- 1 品種登録の番号及び年月日 第16604号 平成20年3月17日
- 2 登録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 どんぴしゃり
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「岩南7号」に「ふ系179号」を交配して育成されたものであり、育成地(岩手県北上市)における成熟期は中生、稈の長さが中、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-i, kの粳品種である。

稈の長さは中、太さはやや太、止葉葉身の姿勢(初期観察)は立、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長、穂数はやや少、抽出度は穂軸もよく抽出、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色(ふ先色)は白、護穎の長さは中、色は黄白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは極短、分布は全体である。籾1000粒重はやや大、玄米の長さ及び幅は中、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期(50%出穂)及び成熟期は中生である。障害型耐冷性は極強、穂発芽性は難、耐倒伏性は強、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はPiーi,k、穂いもちほ場抵抗性は強、葉いもちほ場抵抗性はやや弱である。胚乳のアミロース含量は4型、蛋白質含量は低である。

「あきたこまち」と比較して、籾1000粒重が大きいこと、障害型耐冷性が強いこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-i, kであること等で、「ひとめぼれ」と比較して、耐倒伏性が強いこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-i, kであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 岩手県 岩手県盛岡市内丸10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名

木内豊 宍戸央子 田村和彦 阿部陽 佐々木力 荻内謙吾 仲條眞介 髙橋真博 扇良明 小田中浩哉 髙橋正樹 尾形茂 神山芳典

- 7 出願公表の年月日 平成17年12月15日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に岩手県立農業試験場県南分場(13年に廃止、奥州市)において、「岩南7号」に「ふ系179号」を交配し、10年に雑種第4代で個体選抜を行い、13年以降、岩手県農業研究センター(北上市)において固定を図りながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16605号 平成20年3月17日
- 2 登録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 恋あずさ(こいあずさ)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「北海269号」に「奥羽316号」を交配して育成されたものであり、 育成地(秋田県大仙市)における成熟期はやや早生、稈の長さが短、障害型耐冷性が極 強の粳品種である。

釋の長さは短、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。穂の主軸の長さは中、穂数はやや多、抽出度は概ね抽出(穂軸の一部も)、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色(ふ先色)は白、護穎の長さは中、色は黄白、柱頭の色は白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは極短、分布は先端のみである。玄米の長さはやや短、幅はやや広、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期(50%出穂)及び成熟期はやや早生である。障害型耐冷性は極強、穂発芽性はやや易、耐倒伏性は強、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a,k、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強、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稲型(+)である。胚乳のアミロース含量は4型である。

「あきたこまち」と比較して、稈が短いこと、障害型耐冷性が強いこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, kであ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

山口誠之 滝田正 東正昭 片岡知守 遠藤貴司 中込弘二 横上晴郁 加藤浩田村泰章 小綿寿志 小山田善三 春原嘉弘

- 7 出願公表の年月日 平成18年3月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成元年に農林水産省東北農業試験場(現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、秋田県大仙市)において、「北海269号」に「奥羽316号」を交配し、4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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16606号 平成20年3月17日
- 2 登録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 あきまさり
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「南海 1 2 7 号」(後の「かりの舞」)に「西海 2 3 0 号」(後の「あきさやか」)を交配して育成されたものであり、育成地(福岡県筑後市)における成熟期はかなり晩生、稈の長さが中、いもち病抵抗性推定遺伝子型が P i - i の粳品種である。

程の長さ及び太さは中、止葉葉身の姿勢(初期観察)は立、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。穂の主軸の長さは中、穂数はやや少、抽出度は穂軸もよく抽出、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色(ふ先色)は白、護穎の長さは短、色は黄白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは極短、分布は先端のみである。籾1000粒重、玄米の長さ及び幅は中、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期(50%出穂)及び成熟期はかなり晩生である。穂発芽性は中、耐倒伏性は強、脱粒性は中である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-i、穂いもちほ場抵抗性は中、葉いもちほ場抵抗性はやや弱、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稲型(+)、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別は感受性群、トビイロウンカ抵抗性遺伝子型は+である。胚乳のアミロース含量は4型、蛋白質含量はやや低である。

「ユメヒカリ」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPiー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 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 坂井真 岡本正弘 田村克徳 梶亮太 溝淵律子 平林秀介 深浦壯一 八木忠之 西村実
- 7 出願公表の年月日 平成18年3月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8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、「南海127号」(後の「かりの舞」)に「西海230号」(後の「あきさやか」)を交配し、9年に雑種第2代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16607号 平成20年3月17日
- 2 登録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 あゆのひかり
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「EM5」に「奥羽331号」(後の「ふくひびき」)を交配して育成されたものであり、育成地(新潟県上越市)における成熟期はやや早生、稈の長さが短、 籾1000粒重がかなり小の粳品種である。

程の長さは短、太さはやや太、止葉葉身の姿勢(初期観察)は立、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。穂の主軸の長さは中、穂数はやや少、抽出度は穂軸もよく抽出、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外額の毛茸の多少は多、穎色は黄白、外穎先端の色(ふ先色)は白、護穎の長さは中、色は黄白、柱頭の色は白、穎のフェノール反応は無である。芒は無である。籾1000粒重はかなり小、玄米の長さ及び幅は中、形は半円、色は淡褐、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、成熟期はやや早生である。障害型耐冷性は弱、穂発芽性は極易、耐倒伏性は強、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a,b、葉いもちほ場抵抗性はやや強、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。胚乳のアミロース含量は5型である。

「コシヒカリ」と比較して、稈が短いこと、籾1000粒重が小さいこと、障害型耐冷性が弱いこと等で、「キヌヒカリ」と比較して、籾1000粒重が小さいこと、障害型耐冷性が弱いこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, bであ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
 - 三浦清之 上原泰樹 小林陽 太田久稔 清水博之 笹原英樹 福井清美 小牧有 三 後藤明俊 重宗明子 大槻寛
- 7 出願公表の年月日 平成18年3月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成元年に農林水産省北陸農業試験場(現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、新潟県上越市)において、「EM5」に「奥羽331号」(後の「ふくひびき」)を交配し、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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16608号 平成20年3月17日
- 2 登録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 さとじまん
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「関東175号」に「越南154号」を交配して育成されたものであり、育成地(茨城県つくばみらい市)における成熟期は中生、稈の長さがやや短、しま葉枯病抵抗性品種群別が外国稲型(St_2^i)の粳品種である。

程の長さはやや短、太さはやや太、止葉葉身の姿勢(初期観察)は半立、葉身表面の毛茸は中、葉の緑色の程度は淡緑、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長、穂数はやや少、抽出度は概ね抽出(穂軸の一部も)、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄金色、外穎先端の色(ふ先色)は白、護穎の長さは中、色は黄白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは極短、分布は先端のみである。玄米の長さ及び幅は中、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期(50%出穂)及び成熟期は中生である。穂発芽性はやや難、耐倒伏性は強、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a、穂いもちほ場抵抗性はやや弱、葉いもちほ場抵抗性はやや強、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外国稲型(Stz¹)、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別は感受性群である。胚乳のアミロース含量は4型、蛋白質含量はやや低である。

「月の光」及び「朝の光」と比較して、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 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

安東郁男 加藤浩 井邊時雄 根本博 堀末登 太田久稔 佐藤宏之 平山正賢 出田収 平林秀介 竹内善信 青木法明 須藤充 沼口憲治 高舘正男 平澤秀雄 坂井真 田村和彦

- 7 出願公表の年月日 平成18年3月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6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、茨城県つくばみらい市)において、「関東175号」に「越南154号」を交配し、9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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16609号 平成20年3月17日
- 2 登録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 きぬむすめ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「キヌヒカリ」に「愛知92号」(後の「祭り晴」)を交配して育成されたものであり、育成地(福岡県筑後市)における成熟期は早生、稈の長さが中、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, iの粳品種である。

稈の長さ及び太さは中、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、穂数はやや少、抽出度は穂軸もよく抽出、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色(ふ先色)は白、護穎の長さは短、色は黄白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは極短、分布は先端のみである。籾1000粒重はやや小、玄米の長さ及び幅は中、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期(50%出穂)及び成熟期は早生である。穂発芽性はやや易、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-a,i、穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性は中、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稲型(+)、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別は感受性群、トビイロウンカ抵抗性遺伝子型は+である。胚乳のアミロース含量は4型、蛋白質含量はやや低である。

「日本晴」と比較して、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 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 坂井真 岡本正弘 田村克徳 梶亮太 溝淵律子 平林秀介 深浦壯一 八木忠之 西村実 山下浩
- 7 出願公表の年月日 平成18年3月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成3年に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、「キヌヒカリ」に「愛知92号」(後の「祭り晴」)を交配し、5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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16610号 平成20年3月17日
- 2 登録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 べこあおば
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「オオチカラ」に「西海203号」を交配して育成されたものであり、 育成地(秋田県大仙市)における成熟期は晩生、稈の長さが短、耐倒伏性が強の飼料向 きの粳品種である。

稈の長さは短、太さは太、止葉葉身の姿勢(初期観察)は立、葉身表面の毛茸は中、葉の緑色の程度は濃緑、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さは中、穂数はやや少、抽出度は概ね抽出(穂軸の一部も)、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は少、穎色は黄白、外穎先端の色(ふ先色)は白、護穎の長さはやや長、色は黄白、柱頭の色は白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは極短、分布は上半分のみである。籾1000粒重は大、玄米の長さはやや長、幅はやや広、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期(50%出穂)はやや晩生、成熟期は晩生である。障害型耐冷性は弱、穂発芽性はやや易、耐倒伏性は強、脱粒性は難である。穂いもちほ場抵抗性は弱、葉いもちほ場抵抗性はやや弱、白葉枯病ほ場抵抗性は弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稲型(+)である。胚乳のアミロース含量は4型、蛋白質含量はやや低である。

「クサユタカ」と比較して、稈が短いこと等で、「ふくひびき」と比較して、成熟期が晩いこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 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 山口誠之 滝田正 東正昭 片岡知守 遠藤貴司 中込弘二 横上晴郁 加藤浩 田村泰章
- 7 出願公表の年月日 平成18年3月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に農林水産省東北農業試験場(現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、秋田県大仙市)において、「オオチカラ」に「西海203号」を交配し、9年に雑種第2代で個体選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16611号 平成20年3月17日
- 2 登録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 にこまる
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「は系626」(後の「きぬむすめ」)に「北陸174号」を交配して育成されたものであり、育成地(福岡県筑後市)における成熟期は中生、稈の長さが中、蛋白質含量が低の粳品種である。

稈の長さ及び太さは中、止葉葉身の姿勢(初期観察)は半立、葉身表面の毛茸は中、葉の緑色の程度はやや淡緑、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、穂数はやや少、抽出度は穂軸もよく抽出、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色(ふ先色)は白、護頴の色は黄白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは極短、分布は先端のみである。籾1000粒重、玄米の長さ及び幅は中、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期(50%出穂)及び成熟期は中生である。穂発芽性及び耐倒伏性は中、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a,i、穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性はやや弱、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稲型(+)、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別は感受性群、トビイロウンカ抵抗性遺伝子型は+である。胚乳のアミロース含量は4型、蛋白質含量は低である。

「ヒノヒカリ」と比較して、穂発芽性が易であ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 坂井真 岡本正弘 田村克徳 梶亮太 溝淵律子 平林秀介 深浦壯一 八木忠之 西村実
- 7 出願公表の年月日 平成18年3月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8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、「は系626」(後の「きぬむすめ」)に「北陸174号」を交配し、10年に雑種第4代で個体選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16612号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 とうがらし 小人の帽子おれんじちゃん (こびとのぼうしおれんじちゃん)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「メデューサ」に「カリプソオレンジ」を交配して育成されたものであ り、草丈が極低、果実は細長形で節成り、成熟果はオレンジ色の観賞用品種である。

草丈は極低、分枝開張度は中、分枝性は密、第1分枝の節位はやや低、角度は広、節間長は極短、枝の強度は中、腋芽の発生は強である。葉色は濃緑、葉の大きさはかなり小、葉柄の長さはかなり短、葉面の平滑度は平滑である。未熟果の果色は淡緑、成熟果の果色はオレンジ、果の着生は節成り、着果の向きは上向き、果形は細長形、果肉の厚さはかなり薄い、果の大きさは極小、長さはやや長、太さは細、果頂部の形は突、果面の皺は少、心室数は2、光沢は中、果面の条溝の深さは無、果柄の強さは中、帯離れは難、果皮の硬さは軟、果の辛味の発現は条件により発現、着果数はかなり少、1果当り種子数は少である。早晩性はやや早である。

「カリプソオレンジ」と比較して、果形が細長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 有限会社ガルテン湘南 神奈川県平塚市田村1丁目2番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高橋昇
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室(神奈川県平塚市)において、「メデューサ」に「カリプソオレンジ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16613号 平成20年3月17日
- 2 登録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 紅貴珠(べにきしゅ)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「佐藤錦」及び「高砂」の混植園で発見された偶発実生であり、果形が 心臓、大きさがやや大、果皮色が黄色赤斑の育成地(福島県福島市)では6月上旬に成 熟する甘果おうとうである。

樹姿は開張、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、色は赤褐、皮目の形はやや楕円、大きさは中、密度はやや多、芽の形は鈍である。葉形は短楕円、大きさは中、色は緑、蜜腺の形は腎である。花の大きさは大、小花数の多少は中、花弁の形は楕円、大きさは大、色は白、雌ずいの数は1、健否は健、花粉は有、がく筒の形は鐘、がくの色は黄緑である。果梗の長さは中、果実の外観は心臓、果頂部の形は平、凹は無、梗あの深さは浅、広さは狭、果実の大きさはやや大、果皮の色は黄色赤斑、着色は中である。切った直後の果肉色はクリーム、果肉内及び核周囲の着色は無、果肉の硬さは軟、果汁の多少は多、甘味は中、酸味は少、渋味及び苦味は無、香気は微である。核と果肉の粘離は粘核、核の形は短楕円、大きさは中、色は淡褐である。成熟期は満開から30~40日で育成地においては6月上旬、結果性は多、生理落果の多少は少、裂果性は無である。

「佐藤錦」と比較して、果肉が柔らかいこと、満開から成熟期までの日数が短いこと 等で、「高砂」と比較して、果梗が短いこと、核が小さいこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所佐藤三男 福島県福島市飯坂町字杉林6番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤三男
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に育成者の「佐藤錦」及び「高砂」の混植園(福島県福島市)で発見した偶発実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16614号 平成20年3月17日
- 2 登録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 初夏の香(しょかのかおり)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「黄玉」、「蔵王錦」、「ナポレオン」、「佐藤錦」及び育成者所有の育成系統の混植園で発見された偶発実生であり、果形が短心臓、大きさが中、果皮色が黄色赤斑の育成地(山形県上山市)では6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、樹勢は弱である。枝梢の太さは中、節間長は短、色は緑褐、皮目の形は円、大きさは小、密度は中、芽の形は鈍である。葉形は卵、大きさは中、色はやや淡緑、蜜腺の形は球腎である。花弁の形は楕円、色は乳白、雌ずいの数は1、健否は健、花粉は有、がく筒の形は円、がくの色は淡緑である。果梗の長さは中、果実の外観は短心臓、果頂部の形は平、凹は無、梗あの深さは浅、広さは狭、果実の大きさは中、果皮の色は黄色赤斑、着色はやや少である。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、果肉の硬さは軟、果汁の多少は多、甘味はかなり多、酸味は少、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、大きさは大、色は淡褐である。成熟期は満開から41~50日で育成地においては6月上旬である。

「紅さやか」と比較して、果肉内の着色が無であること、核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氏名及び住所又は居所 加藤勇 山形県上山市三上字半道路1241-47
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 加藤勇
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25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「黄玉」、「蔵王錦」、「ナポレオン」、「佐藤錦」及び育成者所有の育成系統の混植園(山形県上山市)で発見した偶発実生の中から選抜、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16615号 平成20年3月17日
- 2 登録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 貴美錦(きみにしき)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ナポレオン」、「蔵王錦」、「佐藤錦」及び育成者所有の育成系統の混植園で発見された偶発実生であり、果形が短心臓、大きさが中、果皮色が黄色赤斑の育成地(山形県上山市)では6月上旬に成熟する甘果おうとうである。

樹姿はやや直立、樹の大きさはやや小、樹勢はやや弱である。枝梢の太さは太、節間長はかなり短、色は緑褐、皮目の形は円、大きさは小、密度は少、芽の形は鈍である。葉形は短楕円、大きさは中、色は緑、蜜腺の形は腎である。花弁の形は楕円、色は乳白、雌ずいの数は1、健否は健、花粉は有、がく筒の形は円、がくの色は淡緑である。果梗の長さは中、果実の外観は短心臓、果頂部の形はやや凹、凹は浅、梗あの深さは浅、広さ及び果実の大きさは中、果皮の色は黄色赤斑、着色はやや少である。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、果肉の硬さはやや軟、果汁の多少は中、甘味はかなり多、酸味は少、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、核の形は円、大きさは大、色は淡褐である。成熟期は満開から41~50日で育成地においては6月上旬である。

「紅さやか」と比較して、切った直後の果肉色が乳白であること、核の形が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 加藤勇 山形県上山市三上字半道路1241-47
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 加藤勇
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25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「ナポレオン」、「蔵王錦」、「佐藤錦」及び育成者所有の育成系統の混植園(山形県上山市)で発見した偶発実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16616号 平成20年3月17日
- 2 登録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 姫錦(ひめにしき)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ナポレオン」、「黄玉」及び「蔵王錦」の混植園で発見された偶発実生であり、果形が心臓、大きさが中、果皮色が帯朱紅の育成地(山形県上山市)では6月上旬に成熟する甘果おうとうである。

樹姿は開張、樹の大きさ及び樹勢は中である。枝梢の太さは中、節間長は短、色は緑褐、皮目の形は円、大きさは小、密度は少、芽の形は鈍である。葉形は短楕円、大きさは中、色は緑、蜜腺の形は腎である。花弁の形は楕円、色は乳白、雌ずいの数は1、健否は健、花粉は有、がく筒の形は円、がくの色は淡緑である。果梗の長さは中、果実の外観は心臓、果頂部の形は凹、凹は浅、梗あの深さ、広さ及び果実の大きさは中、果皮の色は帯朱紅、着色は多である。切った直後の果肉色は淡赤、果肉内の着色は淡、核周囲の着色は微、果肉の硬さは中、果汁の多少はやや多、甘味は中、酸味は少、渋味及び苦味は無、香気は微である。核と果肉の粘離は粘核、核の形はやや短楕円、大きさは大、色は淡褐である。成熟期は満開から30~40日で育成地においては6月上旬である。

「紅さやか」と比較して、果肉内の着色が淡いこと、核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氏名及び住所又は居所 加藤勇 山形県上山市三上字半道路1241-47
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 加藤勇
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和60年に育成者の「ナポレオン」、「黄玉」及び「蔵王錦」の混植園 (山形県上山市)で発見した偶発実生の中から選抜、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16617号 平成20年3月17日
- 2 登録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 芳玉(ほうぎょく)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ナポレオン」及び「サミット」の混植園で発見された偶発実生であり、 果形が心臓、大きさが大、果皮色が帯赤黄斑の育成地(青森県三戸郡南部町)では7月 中旬に成熟する甘果おうとうである。

樹姿は中間、樹の大きさ及び樹勢は中である。枝梢の太さは中、節間長はやや長、色は緑褐、皮目の形は円、大きさ及び密度は中、芽の形は尖である。葉形は長楕円、大きさは中、色は緑、蜜腺の形は腎である。花弁の形は長楕円形、色は白、雄ずいは1、健否は健、花粉は有、がく筒の形は鐘である。果梗の長さは中、果実の外観は心臓、果頂部の形はやや凹、凹は浅、梗あの深さはやや深、広さはやや広、果実の大きさは大、果皮の色は帯赤黄斑、着色は中である。切った直後の果肉色はクリーム、果肉内及び核周囲の着色は無、果肉の硬さはかなり硬、果汁の多少、甘味及び酸味は多、渋味、苦味及び香気は無である。核と果肉の粘離は半粘、核の形は長楕円、大きさは中、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月中旬、結果性は中、生理落果の多少は少、裂果性は中、果実の日持ちは良である。

「ナポレオン」と比較して、果梗が長いこと、甘みが多いこと等で、「サミット」と 比較して、果皮色が帯赤黄斑であること、甘み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 株式会社イシドウ 山形県天童市大字上荻野戸982-5
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 玉川芳美
- 7 出願公表の年月日 平成18年11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年に育成者の「ナポレオン」及び「サミット」の混植園(青森県 三戸郡南部町)で発見した偶発実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査 を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16618号 平成20年3月17日
- 2 登録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 紅きらり(べにきらり)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「レーニア」に「コンパクトステラ」を交配して育成されたものであり、 果形が心臓、大きさが大、果皮色が帯朱紅の育成地(山形県寒河江市)では6月中旬に 成熟する甘果おうとうである。

