、径は中、高さはかなり低、形はラッパ型、表面の色数は3以上、主たる色は黄ピンク(JHS カラーチャート0704)、二次色は暗紅(同0110)、分布位置は喉部に至る所、網目の程度は強、色は赤(同0414)、裏面の主たる色は黄ピンク(同0704)、花裂片の先端の形は凹形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は黄(同2513)、網目の程度は強である。開花期は晩である。

「サンベルアップ」と比較して、花表面の主たる色が黄ピンクであること、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
株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
別所雅夫 大賀利美

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(静岡県掛川市)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14331号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア 掛川S73(かけがわS73)

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、花表面の主たる色は濃紅で暗赤色の網目の入る中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、茎の長さは長である。葉の長さは短、幅は狭、形は披針形、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、アントシアニンの発現は有である。花のタイプは一重、径は中、高さはかなり低、形はラッパ型、表面の色数は3以上、主たる色は濃紅(JHS カラーチャート0108)、二次色は暗灰赤(同0420)、分布位置は喉部に至る所、網目の程度は中、色は暗赤(同0410)、裏面の主たる色は紫赤(同9714)、花裂片の先端の形は切形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は黄(同2513)、網目の程度は強である。開花期は晩である。

「イルミネーションチェリーピンク」と比較して、花表面の主たる色が濃紅であること等で、「サンベルレ」と比較して、草型が這性であること、花表面の主たる色が濃紅であること等で、「ウスカリ28」と比較して、草型が這性であること、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
株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
別所雅夫 大賀利美

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(静岡県掛川市)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14332号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア 掛川S74(かけがわS74)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「リリカフィオーレ カーマイン」に「掛川S1」を交配して育成されたものであり、花表面の主たる色は暗赤味紫で暗灰紫色の網目の入るやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈はかなり低、茎の長さは長である。葉の長さはかなり短、幅はかなり狭、形は披針形、先端の形は狭鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さはやや長、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、高さは低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は暗赤味紫(JHS カラーチャート 8909)、網目の程度は中、色は暗灰紫(同 8916)、裏面の主たる色は赤味紫(同 8912)、花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緑黄(同 2707)、網目の程度は強である。開花期は晩である。

「サンベルクブ」及び「イルミネーションブルー」と比較して、花表面の網目の程度が強いこと、花裏面の主たる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
株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
別所雅夫 大賀利美

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(静岡県掛川市)において、「リリカフィオーレ カーマイン」に「掛川S1」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14333号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア サンベルホ

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、花表面の主たる色は黄白で鮮緑黄色の網目が入るやや大輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈は低、茎の長さは長である。葉の長さはやや短、幅は狭、形は披針形、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、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径はやや大、高さは中、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)、網目の程度は極弱、色は鮮緑黄(同 2906)、裂片の裏面の主たる色は黄白(同 2701)、先端の形は切形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は明緑黄(同 2704)、網目の程度は極弱である。開花期は晩である。

「サンベルクホ」と比較して、草型が中間であること、葉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
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
金谷健至 村上保之

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、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14334号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア サンベルネブ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花表面の主たる色は鮮青味紫で暗青味紫色の網目が入るやや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、茎の長さはかなり長である。葉の長さは短、幅はかなり狭、形は披針形、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、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、主たる色は鮮青味紫(JHS カラーチャート 8306)、網目の程度は弱、色は暗青味紫(同 8308)、裂片の裏面の主たる色は紫(同 8612)、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鮮緑黄(同 2706)、網目の程度は弱である。開花期は晩である。

「ティフォシーブルー」と比較して、花表面の主たる色が鮮青味紫であること、裂片裏面の主たる色が紫であること、開花期が晩いこと等で、「掛川S49」と比較して、葉の形が披針形であること、花表面の主たる色が鮮青味紫であること、裂片裏面の主たる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

6 登録品種の育成をした者の氏名

村上保之

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、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14335号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア サンベルクパピ

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、花表面の主たる色は鮮紫ピンクで喉部に至る所が黄白色となる中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈はかなり低、茎の長さは中である。葉の長さは短、幅は狭、形は披針形、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、アントシアンの発現は無である。花のタイプは一重、径は中、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 9205)、二次色は黄白(同 2501)、二次色の分布位置は喉部に至る所、網目の程度は極弱、色は浅緑黄(同 2703)、裂片の裏面の主たる色は淡紫ピンク(同 9202)、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鮮緑黄(同 2706)、網目の程度は極弱である。開花期は晩である。

「サンベルコス」と比較して、草型が這性であること、花表面の二次色が黄白であること、花筒表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

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

村上保之

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、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14336号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
かすみそう モーリン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の無名種どうしを交配して育成されたものであり、花は白色で八重咲きの、切花向きの品種である。

草型は立性、草丈はやや低である。最長茎長はやや短、茎の太さはやや細、色は淡緑、アントシアニンの有無及び程度は中、分枝の多少はやや多、発生位置は主に上部、長さは短、角度は鋭、節間長は短である。葉形は披針形、葉長はかなり短、葉幅はやや狭、表面の色は濃緑、アントシアニンの有無は無である。花の着生密度は中、花弁の重ねは八重咲き、花の大きさは極小、花色は単色、色は白(JHS カラーチャート - 01)、花弁の形はへら形、先端の形は波形、花弁数はやや少、がくの形は杯状、大きさは小、色は緑、雌雄ずいの長さは中、一花茎あたりの花数はやや少、花の香りは無である。

「ダンギップミニ」と比較して、草型が立性であること、分枝の発生位置が主に上部であること等で、「ニューフェイス」と比較して、花の着生密度が粗いこと、花弁先端の形が波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
シュムエル モール イスラエル国 オレシュ 42855

6 登録品種の育成をした者の氏名
シュムエル モール

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に育成者の温室(イスラエル国)において、育成者所有の無名種どうしを交配し、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、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14337号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
かすみそう ダンギップ360

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ユキンコ」の変異体であり、花は黄白色で八重咲きの、切花向きの品種である。

草型は立性、草丈は中である。最長茎長は中、茎の太さはやや細、色は淡緑、アントシアニンの有無及び程度は淡、分枝の多少は中、発生位置は主に上部、長さは中、角度は鋭、節間長は中である。葉形は披針形、葉長はやや短、葉幅は中、表面の色は濃緑、アントシアニンの有無は無である。花の着生密度は密、花弁の重ねは八重咲き、花の大きさはやや小、花色は単色、色は黄白（JHS カラーチャート3101）、花弁の形はへら形、先端の形は凹形、花弁数はやや少、がくの形は杯状、大きさは中、色は緑、雌雄ずいの長さは長、一花茎あたりの花数及び花の香りは中である。早晩性はやや晩である。

「ダンギブルナ」と比較して、草型が立性であること、花弁数が少ないこと等で、「ダンギシャ」と比較して、茎のアントシアニンの程度が淡いこと、分枝の発生位置が主に上部であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
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及び住所又は居所
ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成16年2月3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、「ユキンコ」の変異体を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14338号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
かすみそう ダンギップマイ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ユキンコ」の変異体であり、花は黄白色で八重咲きの、切花向きの品種である。

草型は立性、草丈は中である。最長茎長は中、茎の太さはやや細、色は淡緑、アントシアニンの有無及び程度、分枝の多少、長さ及び角度は中、節間長はやや短である。葉形は披針形、葉長はやや短、葉幅はやや狭、表面の色は濃緑、アントシアニンの有無は無である。花の着生密度は密、花弁の重ねは八重咲き、花の大きさはやや大、花色は単色、色は黄白（JHS カラーチャート3101）、花弁の形はへら形、先端の形は凹形、花弁数はかなり多、がくの形は杯状、大きさは大、色は緑、雌雄ずいの長さは中、一花茎あたりの花数はやや少、花の香りは弱である。早晩性はかなり晩である。

「ダンギシャ」と比較して、花が大きいこと、花弁数が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
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2月3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、「ユキンコ」の変異体を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14339号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
かすみそう ブランカニエベス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アイロン ギブソフィラ」に「ゴラン」を交配して育成されたものであり、花は白色で八重咲きの、切花向きの品種である。

草型は立性、草丈はやや低である。最長茎長はやや短、茎の太さはやや細、色は淡緑、アントシアニンの有無及び程度は淡、分枝の多少はやや多、長さは短、角度は中、節間長は短である。葉形は披針形、葉長はかなり短、葉幅はやや狭、表面の色は濃緑、アントシアニンの有無は無である。花の着生密度は密、花弁の重ねは八重咲き、花の大きさは小、花色は単色、色は白（JHS カラーチャート - 01）、花弁の形はへら形、先端の形は凹形、花弁数は中、がくの形は杯状、大きさは中、色は緑、雌雄ずいの長さは中、雌ずいの数は2、一花茎あたりの花数はやや少、花の香りは中である。

「ニューフェイス」と比較して、節間長が短いこと、雌ずいの数が2であること、一花茎あたりの花数が少ないこと等で、「ブリストルフェアリー」と比較して、草型が立性であること、節間長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

アステー フラワー有限会社

オランダ王国 2441EK ニューブフェーン ニューブフェーンズ ジャグパ
ッド 47

6 登録品種の育成をした者の氏名

M.F.T.ファン デア カラーン - ゾンデルランド

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、1995年に育成者の温室（オランダ王国）において、「アイロン ギブソフィラ」に「ゴラン」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、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14340号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
かすみそう 花吹雪（はなふぶき）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ブリストルフェアリー」の変異株であり、花は白色で八重咲きの、切花向きの品種である。

草型は中間、草丈は中である。最長茎長及び茎の太さは中、色は淡緑、アントシアニンの有無及び程度は淡、分枝の多少、長さ、角度及び節間長は中である。葉形は披針形、葉長はやや短、葉幅は中、表面の色は緑、アントシアニンの有無は無である。花の着生密度は密、花弁の重ねは八重咲き、花の大きさは中、花色は単色、色は白（JHS カラーチャート - 01）、花弁の形はへら形、先端の形は波形、花弁数はやや多、がくの形は杯状、大きさは大、色は淡緑、雌雄ずいの長さは短、雌ずいの数は2以外、一花茎あたりの花数及び花の香りは中である。

「マジック タボール」と比較して、花の着生密度が密であること、雌ずいの数が2以外であること等で、「ビッグミスター」と比較して、草型が中間であること、花弁先端の形が波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
金子伸一 福島県会津若松市北会津町真宮555番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
金子伸一

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（福島県会津若松市）において、「ブリストルフェアリー」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14341号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ひまわり ウェルミニ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ゴールデンピラミッド」の変異株であり、花は鮮橙黄色の小輪、草丈は極短で鉢物向きの品種である。

草丈は極短である。茎の太さは細、色及び毛茸は中、分枝は多、分枝長は長、分枝のタイプは下部から分枝である。葉形は線形、葉身長は短、葉身幅は極狭、葉色は濃緑、葉のアントシアニンによるふちどりは無、光沢は有、葉面の粗さは少、葉の上面の毛は中、鋸歯の多少は極少、断面の形は平坦、葉柄長は極短、葉柄に比べての葉先の高さは低いである。花の向きは上向き、2番花の位置は下、花序及び筒状花部分の大きさは小、筒状花序の上面の形は凸形、舌状花弁の地色は鮮橙黄(JHS カラーチャート 2205)、花弁の斑紋の有無は無、葯筒の色は濃、花弁長は短、花弁幅は狭、花弁の形は長形、ねじれは中、数は極少、八重咲性は無、柱頭の着色は黄である。開花期は晩である。

「ゴールデンピラミッド」と比較して、草丈が短いこと、分枝数が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
伊藤新八 愛知県一宮市丹陽町猿海道608

6 登録品種の育成をした者の氏名
伊藤新八

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年に育成者のほ場（愛知県一宮市）において、「ゴールデンピラミッド」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14342号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ヘリオプシス ヘリアントイデス ヘルハン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Ballerina」に「Summer Sun」を交配して育成されたものであり、花は鮮橙黄色で一重の大輪となる花壇向きの品種である。

側枝の発生位置は主に上部、草丈はやや低である。茎の太さは中、緑色程度はかなり淡、着花側枝数はやや少である。葉序は対生、中央部葉の形は卵形、鋸歯の数は中、葉身長はやや長、葉身幅は中、葉の表面の色は淡緑、光沢は弱である。花房の形は円錐形、花の向きは上向き、舌状花の重なりは一重、花の大きさは大、厚みは中、舌状花表面及び裏面の色は鮮橙黄（JHS カラーチャート 2205）、外花弁先端の切れ込みは浅い切れ込み、外花弁の反りは外反、花弁長はやや長、花弁幅は中、舌状花数は少、総ほうの形は外反、大きさは大、花柄の長さは中、一茎の花数は少、花の香りは有である。開花の早晩性は中である。

「旭」及び「陽光」と比較して、葉の表面の色が淡緑であること、花が大きいこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ブレント ジョン ハンソン

アメリカ合衆国 ウィスコンシン 54501 リネランダー スティーブンスストリート 502 N

6 登録品種の育成をした者の氏名

ブレント ジョン ハンソン

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、1992年に育成者の温室（アメリカ合衆国）において、「Ballerina」に「Summer Sun」を交配しその実生から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「ローレン サンシャイン」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14343号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ロベリア サンロベブ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の無名種どうしを交配して育成されたものであり、草型は斜上性、花は明青紫色の円錐花序となる花壇及び鉢物向きの品種である。

草型は斜上性、草丈はやや低である。茎の太さは細、色は緑、毛の有無は無、分枝の多少はやや多、節間長はやや長である。葉序は互生、葉の向きは斜上、葉形は長楕円形、先端の形は鈍形、基部の形はくさび形、葉縁鋸歯の形は全縁、葉長は中、葉幅はやや狭、表面の色は緑、斑の有無は無、葉の厚さは中、数は少、表面の毛、裏面の毛及び葉柄の有無は無である。花序の形は円錐花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さは短、幅は狭、花の向きは斜向き、花冠全体の形は二唇形である。上唇の長さはやや短、切れ込みは深、下唇の長さは短、幅及び切れ込みは中、上唇の単色・複色の別は単色、表面の色は明青紫(JHSカラーチャート 8004)、下唇の単色・複色の別は複色、表面の色は明青紫(同 8004)、模様は目、色は紫白(同 8001)、花筒の色は鮮青紫(同 8005)、一重八重の別は一重、がくの有無は有、がく筒の形はロート形、長さは短、花柄の長さは短、花数はやや少、花の香りは無である。