樹姿は直立、樹の大きさは中、樹勢はやや強である。枝梢の太さは中、節間長は短、色は赤褐、皮目の形は円、大きさは大、密度は少、芽の形は尖である。葉形はやや長楕円、大きさは中、色はやや濃緑、蜜腺の形は腎である。花弁の形は楕円、色は白、雌ずいの数は1、健否は健、花粉は有、がく筒の形は鐘、がくの色は緑である。果梗の長さは中、果実の外観は心臓、果頂部の形は平、凹はかなり浅、梗あの深さはやや深、広さはやや広、果実の大きさは大、果皮の色は帯朱紅、着色はやや多である。切った直後の果肉色はクリーム、果肉内及び核周囲の着色は無、果肉の硬さは中、果汁の多少は多、甘味はやや多、酸味は少、渋味、苦味及び香気は無である。核と果肉の粘離は半離、核の形は楕円、大きさは中、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6月中旬である。

「佐藤錦」と比較して、果皮色が帯朱紅であること、核の形が楕円であること等で、「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佐藤功

佐藤功 渡部昭 山口正己 石黒亮 阿部芳幸 大場節子 西村幸一 米野智弥 本間禎明 矢野和男 安孫子裕樹 阿部和幸 黒田潤 佐藤孝宣 鴨田一作 工藤 信 丸川崇 新野清

- 7 出願公表の年月日 平成18年12月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成元年に山形県立園芸試験場(現山形県農業総合研究センター農業生産技術試験場、寒河江市)において、「レーニア」に「コンパクトステラ」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、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16619号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペチュニア ピーシーユー65

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統に「サマードーム プチパープル」を交配して育成されたものであり、花はN74A (RHS カラーチャート)の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さはやや低である。茎の長さは長、葉の長さは短、幅は狭、葉身の形は楕円形、先端の形は広鋭、斑は無、表面の緑色は中である。がく片の長さは短、幅はかなり狭、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは八重、径は小、形はラッパ型、花冠裂片の表面の色数は1、主たる色はN74A(同)、脈の顕著さは無又は極弱、縁の波打ちは弱、花冠筒の内面の主たる色は83B(同)、内面の脈の顕著さは中、開葯前の葯の色は浅青である。

「ダンドピンク」と比較して、花冠裂片表面の主たる色がN74Aであること、花冠筒内面の脈が顕著であること等で、「ラッシェル」と比較して、花冠裂片表面の脈が顕著でないこと、花冠筒内面の主たる色が83Bであ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 奥隆善三重県伊賀市千戸706番地
- 6 登録品種を育成した者の氏名 奥降善
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に育成者のほ場(三重県伊賀市)において、育成者所有の育成系統に「サマードーム プチパープル」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「PCU65」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16620号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペチュニア ピーシーユー142
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統に「サマードーム プチパープル」を交配して育成されたものであり、花はN74B (RHS カラーチャート)の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さはやや高である。茎の長さは長、葉の長さは短、幅はやや狭、葉身の形は卵形、先端の形は広鋭、斑は無、表面の緑色は中である。がく片の長さは短、幅はかなり狭、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは一重、径は小、形はラッパ型、脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、主たる色はN74B(同)、脈の顕著さ及び縁の波打ちは弱、花冠筒の内面の主たる色は155C(同)、内面の脈の顕著さは中、開葯前の葯の色は浅灰である。

「ペチュサルミニ ローズ」と比較して、花冠筒内面の主たる色が155Cであること等で、「ブリエ デュエットローズ」と比較して、葉が短いこと、花冠裂片表面の脈が顕著であること等で、「ブリエッタシャイニングピンク」と比較して、花冠裂片表面の主たる色がN74Bであ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 奥隆善三重県伊賀市千戸706番地
- 6 登録品種を育成した者の氏名 奥隆善
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に育成者のほ場(三重県伊賀市)において、育成者所有の育成系統に「サマードーム プチパープル」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「PCU142」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16621号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペチュニア ピーシーユー 7 7
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統に「サマードーム ミルキーホワイト」を交配して育成されたものであり、花はN74C (RHS カラーチャート)の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さは中である。茎の長さはやや長、葉の長さは中、幅はやや狭、葉身の形は楕円形、先端の形は広鋭、斑は無、表面の緑色は中、凹凸は無である。がく片の長さは短、幅はかなり狭、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは一重、径は小、形はラッパ型、脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、主たる色はN74C(同)、脈の顕著さは強、縁の波打ちは無又は極弱、花冠筒の内面の主たる色はN82D(同)、内面の脈の顕著さは強、開葯前の葯の色は青紫である。

「キリマジベイニーピンク」と比較して、葉身の凹凸がないこと、花冠裂片表面の主たる色がN74Cであ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 奥隆善三重県伊賀市千戸706番地
- 6 登録品種を育成した者の氏名 奥隆善
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に育成者の温室(三重県伊賀市)において、育成者所有の育成系統に「サマードーム ミルキーホワイト」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「PCU77」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16622号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペチュニア ピーシーユー13
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統に「サマードーム プチパープル」を交配して育成されたものであり 花はN74A (RHS カラーチャート)より濃い小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さは中である。茎の長さ及び葉の長さはやや長、幅は中、葉身の形は卵形、先端の形は広鋭、斑は無、表面の緑色は中である。小花柄の長さは長、がく片の長さは中、幅はかなり狭、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは一重、径は小、形はラッパ型、脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、主たる色はN74A(同)より濃い、脈の顕著さはやや強、縁の波打ちは無又は極弱、花冠筒の内面の主たる色は79A(同)、内面の脈の顕著さはかなり強、開葯前の葯の色は青紫である。

「コングロウ」と比較して、葉が長いこと、花冠裂片表面の脈が顕著であること等で、「ペチュサル パープル」と比較して、小花柄が長いこと、花冠裂片表面の脈が顕著であ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 奥隆善三重県伊賀市千戸706番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 奥隆善
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に育成者の温室(三重県伊賀市)において、育成者所有の育成系統に「サマードーム プチパープル」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「PCU13」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16623号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペチュニア ピーシーユー30
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統に「サマードーム ミルキーホワイト」を交配して育成されたものであり、花は67C (RHS カラーチャート)の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さは低である。茎の長さは中、葉の長さはやや短、幅はやや狭、葉身の形は卵形、先端の形は広鋭、斑は無、表面の緑色は中である。がく片の長さはやや短、幅はかなり狭、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは八重、径は小、形はラッパ型、脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、主たる色は67C(同)、脈の顕著さ及び縁の波打ちは弱、花冠筒の内面の主たる色はN79B(同)、内面の脈の顕著さは強、開葯前の葯の色は黄白である。

「ダンドピンク」と比較して、花冠裂片表面の主たる色が67Cであること、花冠筒内面の脈が顕著であ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 奥隆善三重県伊賀市千戸706番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 奥隆善
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に育成者の温室(三重県伊賀市)において、育成者所有の育成系統に「サマードーム ミルキーホワイト」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「PCU30」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16624号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペチュニア ピーシーユー5
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統に「サマードーム ミルキーホワイト」を交配して育成されたものであり、花はN74C (RHS カラーチャート)のやや小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は立性、高さは中である。茎の長さはやや短、葉の長さ及び幅は中、葉身の形は 楕円形、先端の形は広鋭、斑は無、表面の緑色は中である。がく片の長さはやや短、幅 はかなり狭、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは八重、径はやや小、形は ラッパ型、脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、主たる色はN74C(同)、脈の顕著 さは中、縁の波打ちは弱、花冠筒の内面の主たる色はN186C(同)、内面の脈の顕著さは 中、開葯前の葯の色は黄白である。

「花の音色ピンク」及び「ダンドピンク」と比較して、葉身の形が楕円形であること、 花冠裂片表面の主たる色がN74Cであ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 奥隆善三重県伊賀市千戸706番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 奥隆善
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に育成者の温室(三重県伊賀市)において、育成者所有の育成系統に「サマードーム ミルキーホワイト」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「PCU5」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16625号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペチュニア ピーシーユー35
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統に「サマードーム ミルキーホワイト」を交配して育成されたものであり、花は69C (RHS カラーチャート)の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は立性、高さはやや低である。茎の長さ及び葉の長さはやや短、幅は狭、葉身の形は楕円形、先端の形は広鋭、斑は無、表面の緑色は中である。がく片の長さはやや短、幅はかなり狭、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは八重、径は小、形はラッパ型、脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、主たる色は69C(同)、脈の顕著さは弱、縁の波打ちはやや弱、花冠筒の内面の主たる色はN186C(同)、内面の脈の顕著さは中、開葯前の葯の色は黄白である。

「キリマジダブルカプリシャス」と比較して、花冠裂片表面の主たる色が69Cであること、花冠筒内面の脈が顕著であ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 奥隆善三重県伊賀市千戸706番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 奥隆善
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に育成者の温室(三重県伊賀市)において、育成者所有の育成系統に「サマードーム ミルキーホワイト」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「PCU35」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16626号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペチュニア ペチュエポ パープル
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花はN74A(RHSカラーチャート)の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さは低である。茎の長さは中、葉の長さはやや長、幅はやや狭、葉身の形は楕円形、先端の形は広鋭、斑は無、表面の緑色は中である。がく片の長さは中、幅は狭、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは一重、径は小、形はラッパ型、脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、主たる色はN74A(同)、脈の顕著さ及び縁の波打ちは弱、花冠筒の内面の主たる色は77B(同)、内面の脈の顕著さは強、開葯前の葯の色は浅青である。

「ペチュサル パープル」と比較して、葉身が楕円形であること、花冠筒内面の主たる色が77Bであること等で、「コングロウ」と比較して、茎が短いこと、花冠筒内面の主たる色が77Bであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐々木理之 大井慎太郎
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場(滋賀県湖南市)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16627号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペチュニア ペチュエポ ブルー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サルサ・ライラック」に出願者所有の育成系統を交配して育成された ものであり、花は初期86A (RHS カラーチャート)、盛期N87A、終期N87Bのやや小輪で鉢 物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さは極低である。茎の長さは中、葉の長さはやや短、幅は狭、葉身の形は卵形、先端の形は広鋭、斑は無、表面の緑色は中である。がく片の長さは短、幅はかなり狭、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは一重、径はやや小、形はラッパ型、花冠裂片の表面の色数は1、主たる色は初期86A(同)、盛期N87A(同)、終期N87B(同)、脈の顕著さ及び縁の波打ちは無又は極弱、花冠筒の内面の主たる色は84D(同)、内面の脈の顕著さは中、開葯前の葯の色は黄白である。

「サンコパブルー」及び「ウスチュニ218」と比較して、花冠筒内面の主たる色が84Dであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐々木理之 大井慎太郎
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場(滋賀県湖南市)において、「サルサ・ライラック」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16628号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペチュニア ペチュサル スカーレット
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「彩のあかね」を交配して育成されたものであり、花は46C (RHS カラーチャート)の中輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さはかなり低である。茎の長さ及び葉の長さはやや短、幅はやや狭、葉身の形は楕円形、先端の形は広鋭、斑は無、表面の緑色は中である。がく片の長さは中、幅は狭、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは一重、径は中、形はラッパ型、脈の色は赤、花冠裂片の表面の色数は1、主たる色は46C(同)、脈の顕著さ及び縁の波打ちは弱、花冠筒の内面の主たる色は157C(同)、内面の脈の顕著さは中、開葯前の葯の色は黄白である。

「ケイレサム」と比較して、葉身が楕円形であること、花冠裂片表面の主たる色が46Cであること等で、「天使のブーケパッションレッド」と比較して、花冠裂片表面の主たる色が46Cであること、花冠裂片表面の脈の顕著さが弱いこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐々木理之 大井慎太郎
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場(滋賀県湖南市)において、出願者所有の育成系統に「彩のあかね」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、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16629号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペチュニア ペチュサル トロレッド
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サルサ・クリームイエロー」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は53D (RHS カラーチャート)の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さはかなり低である。茎の長さは中、葉の長さはやや短、幅は狭、葉身の形は楕円形、先端の形は広鋭、斑は無、表面の緑色は中である。がく片の長さは短、幅はかなり狭、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは一重、径は小、形はラッパ型、脈の色は赤、花冠裂片の表面の色数は1、主たる色は53D(同)、脈の顕著さは強、縁の波打ちは弱、花冠筒の内面の主たる色は158B(同)、内面の脈の顕著さは強、開葯前の葯の色は黄白である。

「ケイレサム」と比較して、葉身が楕円形であること、花冠裂片表面の主たる色が53Dであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐々木理之 大井慎太郎
- 7 出願公表の年月日 平成18年11月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場(滋賀県湖南市)において、「サルサ・クリームイエロー」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「ペチュサルートロピカルレッド」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16630号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペチュニア ペチュサル ライトブルー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は初期92A (RHS カラーチャート)、盛期90D、終期92Bのやや小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さはやや低である。茎の長さはやや長、葉の長さはやや短、幅はやや狭、葉身の形は楕円形、先端の形は広鋭、斑は無、表面の緑色は中である。がく片の長さはやや短、幅はかなり狭、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは一重、径はやや小、形はラッパ型、脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、主たる色は初期92A(同)、盛期90D(同)、終期92B(同)、脈の顕著さ及び縁の波打ちは弱、花冠筒の内面の主たる色は149D(同)、内面の脈の顕著さは弱、開葯前の葯の色は黄白である。

「ケイラブブ」と比較して、花冠裂片表面の主たる色が初期92A、盛期90D、終期92Bであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐々木理之 大井慎太郎
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場(滋賀県湖南市)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16631号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペチュニア ペチュサルビバ カンパニュラブルー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サルサ・ライラック」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は初期86A (RHS カラーチャート)、盛期N82A、終期N82Cの小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さは低である。茎の長さは中、葉の長さはやや短、幅は狭、葉身の形は楕円形、先端の形は広鋭、斑は無、表面の緑色は中である。がく片の長さは短、幅はかなり狭、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは一重、径は小、形はロート型、花冠裂片の表面の色数は1、主たる色は初期86A(同)、盛期N82A(同)、終期N82C(同)、脈の顕著さ及び縁の波打ちは無又は極弱、花冠筒の内面の主たる色は155A(同)、内面の脈の顕著さは無又は極弱、開葯前の葯の色は黄白である。

「ペチュサルビバ グレープマジック」及び「ケイラブブ」と比較して、花がロート型であること、花冠裂片の縁の波打ちが弱いこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐々木理之 大井慎太郎
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場(滋賀県湖南市)において、「サルサ・ライラック」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16632号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペチュニア ペチュドレ ホワイト
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は 155C (RHS カラーチャート) のやや小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、高さは低である。茎の長さ及び葉の長さはやや短、幅はやや狭、葉身の形は楕円形、先端の形は鈍、斑は無、表面の緑色は中である。がく片の長さは短、幅は狭、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは八重、径はやや小、形はラッパ型、脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、主たる色は155C(同)、脈の顕著さはかなり弱、縁の波打ちは中、花冠筒の内面の主たる色は157C(同)、内面の脈の顕著さは弱、開葯前の葯の色は黄白である。

「ダンダブホワイト」と比較して、葉身の先端の形が鈍であること、花がラッパ型であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐々木理之 大井慎太郎
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場(滋賀県湖南市)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16633号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペチュニア ペチュドレラージ ホワイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「プリズム・サンシャイン」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は157D (RHS カラーチャート)のかなり大輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は立性、高さはやや高である。茎の長さは中、葉の長さは長、幅は広、葉身の形は卵形、先端の形は狭鋭、斑は無、表面の緑色は中、凹凸は有である。がく片の長さは極長、幅は中、アントシアニンの着色は無である。花のタイプは八重、径はかなり大、形はラッパ型、脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、主たる色は157D(同)、脈の顕著さはかなり弱、縁の波打ちは強、花冠筒の内面の主たる色は157B(同)、内面の脈の顕著さは中、開葯前の葯の色は黄白である。

「ペチュドレ ライム」と比較して、がく片が長く広いこと等で、「ダンダブホワイト」と比較して、葉身に凹凸があること、花がラッパ型であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐々木理之 大井慎太郎
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場(滋賀県湖南市)において、「プリズム・サンシャイン」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16634号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 チランドシア スカイリーフ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有のTillandsia flabellataにT. xerographicaを交配して育成されたものであり、花序の形は複穂状、花色はN87C (RHS カラーチャート)の鉢物向きの品種である。

草型は開張型、草丈はやや高、株幅はかなり広である。葉形は線状三角形、葉の先端部の形は鋭尖形、反りは外曲、長さはかなり長、幅は中、表面の色は淡緑、斑の有無は有、葉数はやや多である。花序の形は複穂状、小花の配列は2列性、花序の長さは長、幅は広、小花序の長さは長、幅はかなり狭、花形は1型、小花の長さは短、径はかなり狭、花弁の色はN87C(同)、苞の色は47B(同)である。

- T. xerographicaと比較して、葉の表面に斑が有ること等で、T. cyaneaと比較して、葉の表面の色が淡緑であること、花型が I 型であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 青木利和 愛知県半田市岩滑東町 5 - 1 3
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 青木利和
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に育成者の温室(愛知県半田市)において、出願者所有の T. flabellataにT. xerographica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、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了 したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16635号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく セイアイーダ
- 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10月一重咲紅色系スプレイギク無名種を交配して育成されたものであり、花は赤紫色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は中、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは大、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凹、表面の色は中である。花房の形は円筒形、花の数はやや少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きはやや下垂、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は赤紫(JHS カラーチャート9508)、裏面の色は穏紫ピンク(同9212)である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「セイビスティ」と比較して、葉基部の形が凹であること、外花弁の表面の色が赤紫であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場(広島県福山市)において、出願者所有の育成系統に10月一重咲紅色系スプレイギク無名種を交配し、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16636号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく セイアリエル
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「チャチャ」に10月ポンポン咲スプレイギク無名種を交配して育成されたものであり、花は黄白色で先端部に鮮紫ピンク色のぼかしが入るかなり小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長は中、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長は長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さ及び二次欠刻の深さはやや深、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円筒形、花の数は少、舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさはかなり小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はかなり少、向きはやや下垂、主要な形は樋弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は先端部ぼかし、外花弁の表面の色は黄白(同3101)、内花弁の表面の色は黄白(同3101)で先端部に鮮紫ピンク(同9204)、裏面の色は黄白(同3101)、内花弁の表面の色は黄白(同3101)で先端部に浅黄緑(同3103)のぼかしが入る。花盤の大きさは極小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「セイレナード」及び「ピンポン」と比較して、葉の二次欠刻が深いこと、外花弁の表面の複色(先端部ぼかし)の色が鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「チャチャ」に10 月ポンポン咲スプレイギク無名種を交配し、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16637号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく セイヴィスタ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「レジャンボ」に10月一重咲黄色系スプレイギク無名種を交配して育成されたものであり、花は明緑黄色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。開花時の草丈はやや長、節間長はやや短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや多、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さは短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は明緑黄(JHS カラーチャート2705)、裏面の色は浅緑黄(同2703)である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「レミダス」及び「レサイバーイエロー」と比較して、葉の一次欠刻が浅いこと等で 区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「レジャンボ」に 10月一重咲黄色系スプレイギク無名種を交配し、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16638号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく セイオラクル
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイロケット」に10月アネモネ咲白色系スプレイギク無名種を交配して育成されたものであり、花は黄白色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長は中、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは大、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は平、表面の色は中、葉裂片縁部は重なる。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはアネモネタイプ、花の大きさはやや小、厚みは中、花首の長さはかなり短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形はさじ弁、花筒部の長さはやや長である。外花弁の長さは中、幅はかなり狭、花弁先端の形は歯状、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は黄白(JHS カラーチャート2901)である。花盤の大きさは中、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は白、丁字状花の形はロート状である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「セイロケット」と比較して、たく葉が大きいこと、葉裂片縁部が重なること等で、「セイフォーセット」と比較して、たく葉が大きいこと、花弁先端の形が歯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 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「セイロケット」に10月アネモネ咲白色系スプレイギク無名種を交配し、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16639号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく セイカプルス
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の10月ポンポン咲スプレイギク無名種どうしを交配して育成 されたものであり、花は黄白色の小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや長、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長は長、葉幅は広、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凹、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや少、舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は中、向きは下垂、主要な形は樋弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の反り方は外反、長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面及び裏面の色は黄白(JHS カラーチャート2501)である。花盤の大きさは極小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄緑、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「セイレナード」と比較して、たく葉が大きいこと、舌状花の向きが下垂であること 等で、「ピンポン」と比較して、花房の形が円錐形であること、外花弁の反り方が外反 であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場(広島県福山市)において、出願者所有の10月ポンポン咲スプレイギク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、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16640号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく セイタイタン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に10月一重咲ピンク色系スプレイギク無名種を交配して育成されたものであり、花は紫ピンク色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長は長、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢はやや強、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は円筒形、花の数は中、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は紫ピンク(JHS カラーチャート8903)、裏面の色は淡紫ピンク(同8902)である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄緑、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。「レサイバーピンク」及び「セイローザ」と比較して、葉基部の形が凸であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場(広島県福山市)において、出願者所有の育成系統に10月一重咲ピンク色系スプレイギク無名種を交配し、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16641号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく セイトリニティー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイチロ」に10月ポンポン咲スプレイギク無名種を交配して育成されたものであり、花は紫ピンク色の小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凸、表面の色はやや淡である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは下垂、主要な形は平弁、2次的な形は樋弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は紫ピンク(JHS カラーチャート8903)、裏面の色は淡紫ピンク(同8902)、内花弁の表面の色は淡紫ピンク(同8902)、裏面の色はピンク白(同9201)である。花盤の大きさは極小、未開花部位の色及び開花した部位の色は緑、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「セイブロッサム」と比較して、葉基部の形が凸であること、外花弁の表面の色が紫 ピンクであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「セイチロ」に10 月ポンポン咲スプレイギク無名種を交配し、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16642号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく セイファイガロ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイビッツ」に10月一重咲ピンク系スプレイギク無名種を交配して育成されたものであり、花は淡紫ピンク色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや長、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは大、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は中、葉裂片縁部の重なりの程度は平行である。花房の形は円筒形、花の数はやや少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さは短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は淡紫ピンク(JHS カラーチャート9202)、裏面の色はピンク白(同9201)である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄緑、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「レサイバーピンク」と比較して、葉の一次欠刻が浅いこと、葉裂片縁部の重なりの程度が平行であること等で、「セイローザ」と比較して、たく葉が大きいこと、葉の一次欠刻が浅いこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「セイビッツ」に 10月一重咲ピンク系スプレイギク無名種を交配し、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。

なお、出願時の名称は「セイフィガロ」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16643号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく セイミロス
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイチロ」に10月ポンポン咲スプレイギク無名種を交配して育成されたものであり、花は濃橙赤色で底部に明緑黄色が入る小輪で一輪仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長は中、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中である。側らいの数は中、舌状花の重ねは八重、花の大きさは小、厚みはやや低、花首の長さはかなり短、花たくの形は中央部のへこんだドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは下垂、主要な形は樋弁、2次的な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅は狭、花弁先端の形は歯状、舌状花表面の色の分布状態は底部淡色、外花弁の表面の色は濃橙赤(JHS カラーチャート0714)、複色の色は明緑黄(同2705)、裏面の色は明緑黄(同2705)で先端部に濃橙赤(同0714)のぼかしが入る、内花弁の表面の色は濃橙赤(同0714)で基部に明緑黄(同2705)の淡色が入る、裏面の色は明緑黄(同2705)で先端部に濃橙赤(同0714)のぼかしが入る、管状花の花冠の深裂の程度は極小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「ゴールデンピンポン」と比較して、舌状花数が少ないこと、外花弁の表面の地色が 濃橙赤であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「セイチロ」に10 月ポンポン咲スプレイギク無名種を交配し、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、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16644号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく セイレイア
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「バッキー」に10月一重咲スプレイギク無名種を交配して育成されたものであり、花は明緑黄色のかなり小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさはかなり小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は明緑黄(JHS カラーチャート2705)、裏面の色は浅緑黄(同2703)、内花弁の表面の色は明緑黄(同2704)、裏面の色は浅緑黄(同2703)である。花盤の大きさは極小、未開花部位の色及び開花した部位の色は緑、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は極小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「セイチロ」と比較して、葉基部の形が凸であること、舌状花の向きが水平であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「バッキー」に10月一重咲スプレイギク無名種を交配し、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16645号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく セイサイファ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の10月下旬アネモネ咲スプレイギク無名種どうしを交配して 育成されたものであり、花は黄白色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種であ る。

開花時の草丈及び節間長はやや長、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさはやや大、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は多、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはアネモネタイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は黄白(JHS カラーチャート2701)である。花盤の大きさは中、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は白、丁字状花の形はロート状である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「レギー」と比較して、葉の一次欠刻が深いこと、舌状花の重ねが一重であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場(広島県福山市)において、出願者所有の10月下旬アネモネ咲スプレイギク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、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16646号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく セイキャッスル
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイキャスト」に10月一重咲黄色系スプレイギク無名種を交配して育成されたものであり、花は明緑黄色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや長、茎の稜の程度は低、太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢は弱、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は円、表面の色はやや淡である。花房の形は円筒形、花の数はやや少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の反り方は平、長さは短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は明緑黄(JHS カラーチャート2705)、裏面の色は明緑黄(同2704)である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「レミダス」と比較して、花房の形が円筒形であること、茎の稜の程度が低いこと等で、「レサイバーイエロー」と比較して、たく葉が小さいこと、外花弁の反り方が平であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「セイキャスト」に10月一重咲黄色系スプレイギク無名種を交配し、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16647号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく セイアンリ
- 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の枝変りであり、花は鮮赤紫色で底部にピンク白色が入るかなり小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は上向き、葉長は短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は円、表面の色は濃である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはかなり小、厚みはかなり低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は底白、外花弁の表面の色は鮮赤紫(JHS カラーチャート9507)で複色の色はピンク白(同9201)、裏面の色は紫ピンク(同9211)で基部にピンク白(同9201)が入る。花盤の大きさはかなり小、未開花及び開花した部位の色は黄緑、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「あさくら」と比較して、外花弁の表面の色が鮮赤紫であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に出願者のほ場(広島県福山市)において、出願者所有の育成系統の枝変りを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16648号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく イエロースフィア
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に10月ポンポン咲スプレイギク無名種を交配して 育成されたものであり、花は鮮黄色の小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は管弁I、2次的な形は樋弁、花筒部の長さは極長である。外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面の色は鮮黄(JHS カラーチャート2507)、裏面の色は明黄(同2505)である。花盤の大きさは極小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性はやや晩である。

「セイチロ」と比較して、舌状花の主要な形が管弁 I であること等で区別性が認られる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場(広島県福山市)において、出願者所有の育成系統に10月ポンポン咲スプレイギク無名種を交配し、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16649号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく ピンクスフィア
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に10月ポンポン咲スプレイギク無名種を交配して 育成されたものであり、花は淡紫ピンク色の小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種で ある。

開花時の草丈及び節間長は中、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は円筒形、花の数は中、舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さはかなり短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、2次的な形は樋弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さはかなり短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面の色は淡紫ピンク(JHS カラーチャート9202)、裏面の色は淡紫ピンク(同9501)である。管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性はやや晩である。

「セイコーミラ」及び「セイオペレッタ」と比較して、外花弁の表面の色が淡紫ピンク(同9202)であること等で区別性が認られる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場(広島県福山市)において、出願者所有の育成系統に10月ポンポン咲スプレイギク無名種を交配し、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16650号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく コラット
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に10月八重咲スプレイギク無名種を交配して育成されたものであり、花は淡緑黄色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。開花時の草丈はやや長、節間長は中、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長は長、葉幅は中、葉の縦横比は大、光沢及び一次欠刻の深さは中、二次欠刻の深さはやや深、基部の形は尖、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや多、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや小、厚みはやや低、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は管弁I、2次的な形はさじ弁、花筒部の長さはかなり長である。外花弁の長さはやや短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は淡緑黄(JHS カラーチャート2702)、裏面の色は黄白(同2701)、内花弁の表面の色は淡黄緑(同3102)、裏面の色は淡黄緑(同3102)で先端部に浅黄緑(同3103)が入る。管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「アナスタシア」と比較して、葉の二次欠刻が深いこと、舌状花の2次的な形がさじ 弁であること等で区別性が認られる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場(広島県福山市)において、出願者所有の育成系統に10月八重咲スプレイギク無名種を交配し、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16651号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく サルーキ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の10月ポンポン咲スプレイギク無名種どうしを交配して育成されたものであり、花はピンク白色で中肋部に穏紫ピンク色のぼかしが入る小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや長、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさはやや大、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや少、舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は樋弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は尖、舌状花表面の色の分布状態は中肋部ぼかし、外花弁の表面の色はピンク白(同9701)、複色の色は穏紫ピンク(同9212)、裏面の色は淡紫ピンク(同9502)、内花弁の表面の色はピンク白(同9701)で中肋部に穏紫ピンク(同9212)のぼかしが入る、裏面の色は淡紫ピンク(同9501)である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄緑、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「セイオペレッタ」及び「セイジャポン」と比較して、舌状花表面の色の分布状態が中助部ぼかしであること等で区別性が認られる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場(広島県福山市)において、出願者所有の10月ポンポン咲スプレイギク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、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16652号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく シャンク
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「カイマン」に10月八重咲スプレイギク無名種を交配して育成されたものであり、花は黄白色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長は短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は平、表面の色はやや淡である。花房の形は円筒形、花の数はやや多、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さはやや長、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少は中、向きはやや下垂、主要な形は平弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面及び裏面の色は黄白(JHS カラーチャート2501)である。管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「セイジャポン」及び「ユーロ」と比較して、葉長が短いこと、外花弁の幅が狭いこと等で区別性が認られる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「カイマン」に10月八重咲スプレイギク無名種を交配し、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16653号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく ジュレ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイプレミアム」に10月ポンポン咲スプレイギク無名種を交配して育成されたものであり、花色は155B(RHSカラーチャート)のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数は少、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形はさじ弁、2次的な形は樋弁、花筒部の長さは中である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面及び裏面の色は155B(同)である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「ユーロ」と比較して、葉長が短いこと、舌状花の主要な形がさじ弁であること等で 区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「セイプレミアム」に10月ポンポン咲スプレイギク無名種を交配し、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16654号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく パルフェ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の10月ポンポン咲スプレイギク無名種どうしを交配して育成されたものであり、花は黄白色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長は中、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは大、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや浅、基部の形は凹、表面の色は中である。花房の形は円筒形、花の数は中、舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、2次的な形は樋弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面の色は黄白(JHS カラーチャート2701)、裏面の色は黄白(同2901)である。花盤の大きさは極小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄緑、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性はやや晩である。

「セイオペレッタ」及び「セイジャポン」と比較して、葉の一次欠刻が浅いこと、外 花弁の幅が狭いこと等で区別性が認られる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場(広島県福山市)において、出願者所有の10月ポンポン咲スプレイギク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、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16655号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく フラシオ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「カイマン」に10月八重咲スプレイギク無名種を交配して育成されたものであり、花は淡紫ピンク色の小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長は中、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、2次的な形は種弁、3次的な形は丁字状花弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さはかなり短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面の色は淡紫ピンク(JHS カラーチャート9502)、裏面の色は淡紫ピンク(同9501)である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄緑、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「セイオペレッタ」及び「セイジャポン」と比較して、外花弁の表面の色が淡紫ピンク(同9502)であること、外花弁の幅が狭いこと等で区別性が認られる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「カイマン」に10 月八重咲スプレイギク無名種を交配し、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。

なお、出願時の名称は「ファッション」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16656号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく セイコーミラルージュ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイコーミラ」の枝変わりであり、花は鮮赤紫色の小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや長、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比は大、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は凹、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さは短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きはやや下垂、主要な形は平弁、2次的な形は樋弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸及び歯状、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面の色は鮮赤紫(JHS カラーチャート9208)、裏面の色は穏紫ピンク(同9212)である。花盤の大きさは極小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「セイコーミラ」及び「セイブロッサム」と比較して、外花弁の表面の色が鮮赤紫であること等で区別性が認られる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「セイコーミラ」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、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「ミラールージュ」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16657号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく ラグロール
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「シズル」に10月八重咲スプレイギク無名種を交配して育成されたものであり、花は濃赤茶色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長は中、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさはやや大、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比は大、光沢は中、一次欠刻の深さはやや浅、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は円筒形、花の数は少、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや小、厚みはやや低、花首の長さは中、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は管弁I、2次的な形はさじ弁、花筒部の長さはかなり長である。外花弁の長さはやや短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は濃赤茶(JHS カラーチャート0708)、裏面の色は穏ピンク(同0412)、内花弁の表面の色は濃赤茶(同0708)、裏面の色は穏黄橙(同1911)である。管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「ミッション」及び「シズル」と比較して、外花弁の表面の色が濃赤茶であること、 外花弁の裏面の色が穏ピンクであること等で区別性が認られる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「シズル」に10月 八重咲スプレイギク無名種を交配し、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16658号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく ラッセル
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイプレミアム」に10月八重咲スプレイギク無名種を交配して育成されたものであり、花は明緑黄色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は中、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長及び葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は凸、表面の色はやや淡である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形はさじ弁、2次的な形は管弁I、3次的な形は平弁、花筒部の長さは長である。外花弁の長さはやや短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面の色は明緑黄(JHS カラーチャート2704)、裏面の色は浅緑黄(同2703)である。管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「コラット」と比較して、外花弁の表面の色が明緑黄であること、外花弁の裏面の色が浅緑黄であること等で区別性が認られる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「セイプレミアム」に10月八重咲スプレイギク無名種を交配し、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16659号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく サファリタイム
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ベルベットタイム」に「スイングタイム」を交配して育成されたものであり、花は明緑黄色に濃赤茶色のぼかしが入る中輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長は中、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さは浅、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は少、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは中、厚みはやや低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形はさじ弁、2次的な形は管弁I、花筒部の長さはかなり長である。外花弁の長さは中、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態はぼかし、外花弁の表面の色は明緑黄(JHS カラーチャート2705)、複色の色は濃赤茶(同1308)、裏面の色は明緑黄(同2705)に浅茶(同1312)のぼかしが入る。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性はやや晩である。

「デルブレスターイエロー」と比較して、花が大きいこと、舌状花表面の色の分布状態がぼかしであること等で区別性が認られる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クリングロー社

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

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
 - ルース レッドマン
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者のほ場(連合王国)において、「ベルベットタイム」に「スイングタイム」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16660号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく ドラゴンタイム
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「マーチズモタイム」に「スイングタイムダーク」を交配して育成されたものであり、花は濃赤茶色に鮮黄色の爪斑が入る中輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は円、表面の色はやや淡である。花房の形は円錐形、花の数はやや少、舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは中、厚みはやや低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は爪斑、外花弁の表面の色は濃赤茶(JHS カラーチャート0708)、複色の色は鮮黄(同2507)、裏面の色は穏黄橙(同1912)に明黄(同2505)の爪斑が入る。花盤の大きさは中、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性はやや晩である。

「セイスナップ」と比較して、外花弁の裏面の色が穏黄橙に明黄の爪斑が入ること等で区別性が認られる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クリングロー社

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ルース レッドマン

- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者のほ場(連合王国)において、「マーチズモタイム」に「スイングタイムダーク」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16661号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく バンプタイムオレンジ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「バンプタイム」の枝変わりであり、花は橙色のやや大輪で鉢物向きの 品種である。

開花時の草丈、節間長及び茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻の深さは浅、基部の形は凹、表面の色は中である。花房の形は円筒形、花の数は少、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや大、厚みはやや低、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、2次的な形は舟底弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さ及び幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は橙(JHS カラーチャート1611)、裏面の色は浅茶(同1312)、内花弁の表面の色は橙(同1611)、裏面の色は穏径(同1311)である。管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「バンプタイムピンク」と比較して、外花弁の表面の色が橙であること等で区別性が認られる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クリングロー社

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ルース レッドマン

- 7 出願公表の年月日 平成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、2000年に出願者のほ場(連合王国)において、「バンプタイム」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、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16662号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく バンプタイムピンク
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「バンプタイム」の枝変わりであり、花は濃紫ピンク色の中輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長はやや短、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさはやや大、葉の着き方は上向き、葉長は長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さは浅、基部の形は凹、表面の色はやや淡である。花房の形は円錐形、花の数はやや少、舌状花の重ねは八重、花の大きさは中、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは中、幅はやや広、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面の色は濃紫ピンク(JHS カラーチャート9213)、裏面の色は紫ピンク(同9211)である。管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「バンプタイムオレンジ」と比較して、外花弁の表面の色が濃紫ピンクであること等で区別性が認られる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クリングロー社

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ルース レッドマン

- 7 出願公表の年月日 平成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、2000年に出願者のほ場(連合王国)において、「バンプタイム」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、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16663号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく ナンバ
- 3 登録品種の特性の概要

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

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さは浅、基部の形は凸、表面の色はやや濃である。花房の形は円錐形、花の数はかなり多、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さはかなり短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は中、向きは斜上、主要な形はさじ弁、2次的な形は管弁I、花筒部の長さはかなり長である。外花弁の長さはやや短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は黄白(JHS カラーチャート2902)である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「セイロケット」と比較して、管状花部のタイプがデイジータイプであること等で区別性が認られる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所デリフローラ ロイヤルティーズ社オランダ王国 2676BS マースダイク コート クルスウェッヒ 157
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 アリー ジェラルド ポスト
- 7 出願公表の年月日 平成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、2000年に出願者のほ場(オランダ王国)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16664号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく カジマヤー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、10月咲ピンク系スプレイギク無名種に11月咲赤色系スプレイギク無名種 を交配して育成されたものであり、花は赤紫色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向き の品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長は短、茎の太さはやや太、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長は長、葉幅はやや広、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色は中、葉裂片縁部の重なりの程度は平行である。花房の形は円筒形、花の数は中、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはディジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは中、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形はさじ弁、花筒部の長さは長である。外花弁の長さは中、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は赤紫(JHS カラーチャート9508)、裏面の色は淡紫ピンク(同9501)に濃紫ピンク(同9213)のぼかしが入る。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄橙、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、到花週数は7.5週である。

「ラブリーマム時かざぐるま」と比較して、外花弁の表面の色が赤紫であること等で、 「巴かざぐるま」と比較して、たく葉が小さいこと、葉裂片縁部の重なりの程度が平行 であ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沖縄県花卉園芸農業協同組合 沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 竹島一夫
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者のほ場(静岡県焼津市)において、10月咲ピンク系スプレイギク無名種に11月咲赤色系スプレイギク無名種を交配し、14年から株式会社沖縄県種苗センター(名護市)においてその実生の中から選抜、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16665号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく フィファルコン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「ブリザード」を交配して育成されたものであり、花は黄白色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長は短、茎の太さはやや太、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長は長、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや小、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は多、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は黄白(JHS カラーチャート3301)である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは有、スポットの花盤に対する大きさは小、中央暗色スポットの色は褐紫、管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は6.5週である。

「ホワイトリネカーOW-1」と比較して、葉の縦横比が小さいこと、中央暗色スポットが有ること等で、「TMミルク」と比較して、中央暗色スポット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 フィデス B. V.オランダ王国 2678PS デ リエ コールデンホーフェラーレン 6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ョス ケスター
- 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、2002年に出願者の温室(オランダ王国)において、出願者所有の育成系統に「ブリザード」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16666号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく ペリカン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「サターナス」を交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色の中輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はかなり短、茎の太さは太、色は緑である。たく葉の大きさはやや大、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比は中、光沢は強、一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色は濃である。花房の形は平形、花の数は多、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさ及び厚みは中、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は鮮紫ピンク(JHS カラーチャート9205)、裏面の色は淡紫ピンク(同8902)に紫ピンク(同9211)のぼかしが入る。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは有、スポットの花盤に対する大きさは中、中央暗色スポットの色は褐、管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は6.5週である。

「レフォンド」及び「セイサターンピンク」と比較して、外花弁の表面の色が鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 フィデス B. V.オランダ王国 2678PS デ リエ コールデンホーフェラーレン 6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ヨス ケスター
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2002年に出願者の温室(オランダ王国)において、出願者所有の育成系統に「サターナス」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16667号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく レクシー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「レストーン」に「アリアン」を交配して育成されたものであり、花は 明黄色の小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長は短、茎の太さはやや太、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比は大、光沢は弱、一次欠刻の深さは深、基部の形は凸、表面の色は中、葉裂片縁部の重なりの程度は拡がるである。花房の形は円錐形、花の数はかなり多、舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きはやや下垂、主要な形は平弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さはかなり短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は明黄(JHS カラーチャート2506)、裏面の色は浅黄橙(同1904)に濃赤橙(同1007)のぼかしが入る、内花弁の表面の色は鮮黄(同2507)、裏面の色は濃赤橙(同1007)に明黄橙(同1905)のぼかしが入る。花盤の大きさは極小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は7.5週である。