「ブルーシャドー」と比較して、葉形が長楕円形であること、下唇の切れ込みが浅いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
サントリーフラワーズ株式会社 東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名
宮崎潔 鈴木賢一

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、出願者所有の無名種どうしを交配し、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14344号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

スイトピー 紀のウェディングベル(きのウェディングベル)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アーリー・ホワイト」に「アメリカン・ビューティー」を交配して育成されたものであり、花は旗弁上部が鮮紫ピンク色、中央部及び下部がピンク白色、翼弁上部が淡紫ピンク色、中央部及び下部が紫白色で冬咲き性の切花向きの品種である。

草型は高性、茎の最小径はやや太、最大径は太、アントシアンの発現の有無は無、第一次分枝の発達程度は少、節間長は長である。複葉対数は1、葉型は広卵形、波打の程度は強、着葉角度は斜上、葉長はやや短、葉幅、たく葉の大きさ及び葉の色は中、ふ入り葉及び葉柄着生部の色は無、葉柄の長さはやや短である。花の着生密度は中、向きは斜上、花形はオープン、花径、旗弁長、旗弁幅、翼弁長、翼弁幅、舟弁長及び舟弁幅は中、花弁の斑紋の有無は無、旗弁上部の色は鮮紫ピンク(JHS カラーチャート9204)、中央部及び下部の色はピンク白(同9201)、翼弁上部の色は淡紫ピンク(同9202)、中央部及び下部の色は紫白(同8901)、舟弁上部、中央部及び下部の色は黄白(同2701)、旗弁の形は全縁、翼弁の内曲はやや弱、旗弁の数は1、翼弁の数は2、がくの形は鐘状、大きさは中、色及び雌ずいの有無は有、雄ずいの数は10、花柄の太さは細、小花柄の太さはやや太、花柄の長さはやや短、小花柄の長さは中、一花房当たりの花数はやや少、香りは中である。開花の習性は冬咲き性、冬咲き性の開花期の早晩は中である。

「アメリカン・ビューティー」及び「エミリー」と比較して、葉柄着生部に色が無いこと、旗弁中央部の色がピンク白、翼弁上部の色が淡紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

和歌山県 和歌山県和歌山市小松原通1丁目1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

花田裕美 森泰 中西敏

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に和歌山県農林水産総合技術センター暖地園芸センターの温室(御坊市)において、「アーリー・ホワイト」に「アメリカン・ビューティー」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、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14345号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
かきつばた 小里(こざと)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「からくれない」に複色系の在来種を交配して育成されたものであり、花は三英、平咲きで紫白の地色に鮮紫色の砂子が入る鉢物向きの中輪種である。

草型は斜上、草丈はかなり低である。茎の太さはやや細、長さはかなり短、色は緑、節間長は中である。葉の全体の形は長刀形、先端の形は内曲、垂れ具合は0、葉身長は短、葉身幅はやや狭、成葉の色は黄緑、苞の色は緑である。花形1は平咲き、花形2(花弁数からみた花形)は三英、大きさは中、外花被の花色パターンは砂子、内花被の花色パターンは単色、脈の明瞭度は不明瞭である。外花被の全体の形は長楕円形、先端及び基部の形は鋭形、内花被全体の形は披針形、先端の形は鋭形、基部の形は楔形である。花被のよじれは無、波打はかなり弱、反転は弱、外花被の長さはやや短、内花被の長さは中、外花被及び内花被の幅は狭である。外花被の地色は紫白(JHS カラーチャート 8901)、複色の色は鮮紫(同 8607)、内花被の色は紫白(同 8901)、目の大きさは小、色は黄、花被表面の弁質は平滑である。花柱の形は整形、ずい片の大きさはやや小、先端の切れ込みは小、雄ずいの発達は正常、花糸の色は紫、葯の色は浅黄、茎頂に付く花数は2である。

「天雲」及び「波間八重」と比較して、葉身長が短いこと、外花被及び内花被の幅が狭いこと、外花被の複色が鮮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
古橋壽雄 愛知県豊橋市老津町字岩塚107番地の2

6 登録品種の育成をした者の氏名
古橋壽雄 小笠原亮

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に出願者のほ場(愛知県豊橋市)において、「からくれない」に複色系の在来種を交配し、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、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 1 4 3 4 6 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ガーベラ ビューティフルアイ

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育成されたもので、花は鮮紫ピンク色で花盤は褐色、花形が一重のやや小輪で切花向きの品種である。

葉の長さは長、幅はやや広、葉面の凹凸は中、葉身表面の毛じは無又は極粗、切れ込みの深さ及び表面の緑色は中、先端の形は鈍角、葉縁の形は鈍鋸歯である。花柄の長さは長、基部のアントシアニンの着色の程度は弱、頂部のアントシアニンの着色及び総苞下の苞葉の有無は無である。頭状花の形は一重、直径はやや小、総苞の高さはやや低、直径は小、外部舌状花弁に対する苞葉先端部の位置は接する、内部苞葉先端部のアントシアニンの着色は有、程度は弱である。総苞頂部と比較した花弁先端の位置は同位、外部舌状花弁の形は 型、縦断面の形はやや外反、中央部の横断面の形は凸、長さは短、幅はやや狭、先端の形は丸、切れ込みの深さは無又は極浅、長い自由花弁を形成する傾向は無、表面の色は鮮紫ピンク (JHS カラーチャート 9505)、花色数は 2、縞の有無は無、基部半分の複色は有、弁先半分の複色、周縁部分の複色及び先端部分の複色は無、二次色は白、裏面の主な色は淡紫ピンク (同 9501) で中肋が淡黄緑 (同 3102) である。花盤の直径は小、主な色は褐である。花盤周縁部の管状花の花被片及び両性花の花被片の主な色は桃、花柱上部の主な色は白、冠毛の主な色は紫である。

「ラベンダーピンクリンド」と比較して、花柄が長いこと、総苞頂部と比較した花弁先端の位置が同位であること等で、「コンボリラ」と比較して、外部舌状花弁の中央部の横断面の形が凸であること、切れ込みの深さが浅いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 2 5 年

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

6 登録品種の育成をした者の氏名
宇井啓修 河島庄吾

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 1 2 月 1 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 (静岡県掛川市) 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、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14347号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ベマン チェリーレッド

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どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮赤の単色で八重咲、大輪のエラチオール系ベゴニアである。

草丈はやや低、株張りは中、草姿は直立性、分枝性は中である。茎の太さはやや細、毛の程度は少、色は緑である。葉長は短、幅及び厚さは中、形は浅裂、先端部の形は尖る、欠刻の形は丸みをおびた鋸歯状、深さは浅、基部の裂片は重なっている、縁の毛の有無は無、表及び裏の毛は無～微、表の色は濃緑、表の光沢は弱、斑入りは無、葉柄の長さは中、毛は少、色は赤緑である。1株当たりの花の密度は中、1花房当たりの花数は少、雄花の花形は八重咲、花弁の形は広卵形～円形、縁の形は全縁状、波状は弱、とさか状の有無は無、花の大きさは大、花弁数は20.1～60.0、表及び裏の色は鮮赤（JHS カラーチャート0407）、パターンは単色、花梗の姿勢は斜出、小花梗の長さは短、色は赤緑、開花終期の花の退色は少である。

「クレオ」と比較して、花形が八重咲であること、花が大きいこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

エルンスト ベナリー種苗有限会社

ドイツ連邦共和国 ミューンデン D - 34346 ハーン・ペテルスヴェック 72

6 登録品種の育成をした者の氏名

クリスティアーヌ ハイNZ

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年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）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、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 1 4 3 4 8 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ベマン ソフトピンク

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、花は鮮紫ピンクの地色に鮮紫赤色の覆輪が入る八重咲、大輪のエラチオール系ベゴニアである。

草丈はやや低、株張りはやや広、草姿は直立性、分枝性は中である。茎の太さは中、毛の程度は少、色は赤緑である。葉長は長、幅及び厚さは中、形は浅裂、先端部の形は尖る、欠刻の形は丸みをおびた鋸歯状、深さは浅、基部の裂片は重なっている、縁の毛の有無は無、表及び裏の毛は無～微、表の色は濃緑、表の光沢は弱、斑入りは無、葉柄の長さは中、毛は少、色は緑である。1株当たりの花の密度は粗、1花房当たりの花数は中、雄花の花形は八重咲、花弁の形は広卵形～円形、縁の形は全縁状、波状は弱、とさか状の有無は無、花の大きさは大、花弁数は 20.1～60.0、表の色は中央部が鮮紫ピンク（JHS カラーチャート 9704）、縁部が鮮紫赤（同 9707）、裏の色は鮮紫ピンク（同 9704）、パターンは覆輪、花梗の姿勢は斜出、小花梗の長さは短、色は赤緑、開花終期の花の退色は少である。

「エライザ」と比較して、花が大きいこと、花色のパターンが覆輪であること等で、「バザン」と比較して、花色のパターンが覆輪であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 2 5 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

エルンスト ベナリー種苗有限会社

ドイツ連邦共和国 ミューンデン D - 3 4 3 4 6 ハーン . ペテルスヴェック 7 2

6 登録品種の育成をした者の氏名

クリスティアーヌ ハイNZ

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 7 月 1 6 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（ドイツ連邦共和国）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、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14349号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ベマン レドラ

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どうしを交配して育成されたものであり、花は濃橙赤の単色で八重咲、中輪のエラチオール系ベゴニアである。

草丈及び株張りは中、草姿は直立性、分枝性は中である。茎の太さは中、毛の程度は無、色は赤緑である。葉長はやや長、幅及び厚さは中、形は浅裂、先端部の形は尖る、欠刻の形は丸みをおびた鋸歯状、深さは浅、基部の裂片は重なっている、縁の毛の有無は無、表及び裏の毛は無～微、表の色は濃緑、表の光沢は中、斑入りは無、葉柄の長さは中、毛は少、色は赤褐である。1株当たりの花の密度は粗、1花房当たりの花数は中、雄花の花形は八重咲、花弁の形は広卵形～円形、縁の形は全縁状、波状は弱、とさか状の有無は無、花の大きさは中、花弁数は20.1～60.0、表及び裏の色は濃橙赤(JHS カラーチャート0707)、パターンは単色、花梗の姿勢は斜出、小花梗の長さは中、色は赤褐、開花終期の花の退色は少である。

「コバック」と比較して、茎の色が赤緑であること、花弁の縁の形が全縁状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

エルンスト ベナリー種苗有限会社

ドイツ連邦共和国 ミューンデン D-34346 ハーン・ペテルスヴェック 72

6 登録品種の育成をした者の氏名

クリスティアーヌ ハイNZ

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に出願者の温室(ドイツ連邦共和国)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、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14350号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
マーガレット×ハナワギク クイーンミス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有のマーガレットの育成系統にハナワギクを交配して育成されたものであり、花は淡紫ピンク色で基部が明緑黄色、基部周辺が鮮赤味紫色の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

株の草型及び高さは中である。茎の太さは細、アントシアニンの発色は有、一次分枝数は少、節間長は中である。葉序は2/8、葉片の幅は狭、欠刻の深さは深、葉縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、粗密は中、葉身長は短、幅は中、葉身の色は緑、葉柄の長さは中、葉の角度は斜上である。花房の形は平型、花数は中、花形は一重、花容は水平、花径は小、管状花部の直径及び舌状花の長さは中、幅は広、形は広線形、先端の形は波状形、数は少、表面の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート8902）、複色は有、色は基部が明緑黄（同2704）、基部周辺が鮮赤味紫（同8906）、花中央部の色は茶、花の臭気は無、芳香は有である。開花期は極早である。

「ピンクサザンキャンドル」及び「プチハートM10」と比較して、舌状花の花弁の幅が広いこと、表面の色が淡紫ピンクであること、複色部の色が基部が明緑黄で、基部周辺が鮮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
静岡県 静岡県静岡市葵区追手町9番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名
大塚寿夫 稲葉善太郎

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に静岡県農業試験場（磐田郡豊田町）において、出願者所有のマーガレットの育成系統にハナワギクを交配し、その胚培養個体から選抜、以後、同南伊豆分場（賀茂郡南伊豆町）において、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 1 4 3 5 1 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
るりとうわた ササイク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ササミドリ」の選抜系統の自然交雑実生の中から育成されたものであり、花冠裂片は黄白色の一重で中輪の切花向きの品種である。

草型は直立性、草丈はやや低である。茎の太さはやや細、色は淡緑、毛の多少、分枝の長さ及び節間長は中である。葉の形は 2 型、葉身長は中、葉身幅はやや狭、成葉表面及び裏面の色は淡緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短である。花房の形は円筒形、長さは中、幅はやや狭、花の向きは上向き、花弁の開度は水平、花冠の形は平開（車形）、重ねは一重、花の大きさ、花冠裂片の長さ及び幅は中、蕾の色は白、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色は黄白（JHS カラーチャート 2501）、裏面の色は黄白（同 2902）、花色の変化は無、花冠裂片全体の形は長楕円形、がくの形は正常、大きさは中、色は淡緑、小花柄の長さ、花柄の長さはやや短、一花房の花数は中、花の香りは無である。開花始期は晩である。

「ホワイトロマン」と比較して、草型が直立性であること、成葉表面及び裏面の色が淡緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 2 5 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社笹岡花卉農園 高知県須崎市下分甲 1 3 0 8 番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
笹岡昌弘

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 7 月 1 6 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成 15 年に出願者の温室（高知県須崎市）において、「ササミドリ」の選抜系統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、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14352号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
るりとうわた ササワカ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ササミドリ」の自然交雑実生の中から育成されたものであり、花冠裂片は黄白色の二重でやや大輪の切花向きの品種である。

草型は直立性、草丈は中である。茎の太さはやや細、色は淡緑、毛の多少、分枝の長さ及び節間長は中である。葉の形は2型、葉身長及び葉身幅は中、成葉表面及び裏面の色は淡緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短である。花房の形は円筒形、長さは中、幅はやや狭、花の向きは上向き、花卉の開度は水平、花冠の形は平開（車形）、重ねは二重、花の大きさはやや大、花冠裂片の長さはやや長、幅は中、蕾の色は白、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面及び裏面の色は黄白（JHS カラーチャート 2701）、花色の変化は無、花冠裂片全体の形は楕円形、がくの形は正常、大きさは中、色は淡緑、小花柄の長さ、花柄の長さ及び一花房の花数は中、花の香りは無である。開花始期はやや晩である。

「ササミドリ」と比較して、草型が直立性であること、花房の形が円筒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
有限会社笹岡花卉農園 高知県須崎市下分甲1308番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
笹岡昌弘

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に出願者の温室（高知県須崎市）において、「ササミドリ」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、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14353号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
るりとうわた ササジェーン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ササミドリ」の選抜系統の自然交雑実生の中から育成されたものであり、花冠裂片は黄白色の八重でやや大輪の切花向きの品種である。

草型は直立性、草丈は中である。茎の太さはやや細、色は淡緑、毛の多少、分枝の長さ及び節間長は中である。葉の形は2型、葉身長は中、葉身幅はやや狭、成葉表面及び裏面の色は淡緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短である。花房の形は円筒形、長さはやや長、幅はやや狭、花の向きは上向き、花卉の開度は垂下、花冠の形はその他、重ねは八重、花の大きさはやや大、花冠裂片の長さはかなり長、幅はやや広、蕾の色は白、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色は黄白（JHS カラーチャート 2701）、裏面の色は淡緑黄（同 2702）、花色の変化は無、花冠裂片全体の形は長楕円形、がくの形は正常、大きさは中、色は淡緑、小花柄の長さは中、花柄の長さはやや短、一花房の花数はやや少、花の香りは無である。開花始期は晩である。

「ダイヤボール」と比較して、草型が直立性であること、花冠裂片全体の形が長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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社笹岡花卉農園 高知県須崎市下分甲1308番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
笹岡昌弘

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15年に出願者の温室（高知県須崎市）において、「ササミドリ」の選抜系統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、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14354号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
りとうわた ササマヨス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ササミドリ」の選抜系統の自然交雑実生から育成されたものであり、花冠裂片は明青色の二重で中輪の切花向きの品種である。

草型は直立性、草丈は中である。茎の太さはやや細、色は淡緑、毛の多少、分枝の長さ及び節間長は中である。葉の形は2型、葉身長及び葉身幅は中、成葉表面及び裏面の色は緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短である。花房の形は円筒形、長さは中、幅は狭、花の向きは上向き、花卉の開度は水平、花冠の形は平開（車形）、花冠の重ねは二重、花の大きさ、花冠裂片の長さ及び幅は中、蕾の色は帯桃、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色は明青（JHS カラーチャート7004）、裏面の色は青白（同7601）、花色の変化は有、花冠裂片全体の形は楕円形、がくの形は正常、大きさは中、色は淡緑、小花柄及び花柄の長さは中、一花房の花数はやや少、花の香りは無である。開花始期はやや晩である。

「ブルーダイヤ」と比較して、草型が直立性であること、花房の形が円筒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
有限会社笹岡花卉農園 高知県須崎市下分甲1308番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
笹岡昌弘

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に出願者の温室（高知県須崎市）において、「ササミドリ」の選抜系統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14355号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
るりとうわた ササソロモン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ササミドリ」の選抜系統の自然交雑実生から育成されたものであり、花冠裂片は浅青色の八重でやや大輪の切花向きの品種である。

草型は直立性、草丈は中である。茎の太さはやや細、色は淡緑、毛の多少、分枝の長さ及び節間長は中である。葉の形は1型、葉身長及び葉身幅は中、成葉表面及び裏面の色は淡緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短である。花房の形は円筒形、長さはやや長、幅は狭、花の向きは上向き、花弁の開度は垂下、花冠の形はその他、花冠の重ねは八重、花の大きさはやや大、花冠裂片の長さは長、幅は中、蕾の色は帯桃、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色は浅青（JHS カラーチャート7003）、裏面の色は紫白（同8301）、花色の変化は有、花冠裂片全体の形は長楕円形、がくの形は正常、大きさは中、色は淡緑、小花柄の長さ、花柄の長さ及び一花房の花数は中、花の香りは無である。開花始期は晩である。

「キングサファイア」と比較して、草型が直立性であること、花冠裂片全体の形が長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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社笹岡花卉農園 高知県須崎市下分甲1308番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
笹岡昌弘

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15年に出願者の温室（高知県須崎市）において、「ササミドリ」の選抜系統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、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14356号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
りとうわた ブルーハート

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ブルースター」の枝変わりであり、花冠裂片が明青色で周縁部が黄白色の一重で中輪の切花向きの品種である。

草型はアーチ状、草丈は中である。茎の太さは細、色は淡緑、毛の多少は中、分枝性はやや少、長さは中、節間長はやや長である。葉の形は2型、葉身長及び葉身幅は中、成葉表面及び裏面の色は淡緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短である。花房の形は円錐形、長さは中、幅はやや狭、花の向きは上向き、花弁の開度は垂下、花冠の形は平開(車形)、花冠の重ねは一重、花の大きさ及び花冠裂片の長さは中、幅は広、蕾の色は帯桃、単色・複色の別は複色、花冠裂片の表面の色は明青(JHS カラーチャート 7004)、複色のパターンは周縁部、色は黄白(同 3301)、裏面の色は紫白(同 8001)、花色の変化は有、花冠裂片全体の形は広楕円形、がくの形は正常、大きさは中、色は淡緑、小花柄の長さは中、花柄の長さはやや短、一花房の花数はやや少、花の香りは無である。開花始期は晩である。「ブルースター」と比較して、花冠裂片の色が複色であること、花冠裂片全体の形が広楕円形であること等で区別性が認められる。

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

鬼木正光 福岡県福岡市西区小田3080

吉村学 福岡県福岡市西区下山門4丁目16-30-202

6 登録品種の育成をした者の氏名

鬼木正光 吉村学

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8年に育成者の温室(福岡県糸島郡志摩町)において、「ブルースター」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。

なお、出願時の名称は「ブルーエンゼル」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第 1 4 3 5 7 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
るりとうわた 谷岡 2 号 (たにおか 2 号)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の在来系統の変異株から育成されたものであり、花は浅青色の一重でやや小輪の切花向きの品種である。

草型は直立性、草丈は中である。茎の太さは中、色は淡緑、毛の多少は中、分枝性はやや少、長さ及び節間長は中である。葉の形は 3 型、葉身長は中、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、裏面の色は淡緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短である。花房の形は円筒形、長さは中、幅はやや狭、花の向きは上向き、花弁の開度は水平、花冠の形は平開(車形)、花冠の重ねは一重、花の大きさはやや小、花冠裂片の長さはやや短、幅はやや広、蕾の色は帯桃、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色は浅青(JHS カラーチャート 7003)、裏面の色は青白(同 7601)、花色の変化は有、花冠裂片全体の形は広楕円形、がくの形は正常、大きさは中、色は淡緑、小花柄の長さ、花柄の長さ及び一花房の花数は中、花の香りは無である。開花始期はやや早である。

「森島 1 号」及び「ブルースター」と比較して、葉の形が 3 型であること、花冠裂片全体の形が広楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 2 5 年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
谷岡祥造 高知県安芸郡芸西村西分甲 2 6 4 5 番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
谷岡祥造

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 1 2 月 1 7 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成 14 年に育成者のほ場(高知県安芸郡芸西村)において、育成者所有の在来系統の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16 年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ピュアブルー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第 1 4 3 5 8 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
アネモネ ヘリクリュース

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ビクトリー」の変異株であり、花は淡紫ピンク色で鮮紫ピンク色の覆輪が入る一重咲の鉢物向きの品種である。

株全体の形は直立性、草丈は中、茎の太さは細、色は帯褐色、毛の多少は中、抽だい茎数は少、分岐した花茎の数及び分岐の回数は中である。根出葉及び茎葉の形は3出複葉、根出葉及び茎葉の小葉の形は浅裂、根出葉の葉長は短、葉幅は中、茎葉の葉長は短、葉幅は狭、成葉表面の色は濃緑、光沢の有無は無、葉の毛の多少は中である。花房の形は集散花序、大きさは中、一重・八重の別は一重、花形は内転、花径は中、単色・複色の別は複色、蕾の色は暗紫赤、花弁表面の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート 9202）、花弁裏面の色は紫ピンク（同 9203）、花弁表面の複色は鮮紫ピンク（同 9205）、花弁裏面の複色は淡黄緑（同 3303）、花弁の形は倒卵形、先端の形は円形、数は少、やくの色は黄色、花柄の長さ及び開花始期は中である。

「ビクトリー」と比較して、花形が内転すること、花が複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 2 5 年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
河合修 岐阜県郡上郡八幡町市島 1 5 4 5 番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
河合修

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 4 月 7 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成 13 年に育成者の温室（岐阜県郡上郡八幡町）において、「ビクトリー」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、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 1 4 3 5 9 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
オランダかいとう ノーブル

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を母系及び父系とする交雑品種であり、仏炎苞は一重のらっぱ形で内側上部が濃赤紫色で外側が穏赤紫色の切花及び鉢物向きの品種である。

草型は直立、草丈はかなり低、茎の形態は球茎、花茎の長さはかなり短、太さは細、色は緑である。葉の全体の形は披針形、葉縁の波打ちは無、葉身長はやや短、幅は狭、葉の表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート 3508）、斑の有無は無、葉の厚さはやや薄である。葉柄の長さはかなり短、太さは細、色は緑、斑の有無は無である。仏炎苞の一重二重の別は一重、全体の形はらっぱ形、ひげの有無は有、ひげの長さは短、先端の形は鋭尖形、背曲は弱、基部の重なりはやや多、縁の波打ちは無、仏炎苞の長さは短、色の数は一色、内側上部の地色は濃赤紫（同 9209）、中間部の地色は穏赤紫（同 9215）、基部の地色は暗赤紫（同 9510）、外側の色は穏赤紫（同 9215）、花色の変化は無である。肉穂花序の形は円柱形、長さは短、太さは細、色は白黄である。一球当りの花数はやや多、花の香り及び四季咲き性は無である。

「ギャラクシー」と比較して、仏炎苞全体の形がらっぱ形であること、仏炎苞の縁の波打ちがないこと等で、「ルビーライト ローズ」と比較して、仏炎苞外側の色が穏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 2 5 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ゴールドデン ステート バルブ グロアーズ
アメリカ合衆国 カリフォルニア 9 5 0 3 9 モスランディング 1 2 6 0 ハイウェイ 1

6 登録品種の育成をした者の氏名

ピーター ベックマン

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 7 月 1 6 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、出願者所有の育成系統を母系及び父系とする交雑品種であり、1996 年より出願者のほ場（アメリカ合衆国）において交配組合せ検定試験及び特性の調査を行い、2000 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。

なお、出願時の名称は「リーガル」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14360号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
オランダかいとう プライダルプリス

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を母系及び父系とする交雑品種であり、仏炎苞は一重のらっぱ形で内側上部が浅緑黄色で外側上部が淡黄緑色の切花及び鉢物向きの品種である。

草型は直立、草丈は低、茎の形態は球茎、花茎の長さはやや短、太さは細、色は緑である。葉の全体の形は披針形、葉縁の波打ちは有、葉身長は中、幅はやや狭、葉の表面の色は濃黄緑（JHS カラーチャート3507）、斑の有無は有、タイプは線状、葉の厚さはやや薄である。葉柄の長さは短、太さは細、色は黄緑、斑の有無は無である。仏炎苞の一重二重の別は一重、全体の形はらっぱ形、ひげの有無は有、ひげの長さは短、先端の形は鋭形、背曲は弱、基部の重なりはやや多、縁の波打ちは有、仏炎苞の長さは短、目の有無は無、色の数は一色、内側上部及び中間部の地色は浅緑黄（同2904）、基部の地色は淡緑黄（同2903）、外側上部及び中間部の色は淡黄緑（同3102）、基部の色は浅黄緑（同3103）、花色の変化は無である。肉穂花序の形は円柱形、長さは短、太さは細、色は白黄である。一球当りの花数はやや少、花の香り及び四季咲き性は無である。

「アルボマキュラタ」と比較して、葉の全体の形が披針形であること、仏炎苞に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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ゴールドン ステート バルブ グロアーズ
アメリカ合衆国 カリフォルニア 95039 モスランディング 1260 ハイウェイ
1

6 登録品種の育成をした者の氏名

ピーター ベックマン

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、出願者所有の育成系統を母系及び父系とする交雑品種であり、1995年に出願者のほ場（アメリカ合衆国）において交配組合せ検定試験を実施し、特性の調査を行い、1998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14361号 平成18年7月13日

2 登録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 シャルテ レッドハート

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ファイヤースターター・パーフェクトルージュ」に「バレーラバー」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペtalの中央部の色は穩紫ピンク、周縁部の色は穩紫赤、花色の境界は不明瞭で穩紫赤色の条線が入る、リップは正三角形で中央部の色が淡緑黄、周縁部の色は穩紫ピンク、花色の境界は明瞭で紫赤色の斑点及び暗赤紫色の楔が入るやや小型種である。

草型の大きさはやや小、ぎ球茎の大きさは中、縦断面の形は円形、横断面の形は楕円形である。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、対称性は非対称、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、横径は中、香りは無又は微弱、ドーサル・セpalの縦径は中、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ラテラル・セpalの縦径は中、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鋭形、ペtal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、正面の形は正三角形、先端の形は切型、周縁の波打ちは中、反転は弱である。全体的な花色は紫系、セpal及びペtalの中央部の色は穩紫ピンク

(JHS カラーチャート9712)、周縁部の色は穩紫赤(同9715)で花色の境界は不明瞭、穩紫赤(同9715)の条線が入る、リップの中央部の色は淡緑黄(同2702)、周縁部の色は穩紫ピンク(同9712)で花色の境界は明瞭、斑点の大きさはかなり小、色は紫赤(同9714)で暗赤紫(同9510)の楔が入る。開花期は冬咲である。