「サンマルコ」と比較して、葉基部の形が凸であること、花弁先端の形が丸であること等で、「栗まんじゅう」と比較して、葉裂片縁部が拡がること、外花弁の裏面の色が 浅黄橙であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 フィデス B. V.オランダ王国 2678PS デ リエ コールデンホーフェラーレン 6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ヨス ケスター
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

なお。出願時の名称は「フィレクシー」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16668号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく マラボウ
- 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に「ウェンブレー」を交配して育成されたものであり、花は濃赤色の中輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長は短、茎の太さはやや太、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや小、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは中、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は中、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は濃赤(JHSカラーチャート0409)、裏面の色は穏赤(同0416)である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは有、スポットの花盤に対する大きさは中、中央暗色スポットの色は褐、管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は6.5週である。

「フィパッション レッド」及び「レリアス」と比較して、花の数が少ないこと、外 花弁の裏面の色が穏赤であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 フィデス B. V.オランダ王国 2678PS デ リエ コールデンホーフェラーレン 6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ヨス ケスター
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16669号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく 太陽のテラ (たいようのテラ)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、11月上旬咲黄色系スプレイギク無名種に「金秀」を交配して育成された ものであり、花は明緑黄色の小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長は短、茎の太さは中、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長及び葉幅は中、葉の縦横比はやや小、光沢は弱、一次欠刻の深さは深、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は多、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は明緑黄(JHSカラーチャート2704)である。花盤の大きさは小、未開花部位及び開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は7.0週である。

「フィプリティー」と比較して、葉の縦横比が小さいこと、葉の一次欠刻が深いこと 等で、「いつわ」と比較して、舌状花の重ねが一重であること、花盤の未開花部位の色 が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沖縄県花卉園芸農業協同組合 沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 外間操 久保田篤
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に株式会社沖縄県種苗センター(名護市)において、11月上旬 咲黄色系スプレイギク無名種に「金秀」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖 を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成 を完了したものである。

なお、出願時の名称は「テラ」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16670号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく トア
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「カリブ」に11月咲赤色系小菊の混合花粉を交配して育成されたものであり、花は鮮赤紫色の小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長は短、茎の太さは中、色は褐である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢は弱、一次欠刻の深さはやや浅、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円筒形、花の数は多、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形は平弁、2次的な形は樋弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は鮮赤紫(JHS カラーチャート9208)、裏面の色は濃紫ピンク(同9213)である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は7.0週である。

「フルーリー スプレンデッド」と比較して、外花弁の裏面の色が濃紫ピンクであること等で、「ときわ」と比較して、舌状花の重ねが半八重であること、外花弁の表面の色が鮮赤紫(同9208)であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所沖縄県花卉園芸農業協同組合 沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 外間操 久保田篤
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に株式会社沖縄県種苗センター(名護市)において、「カリブ」に11月咲赤色系小菊の混合花粉を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16671号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく 松風の景(しょうふうのけい)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「和歌」に育成者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は鮮赤紫色のやや大輪で一輪仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長はやや短、茎の太さはやや太、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは無、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢はやや強、一次欠刻の深さは深、基部の形は平、表面の色はやや濃である。側らいの数は無、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや大、厚みは中、花首の長さはやや短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、2次的な形は樋弁、3次的な形はさじ弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは中、幅はやや広、花弁先端の形は歯状、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面の色は鮮赤紫(JHS カラーチャート9507)、裏面の色は濃紫ピンク(同9213)である。管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は晩である。

「松風の虹」及び「松風の恋」と比較して、たく葉が無いこと、外花弁の表面の色が 鮮赤紫であること等で区別性が認められる。

- 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 加藤由博 長野県南佐久郡佐久穂町大字海瀬4727番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 加藤由博
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者の温室(長野県南佐久郡佐久穂町)において、「和歌」に育成者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16672号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく 友月(ゆうづき)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の黄色系無名種どうしを交配して育成されたものであり、花は明黄色のやや大輪で一輪仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや短、茎の太さは太、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさはやや大、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比は中、光沢はやや弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は中、葉裂片縁部の重なりの程度は重なるである。側らいの数は多、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや大、厚みは中、花首の長さは短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は舟底弁、花筒部の長さは極短である。外花弁の長さは長、幅は中、花弁先端の形は歯状、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は明黄(JHS カラーチャート2506)、裏面の色は明緑黄(同2704)、内花弁の表面の色は明黄(同2506)、裏面の色は浅緑黄(同2703)である。生態分類型は秋、到花週数は6.5週である。

「精興高砂」と比較して、開花時の草丈が短いこと、葉裂片縁部が重なること等で、 「精興の昇」と比較して、葉の一次欠刻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 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 村瀬嘉納 福岡県飯塚市大字建花寺473番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 村瀬嘉納
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に育成者の温室(福岡県飯塚市)において、育成者所有の黄色 系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、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16673号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく ホワイトインパクト
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「デシモ」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、 花は黄白色のやや大輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長は中、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさはやや大、葉の着き方は水平、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は少、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはアネモネタイプ、花の大きさはやや大、厚みは低、花首の長さはやや長、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は黄白(JHS カラーチャート2901)である。花盤の大きさは中、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は白、丁字状花の形はロート状、到花週数は6.5週である。

「デシモ」と比較して、葉の着き方が水平であること、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愛知県 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 酒井広蔵 加藤俊博 長谷川徹 堀田真紀子 森岡公一 大石一史 奥村義秀 石川高史 小久保恭明
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に愛知県農業総合試験場(愛知郡長久手町)において、「デシモ」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16674号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく エレガントイエロー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、10月下旬咲黄色系スプレイギク無名種に11月上旬咲白色系スプレイギク 無名種を交配して育成されたものであり、花は明緑黄色のやや小輪でスプレイ仕立ての 切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長は短、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は水平、葉長、葉幅、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は多、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは中、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は明緑黄(JHS カラーチャート2705)、裏面の色は浅緑黄(同2703)である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、到花週数は7.0週である。

「けしき」と比較して、舌状花の重ねが半八重であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 沖縄県花卉園芸農業協同組合 沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 竹島一夫
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者のほ場(静岡県焼津市)において、10月下旬咲黄色系スプレイギク無名種に11月上旬咲白色系スプレイギク無名種を交配し、14年に株式会社沖縄県種苗センター(名護市)においてその実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16675号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく 太陽の花風(たいようのはなふう)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、10月下旬咲赤色系スプレイギク無名種に11月上旬咲黄色系スプレイギク の混合花粉を交配して育成されたものであり、花は赤紫色のやや小輪でスプレイ仕立て の切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長は短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや多、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みはやや低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形はさじ弁、花筒部の長さは長である。外花弁の長さは中、幅は狭、外花弁の縦横比は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は赤紫(JHSカラーチャート9508)、裏面の色は紫ピンク(同9211)である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、到花週数は7.0週である。

「ガルシア」と比較して、外花弁が長いこと等で、「ローズ舞かざぐるま」と比較して、外花弁の縦横比が小さいこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所沖縄県花卉園芸農業協同組合 沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 竹島一夫
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者のほ場(静岡県焼津市)において、10月下旬咲赤色系スプレイギク無名種に11月上旬咲黄色系スプレイギクの混合花粉を交配し、14年に株式会社沖縄県種苗センターにおいて、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は、「花風」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16676号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく スルガモナ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統の自然交雑実生から育成されたものであり、花は浅緑黄色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長は短、茎の太さはやや太、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長は長、葉幅はやや広、葉の縦横比は中、光沢は強、一次欠刻の深さは深、基部の形は凹、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや少、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや小、厚みは中、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、2次的な形は樋弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は浅緑黄(JHS カラーチャート2904)、裏面の色は浅緑黄(同2703)、内花弁の表面の色は明緑黄(同2704)、裏面の色は浅緑黄(同2904)、到花週数は7.0週である。

「イントレパイド ゴールド」及び「サファイア サニー」と比較して、舌状花の向きが斜上であること、外花弁の表面の色が浅緑黄であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 竹島一夫 静岡県焼津市大島1357
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 竹島一夫
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者のほ場(静岡県焼津市)において、育成者所有の育成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、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16677号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく するが日の出(するがひので)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統の自然交雑実生から育成されたものであり、花は明黄色で底部に橙色が入る中輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長は短、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は凹、表面の色は濃である。花房の形は円錐形、花の数は多、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは中、厚みは低、花首の長さはかなり短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は底部濃色、外花弁の表面の色は明黄(JHS カラーチャート2505)、複色の色は橙(同1313)、裏面の色は浅緑黄(同2703)に穏橙黄(同2209)のぼかしが入る。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は6.5週である。

「セイスナップ」と比較して、外花弁の表面の複色が橙であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 竹島一夫 静岡県焼津市大島1357
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 竹島一夫
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者のほ場(静岡県焼津市)において、育成者所有の育成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、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16678号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく ヨオークランド
- 3 登録品種の特性の概要

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

開花時の草丈はかなり短、草姿は直立、節間長はかなり短、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は水平、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、光沢は弱、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は尖、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はかなり多、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは中、花首の長さはかなり短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は緑白(JHSカラーチャート

3501)である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小、生態分類型は秋、到花週数は7.5週である。

「ホワイトリネカーOW-1」と比較して、開花時の草丈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 ョーダー ブラザーズ社 アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S. E. サードスト リート 115
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ピーター ウェイン
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16679号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく ヨグレッチェン
- 3 登録品種の特性の概要

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

開花時の草丈はかなり短、草姿は半球、株張りはやや広、節間長は短、茎の太さは極細、色は緑である。たく葉は無、葉の着き方は上向き、葉長は極短、葉幅は極狭、葉の縦横比は中、光沢は弱、一次欠刻の深さは浅、基部の形は尖、表面の色は中である。花房の形は凹形、花の数は極多、舌状花の重ねは露心する八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、2次的な形は樋弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は橙(JHS カラーチャート1606)、裏面の色は明橙黄(同2204)に濃黄橙(同1908)の爪斑が入る、内花弁の表面の色は橙(同1606)、裏面の色は明橙黄(同2204)である。花盤の大きさは極小、未開花部位の色及び開花した部位の色は黄、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性はかなり早である。

「ヨダトラ」と比較して、外花弁の表面の色が橙であること等で、「メプリアントン」と比較して、葉幅が狭いこと、開花が早いこと等で、「ギトカツイ チュイガニ」と比較して、外花弁の表面の色が橙であること、開花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 ョーダー ブラザーズ社 アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S. E. サードストリート 115
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 マーク A. スミス
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に出願者の温室(アメリカ合衆国)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16680号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく ヨニューヨーク
- 3 登録品種の特性の概要

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

開花時の草丈は短、草姿は直立、節間長は短、茎の太さはやや太、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は水平、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数は多、舌状花の重ねは露心する八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは中、花首の長さはやや長、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は樋弁、2次的な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は淡紫ピンク(JHS カラーチャート9501)、裏面の色は紫ピンク(同9211)、内花弁の表面の色は淡紫ピンク(同9501)、裏面の色は明赤紫(同9506)である。花盤の大きさは極小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小、生態分類型は秋、到花週数は6.5週である。

「セイオペラ」と比較して、草丈が短いこと、外花弁の表面の色が淡紫ピンクである こと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ョーダー ブラザーズ社 アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S. E. サードストリート 115
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ウェンディー R. バーグマン
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室(アメリカ合衆国)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16681号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく ダーク ヨエルミラ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ヨエルミラ」にエックス線を照射し育成されたものであり、花は濃紫ピンク色の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時の草丈はかなり短、草姿は直立、節間長はかなり短、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長は短、葉幅はやや狭、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は凹形、花の数は極多、舌状花の重ねは八重、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は濃紫ピンク(同9501)の条が入る、内花弁の表面及び裏面の色は赤紫(同9214)、生態分類型は秋、到花週数は6.5週である。

「セイトリニティー」と比較して、葉長が短いこと、外花弁の表面の色が濃紫ピンクであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ョーダー ブラザーズ社 アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S.E. サードストリ ート 115
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ウェンディー R. バーグマン
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に「ヨエルミラ」の挿し穂にエックス線を照射し、2000年に出願者の温室(アメリカ合衆国)において、その開花株の実生から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16682号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく 秀芳の秋(しゅうほうのあき)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「秀芳秋月」に10月咲黄色系輪ギクの混合花粉を交配して育成されたものであり、花は7A (RHS カラーチャート)の大輪で一輪仕立ての切花向きの品種である。開花時の草丈は中、節間長はかなり短、茎の太さはやや太、色は緑である。たく葉は無、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅は中、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は平、表面の色は中である。側らいの数は中、舌状花の重ねは八重、花の大きさは大、厚みは中、花首の長さは短、花たくの形は中央部のへこんだドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は舟底弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さ及び幅は中、花弁先端の形は歯状、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面の色は7A(同)、裏面の色は7B(同)である。管状花の花冠の深裂の程度はかなり小、生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「秀芳秋月」と比較して、舌状花の主要な形が舟底弁であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 山手正則 広島県福山市新市町大字金丸673番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手正則
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者のほ場(広島県福山市)において、「秀芳秋月」に10月咲黄色系輪ギクの混合花粉を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16683号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく 秀芳の源(しゅうほうのみなもと)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「神馬」に10月咲き白色系輪ギク無名種を交配して育成されたものであり、花は黄白色の大輪で一輪仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長はかなり短、茎の太さは極太、色は緑である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は上向き、葉長は長、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや大、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色は中である。側らいの数はやや少、舌状花の重ねは八重、花の大きさは大、厚みはやや高、花首の長さはかなり短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや多、向きは水平、主要な形は舟底弁、花筒部の長さは極短である。外花弁の長さは長、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は黄白(JHS カラーチャート2902)、内花弁の表面の色は黄白(同2902)、裏面の色は黄白(同2901)である。生態分類型は秋、到花週数は7.5週である。

「岩の雪山」と比較して、葉基部の形が凸であること等で、「伊吹新雪」と比較して、 葉長が長いこと、葉基部の形が凸であ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 山手正則 広島県福山市新市町大字金丸673番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手正則
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要要

この品種は、平成13年に育成者のほ場(広島県福山市)において、「神馬」に10月咲き白色系輪ギク無名種を交配し、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、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16684号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく 鹿夏の愛(かなのあい)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「鹿夏の月」に「オープン」を交配して育成されたものであり、花は濃赤紫色のかなり小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は短、茎の太さはやや細、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢は弱、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凹、表面の色は中である。花房の形は円筒形、花の数はやや少、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはかなり小、厚みはかなり低、花首の長さは短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅は狭、花弁先端の形は歯状、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は濃赤紫(JHS カラーチャート9509)、裏面の色は赤味紫(同8912)である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、到花週数は7.5週である。

「ロワール」と比較して、葉の一次欠刻が浅いこと、外花弁の表面の色が濃赤紫であること等で、「セイリビエラ」と比較して、節間長が短いこと、外花弁の表面の色が濃赤紫であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所鹿児島県 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 姫野正己 永吉実孝 潮恵 白山竜次 西真司 今給黎征郎 郡山啓作 末吉忠寿
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に鹿児島県農業試験場(現鹿児島県農業開発総合センター、指宿市)において、「鹿夏の月」に「オープン」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16685号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく サザンパイン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スノークイン」に「オープン」を交配して育成されたものであり、花は明緑黄色の小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長はやや短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはかなり深、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数はやや少、舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は明緑黄(JHS カラーチャート2704)である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、到花週数は8.0週である。

「イエローシューズ」と比較して、たく葉が小さいこと、舌状花の数が少ないこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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 姫野正己 永吉実孝 上野敬一郎 潮恵 白山竜次 今給黎征郎 郡山啓作 末吉忠寿
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に鹿児島県バイオテクノロジー研究所(現鹿児島県農業開発総合センター、鹿屋市)において、「スノークイン」に「オープン」を交配し、その実生の中から選抜、15年から鹿児島県農業試験場(現鹿児島県農業開発総合センター、指宿市)において、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16686号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく サザンアプリコット
- 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を花弁培養して得られた個体から育成されたものであり、花は淡黄ピンク色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長は中、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は少、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は淡黄ピンク(JHS カラーチャート0702)、裏面の色は淡黄ピンク(同0716)である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、到花週数は8.0週である。

「サザンオレンジ」と比較して、葉長が短いこと、外花弁の表面の色が淡黄ピンクであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の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姫野正己 永吉実孝 上野敬一郎 潮恵 白山竜次 今給黎征郎 郡山啓作 末吉忠寿
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に鹿児島県バイオテクノロジー研究所(現鹿児島県農業開発総合センター、鹿屋市)において、出願者所有の育成系統を花弁培養して個体を得、その中から選抜、15年から鹿児島県農業試験場(現鹿児島県農業開発総合センター、指宿市)において、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16687号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく サザンコスモ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「キロロ」に「オープン」を交配して育成されたものであり、花は紫ピンク色に紫白色の底白が入るやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長はやや短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや多、舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は底白、外花弁の表面の色は紫ピンク(JHS カラーチャート8903)、複色の色は紫白(同8901)、裏面の色は淡紫ピンク(同8902)に紫白(同8901)の底白が入る。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、到花週数は8.5週である。

「ロワール」及び「セイライラ」と比較して、外花弁の表面の色が紫ピンクで底部に 紫白色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 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 姫野正己 永吉実孝 上野敬一郎 潮恵 白山竜次 今給黎征郎 郡山啓作 末吉忠寿
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に鹿児島県バイオテクノロジー研究所(現鹿児島県農業開発総合センター、鹿屋市)において、「キロロ」に「オープン」を交配し、その実生の中から選抜、15年から鹿児島県農業試験場(現鹿児島県農業開発総合センター、指宿市)において、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、出願時の品種名は「サザンコスモス」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16688号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく サザングレープ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アモーレ」に「オープン」を交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色の小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長は中、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は少、舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはやや低、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は鮮紫ピンク(JHS カラーチャート9205)、裏面の色は淡紫ピンク(同9202)である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、到花週数は8.5週である。

「ロワール」と比較して、外花弁の表面の色が鮮紫ピンクであること、外花弁の裏面の色が淡紫ピンク(同9202)であること等で、「セイライラ」と比較して、花房の形が円錐形であること、外花弁の表面の色が鮮紫ピンクであること等で、区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の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姫野正己 永吉実孝 上野敬一郎 潮恵 白山竜次 今給黎征郎 郡山啓作 末吉忠寿
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に鹿児島県バイオテクノロジー研究所(現鹿児島県農業開発総合センター、鹿屋市)において、「アモーレ」に「オープン」を交配し、その実生の中から選抜、15年から鹿児島県農業試験場(現鹿児島県農業開発総合センター、指宿市)において、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16689号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく サザンアップル
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「キューピット」に「オープン」を交配して育成されたものであり、花は穏紅色の小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はかなり長、節間長はやや短、茎の太さはやや太、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長は中、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻の深さはかなり深、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は穏紅(JHS カラーチャート0115)、裏面の色は灰ピンク(同1014)である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、到花週数は7.5週である。

「サザンオレンジ」と比較して、開花時の草丈が長いこと、外花弁の表面の色が穏紅であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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姫野正己 永吉実孝 上野敬一郎 潮恵 白山竜次 今給黎征郎 郡山啓作 末吉忠寿
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に鹿児島県バイオテクノロジー研究所(現鹿児島県農業開発総合センター、鹿屋市)において、「キューピット」に「オープン」を交配し、その実生の中から選抜、15年から鹿児島県農業試験場(現鹿児島県農業開発総合センター、指宿市)において、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16690号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく ジャジー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スノーイ」に「ドルビー」を交配して育成されたものであり、花は明 黄色の小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長は短、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長は長、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや大、光沢は強、一次欠刻の深さはやや浅、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや多、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みは中、花首の長さは極短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は中、向きは斜上、主要な形は平弁、2次的な形は舟底弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は明黄(JHSカラーチャート2506)、裏面の色は明緑黄(同2704)である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、到花週数は7.0週である。

「いつわ」と比較して、葉の一次欠刻が浅いこと等で、「レサイバーイエロー」と比較して、葉の一次欠刻が浅いこと、外花弁の表面の色が明黄であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 フィデス B. V.オランダ王国 2678PS デ リエ コールデンホーフェラーレン 6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ヨス ケスター
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16691号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく フィウォッカライム
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は浅緑黄色のやや大輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長はやや短、茎の太さはやや太、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長及び葉幅は中、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は平、表面の色は中、葉裂片縁部の重なりの程度は平行である。花房の形は円筒形、花の数はやや多、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや大、厚みは中、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや多、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや長、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は浅緑黄(JHS カラーチャート2703)である。花盤の大きさは中、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、到花週数は6.5週である。