「ハーフムーン ワンダフルアイディル」と比較して、セpal及びペtalの中央部の色が穩紫ピンク、条線の色が穩紫赤であること、リップの楔の色が暗赤紫であること等で、「ラッキーグローリア シュザンヌ」と比較して、セpal及びペtalの中央部の色が穩紫ピンク、条線の色が穩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
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16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に出願者の温室（徳島県美馬市）において、「ファイヤースターター・パーフェクトルージュ」に「バレーラバー」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第 1 4 3 6 2 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録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 スパニッシュ ケーブ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ラッキークリスタル・ミルヒ」に「アップルティ」を交配して育成されたものであり、花はセパルの色は黄白、ラテラル・セパルの周縁部の色が鮮紫ピンクで花色の境界は不明瞭、ペタルの色が黄白、リップは円形で色が黄白で鮮紫ピンク色の楔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小、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数は少、葉の長さは中、幅はやや狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数、花茎の長さ及び太さは中、向きは斜上である。咲き型は抱咲、花の縦径は短、横径は狭、香りは無又は微弱、ドーサル・セパルの縦径は中、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・セパルの縦径はやや短、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、反転はかなり弱である。全体的な花色は白系、セパルの中央部の色は黄白（JHS カラーチャート 2902）、周縁部の色はドーサル・セパルが黄白（同 2902）、ラテラル・セパルが鮮紫ピンク（同 8904）、花色の境界は不明瞭、ペタルの色は黄白（同 2902）、リップの色は黄白（同 2902）で鮮紫ピンク（同 9205）の楔が入る。開花期は冬咲である。

「ピンクパール・リプラ」と比較して、リップ正面の形が円形であること、リップに鮮紫ピンク色の楔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 2 5 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 5 6 2 番地の 1

6 登録品種の育成をした者の氏名
河野茂信

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 4 月 7 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成 4 年に出願者の温室（徳島県美馬市）において、「ラッキークリスタル・ミルヒ」に「アップルティ」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14363号 平成18年7月13日

2 登録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 ビューティフルハート

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ジェンティール ペパーミント」に「ハートジョイ ハピーニ」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中央部の色が淡紫ピンク、周縁部は鮮紫ピンク、花色の境界は不明瞭で明赤味紫色の条線が入る、リップは長三角形で中央部の色が黄白、周縁部は淡ピンク、花色の境界は不明瞭で鮮赤紫色の斑点及び楔が入るやや大型種である。

草型及び球茎の大きさはやや大、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数はやや少、葉の長さはやや長、幅はやや狭、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、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、花の縦径はやや長、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、正面の形は長楕円形、先端の形は鋭形、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、先端の形は鈍形、ペタルの縦径は長、横径は広、正面の形は長楕円形、先端の形は鋭形である。リップの縦径はかなり長、横径は広、正面の形は長三角形、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9202）、周縁部の色は鮮紫ピンク（同9205）、花色の境界は不明瞭、明赤味紫（同8905）の条線が入る、ペタルの中央部の色は淡紫ピンク（同9202）、周縁部の色は鮮紫ピンク（同9204）、花色の境界は不明瞭、明赤味紫（同8905）の条線が入る、リップの中央部の色は黄白（同2902）、周縁部の色は淡ピンク（同0102）、花色の境界は不明瞭、斑点の大きさは中、鮮赤紫（同9507）の斑点及び楔が入る。開花期は冬咲である。

「福娘」と比較して、花の咲き型が部分抱・平咲であること、リップ中央部の色が黄白、周縁部の色が淡ピンクであること、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
河野茂信

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に出願者の温室（徳島県美馬市）において、「ジェンティール

ペパーミント」に「ハートジョイ ハッピーニ」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 1 4 3 6 4 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録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 伊都の春粧（いとのしゅんそう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スリーピングドーン あいと ゆーき」に「ワカクサ」を交配して育成されたものであり、花はセパルが黄緑の単色、ペタルが浅黄緑の単色、リップは正三角形で黄白に淡黄ピンク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、縦断面の形は長楕円形、横断面の形は楕円形である。葉数はやや少、葉の長さは中、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数は多、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、花の縦径は短、横径は狭、香りは弱、セパルの縦径は短、横径はやや狭、正面の形は広線形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径は短、横径はやや狭、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径はやや長、横径は中、正面の形は正三角形、先端の形は鋭形、周縁の波打ちは中、反転は弱である。全体的な花色は緑系、セパルの色は黄緑（JHS カラーチャート 3311）の単色、ペタルの色は浅黄緑（同 3109）の単色、リップの色は黄白（同 2701）に淡黄ピンク（同 1002）の楔が入る。開花期は初冬咲である。

「スリーピングドーン あいと ゆーき」及び「ワカクサ」と比較して、セパルの色が黄緑であること、ペタルの色が浅黄緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 2 5 年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
日高定輝 福岡県前原市大字前原西五丁目 1 - 1

6 登録品種の育成をした者の氏名
日高定輝

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 7 月 1 6 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成 6 年に育成者の温室（福岡県前原市）において、「スリーピングドーン あいと ゆーき」に「ワカクサ」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 1 4 3 6 5 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録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 伊都の詩(いとこのうた)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スリーピングドーン あいと ゆーき」に「ワカクサ」を交配して育成されたものであり、花はセパルが黄緑の単色、ペタルが浅黄緑色の単色、リップは円形で黄白に淡黄ピンク色の斑点及び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、花の縦径は短、横径は狭、香りは弱、セパルの縦径はやや短、横径はやや狭、正面の形は広線形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径はやや短、横径は狭、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径はやや長、横径は中、正面の形は円形、先端の形は鈍形、周縁の波打ち及び反転は弱である。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）、ペタルの色は浅黄緑（同 3109）、リップの色は黄白（同 2701）、斑点の大きさは中、淡黄ピンク（同 0702）の斑点及び楔が入る。開花期は初冬咲である。

「スリーピングドーン あいと ゆーき」と比較して、セパルの色が黄緑であること、ペタルの色が浅黄緑であること、リップ正面の形が円形であること等で、「ワカクサ」と比較して、リップ正面の形が円形であること、リップに斑点及び楔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 2 5 年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
日高定輝 福岡県前原市大字前原西五丁目 1 - 1

6 登録品種の育成をした者の氏名
日高定輝

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 7 月 1 6 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成 6 年に育成者の温室（福岡県前原市）において、「スリーピングドーン あいと ゆーき」に「ワカクサ」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 1 4 3 6 6 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ファレノプシス ハッピーシーナヒカル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、Dtps.「Happy Smile」に Dtps.「Moyo Beauty」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がピンク白の地色に鮮紫ピンク色のぼかし、リップ中央裂片はピンク白の地色に鮮紫ピンク色及び明緑黄色のぼかしが入る、平咲きの中型種である。

株の大きさは中、草姿は横性である。葉の正面の形は倒披針形、先端の形は微突形、横断面の形は 型、向きは斜上、ねじれは無、幅は 51 ~ 75 mm、長さは 10.1 ~ 20 cm、表面の色は暗緑である。花序の型は総状、花数は 11 ~ 15、花型は平、花の横径は 7.6 ~ 10.0 cm、縦径は 5.1 ~ 7.5 cm である。ドーサル・セパルの正面の形は楕円形、先端の形は凹形、周縁の波打ちは無、ラテラル・セパルの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は鈍形、周縁の波打ちは無である。ペタルの正面の形は半円形、先端の形は円形、周縁の波打ちは無である。リップ中央裂片の正面の形は 型、横断面の形は 型である。花色はセパル及びペタルはピンク白（JHS カラーチャート 9201）の地色に鮮紫ピンク（同 8904）のぼかしが入る、リップの中央裂片はピンク白（同 9201）の地色に鮮紫ピンク（同 9205）及び明緑黄（同 2704）のぼかしが入る、側裂片はピンク白（同 9201）の地色に赤紫（同 9508）の縞斑（破線）が入る。花の香りは弱である。

「ビューティー シーナ リン リン」と比較して、セパル及びペタルのぼかしの色が鮮紫ピンクであること、リップ中央裂片の正面の形が 型であること等で、「ビューティーシーナランラン」と比較して、ペタルの模様がぼかしであること、リップ中央裂片に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 2 5 年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
椎名正剛 千葉県旭市井戸野 1 2 2 2 番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
椎名正剛

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 2 月 3 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成 6 年に育成者の温室（千葉県旭市）において、Dtps.「Happy Smile」に Dtps.「Moyo Beauty」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 1 4 3 6 7 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ファレノプシス ハッピーシーナマサキ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、Dtps.「Happy smile」に Dtps.「Moyo beauty」を交配して育成されたものであり、花はドーサル・セパル及びペタルが紫白の地色に明赤味紫色のぼかし、ラテラル・セパルが紫白の地色に明赤味紫色のぼかし及び鮮赤紫色の点斑、リップ中央裂片は明赤味紫色で鮮赤味紫色及び浅橙黄色のぼかし、鮮赤紫色の点斑が入る、平咲きの小型種である。

株の大きさは小、草姿は横性である。葉の正面の形は倒披針形、先端の形は不等切形、横断面の形は 型、向きは水平、ねじれは無、幅は 76 ~ 100 mm、長さは 10.1 ~ 20 cm、表面の色は暗緑である。花序の型は総状、花数は 6 ~ 10、花型は平、花の横径及び縦径は 5.1 ~ 7.5 cm である。ドーサル・セパルの正面の形は長楕円形、先端の形は円形、周縁の波打ちは無、ラテラル・セパルの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は鈍形、周縁の波打ちは無である。ペタルの正面の形は半円形、先端の形は円形、周縁の波打ちは無である。リップ中央裂片の正面の形は 型、横断面の形は 型、側裂片の形は 型である。花色はドーサル・セパル及びペタルは紫白 (JHS カラーチャート 8901) の地色に明赤味紫 (同 8905) のぼかしが入る、ラテラル・セパルは紫白 (同 8901) の地色に明赤味紫 (同 8905) のぼかし及び鮮赤紫 (同 9207) の点斑が入る、リップの中央裂片は明赤味紫 (同 8905) の地色に 鮮赤味紫 (同 8906) 及び浅橙黄 (同 2203) のぼかし、鮮赤紫 (同 9208) の点斑が入る、側裂片は鮮紫 (同 8605)、基部が紫白 (同 8601) で鮮赤紫 (同 9208) の点斑が入る。花の香りは無である。

「ビューティー シーナ リン リン」と比較して、リップ中央裂片の正面の形が 型であること、側裂片の形が 型であること等で、「ビューティシーナランラン」と比較して、ドーサル・セパル及びペタルにぼかしが入ること、リップ中央裂片にぼかし及び点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 2 5 年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
椎名正剛 千葉県旭市井戸野 1 2 2 2 番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
椎名正剛

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 2 月 3 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成 6 年に育成者の温室 (千葉県旭市) において、Dtps.「Happy smile」

に Dtps. 「Moyo beauty」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 1 4 3 6 8 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ファレノプシス ハッピーアマー エレガンス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ハッピーシーナ」に *Phal. Amabilis* を交配して育成されたものであり、花はドーサル・セパル及びペタルがピンク白の地色に鮮紫ピンク色のぼかし及び明赤味紫色の脈斑、ラテラル・セパルがピンク白の地色に鮮紫ピンク色のぼかし及び基部に明赤味紫色の点斑、リップ中央裂片は紫白の地色に明赤味紫及び浅黄色のぼかしが入る平咲きのやや小型種である。

株の大きさはやや小、草姿は横性である。葉の正面の形は倒披針形、先端の形は微突形、横断面の形は 型、向きはやや斜上、ねじれは無、幅は 76 ~ 100 mm、長さは 10.1 ~ 20 cm、表面の色は暗黄緑である。花序の型は総状、花数は 6 ~ 10、花型は平、花の横径及び縦径は 5.1 ~ 7.5 cm である。ドーサル・セパルの正面の形は長楕円形、先端の形は円形、周縁の波打ちは無、ラテラル・セパルの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は鈍形、周縁の波打ちは無である。ペタルの正面の形は半円形、先端の形は円形、周縁の波打ちは無である。リップ中央裂片の正面の形は 型、横断面の形は 型である。花色はドーサル・セパルはピンク白 (JHS カラーチャート 9201) の地色に鮮紫ピンク (同 8904) のぼかし及び明赤味紫 (同 8905) の脈斑が入る、ラテラル・セパルはピンク白 (同 9201) の地色に鮮紫ピンク (同 8904) のぼかし及び明赤味紫 (同 8905) の点斑が基部に入る、ペタルはピンク白 (同 9201) の地色に鮮紫ピンク (同 8904) のぼかし及び明赤味紫 (同 8905) の脈斑が入る、リップの中央裂片は紫白 (同 8901) の地色に明赤味紫 (同 8905) 及び浅黄 (同 2504) のぼかしが入る、側裂片は紫白 (同 8901) の地色に鮮赤味紫 (同 8906) の縞斑が入る。花の香りは弱である。

「ビューティー シーナ リン リン」及び「ビューティーシーナランラン」と比較して、ペタルに鮮紫ピンク色のぼかし及び明赤味紫色の脈斑が入ること、リップ中央裂片正面の形が 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 2 5 年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
椎名正剛 千葉県旭市井戸野 1 2 2 2 番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
椎名正剛

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 2 月 3 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に育成者の温室(千葉県旭市)において、「ハッピーシーナ」に Phal. Amabilis 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 1 4 3 6 9 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ファレノプシス フローズンポラリスコクブンジ - 6

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「トウキョウブライダル」に「シラユキヒメ」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が黄白の単色、リップ中央裂片は黄白の地色に浅黄色のぼかしが入る、平咲きの大型種である。

株の大きさは大、草姿は立性である。葉の正面の形は広線形、先端の形は鋭先形、横断面の形は 型、向きは水平、ねじれは無、幅は 76 ~ 100 mm、長さは 30.1 ~ 40 cm、表面の色は暗黄緑である。花序の型は総状、花数は 11 ~ 15、花型は平、花の横径及び縦径は 1.1 ~ 12.5 cm である。ドーサル・セパルの正面の形は楕円形、先端の形は微突形、周縁の波打ちは無、ラテラル・セパルの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は微突形、周縁の波打ちは無である。ペタルの正面の形は半円形、先端の形は凹形、周縁の波打ちは無である。リップ中央裂片の正面の形は 型、横断面の形は 型である。花色はセパル及びペタルは黄白 (JHS カラーチャート 2501) の単色、リップの中央裂片は黄白 (同 2501) の地色に浅黄 (同 2511) のぼかしが入る、側裂片は黄白 (同 2501) の地色に明黄 (同 2506) のぼかし及び濃紫赤 (同 9709) の縞斑が入る。花の香りは無、開花期は四季である。

「シグナスルネッサンス」及び「シグナス エンパイアー」と比較して、葉の正面の形が広線形であること、ドーサル・セパル先端の形が微突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 2 5 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社国分寺洋蘭園 東京都国分寺市光町 2 丁目 1 0 番地の 2 1

6 登録品種の育成をした者の氏名

渡邊大之

7 出願公表の年月日 平成 1 7 年 8 月 1 0 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成 7 年に出願者の温室 (埼玉県北本市) において、「トウキョウブライダル」に「シラユキヒメ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14 年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「アイスバーグ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14370号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ファレノプシス スーパーソフィア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ハツユキ」に「ユキマイ」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が黄白の単色、リップ中央裂片は黄白の地色に浅黄色及び赤紫色のぼかしが入る、平咲きの大型種である。

株の大きさは大、草姿は横性である。葉の正面の形は長楕円形、先端の形は不等切形、横断面の形は 型、向きは水平、ねじれは無、幅は76～100mm、長さは20.1～30cm、表面の色は暗黄緑である。花序の型は総状、花数は6～10、花型は平、花の横径及び縦径は10.1～12.5cmである。ドーサル・セパルの正面の形及び先端の形は円形、周縁の波打ちは無、ラテラル・セパルの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は鈍形、周縁の波打ちは無である。ペタルの正面の形は半円形、先端の形は円形、周縁の波打ちは無である。リップ中央裂片の正面の形は 型、横断面の形は 型である。花色はセパル及びペタルは黄白（JHS カラーチャート2501）の単色、リップの中央裂片は黄白（同2501）の地色に浅黄（同2511）及び赤紫（同9508）のぼかしが入る、側裂片は黄白（同2501）の地色に明黄（同2505）のぼかし及び赤紫（同9508）の縞斑が入る。花の香りは無である。

「エモーショナルムーン ホワイトイーグル」及び「シグナスルネッサンス」と比較して、ドーサル・セパル正面の形が円形であること、リップ中央裂片のぼかしの色が浅黄及び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

佐原宏 和歌山県有田市千田2041

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐原宏

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6年に育成者の温室（和歌山県有田市）において、「ハツユキ」に「ユキマイ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14371号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ファレノプシス スーパーローレンス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「グランドシティー」に「ユキマイ」を交配して育成されたものであり、花はドーサル・セパル及びペタルが黄白の単色、ラテラル・セパルが黄白の地色に鮮紫ピンク色のぼかし、リップ中央裂片は黄白の地色に穏赤色及び浅黄色のぼかしが入る、平咲きの大型種である。

株の大きさは大、草姿は横性である。葉の正面の形は倒披針形、先端の形は微突形、横断面の形は 型、向きは水平、ねじれは無、幅は51～75mm、長さは20.1～30cm、表面の色は暗黄緑である。花序の型は総状、花数は11～15、花型は平、花の横径及び縦径は10.1～12.5cmである。ドーサル・セパルの正面の形は楕円形、先端の形は微突形、周縁の波打ちは無、ラテラル・セパルの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は鈍形、周縁の波打ちは無である。ペタルの正面の形は半円形、先端の形は円形、周縁の波打ちは無である。リップ中央裂片の正面の形は 型、横断面の形は 型である。花色はドーサル・セパルは黄白（JHS カラーチャート2501）の単色、ラテラル・セパルは黄白（同2501）の地色に鮮紫ピンク（同8904）のぼかしが基部に入る、ペタルは黄白（同2501）の単色、リップの中央裂片は黄白（同2502）の地色に穏赤（同0416）及び浅黄（同2511）のぼかしが入る、側裂片は黄白（同2501）の地色に濃紅（同0109）の縞斑（破線）及び明黄（同2506）のぼかしが入る。花の香りはかなり弱である。

「エモーションルムーン ホワイトイーグル」及び「シグナスルネッサンス」と比較して、ラテラル・セパルに鮮紫ピンクのぼかしが入ること、リップ中央裂片のぼかしの色が穏赤及び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
佐原宏 和歌山県有田市千田2041

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐原宏

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6年に育成者の温室（和歌山県有田市）において、「グランドシティー」に「ユキマイ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14372号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ファレノプシス グレートローレンス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「グランドシティー」に「ユキマイ」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペtalが黄白の単色、リップ中央裂片は黄白の地色に穩赤色及び浅黄色のぼかしが入る、平咲きの大型種である。

株の大きさは大、草姿は横性である。葉の正面の形は倒披針形、先端の形は微突形、横断面の形は 型、向きは水平、ねじれは無、幅は51～75mm、長さは20.1～30cm、表面の色は暗黄緑である。花序の型は総状、花数は11～15、花型は平、花の横径は12.6～15.0cm、縦径は10.1～12.5cmである。ドーサル・セpalの正面の形は楕円形、先端の形は円形、周縁の波打ちは無、ラテラル・セpalの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は微突形、周縁の波打ちは無である。ペtalの正面の形は半円形、先端の形は円形、周縁の波打ちは無である。リップ中央裂片の正面の形は 型、横断面の形は 型である。花色はセpal及びペtalは黄白（JHS カラーチャート 2501）の単色、リップの中央裂片は黄白（同 2501）の地色に穩赤（同 0416）及び浅黄（同 2511）のぼかしが入る、側裂片は黄白（同 2501）の地色に濃紅（同 0109）の縞斑（破線）及び浅黄（同 2511）のぼかしが入る。花の香りはかなり弱である。

「シグナスルネッサンス」及び「エモーションナルムーンホワイトイーグル」と比較して、リップ中央裂片のぼかしの色が穩赤及び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
佐原宏 和歌山県有田市千田2041

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐原宏

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6年に育成者の温室（和歌山県有田市）において、「グランドシティー」に「ユキマイ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14373号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ファレノプシス アレキサンドルローレンス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「グランドシティー」に「ユキマイ」を交配して育成されたものであり、花はドーサル・セパル及びペタルが黄白の単色、ラテラル・セパルが黄白の地色に鮮赤紫色の点斑、リップ中央裂片は黄白の地色に濃紫ピンク色のぼかしが入る、平咲きの大型種である。

株の大きさは大、草姿は横性である。葉の正面の形は長楕円形、先端の形は微突形、横断面の形は 型、向きは水平、ねじれは無、幅は76～100mm、長さは20.1～30cm、表面の色は暗黄緑である。花序の型は総状、花数は11～15、花型は平、花の横径は12.6～2.0cm、縦径は10.1～12.5cmである。ドーサル・セパルの正面の形は楕円形、先端の形は微突形、周縁の波打ちは無、ラテラル・セパルの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は鋭形、周縁の波打ちは無である。ペタルの正面の形は半円形、先端の形は円形、周縁の波打ちは無である。リップ中央裂片の正面の形は 型、横断面の形は 型である。花色はドーサル・セパルは黄白（JHS カラーチャート2901）の単色、ラテラル・セパルは黄白（同2901）の地色に鮮赤紫（同9507）の点斑が基部に入る、ペタルは黄白（同2901）の単色、リップの中央裂片は黄白（同2901）の地色に濃紫ピンク（同9512）のぼかしが入る、側裂片は黄白（同2901）の地色に鮮赤紫（同9507）の縞斑及び明黄（同2506）のぼかしが入る。花の香りは無である。

「エモーションナルムーン ホワイトイーグル」及び「シグナスルネッサンス」と比較して、リップ中央裂片のぼかしの色が濃紫ピンクであること、側裂片に明黄色のぼかし及び鮮赤紫色の縞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氏名及び住所又は居所
佐原宏 和歌山県有田市千田2041

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐原宏

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6年に育成者の温室（和歌山県有田市）において、「グランドシティー」に「ユキマイ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14374号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ファレノプシス スーパーアクセント

3 登録品種の特性の概要

この品種は、Dtps.「シティーガール」どうしを交配して育成されたものであり、花はドーサル・セパル及びペタルが黄白の地色に鮮紫ピンク色のぼかし、ラテラル・セパルが黄白の単色、リップ中央裂片は鮮赤紫の地色に鮮紫ピンク色のぼかしが入る、平咲きのやや大型種である。

株の大きさはやや大、草姿は横性である。葉の正面の形は長楕円形、先端の形は微突形、横断面の形は 型、向きは水平、ねじれは無、幅は51～75mm、長さは20.1～30cm、表面の色は暗緑である。花序の型は総状、花数は11～15、花型は平、花の横径及び縦径は10.1～12.5cmである。ドーサル・セパルの正面の形は長楕円形、先端の形は微突形、周縁の波打ちは無、ラテラル・セパルの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は鋭形、周縁の波打ちは無である。ペタルの正面の形は半円形、先端の形は円形、周縁の波打ちは無である。リップ中央裂片の正面の形は 型、横断面の形は 型である。花色はドーサル・セパルは黄白（JHS カラーチャート2901）の地色に鮮紫ピンク（同8904）のぼかしが入る、ラテラル・セパルは黄白（同2901）の単色、ペタルは黄白（同2901）の地色に鮮紫ピンク（同8904）のぼかしが入る、リップの中央裂片は鮮赤紫（同9208）の地色に鮮紫ピンク（同8904）のぼかしが入る、側裂片は鮮赤紫（同9208）、基部が淡緑黄（同2903）で鮮赤紫（同9208）の縞斑（破線）が入る。花の香りは無である。

Dtps.「シティーガール」及び「スポットジェイソン」と比較して、ドーサル・セパル及びペタルに鮮紫ピンク色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
佐原宏 和歌山県有田市千田2041

6 登録品種の育成をした者の氏名所
佐原宏

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4年に育成者の温室（和歌山県有田市）において、Dtps.「シティーガール」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 1 4 3 7 5 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ファレノプシス スーパチヅル

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どうしを交配して育成されたものであり、花はドーサル・セパル及びペタルが黄白の単色、ラテラル・セパルが黄白の地色に明赤味紫色の脈斑、リップ中央裂片は鮮赤紫の単色、平咲きのやや大型種である。

株の大きさはやや大、草姿は横性である。葉の正面の形は長楕円形、先端の形は微突形、横断面の形は 型、向きは水平、ねじれは無、幅は 76 ~ 100 mm、長さは 10.1 ~ 20 cm、表面の色は暗緑である。花序の型は総状、花数は 11 ~ 15、花型は平、花の横径は 10.1 ~ 12.5 cm、縦径は 7.6 ~ 10.0 cm である。ドーサル・セパルの正面の形は楕円形、先端の形は凹形、周縁の波打ちは無、ラテラル・セパルの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は鋭形、周縁の波打ちは無である。ペタルの正面の形は半円形、先端の形は円形、周縁の波打ちは無である。リップ中央裂片の正面の形は 型、横断面の形は 型である。花色はドーサル・セパルは黄白 (JHS カラーチャート 2501) の単色、ラテラル・セパルは黄白 (同 2501) の地色に明赤味紫 (同 8905) の脈斑が入る、ペタルは黄白 (同 2501) の単色、リップの中央裂片は鮮赤紫 (同 9208) の単色、側裂片は鮮赤紫 (同 9208) 、基部が淡緑黄 (同 2903) で鮮赤紫 (同 9208) の縞斑 (破線) が入る。花の香りは無である。

Dtps. 「シティーガール」及び「スポットジェイソン」と比較して、ラテラル・セパルに明赤味紫色の脈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 2 5 年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
佐原宏 和歌山県有田市千田 2 0 4 1

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐原宏

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 7 月 1 6 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 (和歌山県有田市) 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、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14376号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
あじさい セルリアンブルー マナスル

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どうしを交配して育成されたものであり、花形は普通咲でアジサイ型、花色は明紫青の鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少は少である。葉身全体の形は楕円形、先端の形は鋭尖形、基部の形は丸形、切れ込みの有無は有、葉縁の形、葉身長および葉身幅は中、成葉表面の色は緑である。花序の形は半球形、花形はアジサイ型、直径は中である。両性花の色は淡青、装飾花の数はやや多、花形は普通咲、がく片の重なりは有、重なり程度及び装飾花の直径は中、単色・複色の別は単色、装飾花の色は明紫青（JHS カラーチャート7611）である。がく片の形はかぶ形、縁の切れ込みの有無は一部有、深さは浅、がく片の数は4である。花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。

「ブルーダイヤモンド」と比較して、装飾花の色が明紫青（同7611）であること等で、「マチルデグッセス」比較して、装飾花のがく片の縁の切れ込みが浅いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

坂本正次 群馬県桐生市黒保根町下田沢2822番地10

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂本正次

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に育成者の温室（群馬県桐生市）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、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14377号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
あじさい ネイビーブルー マナスル

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どうしを交配して育成されたものであり、花形は普通咲でアジサイ型、花色は紫青の鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少は少である。葉身全体の形は楕円形、先端の形は鋭尖形、基部の形は丸形、切れ込みの有無は有、葉縁の形、葉身長及び葉身幅は中、成葉表面の色は緑である。花序の形は半球形、花形はアジサイ型、直径は中である。両性花の色は淡青、装飾花の数は中、花形は普通咲、がく片の重なりは有、重なり程度及び装飾花の直径は中、単色・複色の別は単色、装飾花の色は紫青（JHS カラーチャート 7612）である。がく片の形はかぶ形、縁の切れ込みの有無は一部有、深さは浅、がく片の数は4である。花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。

「ブルーダイヤモンド」及び「マチルデグッセス」と比較して、装飾花の色が紫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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

坂本正次 群馬県桐生市黒保根町下田沢2822番地10

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂本正次

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年に育成者の温室（群馬県桐生市）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、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14378号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

あじさい ムーラン ピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「城ヶ崎」由来の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花形は普通咲で中間型、花色は明赤紫の鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高及び枝の斑点の多少は中である。葉身全体の形は卵形、先端の形は鋭形、基部の形は丸形、切れ込みの有無は有、葉縁の形、葉身長及び葉身幅は中、成葉表面の色は緑である。花序の形は平形、花形は中間型、直径は中である。両性花の色は淡紫、装飾花の数は少、花形は普通咲、がく片の重なりは無、装飾花の直径は大、単色・複色の別は単色、装飾花の色は明赤紫（JHS カラーチャート 9506）である。がく片の形はかぶ形、縁の切れ込みの有無は無、がく片の数は4である。花色の変化性は無、開花の開始時期は中である。