「レモンリネカー」と比較して、葉裂片縁部の重なりが平行であること、舌状花が多いこと等で、「カバ」と比較して、葉基部の形が平であること、舌状花が多いこと等で 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 フィデス B. V.オランダ王国 2678 PS デ リエ コールデンホーフェラーレン 6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ヨス ケスター
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2002年に出願者の温室(オランダ王国)において、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、2004年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16692号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく フィスワン
- 3 登録品種の特性の概要

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

開花時の草丈は中、節間長は短、茎の太さは極太、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さは深、二次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中、葉裂片縁部の重なりの程度は重なるである。花房の形は円筒形、二次側らいの発生程度は無又は極少、花の数は中、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはアネモネタイプ、花の大きさはやや小、厚みは中、花首の長さは短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は黄白(JHS カラーチャート2501)である。花盤の大きさはやや大、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は白、丁字状花の形はロート状である。生態分類型は秋、到花週数は6.5週である。

「セイリリー」と比較して、葉の二次欠刻が深いこと、二次側らいの発生程度が少ないこと等で、「モナリザ」と比較して、葉裂片縁部が重なること、花筒部が長いこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 フィデス B. V.オランダ王国 2678 PS デ リエ コールデンホーフェラーレン 6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ヨス ケスター
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16693号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく ブリーザー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は淡 黄緑色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長はやや短、茎の太さはやや太、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長はやや長、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢は弱、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凸、表面の色は中、葉裂片縁部の重なりの程度は重なるである。花房の形は円錐形、花の数はやや多、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは中、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや多、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は淡黄緑(JHS カラーチャート3303)、裏面の色は浅黄緑(同3103)である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄緑、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、到花週数は7.0週である。

「フルーリー イエロー」と比較して、葉裂片縁部が重なること、外花弁の表面の色が淡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 フィデス B. V.オランダ王国 2678PS デ リエ コールデンホーフェラーレン 6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ヨス ケスター
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16694号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく アリエス
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピンクコンテスト」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色に淡紫ピンク色のふきかけが入る中輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長は中、茎の太さはかなり細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は円筒形、花の数は少、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは中、厚みはやや低、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は尖、舌状花表面の色の分布状態はふきかけ、外花弁の表面の色は鮮紫ピンク(JHS カラーチャート9204)、複色の色は淡紫ピンク(同9202)、裏面の色は淡紫ピンク(同8902)である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、到花週数は7.0週である。

「エマ」と比較して、花たくの形が盛り上がったドーム状であること、外花弁の表面 の色が鮮紫ピンクに淡紫ピンクのふきかけが入ること等で、「ピンクコンテスト」と比 較して、花房の形が円筒形であること、花首の長さ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全国農業協同組合連合会 東京都千代田区大手町一丁目8番3号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 平野幸教 竹山亜衣子
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月28日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16695号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく デックジェニーオレンジ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「デックジェニーピンク」の変異株であり、花は橙色に浅黄の爪斑が入る小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は短、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は凹、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや多、舌状花の重ねは露心する八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはやや低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや多、向きは水平、主要な形は平弁、2次的な形は樋弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さは短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は爪斑、外花弁の表面の色は橙(JHS カラーチャート1313)、複色の色は浅黄(同2511)、裏面の色は浅緑黄(同2904)、内花弁の表面の色は橙(同1313)、裏面の色は浅緑黄(同2904)である。未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無である。生態分類型は秋、到花週数は6.5週である。

「セイレイア」と比較して、葉基部の形が凹であること、外花弁表面の色が橙であること等で、「フィサファイア」と比較して、葉の一次欠刻が深いこと、外花弁の表面の色が橙であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 デッカー ブリーディング社 オランダ王国 1711RP ヘンスブルック ジュリアナウェッヒ 6 a
- 6 登録品種の育成をした者の氏名C. W. デッカー
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16696号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく デックジェニーピンク
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は紫 ピンク色に淡紫ピンクの爪斑が入る小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は短、茎の太さはやや太、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長、葉幅、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は凹、表面の色は濃である。花房の形は円錐形、花の数はやや多、舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさは小、厚みは中、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はやや多、向きは水平、主要な形は平弁、2次的な形は樋弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さは短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は爪斑、外花弁の表面の色は紫ピンク(JHS カラーチャート8903)、複色の色及び裏面の色は淡紫ピンク(同9501)、内花弁の表面の色は紫ピンク(同8903)、裏面の色は淡紫ピンク(同9501)で淡緑黄(同2702)の爪斑が入る。生態分類型は秋、到花週数は6.5週である。

「ゴンビーローズ」及び「セイオペラ」と比較して、花が小さいこと、外花弁の表面 の色が紫ピンクであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 デッカー ブリーディング社 オランダ王国 1711RP ヘンスブルック ジュリアナウェッヒ 6 a
- 6 登録品種の育成をした者の氏名C. W. デッカー
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16697号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく デックスピッツ
- 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 155B (RHS カラーチャート) の大輪で一輪仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長はやや短、茎の太さはかなり細、色は緑である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅は中、葉の縦横比はやや小、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は淡である。側らいの数は少、舌状花の重ねは八重、花の大きさは大、厚みは中、花首の長さはかなり短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少は中、向きは斜上、主要な形は管弁I、花筒部の長さは極長である。外花弁の長さはやや長、幅はかなり狭、花弁先端の形は歯状、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は155B(同)、裏面の色は155B(同)に先端部に3D(同)のぼかしが入る、内花弁の表面及び裏面の色は154D(同)である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「スーパーノオバ イエロー」と比較して、舌状花の主要な形が管弁 I であること、 花首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 デッカー ブリーディング社 オランダ王国 1711RP ヘンスブルック ジュリアナウェッヒ 6 a
- 6 登録品種の育成をした者の氏名C. W. デッカー
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16698号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく デックフェリシェ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は短、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや小、光沢は強、一次欠刻の深さは深、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は多、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は尖、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は鮮紫ピンク(JHS カラーチャート9504)、裏面の色は淡紫ピンク(同9502)である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、到花週数は7.0週である。

「シンフォニー」と比較して、たく葉が小さいこと、外花弁の表面の色が鮮紫ピンクであること等で、「フィムーンライト」と比較して、葉基部の形が平であること、外花弁の表面の色が鮮紫ピンク(同9504)であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 デッカー ブリーディング社 オランダ王国 1711RP ヘンスブルック ジュリアナウェッヒ 6 a
- 6 登録品種の育成をした者の氏名C. W. デッカー
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に出願者の温室(オランダ王国)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16699号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく デックラセッティー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮 黄橙色の中輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はかなり長、節間長及び茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比は中、光沢は強、一次欠刻の深さはやや浅、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は少、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは中、厚みは低、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は鮮黄橙(JHS カラーチャート1906)、裏面の色は明橙黄(同2204)である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小、生態分類形は秋、到花週数は7.0週である。

「セイラプソディ」と比較して、舌状花の重ねが一重であること、外花弁の表面の色が鮮黄橙であること等で、「ウッドペッカー」と比較して、花房の形が円錐形であること、外花弁の表面の色が鮮黄橙であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所デッカー ブリーディング社オランダ王国 1711RP ヘンスブルック ジュリアナウェッヒ 6 a
- 6 登録品種の育成をした者の氏名C. W. デッカー
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に出願者の温室(オランダ王国)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16700号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス ティーエスメリクアラジン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は浅黄緑、がくの色は鮮紫で中肋にピンク白が入る切花向きの品種である。

草丈及び花序の数は中である。葉長及び葉幅は中、葉の形は狭倒卵形、色は淡、毛の有無は有、表面の密度は粗、葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みは中である。葉柄の有無は有、長さは中、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さは極長、太さはやや太、毛の密度は中、翼の幅はやや狭、波打ちはやや弱、一次分枝のたく葉の長さはやや短、花序のタイプはII型、分枝の程度は無又は極弱、方向は直立、花数はやや少である。がくの長さは中、直径はやや長、タイプはII・II型、色は鮮紫(JHS カラーチャート8605)、中肋の色はピンク白(同1601)である。花冠の形はII型、多少は少、大きさは中、色は浅黄緑(同3103)である。花の香りは無である。

「リウスブルー」と比較して、がくの中肋の色がピンク白であること等で、「アラビアンブルー」と比較して、がく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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ティー・エス・メリクロン株式会社 山梨県北杜市小淵沢町8098番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 進藤俊英
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室(山梨県北杜市)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「アラジン」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16701号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス アンティークピンク
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の 色は淡黄緑、がくの色は紫ピンクの切花向きの品種である。

草丈及び花序の数は中である。葉長はかなり長、葉幅は広、葉の形は狭倒卵形、色は淡、毛の有無は有、表面の密度及び葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みは中である。葉柄の有無は有、長さはやや短、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さは極長、太さはやや太、毛の密度は粗、翼の幅はかなり狭、波打ちは弱、一次分枝のたく葉の長さは短、花序のタイプはII型、分枝の程度は無又は極弱、方向は直立、花数はかなり少である。がくの長さは中、直径はやや長、タイプはII・II型、色は紫ピンク(JHS カラーチャート9711)である。花冠の形はII型、多少は少、大きさは中、色は淡黄緑(同3102)である。花の香りは無である。「エキセレント ロージィピンク」と比較して、がくの色が紫ピンクであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ティー・エス・メリクロン株式会社 山梨県北杜市小淵沢町8098番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 進藤俊英
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16702号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス スカイライン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は淡黄緑、がくの色は明紫で中肋に淡紫が入る切花向きの品種である。

草丈はやや高、花序の数はやや少である。葉長は長、葉幅はやや広、葉の形は狭倒卵形、色は濃、毛の有無は有、表面の密度及び葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みは中である。葉柄の有無は有、長さはやや短、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さは極長、太さは太、毛の密度は中、翼の幅は狭、波打ち及び一次分枝のたく葉の長さは中、花序のタイプはII型、分枝の程度は無又は極弱、方向は直立、花数はやや少である。がくの長さは中、直径は長、タイプはII・II型、色は明紫(JHS カラーチャート8604)、中肋の色は淡紫(同8602)である。花冠の形はII型、多少は少、大きさは中、色は淡黄緑(同3102)である。花の香りは無である。

「ダイアクア」及び「ダイマリン」と比較して、花茎の翼の幅が広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 ティー・エス・メリクロン株式会社 山梨県北杜市小淵沢町8098番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 進藤俊英
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16703号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス ネオアラビアン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は浅黄緑、がくの色は青味紫で中肋に黄白が入る切花向きの品種である。

草丈はやや高、花序の数は中である。葉長及び葉幅は中、葉の形は狭倒卵形、色は中、毛の有無は有、表面の密度はかなり粗、葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みは中である。葉柄の有無は有、長さはやや短、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さは極長、太さは中、毛の密度はやや粗、翼の幅は中、翼の波打ちは強、一次分枝のたく葉の長さはやや長、花序のタイプはII型、分枝の程度は無又は極弱、方向は直立、花数は少である。がくの長さは中、直径は長、タイプはII・II型、色は青味紫(JHS カラーチャート8310)、中肋の色は黄白(同3301)である。花冠の形はII型、多少は少、大きさはやや大、色は浅黄緑(同3304)である。花の香りは無である。

「アラビアンブルー」と比較して、葉表面の毛の密度が粗いこと、がくの色が青味紫であること等で、「リウスブルー」と比較して、花茎の翼の波打ちが強いこと、がくの中肋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 ティー・エス・メリクロン株式会社 山梨県北杜市小淵沢町8098番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 進藤俊英
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16704号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス ネオブルー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は淡黄緑、がくの色は明紫で中肋に淡紫が入る切花向きの品種である。

草丈は中、花序の数は少である。葉長は長、葉幅は中、葉の形は狭倒卵形、色は中、毛の有無は有、表面の密度及び葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みは中である。葉柄の有無は有、長さは中、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さは極長、太さは太、毛の密度は粗、翼の幅は狭、波打ちは弱、一次分枝のたく葉の長さは中、花序のタイプはII型、分枝の程度は無又は極弱、方向は直立、花数は少である。がくの長さは中、直径はやや長、タイプはII・II型、色は明紫(JHS カラーチャート8604)、中肋の色は淡紫(同8602)である。花冠の形はII型、多少は少、大きさは中、色は淡黄緑(同3102)である。花の香りは無である。

「スカイライン」と比較して、花茎の翼の波打ちが弱いこと等で、「ダイアクア」と 比較して、花茎の翼の幅が広いこと、翼の波打ちが弱いこと等で、「ダイマリン」と比 較して、花茎が太いこと、翼の幅が広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 ティー・エス・メリクロン株式会社 山梨県北杜市小淵沢町8098番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 進藤俊英
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16705号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス ティーエスメリクブルーサファイア
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は淡黄緑、がくの色は明青紫で中肋に紫白が入る切花向きの品種である。

草丈はやや高、花序の数は中である。葉長は長、葉幅はやや狭、葉の形は狭倒卵形、色は淡、毛の有無は有、表面の密度及び葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みは中である。葉柄の有無は有、長さはやや長、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さは極長、太さは太、毛の密度は密、翼の幅はやや狭、波打ち及び一次分枝のたく葉の長さは中、花序のタイプはII型、分枝の程度は無又は極弱、方向は直立、花数は少である。がくの長さは中、直径はやや長、タイプはII・II型、色は明青紫(JHS カラーチャート8004)、中肋の色は紫白(同8001)である。花冠の形はIII型、多少は少、大きさは中、色は淡黄緑(同3102)である。花の香りは無である。

「サンミリブ」と比較して、花茎の翼の幅が広いこと、がくの色が明青紫であること 等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ティー・エス・メリクロン株式会社 山梨県北杜市小淵沢町8098番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 進藤俊英
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室(山梨県北杜市)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ブルーサファイア」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16706号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス ベルベットフォーカス
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は淡黄緑、がくの色は鮮紫で中肋に黄白が入る切花向きの品種である。

草丈は中、花序の数はやや少である。葉長はやや短、葉幅は中、葉の形は狭倒卵形、色は中、毛の有無は有、表面の密度は中、葉縁の波打ちはやや弱、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みは中である。葉柄の有無は有、長さは中、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さは長、太さ及び毛の密度は中、翼の幅はやや狭、波打ちは弱、一次分枝のたく葉の長さは短、花序のタイプはII型、分枝の程度は無又は極弱、方向は直立、花数は中である。がくの長さは中、直径はやや長、タイプはII・II型、色は鮮紫(JHS カラーチャート8605)、中肋の色は黄白(同1901)である。花冠の形はIII型、多少は少、大きさはやや大、色は淡黄緑(同3102)である。花の香りは無である。

「リウスブルー」と比較して、がくの中肋の色が黄白であること、花冠の形がⅢ型であること等で、「ティーエスメリクアラジン」と比較して、花冠の形がⅢ型であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ティー・エス・メリクロン株式会社 山梨県北杜市小淵沢町8098番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 進藤俊英
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16707号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス ラピス
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は淡黄緑、がくの色は鮮青味紫で中肋に淡紫が入る切花向きの品種である。

草丈はやや高、花序の数は中である。葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の形は狭倒卵形、色は中、毛の有無は有、表面の密度及び葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みは中である。葉柄の有無は有、長さは中、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さは極長、太さはかなり太、毛の密度及び翼の幅は中、波打ちは強、一次分枝のたく葉の長さは中、花序のタイプはII型、分枝の程度は無又は極弱、方向は直立、花数はやや少である。がくの長さは中、直径はやや長、タイプはII・II型、色は鮮青味紫(JHS カラーチャート8306)、中肋の色は淡紫(同8602)である。花冠の形はIII型、多少は少、大きさはやや大、色は淡黄緑(同3102)である。花の香りは無である。

「ブルー ウイングス」と比較して、花茎の翼の幅が広いこと、花茎の翼の波打ち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 ティー・エス・メリクロン株式会社 山梨県北杜市小淵沢町8098番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 進藤俊英
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16708号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス ルイジアナブルー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は淡黄緑、がくの色は明青味紫の切花向きの品種である。

草丈はやや高、花序の数はやや少である。葉長は長、葉幅はやや広、葉の形は狭倒卵形、色は淡、毛の有無は有、表面の密度及び葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みは中である。葉柄の有無は有、長さは中、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さは極長、太さはかなり太、毛の密度は中、翼の幅は狭、波打ちは中、一次分枝のたく葉の長さは長、花序のタイプはII型、分枝の程度は無又は極弱、方向は直立、花数はやや少である。がくの長さは中、直径はやや長、タイプはII・II型、色は明青味紫(JHS カラーチャート8305)である。花冠の形はII型、多少は少、大きさはやや大、色は淡黄緑(同3102)である。花の香りは無である。

「スカイライン」と比較して、葉の色が淡いこと等で、「ネオブルー」と比較して、 花茎の翼の波打ちが強いこと等で、「ダイアクア」と比較して、花茎が太いこと、花茎 の翼の幅が広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 ティー・エス・メリクロン株式会社 山梨県北杜市小淵沢町8098番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 進藤俊英
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16709号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス ティーエスルージュ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は淡黄緑、がくの色は明赤味紫の切花向きの品種である。

草丈は中、花序の数はやや少である。葉長はかなり長、葉幅はかなり広、葉の形は狭倒卵形、色は中、毛の有無は有、表面の密度及び葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みは中である。葉柄の有無は有、長さはやや短、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さは長、太さはかなり太、毛の密度は中、翼の幅はやや狭、波打ちは弱、一次分枝のたく葉の長さは中、花序のタイプは Π 型、分枝の程度は無又は極弱、方向は直立、花数は少である。がくの長さは中、直径は長、タイプは Π ・ Π 型、色は明赤味紫(JHS カラーチャート8905)である。花冠の形は Π 型、多少は少、大きさは中、色は淡黄緑(同3102)である。花の香りは無である。

「ダイメモピンク」と比較して、葉幅が広いこと、がくの色が明赤味紫であること、 花冠の形がⅡ型であること等で、「エキセレント ロージィピンク」と比較して、がく の直径が長いこと、がくの色が明赤味紫であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ティー・エス・メリクロン株式会社 山梨県北杜市小淵沢町8098番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 進藤俊英
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室(山梨県北杜市)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ルージュ」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16710号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス 掛川CW5 (かけがわCW5)
- 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、花冠の色は1D (RHS カラーチャート)、がくの色はN74Dで中肋に155Cが入る切花向きの品種である。

草丈はやや低、花序の数は多である。葉長はやや短、葉幅は中、葉の形は狭倒卵形、色は淡、毛の有無は有、表面の密度はかなり粗、葉縁の波打ちはやや弱、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みはやや弱である。葉柄の有無は有、長さは中、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さはやや長、太さは中、毛の密度は無又は極粗、翼の幅は狭、波打ちは無又は極弱、一次分枝のたく葉の長さは短、花序のタイプはII型、分枝の程度は無又は極弱、方向は直立、花数は少である。がくの長さは中、直径はやや長、タイプはII・II型、色はN74D(同)、中肋の色は155C(同)である。花冠の形はIII型、多少は少、大きさは中、色は1D(同)である。花の香りは無である。

「サンデーピンク」及び「紀州スター」と比較して、がくの色がN74Dであること等で 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 中川雅博 有田陽
- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室(コスタリカ共和国)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、同社の温室(静岡県掛川市)においてその実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16711号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス 掛川CW6 (かけがわCW6)
- 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「フォーエバーゴールド」を交配して育成されたものであり、花冠の色は1A (RHS カラーチャート)、がくの色は157Dの切花向きの品種である。

草丈は中、花序の数は極多である。葉長はやや短、葉幅は中、葉の形は狭倒卵形、色は淡、毛の有無は有、表面の密度はかなり粗、葉縁の波打ちは弱、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みはやや強である。葉柄の有無は有、長さはやや短、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さはかなり長、太さはやや細、毛の密度は無又は極粗、翼の幅はかなり狭、波打ちは無又は極弱、一次分枝のたく葉の長さは短、花序のタイプはII型、分枝の程度は無又は極弱、方向は直立、花数はやや少である。がくの長さは中、直径はやや長、タイプはII・II型、色及び中肋の色は157D(同)である。花冠の形はII型、多少は少、大きさは中、色は1A(同)である。花の香りは無である。