「ユングフラウ ピンク」及び「ユングフラウ ジェミニ」と比較して、がく片が重ならないこと、装飾花の色が明赤紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

坂本正次 群馬県桐生市黒保根町下田沢2822番地10

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

坂本正次

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に育成者の温室（群馬県桐生市）において、出願者所有の「城ヶ崎」由来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、10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「ウインドミル ピンク」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14379号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
あじさい 入江12(いりえとうえるぶ)

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「墨田の花火」を交配して育成されたものであり、花形は八重咲で中間型、花色は外花弁が淡紫ピンクで内花弁が鮮紫ピンクの鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高及び枝の斑点の多少は中である。葉身全体の形は楕円形、先端の形は鋭尖形、基部の形は丸形、切れ込みの有無は有、葉縁の形は細かい、葉身長及び葉身幅は中、成葉表面の色は緑である。花序の形は半球形、花形は中間型、直径は中である。装飾花の数は少、花形は八重咲、直径は中、単色・複色の別は単色、外花弁の色は淡紫ピンク(JHS カラーチャート9202)、内花弁の色は鮮紫ピンク(同9204)である。がく片の形はかぶ形、縁の切れ込みの有無は無、がく片の数は8以上である。花色の変化性は有である。

「城ヶ崎」と比較して、花序の形が半球形であること、装飾花のがく片の形がかぶ形であること等で、「おたふく」と比較して、花序の花形が中間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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
入江亮次 京都府京都市右京区鳴滝本町3番地7

6 登録品種の育成をした者の氏名
入江亮次

7 出願公表の年月日 平成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4年に育成者の温室(京都府京都市)において、育成者所有の育成系統に「墨田の花火」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、10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「ユミ12」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14380号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
あじさい 入江9（いりえないん）

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「墨田の花火」を交配して育成されたものであり、花形は八重咲で中間型、花色は鮮紫ピンクの鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高及び枝の斑点の多少は中である。葉身全体の形は楕円形、先端の形は鋭尖形、基部の形は丸形、切れ込みの有無は無、葉縁の形及び葉身長は中、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑である。花序の形は半球形、花形は中間型、直径は小である。装飾花の数は少、花形は八重咲、直径は小、単色・複色の別は単色、色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート 9204）である。がく片の形は楕円形、縁の切れ込みの有無は無、がく片の数は8以上である。花色の変化性は有である。

「城ヶ崎」と比較して、花序の形が半球形であること、装飾花のがく片の形が楕円形であること等で、「おたふく」と比較して、花序の花形が中間型であること、装飾花の花形が八重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氏名及び住所又は居所
入江亮次 京都府京都市右京区鳴滝本町3番地7

6 登録品種の育成をした者の氏名
入江亮次

7 出願公表の年月日 平成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4年に育成者の温室（京都府京都市）において、育成者所有の育成系統に「墨田の花火」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、10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「ユ - ミ - 9」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14381号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
あじさい 入江4（いりえふぉー）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統に「墨田の花火」を交配して育成されたものであり、花形は八重咲で中間型、花色は外花弁が紫ピンクで内花弁が鮮紫ピンクの鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高及び枝の斑点の多少は中である。葉身全体の形は卵形、先端の形は鋭尖形、基部の形は丸形、切れ込みの有無は有、葉縁の形は細かい、葉身長及び葉身幅は中、成葉表面の色は緑である。花序の形は半球形、花形は中間型、直径は中である。装飾花の数はやや少、花形は八重咲、がく片の重なりは有、重なり程度は中、直径は小、単色・複色の別は単色、外花弁の色は紫ピンク（JHS カラーチャート 9203）、内花弁の色は鮮紫ピンク（同 9204）である。がく片の形はかぶ形、縁の切れ込みの有無は無、がく片の数は8以上である。花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。

「城ヶ崎」と比較して、花序の形が半球形であること、装飾花のがく片の形がかぶ形であること等で、「おたふく」と比較して、花序の花形が中間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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
入江亮次 京都府京都市右京区鳴滝本町3番地7

6 登録品種の育成をした者の氏名
入江亮次

7 出願公表の年月日 平成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4年に育成者の温室（京都府京都市）において、育成者所有の育成系統に「墨田の花火」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、10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「ユ - ミ - 4」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14382号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
あじさい 入江3（いりえすりー）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統に「墨田の花火」を交配して育成されたものであり、花形は八重咲で中間型、花色は外花弁が淡紫ピンクで内花弁が鮮紫ピンクの鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高及び枝の斑点の多少は中である。葉身全体の形は楕円形、先端の形は鋭尖形、基部の形は丸形、切れ込みの有無は有、葉縁の形は細かい、葉身長は中、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑である。花序の形は半球形、花形は中間型、直径はやや小である。装飾花の数は少、花形は八重咲、がく片の重なりは有、重なり程度は弱、直径は中、単色・複色の別は単色、外花弁の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート 9202）、内花弁の色は鮮紫ピンク（同 9204）である。がく片の形は楕円形、縁の切れ込みの有無は一部有、深さは浅、がく片の数は8以上である。花色の変化性は有である。

「城ヶ崎」と比較して、花序の形が半球形であること、装飾花のがく片の形が楕円形であること、がく片の縁の切れ込みが一部あること等で、「おたふく」と比較して、花序の花形が中間型であること、がく片の縁の切れ込みが一部あ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
入江亮次 京都府京都市右京区鳴滝本町3番地7

6 登録品種の育成をした者の氏名
入江亮次

7 出願公表の年月日 平成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4年に育成者の温室（京都府京都市）において、育成者所有の育成系統に「墨田の花火」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、10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「ユ - ミ - 3」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14383号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
あじさい 入江2(いりえとう)

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「墨田の花火」を交配して育成されたものであり、花形は八重咲で中間型、花色は外花弁が浅紫で内花弁が赤味紫の鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高及び枝の斑点の多少は中である。葉身全体の形は卵形、先端の形は鋭形、基部の形は丸形、切れ込みの有無は有、葉縁の形は細かい、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑である。花序の形は半球形、花形は中間型、直径はやや小である。装飾花の数はやや少、花形は八重咲、がく片の重なりは有、重なり程度は弱、直径は中、単色・複色の別は単色、外花弁の色は浅紫(JHS カラーチャート 8603)、内花弁の色は赤味紫(同 8911)である。がく片の形は楕円形、縁の切れ込みの有無は一部有、深さは浅、がく片の数は8以上である。花色の変化性は無、開花の開始時期は早である。

「城ヶ崎」と比較して、装飾花の外花弁の色が浅紫、内花弁の色が赤味紫であること、装飾花のがく片の形が楕円形であること、がく片の縁の切れ込みが一部あること等で、「おたふく」と比較して、花序の花形が中間型であること、装飾花の花形が八重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氏名及び住所又は居所
入江亮次 京都府京都市右京区鳴滝本町3番地7

6 登録品種の育成をした者の氏名
入江亮次

7 出願公表の年月日 平成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4年に育成者の温室(京都府京都市)において、育成者所有の育成系統に「墨田の花火」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、10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「ユ - ミ - 2」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14384号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
あじさい 入江1(いりえわん)

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「墨田の花火」を交配して育成されたものであり、花形は八重咲で中間型、花色は淡紫ピンクの鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高及び枝の斑点の多少は中である。葉身全体の形は卵形、先端の形は鋭尖形、基部の形は丸形、切れ込みの有無は有、葉縁の形は細かい、葉身長は中、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑である。花序の形は半球形、花形は中間型、直径は小である。装飾花の数はやや少、花形は八重咲、がく片の重なりは有、重なり程度は中、直径はやや小、単色・複色の別は単色、色は淡紫ピンク(JHS カラーチャート 8902)である。がく片の形は卵形、縁の切れ込みの有無は一部有、深さは浅、がく片の数は8以上である。花色の変化性は有、開花の開始時期は早である。

「城ヶ崎」と比較して、花序の形が半球形であること、がく片の縁の切れ込みが一部有ること等で、「おたふく」と比較して、花序の花形が中間型であること、がく片の数が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
入江亮次 京都府京都市右京区鳴滝本町3番地7

6 登録品種の育成をした者の氏名
入江亮次

7 出願公表の年月日 平成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4年に育成者の温室(京都府京都市)において、育成者所有の育成系統に「墨田の花火」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、10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「ユ-ミ-1」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第 1 4 3 8 5 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
あじさい ラスト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Heidegg」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、花形は普通咲でアジサイ型、花は明赤紫色の鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高及び枝の斑点の多少は中である。葉身全体の形は円形、先端の形は鋭尖形、基部の形は丸形、切れ込みの有無は有、葉縁の形、葉身長及び葉身幅は中、成葉表面の色は緑である。花序の形は球形、花形はアジサイ型、直径は中である。両性花の色は白、装飾花の数は中、花形は普通咲、がく片の重なりは有、重なり程度は強、装飾花の直径は中、単色・複色の別は単色、装飾花の色は明赤紫（JHS カラーチャート 9506）開花終期の花色は紫ピンク（同 9703）である。がく片の形はかぶ形、縁の切れ込みの有無は一部有、深さはかなり浅、がく片の数は 4 と 5 である。花色の変化性は無、開花の開始時期は中である。

「ウーン」と比較して、枝の斑点が多いこと、装飾花の色が明赤紫であること等で、「パリ」と比較して、葉全体の形が円形であること、両性花の色が白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ユングブファンツェン ランプ GmbH

ドイツ連邦共和国 D - 8 7 7 7 5 サンゲル-ハウゼン マットシーサー ストリート
2 9

6 登録品種の育成をした者の氏名

フランツ イグザベール コンラッド ランプ

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 1 2 月 1 7 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（ドイツ連邦共和国）において、「Heidegg」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、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 1 4 3 8 6 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
あじさい ラムスト

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どうしを交配して育成されたものであり、花形は普通咲でアジサイ型、花は鮮赤紫色の鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高はやや高、枝の斑点の多少は少である。葉身全体の形は楕円形、先端の形は鋭尖形、基部の形は丸形、切れ込みの有無は有、葉縁の形は中、葉身長はやや長、葉身幅は中、成葉表面の色は緑である。花序の形は球形、花形はアジサイ型、直径は中である。両性花の色は白、装飾花の数は中、花形は普通咲、がく片の重なりは有、重なり程度はやや強、装飾花の直径は中、単色・複色の別は単色、装飾花の色は鮮赤紫（JHS カラーチャート 9507）、開花終期の花色は鮮紫ピンク（同 9705）である。がく片の形は卵形、縁の切れ込みの有無は一部有、深さは浅、がく片の数は 4 と 5 である。花色の変化性は無、開花の開始時期は中である。

「ウーン」と比較して、装飾花の色が鮮赤紫であること、装飾花の開花終期の花色が鮮紫ピンクであること等で、「パリ」と比較して、両性花の色が白であること、装飾花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 3 0 年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ユングブファンツェン ランプ GmbH

ドイツ連邦共和国 D - 8 7 7 7 5 サンゲル-ハウゼン マットシーサー ストリート
2 9

6 登録品種の育成をした者の氏名

フランツ イグザベール コンラッド ランプ

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 1 2 月 1 7 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1992 年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）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、1997 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 1 4 3 8 7 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
あじさい トロフィー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「リベラ」の枝変わりであり、花形は八重咲で中間型、花色は青白で基部に黄白色のぼかしが入る鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少は少である。葉身全体の形は卵形、先端の形及び基部の形は鋭形、切れ込みの有無は無、葉縁の形、葉身長及び葉身幅は中、成葉表面の色は緑である。花序の形は半球形、花形は中間型、直径は中である。両性花の色は淡青、装飾花の数はやや少、花形は八重咲、がく片の重なりは有、重なり程度はやや強、装飾花の直径は中、単色・複色の別は複色、装飾花の色は青白（JHS カラーチャート 7601）の地色に黄白（同 3301）のぼかしが基部に入る。がく片の形は卵形、縁の切れ込みの有無は有、深さは浅、がく片の数は 3 から 7 である。花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。

「墨田の花火」と比較して、葉身先端の形が鋭形であること、装飾花が複色であること、装飾花の地色が青白であること、装飾花のがく片の縁に切れ込み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 3 0 年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

リンデール ナーサリーズ オークランド リミテッド
ニュージーランド オークランド ウエンウアパイ トリグ ロード 8 2

6 登録品種の育成をした者の氏名

アンソニー オーウェンズ

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 1 2 月 1 7 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997 年に育成者の温室（ニュージーランド）において、「リベラ」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1998 年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第 1 4 3 8 8 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
かえで 美峰（びほう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、イロハモミジの自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、成葉は暗緑色、紅葉は浅黄橙色で 1 年枝の冬期の色が明黄橙の庭園樹向きの品種である。

樹形は直立性、樹高は中、樹皮の色は明黄橙、樹幹の表面の状態は平滑、樹皮の光沢は有である。枝の太さは細、1 年枝の色は萌芽時は穩橙、夏期は穩橙黄、冬期は明黄橙、新梢の毛の有無は無、分枝性は頂芽が強く伸びる、粗密は密、節間長は中である。単葉か複葉かの区別は単葉、単葉の全体の形は卵形、裂片数は 5 ~ 7 裂、裂片の切れ込みの深さは深、裂片の形は披針形、状態は平、鋸歯の形 1 は単鋸歯、形 2 は粗鋸歯、葉の先端の形は尾状鋭尖、基部の形は心臟形、単葉の長さ、幅及び厚さは中、幼葉の色は赤（JHS カラーチャート 0414）、成葉の色は展開直後は濃黄緑（同 3106）、夏期は暗緑（同 3707）、紅葉の色は浅黄橙（同 1904）、裏面の色は淡緑、斑の有無は無、葉柄の長さ及び葉身長と葉柄長との比較は長、葉柄の太さは中、色は黄緑、毛の有無は無である。果実の室部の形は球形、分果の長さは短、幅は狭である。展開期は中である。

イロハモミジ及びサングモミジと比較して、樹皮の色が明黄橙であること、一年枝の冬期の色が明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 3 0 年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