「スターライト ウイングス」と比較して、がくの色が157Dであること、花冠の色が1Aであ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 中川雅博 有田陽
- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に出願者の温室(静岡県掛川市)において、出願者所有の育成系統に「フォーエバーゴールド」を交配し、その後代実生の中から選抜、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16712号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス カリビアンバイオレット
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、第一園芸株式会社所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は淡黄緑、がくの色は濃青味紫で中肋に紫白が入る切花向きの品種である。草丈はやや高、花序の数は中である。葉長はかなり長、葉幅は中、葉の形は狭倒卵形、色は中、毛の有無は有、表面の密度及び葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みは中である。葉柄の有無は有、長さはやや長、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さは極長、太さは太、毛の密度は中、翼の幅はかなり狭、波打ち及び一次分枝のたく葉の長さは中、花序のタイプはⅡ型、分枝の程度は無又は極弱、方向は直立、花数は少である。がくの長さは中、直径はやや長、タイプはⅢ・Ⅲ型、色は濃青味紫(JHS カラーチャート8307)、中肋の色は紫白(同8601)である。花冠の形はⅢ型、多少は少、大きさはやや大、色は淡黄緑(同3102)である。花の香りは無である。

「ミッドナイトブルーエリート」と比較して、花茎の翼の幅が狭いこと、がくの色が 濃青味紫であること等で、「ベルベット ウイングス」と比較して、がくの色が濃青味 紫であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 バルブレ&ブラン S. A.スペイン国 30890 プエルト ルンブレラス ムルシア カミノビエホ 205
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 森本正幸 原紀代美 高梨信朗
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16713号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス カリビアンブルー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、第一園芸株式会社所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は淡黄緑、がくの色は浅紫で中肋に紫白が入る切花向きの品種である。

草丈は高、花序の数はやや少である。葉長はかなり長、葉幅は広、葉の形は狭倒卵形、色は淡、毛の有無は有、表面の密度及び葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みは中である。葉柄の有無は有、長さはかなり長、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さは極長、太さは太、毛の密度は中、翼の幅は狭、波打ち及び一次分枝のたく葉の長さは中、花序のタイプは II 型、分枝の程度は無又は極弱、方向は直立、花数は少である。がくの長さは中、直径はやや長、タイプは II ・ II 型、色は浅紫(JHS カラーチャート8603)、中肋の色は紫白(同8601)である。花冠の形は III 型、多少は少、大きさはやや大、色は淡黄緑(同3102)である。花の香りは無である。

「ダイアクア」と比較して、花茎の翼の幅が広いこと、がくの色が浅紫であること等で、「ダイマリン」と比較して、草丈が高いこと、花茎の翼の幅が広いこと、花冠の形がⅢ型であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 バルブレ&ブラン S. A.スペイン国 30890 プエルト ルンブレラス ムルシア カミノビエホ 205
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 森本正幸 原紀代美 高梨信朗
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16714号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス デュエルバイオレット
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、第一園芸株式会社所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は淡黄緑、がくの色は鮮青味紫で中肋に淡紫が入る切花向きの品種である。草丈はやや高、花序の数は中である。葉長は長、葉幅はやや広、葉の形は狭倒卵形、色は淡、毛の有無は有、表面の密度及び葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みは中である。葉柄の有無は有、長さは中、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さは極長、太さは太、毛の密度は中、翼の幅はかなり狭、波打ち及び一次分枝のたく葉の長さは中、花序のタイプはII型、分枝の程度は無又は極弱、方向は直立、花数は少である。がくの長さは中、直径はやや長、タイプはII・II型、色は鮮青味紫(JHS カラーチャート8306)、中肋の色は淡紫(同8602)である。花冠の形はII型、多少は少、大きさは中、色は淡黄緑(同3102)である。花の香りは無である。

「ミッドナイトブルーエリート」と比較して、花茎の翼の幅が狭いこと、がくの色が 鮮青味紫であること等で、「ベルベット ウイングス」と比較して、葉幅が広いこと、 がくの中肋の色が淡紫であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 バルブレ&ブラン S. A.スペイン国 30890 プエルト ルンブレラス ムルシア カミノビエホ 205
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 森本正幸 原紀代美 高梨信朗
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16715号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス バルライム レモン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、第一園芸株式会社所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は淡黄緑、がくの色は浅緑黄で中肋に穏黄ピンクが入る切花向きの品種である。

草丈及び花序の数は中である。葉長は長、葉幅は広、葉の形は狭倒卵形、色は淡、毛の有無は有、表面の密度及び葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みは中である。葉柄の有無は有、長さは中、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さは長、太さは太、毛の密度は中、翼の幅はかなり狭、波打ちは弱、一次分枝のたく葉の長さは中、花序のタイプは Π 型、分枝の程度は無又は極弱、方向は直立、花数は中である。がくの長さは中、直径はやや長、タイプは Π ・ Π 型、色は浅緑黄(JHS カラーチャート2904)、中肋の色は穏黄ピンク(同1010)である。花冠の形は Π 型、多少は少、大きさはやや大、色は淡黄緑(同3102)である。花の香りは無である。

「ハニー イエロー」と比較して、花冠の形がⅡ型であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 バルブレ&ブラン S. A.スペイン国 30890 プエルト ルンブレラス ムルシア カミノビエホ 205
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 森本正幸 原紀代美 高梨信朗
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16716号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス ブルーテール
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、第一園芸株式会社所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は淡黄緑、がくの色は明青味紫で中肋に紫白が入る切花向きの品種である。草丈は中、花序の数はやや少である。葉長は長、葉幅は中、葉の形は狭倒卵形、色は淡、毛の有無は有、表面の密度は粗、葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みは中である。葉柄の有無は有、長さはやや長、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さは長、太さはやや太、毛の密度は無又は極粗、翼の幅は狭、波打ちは中、一次分枝のたく葉の長さはかなり長、花序のタイプは II型、分枝の程度はかなり弱、方向は直立、花数は少である。がくの長さはやや長、直径は長、タイプは II ・ II 型、色は明青味紫(JHS カラーチャート8305)、中肋の色は紫白(同8301)である。花冠の形は II 型、多少は少、大きさはやや大、色は淡黄緑(同3102)である。花の香りは無である。

「ダイアクア」と比較して、一次分枝のたく葉が長いこと、がくの中肋の色が紫白であること等で、「ダイマリン」と比較して、花茎が太いこと、花茎の毛の密度が無又は極粗であること、一次分枝のたく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 バルブレ&ブラン S. A.スペイン国 30890 プエルト ルンブレラス ムルシア カミノビエホ 205
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 森本正幸 原紀代美 高梨信朗
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16717号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス サンセット
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は浅黄緑、がくの色は淡橙黄の切花向きの品種である。

草丈は中、花序の数は少である。葉長及び葉幅は中、葉の形は狭倒卵形、色は中、毛の有無は有、表面の密度は粗、葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は有である。葉柄の有無は有、長さは短、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さは中、太さはやや細、毛の密度及び翼の幅は中、一次分枝のたく葉の長さは短、花序のタイプは Π 型、分枝の程度は中、方向は直立、花数は少である。がくの長さは中、直径は長、タイプは Π ・ Π 型、色は淡橙黄(JHS カラーチャート2202)である。花冠の形は Π 型、多少は少、大きさは中、色は浅黄緑(同3103)である。

「プレミィピンク」と比較して、葉が短いこと、がくの色が淡橙黄であることで区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所住化農業資材株式会社 大阪府大阪市中央区高麗橋四丁目6番17号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 追出町俊一 森一彦 茶谷和行
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者の温室(岩手県九戸郡軽米町)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、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16718号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス プレミィソフトピンク
- 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を自殖して育成されたものであり、花冠の色は浅黄緑、がくの色は鮮紫ピンクの切花向きの品種である。

草丈はやや高、花序の数は少である。葉長はやや長、葉幅は中、葉の形は狭倒卵形、色は中、毛の有無は有、表面の密度は粗、葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は有である。葉柄の有無は有、長さはやや長、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さはやや長、太さはやや太、毛の密度、翼の幅及び一次分枝のたく葉の長さは中、花序のタイプはII型、分枝の方向は直立、花数は中である。がくの長さはやや長、直径は長、タイプはII・II型、色は鮮紫ピンク(JHS カラーチャート8904)である。花冠の形はII型、多少は少、大きさは中、色は浅黄緑(同3103)である。

「プレミィピンク」及び「イターナルピンク」と比較して、がくの色が鮮紫ピンクであることで区別性が認められる。

- 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又は名称及び住所又は居所 住化農業資材株式会社 大阪府大阪市中央区高麗橋四丁目6番17号 森一彦 千葉県安房郡白浜町根本1702番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 森一彦 茶谷和行
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に育成者の温室(千葉県南房総市)において、育成者所有の育成系統を自殖し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16719号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス バルスーパーゴールド 2
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、第一園芸株式会社所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色が明黄緑、がくの色が浅黄緑で、中肋部に穏ピンクが入る切花向きの品種である。

草丈は高、花序の数はかなり少である。葉長は中、葉幅はやや狭、葉の形は楕円形、色は濃、毛の有無は無、葉縁の波打ちは弱、葉の切れ込みの有無は無である。葉柄の有無は無である。茎出葉の有無は無、花茎の長さは極長、太さは中、毛の密度は無又は極粗、翼の幅は無又は極狭、波打ちは無又は極弱、一次分枝のたく葉の長さは短、花序のタイプはIV型、分枝の程度は中、方向は斜上、花数は中である。がくの長さはやや短、直径はやや長、タイプはII・III型、色は浅黄緑(JHS カラーチャート3103)、中肋の色は穏ピンク(同0112)である。花冠の形はIV型、多少は少、大きさは中、色は明黄緑(同2704)である。花の香りは有である。

「ゴールデンダイヤモンド」と比較して、葉縁の波打ちが強いこと、がくの色が浅黄緑であること等で、「ダイスパダイアナ」と比較して、草丈が高いこと、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 バルブレ&ブラン S. A.スペイン国 30890 プエルト ルンブレラス ムルシア カミノビエホ 205
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 森本正幸 原紀代美 高梨信朗
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に第一園芸株式会社の温室(静岡県駿東郡小山町)において、同社所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「バルスーパーゴールドⅡ」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16720号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス 紀州ファインイエロー(きしゅうファインイエロー)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は5A (RHS カラーチャート)、がくの色は1Cの切花向きの品種である。

草丈はやや高、花序の数は多である。葉長はやや短、葉幅は中、葉の形は狭倒卵形、色は中、毛の有無は有、表面の密度は中、葉縁の波打ちはやや弱、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みはやや弱である。葉柄の有無は有、長さはやや短、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さは長、太さ及び毛の密度は中、翼の幅は狭、波打ちは弱、一次分枝のたく葉の長さはかなり短、花序のタイプはII型、分枝の程度は無又は極弱、方向は直立、花数は少である。がくの長さは中、直径はやや長、タイプはII・II型、色及び中肋の色は1C(同)である。花冠の形はIII型、多少及び大きさは中、色は5A(同)である。花の香りは無である。

「ボンジェリー」及び「ムーンエーゼ」と比較して、花茎の毛が密であること、がくの色が1Cであ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 古屋举幸 宮本芳城 藤岡唯志 村上豪完
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に和歌山県農林水産総合技術センター(御坊市)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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16721号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス 紀州ファインホワイト(きしゅうファインホワイト)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は157D (RHS カラーチャート)、がくの色は155Cの切花向きの品種である。

草丈はやや低、花序の数はかなり多である。葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の形は狭倒卵形、色は中、毛の有無は有、表面の密度は密、葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は有、切れ込みはやや強である。葉柄の有無は有、長さは中、アントシアニンの着色程度は無又は極弱である。茎出葉の有無は無、花茎の長さはやや長、太さはやや細、毛の密度はやや粗、翼の幅は狭、波打ちは弱、一次分枝のたく葉の長さは短、花序のタイプはII型、分枝の程度は無又は極弱、方向は直立、花数はかなり少である。がくの長さは中、直径は長、タイプはII・II型、色及び中肋の色は155C(同)である。花冠の形はII型、多少は少、大きさはやや大、色は157D(同)である。花の香りは無である。

「アイスバーグ」と比較して、花茎の翼の幅が狭いこと、花茎の翼の波打ちが弱いこと等で、「ダイホワテール」と比較して、花序の数が多いこと、葉の切れ込み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和歌山県和歌山県和歌山市小松原通一丁目一番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名古屋挙幸 宮本芳城 藤岡唯志 村上豪完
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に和歌山県農林水産総合技術センター(御坊市)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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16722号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス イチゴポンポン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、第一園芸株式会社所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花冠の色は4A(RHSカラーチャート)、がくの色は75Cで中肋にN66Cが入る切花向きの品種である。

草丈はやや高、花序の数はやや少である。葉長は短、葉幅は中、葉の形は楕円形、色は中、毛の有無は無、葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は無である。葉柄の有無は無、アントシアニンの着色程度は強である。茎出葉の有無は有、花茎の長さは極長、太さはやや細、毛の密度は無又は極粗、翼の幅は無又は極狭、波打ちは無又は極弱、一次分枝のたく葉の長さは短、花序のタイプはIV型、分枝の程度はやや弱、方向は斜上、花数は多である。がくの長さはやや短、直径は中、タイプはII・III型、色は75C(同)、中肋の色はN66C(同)である。花冠の形はIV型、多少は少、大きさはやや小、色は4A(同)である。花の香りは有である。

「京舞」と比較して、花序の数が多いこと、がくの中肋の色がN66Cであること等で、「キノセリース」と比較して、草丈が低いこと、がくの色が75Cであ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 バルブレ&ブラン S. A.スペイン国 30890 プエルト ルンブレラス ムルシア カミノビエホ 205
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 森本正幸 原紀代美 高梨信朗
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16723号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス 掛川 CW8 (かけがわ CW8)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有のラティフォリアとカスピアを自然交配して育成されたものであり、花冠の色はN87D (RHS カラーチャート)、がくの色はN155Aの切花向きの品種である。

草丈は極高、花序の数は極少である。葉長はやや短、葉幅はやや広、葉の形は広卵形、色は濃、毛の有無は無、葉縁の波打ちは中、葉の切れ込みの有無は無である。葉柄の有無は無、アントシアニンの着色程度は中である。茎出葉の有無は有、花茎の長さは極長、太さはやや細、毛の密度は無又は極粗、翼の幅は無又は極狭、波打ちは無又は極弱、一次分枝のたく葉の長さはかなり短、花序のタイプはV型、分枝の程度はやや強、方向は斜上、花数は多である。がくの長さは短、直径はやや短、タイプは I・I型、色及び中肋の色はN155A(同)である。花冠の形は II型、多少は多、大きさは中、色はN87D(同)である。花の香りは有である。

「ブルーファンタジア200」と比較して、花冠の色がN87Dであ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 中川雅博 池野正徳
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に出願者の温室(静岡県掛川市)において、出願者所有のラティフォリアとカスピアを混植して自然交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16724号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 スターチス 掛川CW9 (かけがわCW9)
- 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自然交配して育成されたものであり、花冠の色はN81C (RHS カラーチャート)、がくの色はN155Aで中肋に64Aが入る切花向きの品種である。

草丈はかなり高、花序の数は少である。葉長はかなり短、葉幅は狭、葉の形は楕円形、色は濃、毛の有無は無、葉縁の波打ちは弱、葉の切れ込みの有無は無である。葉柄の有無は有、長さは長、アントシアニンの着色程度は中である。茎出葉の有無は有、花茎の長さはかなり長、太さは細、毛の密度は無又は極粗、翼の幅は無又は極狭、波打ちは無又は極弱、一次分枝のたく葉の長さはかなり短、花序のタイプはV型、分枝の程度はやや弱、方向は斜上、花数はやや少である。がくの長さはやや短、直径は短、タイプはI・I 型、色はV1 である。花冠の形はV1 のとはV2 のよる、大きさはやや大、色はV8 に同)である。花の香りは有である。

「ネオミスティーブルー」及び「ベルトラード」と比較して、花冠が大きいこと、花 冠の色がN81Cであ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 中川雅博 池野正徳
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成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混植して自然交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16725号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 りんどう マジェル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有のエゾリンドウの実生選抜系統どうしを母系及び父系とする 交雑品種であり、花は内面上部が鮮青紫色、中部が浅青紫色、外面が鮮青紫色で、切花 向きの早生種である。

植物体の形状は直立性、草丈は60~89cmである。茎の直径は3.0~4.9mm、横断面の形状は円形、上部の色は淡緑、着色程度は少、下部の色は淡緑、着色程度は少である。1節及び2節以上の側枝発生数は0である。葉長は7.0~9.9cm、葉幅は2.0~2.9cm、葉身の形状は披針形、葉表面の色は緑、着色程度は無、裏面の色は淡緑、着色程度は無である。花房のつき方は茎頂~下位節に群生、開花の順序は下部より、頂部の着花数は13~16、茎当たりの総花数は20~29である。花冠の形状は鐘形、長さは4.0~4.9cm、直径は1.6~1.9cm、先端の直径は2.0~2.4cm、転回は反転せず、花冠内面上部の色は鮮青紫(JHSカラーチャート8005)、中部の色は浅青紫(同8003)、外面の色は鮮青紫(同8005)、内面上部の斑点は無、内面中部及び外面の斑点は中、外面の縞模様の有無は無である。花冠裂片の長さ及び幅は8~9mm、形状はIV型である。がくの裂片数は5、形状は狭披針形、そろいは不斉、がく筒の形状は筒状である。開花期は早で、育成地(岩手県北上市)では7月下旬である。

「マシリィ」と比較して、茎上部及び下部の着色程度が多いこと等で、「イーハトーヴォ」と比較して、茎上部及び下部の着色程度が少ないこと等で区別性が認られる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 岩手県 岩手県盛岡市内丸10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 児玉勝雄 川村浩美 内藤善美
- 7 出願公表の年月日 平成17年12月15日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、出願者所有のエゾリンドウの実生選抜系統どうしを母系及び父系とする 交雑品種であり、平成13年から岩手県農業研究センター(北上市)において、交配組合 せ検定試験を実施し、16年に目標とする特性であることを確認して育成を完了したもの である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16726号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 りんどう キュースト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有のエゾリンドウの実生選抜系統どうしを母系及び父系とする 交雑品種であり、花は内面上部が浅青紫色、中部が淡青紫色、外面が青紫色で、切花向 きのかなり早生種である。

植物体の形状は直立性、草丈は60~89cmである。茎の直径は3.0~4.9mm、横断面の形状は円形、上部の色は淡緑、着色程度は中、下部の色は淡緑、着色程度は少である。1 節及び2節以上の側枝発生数は0、葉長は7.0~9.9cm、葉幅は2.0~2.9cm、葉身の形状は披針形、葉表面の色は濃緑、着色程度は無、裏面の色は緑、着色程度は無である。花房のつき方は茎頂~下位節に群生、開花の順序は下部より、頂部の着花数は9~12、茎当たりの総花数は20~29である。花冠の形状は鐘形、長さは4.0~4.9cm、直径は1.2~1.5cm、先端の直径は1.5~1.9cm、転回はやや外反転、花冠内面上部の色は浅青紫(JHSカラーチャート8008)、中部の色は淡青紫(同8002)、外面の色は青紫(同8009)、内面上部の斑点は無、中部の斑点は中、外面の斑点は少、外面の縞模様の有無は無である。花冠裂片の長さ及び幅は6~7mm、形状はIV型である。がくの裂片数は5、形状は狭披針形、そろいは不斉、がく筒の形状は筒状である。開花期はかなり早で、育成地(岩手県北上市)では7月中旬である。

「マシリィ」と比較して、茎上部及び下部の着色程度が多いこと等で、「イーハトーヴォ」と比較して、茎上部の着色程度が少ないこと、開花期が早いこと等で区別性が認られる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 岩手県 岩手県盛岡市内丸10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 児玉勝雄 門間美知子 内藤善美 高橋壽一
- 7 出願公表の年月日 平成17年12月15日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、出願者所有のエゾリンドウの実生選抜系統どうしを母系及び父系とする 交雑品種であり、平成11年から岩手県農業研究センター(北上市)において、交配組合 せ検定試験を実施し、16年に目標とする特性であることを確認して育成を完了したもの である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16727号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 りんどう ハイネスホワイト
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを母系及び父系とする交雑品種であり、花色は155B(RHS カラーチャート)の切花向きの中生種である。