塩足美敏 福岡県久留米市田主丸町中尾 8 6 2 番地 2

6 登録品種の育成をした者の氏名

塩足美敏

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 7 月 1 6 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（福岡県久留米市）において、イロハモミジ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14389号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
かえで 高嶺枝垂(たかねしだれ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、イロハカエデ「紅葉青枝垂」の枝変わりであり、成葉は暗黄緑色で白色と黄色の切斑、うぶ斑及び掃込斑が入り、紅葉の色は濃橙赤の鉢物及び庭園樹向きの品種である。

樹形は枝垂、樹高は低、樹皮の色は灰褐、樹幹の表面の状態は平滑、樹皮の光沢は無である。枝の太さは中、1年枝の色は萌芽時及び夏期は黄緑、冬期は緑、新梢の毛の有無は無、分枝性は側芽が強く伸びる、粗密及び節間長は中である。単葉か複葉かの区別は単葉、単葉の全体の形は円形、裂片数は7～11裂、裂片の切れ込みの深さは全、裂片の形は狭卵形、状態は平、鋸葉の形は粗鋸歯、葉の先端の形は尾状鋭尖、基部の形は心臓形、単葉の長さ、幅及び厚さは中、幼葉の色は濃黄緑(JHS カラーチャート2708)、成葉の色は展開直後は穏黄緑(同3312)、夏期は暗黄緑(同3308)、紅葉の色は濃橙赤(同0707)、裏面の色は緑、斑の有無は有、斑の均一性は不均一、斑の形は切斑、うぶ斑及び掃込斑、斑の色は白と黄、葉柄の長さ、葉身長と葉柄長との比較及び葉柄の太さは中、色は黄緑、毛の有無は有、展開期は中である。

「紅葉青枝垂」と比較して、葉に斑があること等で、「切錦」と比較して、1年枝の萌芽時の色が黄緑であること、葉に斑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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
田中豊 東京都国分寺市北町3丁目18番地4号

6 登録品種の育成をした者の氏名
田中豊

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6年に育成者のほ場(東京都国分寺市)において、イロハカエデ「紅葉青枝垂」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、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14390号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
かえで 白冠紫錦（はっかんしきん）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ウリカエデ「雌瓜の大斑」の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、成葉は暗緑色で白色・黄色及び紅色の散斑及び星斑が入り、紅葉の色は赤橙の鉢物及び庭園樹向きの品種である。

樹形は横張り、樹高は低、樹皮の色は緑褐、樹幹の表面の状態は平滑、樹皮の光沢は無である。枝の太さは中、1年枝の色は萌芽時、夏期及び冬期は紅、新梢の毛の有無は無、分枝性は頂芽が強く伸びる、粗密及び節間長は中である。単葉か複葉かの区別は単葉、単葉の全体の形は卵形、裂片数は3裂、裂片の切れ込みの深さは浅、裂片の形は卵形、状態は平、鋸歯の形は重鋸歯、葉の先端の形は尾状鋭尖、基部の形は心臟形、単葉の長さ、幅及び厚さは中、幼葉の色はピンク（JHS カラーチャート 0103）、成葉の色は展開直後は浅黄緑（同 3103）、夏期は暗緑（同 3716）、紅葉の色は赤橙（同 1012）、裏面と表面の色の比較は異色、裏面の色は灰黄緑、斑の有無は有、斑の均一性は不均一、斑の形は散斑及び星斑、斑の色は白・黄・紅、葉柄の長さ、葉身長と葉柄長との比較及び葉柄の太さは中、色は紅、毛の有無は無である。

「雌瓜の大斑」と比較して、成葉の展開直後の色が浅黄緑であること、夏葉の表面と裏面が異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氏名及び住所又は居所
田中豊 東京都国分寺市北町3丁目18番地4号

6 登録品種の育成をした者の氏名
田中豊

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7年に育成者のほ場（東京都国分寺市）において、ウリカエデ「雌瓜の大斑」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 1 4 3 9 1 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録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 アリサ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サマーレッド」の変異株であり、花は鮮紫ピンク色で花弁基部が黄白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。成葉全体の形は心形、葉身先端の形は微突形、基部の形は心形 1、縁の形は歯牙縁、葉身の長さは中、幅はやや広、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 3708）、斑の有無は無、新葉表面の光沢はやや弱、成葉表面の光沢は中、毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さはやや太、長さは極長、色は緑、托葉の形は線状披針形、長さは中である。花冠の向きは上向き、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。つぼみの色は浅橙（同 1602）、単色・複色の別は二色、複色のタイプはバンド、バンド 1 の色は黄白（同 3101）、2 の色は鮮紫ピンク（同 9704）、脈の明瞭さは明瞭、バンド 1 の幅はかなり狭、2 の幅はかなり広、花弁全体の形は扇型、ねじれはかなり弱、長さはやや短、幅及び数の中、光沢は無である。ずい柱の分化の有無は無、曲がりは弱、太さ及び長さは中、色のタイプは一色、色は淡緑黄（同 2702）、先端裂片の数は 5 裂、花柱枝の色は白、毛は無、柱頭の色はオレンジ、花糸の長さはやや短、色は白、やくの色は黄である。花柄上部の形態は曲、太さは太、長さは短、色は濃黄緑（同 3507）、花柄下部の太さ及び長さは中、色は濃黄緑（同 3507）である。副がく裂片の形は狭披針形、副がくの開放の方向はやや接着、色は赤緑、がく筒全体の形は椀形、がく筒の基部から先端までの長さは中、色は緑、がく裂片の形態は鋭形、切れ込みは中裂、毛は無、花の香りはかなり弱である。

「クリスタルピンク」と比較して、新葉及び成葉表面の光沢が弱いこと、花弁基部の色が黄白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 3 0 年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

大羽康仁 愛知県田原市高松町東島 4 0 番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

大羽康仁

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 7 月 1 6 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（愛知県田原市）において、「サマーレッド」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。

なお、出願時の名称は「サリー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第 1 4 3 9 2 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録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 サマンサ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サマーレッド」の変異株であり、花は淡紫ピンク色で花弁基部が暗紅色の平開の半八重咲きで、やや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。成葉全体の形は心形、葉身先端の形は突形、基部の形は心形 2、縁の形は鈍鋸歯、葉身の長さは中、幅はやや広、新葉表面の色は暗緑（JHS カラーチャート 3707）、成葉表面の色は暗緑（同 3708）斑の有無は無、新葉表面及び成葉表面の光沢は強、毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さはやや太、長さはやや長、色は緑、托葉の形は線状披針形、長さは中である。花冠の向きは上向き、開き方は平開、タイプは半八重咲き、花弁の重なりは重なる、花冠の長径はやや小である。つぼみの色は濃ピンク（同 0413）単色・複色の別は二色、複色のタイプはバンド、バンド 1 の色は暗紅（同 0110）、2 の色は淡紫ピンク（同 9202）脈の明瞭さは明瞭、バンド 1 の幅は狭、2 の幅は広、花弁全体の形は扇型、ねじれはかなり弱、長さはやや短、幅はやや広、数の中、光沢は無である。ずい柱の分化の有無は無、曲がりはかなり弱、太さ及び長さは中、色のタイプは一色、色は淡紫ピンク（同 9202）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、色は紫ピンク、やくの色は黄である。花柄上部の形態は曲、太さは太、長さは短、色は暗黄緑（同 3508）花柄下部の太さは中、長さは短、色は暗黄緑（同 3508）である。副がく裂片の形は狭披針形、副がくの開放の方向はやや接着、色は緑、がく筒全体の形は鐘形、がく筒の基部から先端までの長さは中、色は緑、がく裂片の形態は鋭形、切れ込みは中裂、毛及び花の香りは無である。

「クリスタルピンク」と比較して、葉縁の形が鈍鋸歯であること、花冠のタイプが半八重咲きであること、花弁基部の色が暗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 3 0 年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
大羽康仁 愛知県田原市高松町東島 4 0 番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
大羽康仁

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 7 月 1 6 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（愛知県田原市）において、「サマーレッド」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 1 4 3 9 3 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録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 センダプリン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「チボリ」に育成者所有のオレンジ系品種を交配して育成されたものであり、花は花弁基部が濃赤茶色、中央部が鮮橙赤色、周縁部が鮮橙色の平開の一重咲きで、小輪の鉢物向きの品種である。

樹皮の亀裂の形は線状、色は浅黄茶、枝の粗密は中である。成葉全体の形は広卵形、葉身先端の形は鋭尖形、基部の形は円形、縁の形は鈍鋸歯、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 3708）、斑の有無は無、新葉表面及び成葉表面の光沢は中、毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さ及び長さは中、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、開き方は平開、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。つぼみの色は穩黄（同 2512）、単色・複色の別は三色、複色のタイプはバンド、バンド 1 の色は濃赤茶（同 0709）、2 の色は鮮橙赤（同 0706）、3 の色は鮮橙（同 1605）、脈の明瞭さは不明瞭、バンド 1 の幅はかなり狭、2 の幅は中、3 の幅はかなり狭、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、色のタイプは二色、基部の色は濃橙赤（同 0707）、先端の色は明橙黄（同 2204）、先端裂片の数は 5 裂、花柱枝の色は明橙黄、毛は有、柱頭の色はオレンジ、花糸の長さは中、色は黄、やくの色は鮮黄橙である。花柄上部の形態は直線、太さ及び長さは中、色は穩黄緑（同 3513）、花柄下部の太さは細、長さは長、色は濃黄緑（同 3307）である。副がく裂片の形は線状披針形、副がくの開放の方向はやや接着、色は緑、がく筒全体の形は鐘形、がく筒の基部から先端までの長さは短、色は黄緑、がく裂片の形態は鋭形、切れ込みは浅裂、毛及び花の香りは無である。

「チボリ」と比較して、成葉全体の形が広卵形であること、花冠の開き方が平開であること、バンド 3 の色が鮮橙であること等で、「ハッピーオレンジ」と比較して、単色・複色の別が三色であること、バンド 2 の色が鮮橙赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 3 0 年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
仙田錠司 愛知県丹羽郡大口町河北 2 丁目 3 5 0 番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
仙田錠司

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 7 月 1 6 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（愛知県丹羽郡大口町）において、「チボリ」に育成者所有のオレンジ系品種を交配し、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 1 4 3 9 4 号 平成 1 8 年 7 月 1 3 日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ブーゲンビレア 凜々(りんりん)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「グラブラ」の枝変わりであり、苞は明紫赤色で、花序の幅が中の鉢物及び花壇向きの品種である。

樹姿は半蔓性、枝の太さは中、色は黄緑、分枝性は中である。葉身全体の形は卵形、先端の形は鋭尖形、基部の形は鋭形、葉縁の形は全縁、葉身長は中、葉身幅はやや狭、表面の色は緑、斑の有無は無、葉柄の色は緑、刺の有無は有である。花房の大きさは中、粗密は密、花序の幅は中、高さはやや低である。苞の数は中、全体の形は広卵形、先端の形は鈍形、基部の形は心形、縁片の形は全縁、波打ちは無、反りは外反、長さ及び幅は中である。苞の色の発現は単色型、幼苞の色は鮮紫赤（JHS カラーチャート 9707）、開花期の苞の色は明紫赤（同 9706）、後期の苞の色は鮮紫ピンク（同 9705）、苞の模様の有無は無、小花の長さ及び幅は中、色は黄白、花数は中、小花数は 3、花の香りは無である。

「グラブラ」と比較して、開花期の苞の色が明紫赤であること等で、「ミセス・バット」と比較して、葉身全体の形が卵形であること、開花期の苞の色が明紫赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 3 0 年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
土屋進一 千葉県八日市場市西小笹 1 3 7 3 番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
土屋進一

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 7 月 1 6 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（千葉県八日市場市）において、「グラブラ」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14395号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ポインセチア フィスオリンブ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フィスミル」に放射線を照射して育成されたものであり、樹高は中、苞は鮮赤色の楕円形で、数が中の早生種である。

分枝性は有、分枝の多少は少、樹高は中である。茎の色は帯赤、色の程度は強である。葉身の長さはやや長、幅はやや広、形は三角形、基部の形は切形、色数は1、緑の程度は濃、表面の主脈の色は緑、裏面の主脈の色は黄緑、葉身周縁の切れ込みの多少は少、切れ込みの深さは浅である。葉柄の長さ及び太さは中、上部の色は赤、色の程度は強、下部の色は帯赤、色の程度は中である。部分着色葉及び完全着色葉の数は中である。ほうの数は中、長さはやや短、幅は中、周縁の切れ込みの多少は極少、深さは浅、ほうの形は楕円形、基部の形は円形、表面の色数は1、色の分布模様は均一、表面及び裏面の色は鮮赤（JHSカラーチャート 0407）、主脈からの曲がり、湾曲及びねじれは無、葉脈間のしわの強さは無又は極弱である。集散花序の幅は中である。密腺の大きさは中、色は橙色、周縁の赤色の着色は濃である。開花の早晩性は早である。

「フィスミル」と比較して、裏面の主脈の色が黄緑であること、葉脈間のしわの強さが弱いこと等で、「エッケズポイント フリーダム」と比較して、葉基部の形が切形であること、裏面の主脈の色が黄緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フローラ - ノヴァ プランツェン社

ドイツ連邦共和国 40213 デュッセルドルフ シュルシュトラッセ 2

6 登録品種の育成をした者の氏名

カタリーナ ゼアー

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年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、放射線を照射した「フィスミル」の中から枝変わりを選抜、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14396号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ポインセチア フィスマース

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「エッケズポイント フリーダム」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、樹高は中、苞は鮮赤色の楕円形で、数が少の中生種である。

分枝性は有、分枝の多少及び樹高は中である。茎の色は帯赤、色の程度は中である。葉身の長さはやや長、幅はやや広、形は卵形、基部の形は円形、色数は1、緑の程度は濃、表面の主脈の色は緑、葉身周縁の切れ込みの多少は少、切れ込みの深さは浅である。葉柄の長さ及び太さは中、上部の色は赤、色の程度は強、下部の色は帯赤、色の程度は中である。部分着色葉の数は少、完全着色葉の数は中である。ほうの数は少、長さはやや短、幅は中、周縁の切れ込みの多少は極少、深さは浅、ほうの形は楕円形、基部の形は円形、表面の色数は1、色の分布模様は均一、表面及び裏面の色は鮮赤(JHS カラーチャート 0407)、主脈からの曲がり、湾曲及びねじれは無、葉脈間のしわの強さは無又は極弱である。集散花序の幅は中である。密腺の大きさは中、色は黄色、周縁の赤色の着色は無又は極淡である。開花の早晩性は中である。

「フィ斯科ル」と比較して、葉の基部の形が円形であること、ほう周縁の切れ込みが少ないこと等で、「エッケズポイント フリーダム」と比較して、ほう周縁の切れ込みが少ないこと、ほう葉脈間のしわ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名称及び住所又は居所

フローラ - ノヴァ プランツェン社

ドイツ連邦共和国 40213 デュッセルドルフ シュルシュトラッセ 2

6 登録品種の育成をした者の氏名

カタリーナ ゼアー

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、1996年に出願者の温室(ドイツ連邦共和国)において、「エッケズポイント フリーダム」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、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14397号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ポインセチア フューチャーピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フューチャー」の変異株であり、樹高は中、苞は鮮ピンク色の楕円形で、数が中の晩生種である。

分枝性は有、分枝の多少は多、樹高は中である。茎の色は緑、色の程度は弱である。葉身の長さ及び幅は中、形は三角形、基部の形は切形、色数は1、緑の程度は中、表面の主脈の色は黄緑、葉身周縁の切れ込みの多少は中、切れ込みの深さは浅である。葉柄の長さ及び太さは中、上部の色は桃、色の程度は弱、下部の色は黄緑、色の程度は弱である。部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は無又は極少である。ほうの数は中、長さはやや短、幅はやや狭、周縁の切れ込みの多少は少、深さは深、ほうの形は楕円形、基部の形はくさび状、表面の色数は1、色の分布模様は均一、表面の色は鮮ピンク（JHS カラーチャート0105）、裏面の色は鮮ピンク（同0104）、主脈からの曲がり是有、湾曲は無、ねじれは有、葉脈間のしわの強さは強である。密腺の色は黄色、周縁の赤色の着色は中である。開花の早晩性は晩である。

「フューチャー」と比較して、ほう表面の色が鮮ピンクであること等で、「マーレーン」と比較して、ほうの形が楕円形であること、ねじれ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

フィッシャー社

ドイツ連邦共和国 56204 ヒルシャイド アムシャイド

6 登録品種の育成をした者の氏名

エリック フォークト

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に育成者の温室（カナダ）において、「フューチャー」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14398号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
のぼたん コートダジュールピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コートダジュール」の枝変わりであり、樹形は直立性、葉は濃緑色、花は明赤味紫の地色にピンク白の中心淡色が入る四季咲きの鉢物向きの品種である。

樹形は直立性、樹高は高、枝の色は褐、毛の有無は有である。葉全体の形は楕円形、先端及び基部の形は鋭形、葉身長はやや短、葉身幅は狭、葉表面の色は濃緑、裏面の色は淡緑、斑の有無は無、光沢は弱、毛の多少は少、葉柄の長さは長である。花房の形は 型、花冠の径は中、花の地色は明赤味紫（JHS カラーチャート 8905）、複色の有無は有、複色模様の種類は中心淡色、複色部の色はピンク白（同 9201）、花色の変化の有無は有、花色の変化後の色は鮮紫（同 8606）、花弁の形は倒卵形、数は5枚、雄ずいのは数は10本、やくの色は紫、開花習性は四季咲きである。

「コートダジュール」と比較して、花の地色が明赤味紫であること、複色が有ること、花色の変化が有ること等で、「リトルエンジェル」と比較して、花の地色が明赤味紫であること、花色の変化後の色が鮮紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
駒田清孝 愛知県江南市小郷町粟田木67番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
駒田清孝

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年に育成者の温室（愛知県江南市）において、「コートダジュール」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、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「コートジポアール」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14399号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
アマランサス クルエンタス ニューアステカ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、メキシコ合衆国からの導入選抜系統である「メキシコ系」の種子に線照射した後代から育成されたものであり、育成地（茨城県つくば市）における成熟期は早、生育型が無限伸育形、花序の形状が円錐形の糯性品種である。

草型は直立形、生育型は無限伸育形、草丈は低である。葉の先端の形は鋭先形、葉縁の形は平滑、葉の形は卵状披針形、着色は無、地色は緑、斑は無、茎の色は緑、太さはある。花序の形状は円錐形、長さは中、色は赤、形態は房状である。出蕾期、開花期及び成熟期は早である。種子の千粒重は中、種皮色は黄、種子の形は円盤状、糯性は糯である。

「メキシコ系」と比較して、草丈が低いこと、花序の色が赤であること等で、「AH-6-1」と比較して、草丈が低いこと、茎の色が緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
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

石眞澄 白戸知子 奥山善直 古明地通孝 本田裕 中谷誠

7 出願公表の年月日 平成13年3月28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、茨城県常陸大宮市）において、メキシコ合衆国からの導入選抜系統である「メキシコ系」の種子に線を照射し、2年に農林水産省農業研究センター（現農業・食品産業技術総合研究機構、茨城県つくば市）において、変異第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、11年に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、出願時の農林水産植物の種類は「アマランサス ヒポコンドリアクス」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14400号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
エウリオプス ペクティナツス フィリップス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、在来一重の枝変わりであり、葉に斑が有り、花は鮮黄色で中輪の鉢物向きの品種である。

草姿は中間、株の高さは中である。茎の太さはやや太、茎のアントシアニンの発色の有無は無、一次分枝数は少、節間長は短である。葉の切れ込みの有無及び程度は密、深さは深裂、葉長及び葉幅は中、葉身の色は淡緑、斑及び毛の有無は有である。花形は一重、花容は水平、花径は中、舌状花の長さはやや短、幅は中、形は広線形、先端の形は円形、数は少、表面の色は鮮黄（JHS カラーチャート 2507）、裏面の色は明黄（同 2506）、複色の有無は無、総ほうの直径はやや小、花数は少である。

在来一重と比較して、葉身の色が淡緑であること、葉に斑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
西垣正俊 岐阜県加茂郡川辺町中川辺38番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名
西垣正俊

7 出願公表の年月日 平成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（岐阜県加茂郡川辺町）において、在来一重の枝変わりを発見、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14401号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
スカエウォラ アエムラ ジクザグ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、品種名不詳の実生種どうしを交配して育成されたものであり、花は紫白色で明青味紫色の条が入る鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は 型、草丈は極高、株幅はやや狭である。茎長は中、節間長はやや長、茎の太さは中、色は淡緑、アントシアニン着色の有無及び程度は中、分枝性はやや少である。葉形はへら形、葉長は長、葉幅はやや広、葉縁の形は鋸葉、葉縁の鋸歯の粗密は中、葉の色は緑、アントシアニン着色の有無及び程度は無又は極淡である。花の向きは水平、花弁の形は長楕円形、先端の形は微突形、花の横径、花弁の長さ及び幅は中、花弁の色は紫白(JHSカラーチャート 8301)、模様の種類は中央の条、模様の色は明青味紫(同 8305)、裏面の色及び中肋の色は青紫、花喉部の色は黄緑、長さはやや長、太さは中、内面の色及び外面の色は黄緑、花の香りは無である。

「ブルーワンダー」と比較して、花弁の色が紫白であること、模様があること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
松井識樹 奈良県葛城市今在家194-3

6 登録品種の育成をした者の氏名
ロッド サンダース ラケル サンダース

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に育成者の温室(南アフリカ共和国)において、品種名不詳の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14402号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
スカエウォラ アエムラ ウェスカエアクア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Saphira」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、花は明青味紫色で黄白色の目が入る鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は 型、草丈は高、株幅はやや広である。茎長は長、節間長はやや長、茎の太さはやや細、色は淡緑、アントシアニン着色の有無及び程度は淡、分枝性はやや多である。葉形は倒卵形、葉長は中、葉幅はやや広、葉縁の形は鋸葉、葉縁の鋸歯の粗密は中、葉の色は緑、アントシアニン着色の有無及び程度は無又は極淡である。花の向きは水平、花弁の形は長楕円形、先端の形は微突形、花の横径及び花弁の長さは中、幅はやや広、花弁の色は明青味紫（JHS カラーチャート 8305）、模様の種類は目、模様の色は黄白（同 2501）、裏面及び中肋の色は紫、花喉部の色は黄緑、花筒部の長さ及び太さは中、内面及び外面の色は黄緑、花の香りは無である。

「ブルーワンダー」と比較して、花弁の色が明青味紫であること、模様があること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ヘインリッチ ウェストホフ

ドイツ連邦共和国 46354 サドロン フレセンホルスト 22-24

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヘインリッチ ウェストホフ

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「Saphira」に育成者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14403号 平成18年7月13日

2 登録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 北海T8号(ほっかいT8ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ソビエト社会主義共和国連邦(現ロシア連邦)から導入した「MT-1」から選抜して育成されたものであり、主茎長は中、茎色は濃紅で育成地(北海道紋別市)における成熟期はやや早の品種である。

伸育性は無限、草型は直立・短枝型、草丈は中である。主茎長は中、主茎節数はやや少、茎の太さはやや細、茎色は濃紅である。葉の形、大きさ及び葉色は中、花色は緑黄である。粒形は平滑形、粒の長幅比はやや小、完熟粒の果皮色は褐、稔実粒数はやや多、千粒重は中、容積重はやや小、子実の外観品質は中である。生態型は夏型、開花始、開花期、開花最盛期及び成熟期は中である。第1次分枝数はやや少、耐倒伏性はやや強、脱粒の難易、製粉歩留り及び苦味は中である。ルチン含量は低、粗蛋白質含量は中である。

「MT-1」と比較して、茎色が濃紅であること、稔実粒数が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
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
本田裕 鈴木達郎 我妻正迪 中司啓二 木村正義 川勝正夫

7 出願公表の年月日 平成14年6月20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、紋別市)において、ソビエト社会主義共和国連邦(現ロシア連邦)から導入した「MT-1」から収量系統を選抜し、以後、選抜と増殖を行いながら特性の調査を継続し、13年に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、出願時の農林水産植物の種類は「そば」、名称は「北系1号」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14404号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
フォルミウム テナクス アリソン ブラックマン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ガーズマン」の変異株であり、草姿は中間、葉は穩黄緑色に浅緑黄色の外斑及び緑褐色の縞が入る鉢物向きの品種である。

草姿は中間、草高はやや低である。葉の形は線状披針形、先端部の形は線状三角形、葉身のそりは全体に曲がる、ねじれは有、葉長はやや短、葉幅は中、葉表面の色数は3色、主要な色は穩黄緑 (JHS カラーチャート 3514)、二次色の模様の種類は外斑、色は浅緑黄 (同 2904)、三次色の模様の種類は縞、色は緑褐 (同 2913)、葉表面の色の安定度は有、葉裏面の色数は2色、主要な色は灰緑 (同 3516)、二次色の色は淡黄緑 (同 3102)、葉の光沢の有無は有である。

「イエローウエーブ」と比較して、浅緑黄色の外斑が入ること等で、「トリカラー」と比較して、葉表面の主要な色が穩黄緑であること、葉の二次色が浅緑黄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

ライナー プランツ ニュージーランド (1993) リミティド
ニュージーランド オークランド ホブソンビル スコット ロード 7

6 登録品種の育成をした者の氏名

バリー ブラックマン

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1991年に育成者のほ場 (ニュージーランド) において、「ガーズマン」の中から変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14405号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
アセロラ ルージュ磐田(ルージュいわた)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の系統の変異株であり、果実の形は円錐、大きさ及び成熟期は中で育成地(沖縄県国頭郡今帰仁村)では9月中旬に成熟する。

樹姿は開張、樹勢及び樹の大きさは中である。枝の長さは短、太さはやや細、節間の長さは短である。葉の形は卵、先端部の形は中、基部の形はやや鋭、色は濃緑、長さはやや長、葉柄の長さは中である。花の大きさ、花弁の数及び大きさは中、花弁の波打ちは有、花の色は淡桃である。果実の形は円錐、条溝の深さは中、果頂のくぼみの深さはやや浅、広さ及び梗あいの深さは中、広さはやや狭、果実の大きさは中、果形指数は小、果柄の長さは短、果皮の色は赤である。核の形は倒卵、大きさは中、色は淡褐である。果肉の色は赤、甘味はかなり低、酸味は多である。成熟期は中で育成地では9月中旬、裂果性は中である。

「フロリダスイート」と比較して、葉の形が卵であること、葉柄が短いこと等で、「チェリースペイン」と比較して、果実の形が円錐であること、梗あいの広さが狭いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

大庭孝之 静岡県磐田郡竜洋町高木182番地の1

土下信人 沖縄県名護市大東2丁目10番10号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大庭孝之 土下信人

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4年に出願者のほ場(沖縄県国頭郡今帰仁村)において、出願者所有の系統から変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、平成10年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「アセローラ タップリシー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14406号 平成18年7月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
セルリア フロリダ×セルリア ロゼア カルメン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Serruria florida* と *S.rosea* の自然交雑実生後代から育成されたものであり、総苞片の地色がピンクで中肋が濃ピンク色の鉢物及び切花向きの品種である。

樹姿は直立、株の高さはやや高、株幅は中である。葉の羽状欠刻の程度は2回複葉、葉の長さ及び厚さは中、色は緑である。開花枝の長さは中、太さはやや太、色は赤、よく発達した総苞片の有無は有、総苞の大きさ、総苞片の数、長さ及び幅は中、縦横比はやや小、先端の形は鋭先形、地色はピンク、中肋の色は濃ピンク、頭花の大きさはやや小、色は灰、先端の形は平形、小花の先端の色は灰、花被の色はピンク、頭花数はかなり多である。

「シュガー n スパイス」と比較して、総苞片の地色がピンクであること、中肋の色が濃ピンクであること、頭花数が多いこと等で、「ブラッシング ブライド」と比較して、総苞片の地色がピンクであること、頭花数が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
アグリカルチュラル リサーチ カウンシル
南アフリカ共和国 エルセンブルク 7607 プライベートバッグ X1 フィンボス
ARC ローデブラート

6 登録品種の育成をした者の氏名
G.M.リトルジョン

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1976年に出願者の農場（南アフリカ共和国）において、*S.florida* と *S.rosea* の自然交雑実生後代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、1992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。