植物体の形状は直立性、草丈は120~159cmである。茎の直径は3.0~4.9mm、横断面の形状は円形、上部の色は淡緑、着色程度は少、下部の色は緑、着色程度は少である。1 節側枝発生数は5~8、2節以上の側枝発生数は7~12、1節側枝発生位置は上部のみである。1 節側枝長は12cm以上、2節以上の側枝長は30~49cm、葉長は7.0~9.9cm、葉幅は2.0~2.9cm、葉身の形状は披針形、葉表面の色は緑、着色程度は無、裏面の色は淡緑、着色程度は無である。花房のつき方は茎頂~下位節に群生、開花の順序は中部より、頂部の着花数は5~8、茎当たりの総花数は50~69である。花冠の形状は鐘形、長さは5.0~5.9cm、直径は1.2~1.5cm、先端の直径は2.0~2.4cm、転回はやや外反転、花冠内面上部、中部及び外面の色は155B(同)、内面上部の斑点は少、内面中部の斑点は無、外面の斑点は中、外面の縞模様は有である。花冠裂片の長さ及び幅は10~11mm、形状はIV型である。がくの裂片数は5、形状は狭披針形、そろいは不斉、がく筒の形状は筒状である。開花期は中で、育成地(山形県寒河江市)では8月中旬である。

「ホワイトベル2号晩生」と比較して、1節側枝及び2節以上の側枝が長いこと、「ホワイトハイジ1」と比較して、茎上部の着色程度が少ないこと、花冠内面上部及び外面の斑点が少ないこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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五十嵐徹 西村林太郎 小野惠二 香山武司 丹野富雄
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを母系及び父系とする交雑品種であり、平成3年に山形県農業総合研究センター農業生産技術試験場(寒河江市)において交配組合せ検定試験を実施し、9年から特性の調査を行い、11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「ホワイトエンジェル」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16728号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 りんどう 夢うらら(ゆめうらら)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「衣川スカーレット」に「由伽の舞」を交配して育成されたものであり、 花色は内面上部がN80A (RHS カラーチャート)、中部がN155A、外面がN78Bで、切花向き の晩生種である。

植物体の形状は直立性、草丈は120~159cmである。茎の直径は5.0~7.9mm、横断面の形状は4稜形、上部の色は緑、着色程度は多、下部の色は緑、着色程度は少である。1 節側枝発生数は1~4、2節以上の側枝発生数は13~18、1節側枝発生位置は中部のみである。葉長は7.0~9.9cm、葉幅は2.0~2.9cm、葉身の形状は狭披針形、葉表面の色は緑、着色程度は無、裏面の色は淡緑、着色程度は無である。花房のつき方は茎頂~下位節に群生、開花の順序は下部より、頂部の着花数は5~8、茎当たりの総花数は30~49である。花冠の形状は鐘形、長さは5.0~5.9cm、直径は1.2~1.5cm、先端の直径は2.5~2.9cm、転回は外反転、花冠内面上部の色はN80A(同)、中部の色はN155A(同)、外面の色はN78B(同)、内面上部の斑点は無、内面中部の斑点は中、外面の斑点は無、外面の縞模様は有である。花冠裂片の長さ及び幅は8~9mm、形状はⅢ型である。がくの裂片数は5、形状は狭披針形、そろいは不斉、がく筒の形状は筒状である。開花期は晩で、育成地(岩手県胆沢郡衣川村)では10月上旬である。

「衣川スカーレット」と比較して、花冠内面上部の色がN80Aであること等で、「スターシャイン衣川」と比較して、葉長が長いこと、葉が狭披針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 鈴木賢一 岩手県胆沢郡衣川村馬懸3番地9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 鈴木賢一
- 7 出願公表の年月日 平成18年6月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者のほ場(岩手県胆沢郡衣川村)において、「衣川スカーレット」に「由伽の舞」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16729号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 りんどう 妖精の夢(ようせいのゆめ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花色は 内面上部がN78C (RHS カラーチャート)、中部がN76C、外面がN78Cで、切花向きの中生 種である。

植物体の形状は直立性、草丈は90~119cmである。茎の直径は3.0~4.9mm、横断面の形状は円形、上部及び下部の色は紫褐、着色程度はかなり多である。1節側枝発生数は9~12、2節以上の側枝発生数は7~12、1節側枝発生位置は上部のみである。葉長は1.0~9.9cm、葉幅は2.0~2.9cm、葉身の形状は広披針形、葉表面の色は濃緑、着色程度は無、裏面の色は淡緑、着色程度は無である。花房のつき方は茎頂~下位節に群生、開花の順序は頂部より、頂部の着花数は5~8、茎当たりの総花数は30~49である。花冠の形状は漏斗形、長さは4.0~4.9cm、直径は1.2~1.5cm、先端の直径は2.0~2.4cm、転回はやや外反転、花冠内面上部の色はN78C(同)、中部の色はN76C(同)、外面の色はN78C(同)、内面上部の斑点は無、内面中部の斑点は中、外面の斑点は少、外面の縞模様は有である。花冠裂片の長さ及び幅は8~9mm、形状はIV型である。がくの裂片数は5、形状は披針形、そろいは不斉、がく筒の形状は筒状である。開花期は中で、育成地(岩手県花巻市)では9月上旬である。

「サマーハイジ」と比較して、茎の色が紫褐であること、花冠先端の直径が小さいこと等で、「新おどり子」と比較して、花冠先端の転回がやや外反転であること、花冠内面上部及び外面の色がN78Cであ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 板垣忠夫 岩手県花巻市石鳥谷町大瀬川第7地割86番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 板垣忠夫 高橋幸男 菊池源二 藤原孝雄 谷藤忠生 菅原清昇 菊池昇 菅原武男
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に育成者のほ場(岩手県花巻市)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16730号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 りんどう 天使の夢 (てんしのゆめ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花色は 内面上部がN80B (RHS カラーチャート)、中部が84C、外面がN80Bで、切花向きの中生種 である。

植物体の形状は直立性、草丈は90~119cmである。茎の直径は3.0~4.9mm、横断面の形状は円形、上部及び下部の色は緑、着色程度は少である。1節側枝発生数は5~8、2節以上の側枝発生数は7~12、1節側枝発生位置は上部のみである。葉長は5.0~6.9cm、葉幅は2.0~2.9cm、葉身の形状は楕円形、葉表面の色は濃緑、着色程度は無、裏面の色は淡緑、着色程度は無である。花房のつき方は茎頂~下位節に群生、開花の順序は中部より、頂部の着花数は1~4、茎当たりの総花数は20~29である。花冠の形状は漏斗形、長さは4.0~4.9cm、直径は1.2~1.5cm、先端の直径は2.0~2.4cm、転回はやや外反転、内面上部の色はN80B(同)、中部の色は84C(同)、外面の色はN80B(同)、内面上部の斑点は無、中部の斑点は中、外面の斑点は無、花冠内面中部の斑点の色は79A(同)、縞模様の有無は有である。花冠裂片の長さ及び幅は8~9mm、形状はIV型である。がくの裂片数は6、形状は披針形、そろいは不斉、がく筒の形状は筒状である。開花期は中で、育成地(岩手県花巻市)では9月上旬である。

「サマーハイジ」と比較して、花冠先端の直径が小さいこと、花冠内面中部の斑点の色が79Aであること等で、「新おどり子」と比較して、花冠先端の転回がやや外反転であること、花冠内面中部の斑点の色が79Aであ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 板垣忠夫 岩手県花巻市石鳥谷町大瀬川第7地割86番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 板垣忠夫 高橋幸男 菊池源二 藤原孝雄 谷藤忠生 菅原清昇 菊池昇 菅原武男
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に育成者の温室(岩手県花巻市)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16731号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 りんどう さわ風(さわかぜ)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の青系エゾリンドウの育成系統どうしを父系及び母系とする 交雑品種であり、花色は内面上部が93A (RHS カラーチャート)、中部が91A、外面が93A で、切花向きの早生種である。

植物体の形状は直立性、草丈は90~119cmである。茎の直径は3.0~4.9mm、横断面の形状は円形、上部の色は淡緑、着色程度はかなり少、下部の色は淡緑、着色程度は無である。1節側枝発生数は1~4、2節以上の側枝発生数は0、1節側枝発生位置は上部~中部である。葉長は7.0~9.9cm、幅は3.0~3.9cm、葉身の形状は披針形、葉表面の色は緑、着色程度は無、裏面の色は淡緑、着色程度は無である。花房のつき方は茎頂~下位節に群生、開花の順序は下部より、頂部の着花数は13~16、茎当たりの総花数は20~29である。花冠の形状は鐘形、長さは5.0~5.9cm、直径は1.2~1.5cm、先端の直径は1.5~1.9cm、転回はやや外反転、花冠内面上部の色は93A(同)、中部の色は91A(同)、外面の色は93A(同)、内面上部の斑点は無、中部の斑点は中、外面の斑点は少、外面の縞模様は無である。花冠裂片の長さ及び幅は8~9mm、形状はⅢ型である。がくの裂片数は5、形状は狭披針形、そろいは不斉、がく筒の形状は筒状である。開花期は早生で、育成地(岩手県西和賀町)では8月上旬である。

「マシリィ」及び「早生3」と比較して、花冠内面上部及び花冠外面の色が93Aであ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 特定非営利活動法人西和賀農業振興センター 岩手県和賀郡西和賀町沢内字太田2地割81番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 南川信一 石川誠
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、育成者所有の青系エゾリンドウの育成系統どうしを父系及び母系とする 交雑品種であり、平成12年に出願者のほ場(岩手県西和賀町)において交配組合せ試験 を実施し、17年に目的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16732号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 せんのう リクジェン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花色は 73B (RHS カラーチャート) で花弁先端部の形が鋭先形の八重咲きで小輪の鉢物及び花 壇向きの品種である。

草丈は中である。茎の太さはかなり細、色(中部の色)は緑、節部の着色は有、毛の多少は少である。葉形は線形、先端の形は尖形、基部の形は鈍脚、葉縁の波打ちは少、長さはやや短、幅は極狭、毛の多少は少、表面の緑色程度は緑である。花の着生の粗密は粗である。花の大きさは小、厚さはかなり薄である。花弁の表面及び裏面の色は73B(同)、複色模様は無である。花弁全体の形は中、先端部の形は鋭先形、花弁の長さはやや短、幅は狭、先端部中央切れ込みの深さは深、幅は広、舷部の付属物の形は円錐である。花の重ねは八重である。がくの形は円錘、がく筒の長さはかなり短、色は緑である。花の香りは無である。開花期は極早である。

「桃花カッコンセンノウ」と比較して、花の重ねが八重であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

レイナー クレッツ

連合王国 ドレスト ブランドフォードフォーム チルドオケフォード 11オリ バーズ メイド ルシートコッタージ

6 登録品種の育成をした者の氏名

レイナー クレッツ

- 7 出願公表の年月日 平成18年6月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1994年に育成者の温室(連合王国)において、育成者所有の育成系統ど 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。

なお、出願時の名称は「ジェニー」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16733号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 シクラメン サンランジェバイカラー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ランジェリーピンク」の選抜株の自殖実生から育成されたものであり、 草型は中型で、花は花弁先端が淡紫ピンク色、中央部が鮮紫ピンク色、基部がピンク白 色となる鉢物向きの品種である。

草型は中型、開花時の出葉状態は出葉するである。葉の全体の形は心臓型、先端の型は普通、基部の型は2型、葉縁の欠刻は浅く密、波打ちは有、葉柄の太さは3.0~3.9mm、長さは50~99mm、葉の長径及び横径は70~99mm、数は少、表面の色は緑、模様の程度は明瞭、型は帯斑である。花茎の太さは3.0~3.9mm、長さは100~199mm、花弁の反転程度は反転するが一部花茎にかかる、数は5.1~9.9、ねじれは弱、縁の欠刻、波打ち及び花弁面の突起は無、花弁の長さは40~49mm、幅は30~39mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端の色は淡紫ピンク(JHS カラーチャート9202)、中央部の色は鮮紫ピンク(同9204)、基部の色はピンク白(同9701)、模様の状態はぼかし、花の香りは弱である。

「サンランジェ」と比較して、葉の長径が長いこと、葉数が少ないこと等で区別性が 認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所金澤美浩 福島県東白川郡矢祭町下関河内字下古宿8番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 金澤美浩
- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に育成者の温室(福島県東白川郡矢祭町)において、「ランジェリーピンク」の中から選抜した株の自殖種子をは種し、その中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16734号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 シクラメン サンランジェスカイ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ランジェリーピンク」の選抜株の自殖実生から育成されたものであり、 草型は中型で、花は花弁先端がピンク白色、中央部が淡紫ピンク色、基部がやや薄い淡 紫ピンク色となる鉢物向きの品種である。

草型は中型、開花時の出葉状態は出葉するである。葉の全体の形は心臓型、先端の型は普通、基部の型は2型、葉縁の欠刻は浅く粗、波打ちはやや有、葉柄の太さは4.0~4.9mm、長さは50~99mm、葉の長径及び横径は70~99mm、数はやや少、表面の色は緑、模様の程度は明瞭、型は帯斑である。花茎の太さは4.0~4.9mm、長さは100~199mm、花弁の反転程度は反転するが一部花茎にかかる、数は5.1~9.9、ねじれは弱、縁の欠刻、波打ち及び花弁面の突起は無、花弁の長さは40~49mm、幅は30~39mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端の色はピンク白(JHS カラーチャート9701)、中央部の色は淡紫ピンク(同

8902)、基部の色は淡紫ピンク (同9501)、模様の状態は無、花の香りは弱である。

「ハイブリッジパール」と比較して、葉の基部の型が2型であること、花弁中央部の色が淡紫ピンク(同8902)で基部の色が淡紫ピンク(同9501)であ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澤美浩 福島県東白川郡矢祭町下関河内字下古宿8番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 金澤美浩
- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に育成者の温室(福島県東白川郡矢祭町)において、「ランジェリーピンク」の中から選抜した株の自殖種子をは種し、その中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「サンランジェブルー」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16735号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 チューリップ 紅ずきん(べにずきん)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Nausicao」に「Mrs. John. T. Scheepers」を交配して育成されたものであり、タイプは一重咲き晩生、花形は球形、花色は42A(RHS カラーチャート)の花壇向きの品種である。

タイプは一重咲き晩生、草丈及び葉数は中である。茎長は長である。葉長は極長、葉幅は狭、葉縁のふ入り及び葉のアントシアニンの着色の有無は無である。花型は一重、長さは短、花径は小、花形は球形、花の地色は42A(同)、花の単色、複色の別は単色、花弁の切れ込みの有無は無、外花弁の形は楕円形、外花弁先端部のそりは直、形は円形、内花弁の形は広楕円形、内花弁外側の中央部の色は42A(同)である。花底の色は17A(同)、花糸上部の色が濃黄である。

「Menton」及び「Ile de France 」と比較して、花の地色が42A(同)であること、 花糸上部の色が濃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 富山県 富山県富山市新総曲輪1番7号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名

川田穣一 村上欣治 浦嶋修 馬田雄史 國重正昭 岡崎桂一 今井徹 辻俊明 小泉昌広 木津美作絵 飯村成美 池川誠司 高尾麻実

- 7 出願公表の年月日 平成18年3月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和59年に富山県農業技術センター野菜花き試験場(砺波市)において、「Nausicao」に「Mrs. John. T. Scheepers」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、平成17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16736号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 シンビジウム グレートフラワー スカイクラウン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「バレーフラワー ロマンシア」に「グレートワルツ マイフェアレディー」を交配して育成されたものであり、花はセパル及びペタルの色が中央部は69C (RHS カラーチャート)、周縁部は70Bで花色の境界は不明瞭、70Bの条線が入る、リップは円形で中央部の色が11D、周縁部は62B、花色の境界は不明瞭で64Aの斑点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、対称性は対称、緑色程度は淡である。花序の花数及び花茎の長さは中、太さはやや太、向きは斜上である。咲き型は抱咲、花の縦径はやや短、横径はやや狭、香りは無又は微弱、セパルの縦径はやや長、横径は広、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径はやや長、横径は広、正面の形は長楕円形、先端の形は鋭形である。リップの縦径はかなり長、横径は広、正面の形は円形、先端の形は切型、周縁の波打ちは弱、反転は無又は微である。全体的な花色は桃系、セパル及びペタルの中央部の色は69C(同)、周縁部の色は70B(同)、花色の境界は不明瞭、70B(同)の条線が入る、リップの中央部の色は11D(同)、周縁部の色は62B(同)、花色の境界は不明瞭、斑点の大きさはかなり小、色は64A(同)である。開花期は冬咲である。

「エンザン スプリング インザムード」と比較して、セパル及びペタルの周縁部の色が70Bであること、リップの形が円形であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 岡田正人 愛知県豊田市福受町西側1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 岡田正人
- 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6年に育成者の温室(愛知県豊田市)において、「バレーフラワーロマンシア」に「グレートワルツ マイフェアレディー」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16737号 平成20年3月17日
- 2 登録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 コールミーラブ スノープリンセス
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ジェンティール・ペアールック」に「グレートキャティ テンダー」を交配して育成されたものであり、花はセパル及びペタルの色がN155A (RHS カラーチャート)、リップは円形で中央部の色がN155A、周縁部は64D、花色の境界は不明瞭の中型種である。

草型及びぎ球茎の大きさは中、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数及び葉の長さは中、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は対称、緑色程度は中である。花序の花数、花茎の長さ及び太さは中、向きは斜上である。咲き型は部分抱・平咲、花の縦径はやや短、横径はやや狭、香りは無又は微弱、ドーサル・セパルの縦径及び横径は中、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、横径は中、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径及び横径は中、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径はやや広、正面の形は円形、先端の形は切型、周縁の波打ちは弱、反転はかなり弱である。全体的な花色は白系、セパル及びペタルの色はN155A(同)、リップの中央部の色はN155A(同)、周縁部の色は64D(同)、花色の境界は不明瞭、ずい柱の斑点の有無(内側)は無である。開花期は冬咲である。

「クレセントティアーズ スマイル」と比較して、リップの周縁部の色が64Dであること等で、「ピュアプロポーズ ウェディング」と比較して、リップの正面の形が円形であること、ずい柱の斑点(内側)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 有限会社バイオ・ユー 香川県善通寺市櫛梨町594番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 氏家正徳
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に出願者の温室(香川県善通寺市)において、「ジェンティール・ペアールック」に「グレートキャティーテンダー」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、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16738号 平成20年3月17日
- 2 登録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 シルバンストリート メモリーズオブユー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「エンザンストリート」に「シルバンカーン」を交配して育成されたものであり、花はセパル及びペタルの色が69D(RHSカラーチャート)、リップは台形で中央部の色が69D、周縁部は68A、花色の境界は不明瞭のやや小型種である。

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、葉の長さは中、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は対称、緑色程度は中である。花序の花数は中、花茎の長さはやや短、太さは中、向きは斜上である。咲き型は部分抱・平咲、花の縦径は中、横径はやや広、香りは無又は微弱、ドーサル・セパルの縦径はやや長、横径はかなり広、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長、横径はかなり広、正面の形は青円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径はやや長、横径は広、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径はかなり長、横径は広、正面の形は台形、先端の形は 500 (元) がある。全体的な花色は桃系、セパル及びペタルの色は690 (元)、リップの中央部の色は 690 (元)、周縁部の色は684 (元)、花色の境界は不明瞭、リップの斑点は無である。開花期は冬咲である。

「エンザンスプリングハレルヤ」と比較して、ペタル及びセパルの周縁部の色が69Dであること、リップに斑点が無いこと等で、「エンザン スプリング インザムード」と比較して、リップ正面の形が台形であること、リップ先端の形が切型であること、リップに斑点が無いこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 向山株式会社 山梨県甲州市塩山熊野 2 7 5
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 向山武彦
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月28日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に出願者の温室(山梨県甲州市)において、「エンザンストリート」に「シルバンカーン」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16739号 平成20年3月17日
- 2 登録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 夢のタンゴ(ゆめのたんご)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ユアソング エメリー」に「アンダンテ」を交配して育成されたものであり、花はセパルの色が中央部は浅緑黄、周縁部は明黄で花色の境界は不明瞭、ペタルの色が中央部は浅緑黄、周縁部は明緑黄で花色の境界は不明瞭、リップは円形で中央部の色が淡緑黄、周縁部は明黄、花色の境界は不明瞭で、濃赤茶色の楔が入る中型種である。

草型の大きさは中、ぎ球茎の大きさはやや大、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数はやや少、葉の長さは長、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。花序の花数はやや多、花茎の長さ及び太さは中、向きは斜上である。咲き型は部分抱・平咲、花の縦径はやや短、横径はやや狭、香りは無又は微弱、セパルの縦径は中、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径は中、横径はなや広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径は広、正面の形は円形、先端の形は鈍形、周縁の波打ちは弱、反転はかなり弱である。全体的な花色は黄系、セパルの中央部の色は浅緑黄(JHS カラーチャート2703)、周縁部の色は明黄(同2506)、花色の境界は不明瞭、ペタルの中央部の色は浅緑黄(同2703)、周縁部の色は明緑黄(同2705)、花色の境界は不明瞭、条線の有無は無、リップの中央部の色は淡緑黄(同2702)、周縁部の色は明黄(同2505)、花色の境界は不明瞭、斑点の有無は無で濃赤茶(同0708)の楔が入る。開花期は冬咲である。

「ハッピーバリー・セーラームーン」と比較して、ペタルに条線がないこと、リップに斑点がないこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 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 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18年6月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に出願者の温室(徳島県美馬市)において、「ユアソング エメリー」に「アンダンテ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ビビアンミュージカル」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16740号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 シンビジウム エンゼルナースユキ冬のソナタ (エンゼルナースユキふゆのソ ナタ)

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「シーサイドクラウンプリンセスまさこ」を交配して育成されたものであり、花はセパル及びペタルの色が155C(RHS カラーチャート)、リップは長三角形で色が155Cの中型種である。

草型及びぎ球茎の大きさは中、縦断面の形は卵形、横断面の形は円形である。葉数はやや少、葉の長さは中、幅はやや狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は対称、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、花の縦径はやや短、横径は中、香りは無又は微弱、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、ペタルの縦径はやや長、横径は広、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径は広、正面の形は長三角形、先端の形は切型、周縁の波打ち及び反転は中である。全体的な花色は白系、セパル及びペタルの色は155C(同)、リップの色は155C(同)、斑点の有無は無である。開花期は初冬咲である。

「ラブリー エンジェル ザ ツー バージンズ」と比較して、リップ正面の形が長 三角形であること、リップに斑点が無いこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社新居バイオ花き研究所 徳島県阿南市新野町川亦85-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 新居徳久 新居洋子
- 7 出願公表の年月日 平成18年6月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成4年に出願者の温室(徳島県阿南市)において、出願者所有の育成系統に「シーサイドクラウンプリンセスまさこ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16741号 平成20年3月17日
- 2 登録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 ウインターワルツ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「エンザン スプリング インザムード」に「グレートキャティ」を交配して育成されたものであり、花はセパルの色が中央部は69C (RHS カラーチャート)、 周縁部は63Dで花色の境界は不明瞭、ペタルの色は69D、リップは円形で中央部の色が69D、周縁部は64C、花色の境界は不明瞭のやや大型種である。

草型の大きさはやや大、ぎ球茎の大きさは中、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数は少、葉の長さは中、幅はやや狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は対称、緑色程度はやや濃である。花序の花数及び花茎の長さは中、太さはやや太、向きは斜上である。咲き型は抱咲、花の縦径は短、横径は狭、香りは無又は微弱、セパルの縦径はやや短、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径はやや短、横径はやや広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径はやや広、正面の形は円形、先端の形は鈍形、周縁の波打ち及び反転はかなり弱である。全体的な花色は桃系、セパルの中央部の色は69C(同)、周縁部の色は63D(同)、花色の境界は不明瞭、ペタルの色は69D(同)、リップの中央部の色は69D(同)、周縁部の色は64C(同)、花色の境界は不明瞭、ずい柱の先端部の色は64C(同)である。開花期は初冬咲である。

「グレートキャティ アコさま」と比較して、ペタルの中央部の色が69Dであること、 ずい柱の先端部の色が64Cであ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 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18年10月25日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に出願者の温室(徳島県美馬市)において、「エンザン スプリング インザムード」に「グレートキャティ」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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16742号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 うちょうらん 桃色珊瑚(ももいろさんご)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有のアワチドリの育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は側がく片の色が65C (RHS カラーチャート)、花弁の外側の色が69B、唇弁側裂片は半長楕円形で69Bと73Aの2色、唇弁中裂片は広扇形で75Cと73Dの2色のやや小型種である。

茎の傾きは弱、草丈はやや小である。茎の長さはやや短、色は帯紫である。葉の形は広線形、長さはやや短、幅はやや狭、表面の緑色及び数は中である。着花の型はⅢ、花数及び着花の密度は中、花序の長さは短である。花形は正常咲、開き方は平開咲、横径及び縦径は小、側がく片正面の形は斜卵形、開度は斜上、長さはやや短、幅は中、内側の色は65C(同)、かぶとの形はⅢ、向きは水平、上がく片の外側の色が65C(同)、花弁の外側の色は69B(同)である。唇弁の向きは垂直、長さはやや短、幅はやや狭、表面の質は無、唇弁側裂片正面の形は半長楕円形、中裂片との重なり程度は少、長さは短、幅は中、花色の発現様式は基部点斑・基部以外着色、最も濃い花色は69B(同)、2番目に濃い花色は73A(同)、斑紋のぼかしは無である。唇弁中裂片の正面の形は広扇形、先端の形は凹、中央部分の平面性は平面、周縁部分の平面性は内曲、波打ち及び切れ込みは弱、長さはやや短、幅は中、内側の花色の発現様式は基部点斑・基部以外着色、最も濃い花色は75C(同)、2番目に濃い花色は73D(同)、斑紋のぼかしは無、距の色は有である。花の香りは無、開花期は中である。

「白饅頭」と比較して、上がく片の外側の色が65Cであること、唇弁中裂片の最も濃い花色が75Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 山本裕之 千葉県千葉市稲毛区小仲台7丁目4番6号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山本裕之
- 7 出願公表の年月日 平成19年4月18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(千葉県千葉市)において、育成者所有のアワチドリの育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16743号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 うちょうらん 紅珊瑚(べにさんご)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有のアワチドリの育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は側がく片の色がN78D (RHS カラーチャート)、花弁の外側の色が72B、唇弁側裂片は半円形でN78Aと155Cの2色、唇弁中裂片は長楕円形で72Aと155Cの2色のやや小型種である。

茎の傾きは直立、草丈はやや小である。茎の長さは短、色は帯紫である。葉の形は広線形、長さはやや短、幅はやや狭、表面の緑色は中、数はやや多である。着花の型はII、花数は多、着花の密度及び花序の長さは中である。花形は正常咲、開き方は平開咲、横径及び縦径は小、側がく片正面の形は斜卵形、開度は斜上、長さはやや短、幅はやや狭、内側の色はN78D(同)、かぶとの形はIII、向きは水平、上がく片の外側の色が72A(同)、花弁の外側の色は72B(同)である。唇弁の向きは垂直、長さは短、幅はやや狭、表面の質は有、唇弁側裂片正面の形は半円形、中裂片との重なり程度は無、長さは中、幅はやや狭、花色の発現様式は基部点斑・基部以外着色、最も濃い花色はN78A(同)、2番目に濃い花色は155C(同)、斑紋のぼかしは無である。唇弁中裂片の正面の形は長楕円形、先端の形は凹、中央部分の平面性は平面、周縁部分の平面性は内曲、波打ち及び切れ込みは無、長さは短、幅は狭、内側の花色の発現様式は基部点斑・基部以外着色、最も濃い花色は72A(同)、2番目に濃い花色は155C(同)、斑紋のぼかしは無、距の色は有である。花の香りは無、開花期は中である。

「ジパング」及び「白饅頭」と比較して、唇弁側裂片の最も濃い花色がN78Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 山本裕之 千葉県千葉市稲毛区小仲台7丁目4番6号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山本裕之
- 7 出願公表の年月日 平成19年4月18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(千葉県千葉市)において、育成者所有のアワチドリの育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16744号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ランタナ バランドログロ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Simon White」の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、花色は155B (RHS カラーチャート) から71Cに変化する鉢物向きの品種である。

樹姿は開張型、樹高はやや低、株張りは中である。枝の長さはやや短、太さは中、とげの有無は無、稜の有無は有、節間長は長である。葉の形は卵形、葉身長はやや長、葉幅及び葉長比は中、葉のつき方は対生、表面の色は緑、斑入りは無、表面の毛の多少は中、硬さは硬、葉柄長は中である。花房の形は球形、花房径は極広、花の直径は中、花筒の長さはやや長、花色の変化は2色、開花始めの色は155B(同)、満開時の色は71C(同)、小花の中心部の色の変化は有、開花始めの色は14A(同)、満開時の色は61B(同)、ほう葉の形は披針形、花柄の長さはやや短、一花房当たりの開花数はやや多、花の香りは無である。果実の着生の難易は無である。

「セイシェルピンク」及び「ラ・ネージュ」と比較して、満開時の花色が71Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 スコット C. トゥリーズ
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要要

この品種は、2001年に育成者の温室(アメリカ合衆国)において、「Simon White」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、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ランドマークローズグロウ」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16745号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ランタナ バルチュイット
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Simon Red」の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、花色は155C (RHS カラーチャート)の鉢物向きの品種である。

樹姿は開張型、樹高及び株張りは中である。枝の長さ及び太さは中、とげの有無は無、稜の有無は有、節間長は長である。葉の形は卵形、葉身長はやや長、葉幅及び葉長比は中、葉のつき方は対生、表面の色は緑、斑入りは無、表面の毛の多少は中、硬さは硬、葉柄長は中である。花房の形は球形、花房径は中、花の直径はやや小、花筒の長さは中、花色の変化は無、満開時の色は155C(同)、小花の中心部の色の変化は有、開花始めの色は13A(同)、満開時の色は155C(同)、ほう葉の形は披針形、花柄の長さは中、一花房当たりの開花数はやや多、花の香りは無である。果実の着生の難易は難、色は103B(同)である。

Lantana camara (白花) と比較して、枝のとげが無いこと、開花始めの小花の中心部の色が13Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 スコット C. トゥリーズ
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に育成者の温室(アメリカ合衆国)において、「Simon Red」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、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ランドマークホワイト」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16746号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ランタナ バランドパウン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Good Sonne」の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、花色は155C (RHS カラーチャート) から65Bに変化する鉢物向きの品種である。

樹姿は開張型、樹高はやや高、株張りはやや大である。枝の長さはやや長、枝の太さは中、とげの有無は無、稜の有無は有、節間長はやや長である。葉の形は長楕円状披針形、葉身長は中、葉幅はやや狭、葉長比は大、葉のつき方は対生、表面の色は緑、斑入りは無、表面の毛の多少は多、硬さは硬、葉柄長はやや短である。花房の形は球形、花房径、花の直径及び花筒の長さは中、花色の変化は2色、開花始めの色は155C(同)、満開時の色は65B(同)、小花の中心部の色の変化は有、開花始めの色は17A(同)、満開時の色はN66C(同)、ほう葉の形は線状披針形、花柄の長さはやや長、一花房当たりの開花数はやや多、花の香りは無である。果実の着生の難易は難、色は103B(同)である。「ムタビリス」と比較して、満開時の花色が65Bであること、果実の着生が難であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 スコット C. トゥリーズ
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に育成者の温室(アメリカ合衆国)において、「Good Sonne」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、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ランドマークピンクドーン」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16747号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ランタナ バランドゴールド
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「New Gold」の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、花色は21A(RHS カラーチャート)の鉢物向きの品種である。

樹姿は開張型、樹高及び株張りは中である。枝の長さはやや短、太さは中、とげ及び 稜の有無は有、節間長は中である。葉の形は卵形、葉身長は中、葉幅はやや広、葉長比 は中、葉のつき方は対生、表面の色は緑、斑入りは無、表面の毛の多少は少、硬さは硬、 葉柄長はやや短である。花房の形は球形、花房径、花の直径及び花筒の長さは中、花色 の変化は無、満開時の色は21A(同)、小花の中心部の色の変化は無、満開時の色は16B (同)、ほう葉の形は線状披針形、花柄の長さはやや長、一花房当たりの開花数は中、 花の香りは無である。果実の着生の難易は易、色は103B(同)である。

Lantana camara (黄花) と比較して、満開時の花色が21Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 スコット C. トゥリーズ
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に育成者の温室(アメリカ合衆国)において、「New Gold」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、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ランドマークゴールド」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16748号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ランタナ バルクピーチ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Confetti」に「New Red」を交配して育成されたものであり、花色は10D(RHS カラーチャート)から63Cに変化する鉢物向きの品種である。

樹姿は開張型、樹高は中、株張りはやや小である。枝の長さはやや短、太さは中、とげの有無は無、稜の有無は有、節間長は長である。葉の形は卵形、葉身長はやや長、葉幅はやや広、葉長比は中、葉のつき方は対生、葉の表面の色は緑、斑入りは無、表面の毛の多少は中、硬さは硬、葉柄長は中である。花房の形は球形、花房径及び花の直径は中、花筒の長さはやや長、花色の変化は2色、開花始めの色は10D(同)、満開時の色は63C(同)、小花の中心部の色の変化は有、開花始めの色は9A(同)、満開時の色は33B(同)、ほう葉の形は線状披針形、花柄の長さはやや長、一花房当たりの開花数は中、花の香りは無である。果実の着生の難易は難、色は103B(同)である。

「ムタビリス」及び「ラ・ネージュ」と比較して、開花始めの花色が10Dであること、満開時の小花の中心部の色が33Bであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 スコット C. トゥリーズ
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に育成者の温室(アメリカ合衆国)において、「Confetti」に「New Red」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。なお、出願時の名称は「ランドマークピーチサンライズ」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16749号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ランタナ 道永4号(どうえい4ごう)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、Lantana camara (橙花)の変異株であり、花色は13C (RHS カラーチャート)から44Cに変化する鉢物及び花壇向きの品種である。

樹姿は開張型、樹高は低、株張りはやや小である。枝の長さは短、太さは中、とげ及び稜の有無は有、節間長は短である。葉の形は長楕円状披針形、葉身長はやや短、葉幅は狭、葉長比は中、葉のつき方は対生、表面の色は緑、斑入りは無、表面の毛の多少は少、硬さは硬、葉柄長はやや短である。花房の形は平たい球形、花房径は狭、花の直径は小、花筒の長さはやや短、花色の変化は2色、開花始めの色は13C(同)、満開時の色は44C(同)、小花の中心部の色の変化は有、開花始めの色は13C(同)、満開時の色は41A(同)、ほう葉の形は披針形、花柄の長さ及び一花房当たりの開花数は中、花の香りは無である。果実の着生の難易は難、色は103B(同)である。

L. camara (赤花) と比較して、花房径が狭いこと、満開時の小花の中心部の色が41Aであること等で、「サツマ」と比較して、葉の形が長楕円状被針形であること、花の直径が小さいこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 平賀寿幸 埼玉県鴻巣市箕田1907
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 平賀寿幸
- 7 出願公表の年月日 平成18年6月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者の温室(埼玉県鴻巣市)において、L. camara(橙花)の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16750号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ランタナ 道永2号(どうえい2ごう)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、Lantana camara(黄花)の変異株であり、花色は15B(RHS カラーチャート)の鉢物及び花壇向きの品種である。

樹姿は開張型、樹高はやや低、株張りは中である。枝の長さはやや短、太さは中、とげ及び稜の有無は有、節間長は中である。葉の形は長楕円状披針形、葉身長はやや長、葉幅は中、葉長比は大、葉のつき方は対生、表面の色は濃緑、斑入りは無、表面の毛の多少は少、硬さは硬、葉柄長はやや短である。花房の形は球形、花房径は狭、花の直径はやや小、花筒の長さはやや短、花色の変化は無、満開時の色は15B(同)、小花の中心部の色の変化は有、開花始めの色は9A(同)、満開時の色は17B(同)、ほう葉の形は披針形、花柄の長さはやや短、一花房当たりの開花数はやや多、花の香りは無である。果実の着生の難易は難、色は103B(同)である。

「バランドゴールド」と比較して、花房が狭いこと、満開時の花色が15Bであること 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 平賀寿幸 埼玉県鴻巣市箕田1907
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 平賀寿幸
- 7 出願公表の年月日 平成18年6月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に育成者の温室(埼玉県鴻巣市)において、L. camara(黄花)の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16751号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ランタナ 道永3号(どうえい3ごう)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、Lantana camaraの変異株であり、花色は17B(RHS カラーチャート)から68Cに変化する鉢物及び花壇向きの品種である。

樹姿は開張型、樹高は中、株張りはやや小である。枝の長さはやや短、太さは中、とげの有無は無、稜の有無は有、節間長はやや長である。葉の形は卵形、葉身長はやや長、葉幅はやや広、葉長比は中、葉のつき方は対生、表面の色は濃緑、斑入りは無、表面の毛の多少は少、硬さは硬、葉柄長はやや長である。花房の形は球形、花房径はやや狭、花の直径及び花筒の長さは中、花色の変化は2色、開花始めの色は17B(同)、満開時の色は68C(同)、小花の中心部の色の変化は有、開花始めの色は21A(同)、満開時の色は68B(同)、ほう葉の形は線状披針形、花柄の長さ及び一花房当たりの開花数は中、花の香りは無である。果実の着生の難易は難、色は103B(同)である。

「セイシェルピンク」と比較して、満開時の花色が68Cであること等で、「ムタビリス」と比較して、開花始めの花色が17Bであること区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 平賀寿幸 埼玉県鴻巣市箕田1907
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 平賀寿幸
- 7 出願公表の年月日 平成18年6月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者の温室(埼玉県鴻巣市)において、L. camaraの変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16752号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 イレシネ リンデニー ホワイトフェアリー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピンクファイヤー」の枝変わりであり、葉の表面の色は137A(RHS カラーチャート)で、斑の色が150Dの鉢物向きの品種である。

草丈は中、茎の色は赤紫、毛の有無は無である。葉身の長さ及び幅は中、葉の形は卵形、横断面の形は平、葉縁の波打の程度は無又は極弱、表面の主たる色は137A(同)、斑の有無は有、タイプは葉脈と葉脈間、斑の色数は1色、主な色は150D(同)、葉の光沢の程度は中、基部の形は円形、先端の形は鋭形、葉柄の長さは中、色は赤紫である。

「ピンクファイヤー」と比較して、葉の斑の色が150Dであることで区別性が認られる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 山本英行 愛知県知多郡阿久比町大字板山字向山91番地の1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山本英行
- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に育成者の温室(愛知県知多郡阿久比町)において、「ピンクファイヤー」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、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16753号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 せいようわさび 貴宝(きほう)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「青芽」に「赤芽」を交配して育成されたものであり、葉身の形は楕円、葉身の緑色度は中、主根縦断面の形は狭倒三角形、曲がりは直、主根重は重の品種である。

葉身の形は楕円、葉身長は中、葉身幅はやや狭、葉身の緑色度及び上面の光沢は中、 白粉は無又は極少、葉縁の波打ちは中、葉柄長はやや長、葉柄幅は狭、葉柄基部のアントシアニン着色は有である。主根縦断面の形は狭倒三角形、曲がりは直、主根上部の太さは太、下部の太さはやや太、主根重は重、主根内部の色は白、主根上部における二次根の発生密度は極粗、下部における二次根の発生密度は密、萌芽数は3以上である。

「青芽」と比較して、葉柄幅が狭いこと、主根重が重いこと等で、「赤芽」と比較して、葉身の形が楕円であること、主根重が重いこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 金印株式会社 愛知県名古屋市中川区八幡本通り2丁目61
- 6 登録品種の育成をした者の氏名丸橋亘 玉木幸愛 大野吉孝
- 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9年に出願者の農場(北海道網走市)において、「青芽」に「赤芽」を交配し、その胚培養個体から選抜、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16754号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 アベリア グランディフロラ ホープレイズ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フランシス メイソン」の変異株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、樹姿は開張性、成葉は緑色で5D (RHS カラーチャート)の覆輪 が入り、花色は76Dで庭園向きの品種である。

樹姿は開張性、樹高は低である。枝の太さは中、新梢の色は赤褐、分枝性は密、節間長は短である。葉全体の形は卵形、先端の形は鋭形、基部の形は円形、葉身長及び葉身幅は中、新葉表面の色は緑褐、成葉表面の色は緑、斑の有無は有、パターンは覆輪、色数は1色、新葉の斑色はN144A(同)、成葉の主たる斑色は5D(同)、斑色の季節変化は有、変化後の斑色は褐、葉の毛の多少は無、光沢は有、葉柄の長さは短である。花序のタイプは円錐花序、花の向きは横向き、花形は一重咲、花冠の形は鐘状、花径及び花の長さは中、花色は76D(同)、花筒の色は76C(同)である。がく片の長さは中、色は淡紅、花数は中、花の香りは弱、開花期は中である。

「サンライセ」と比較して、新葉の斑の色がN144Aであること、変化後の斑色が褐であること等で、「フランシス メイソン」と比較して、分枝性が密であること、新葉の色が緑褐であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 松井識樹 奈良県葛城市北道穂245番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 オウブレイ バーカー
- 7 出願公表の年月日 平成19年4月18日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1994年に育成者の温室(連合王国)において、「フランシス メイソン」の変異株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、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16755号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ハーデンベルギア ヴィオラセア 春風のささやき (はるかぜのささやき)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、在来白の枝変わりであり、花は旗弁が淡紫ピンク色、翼弁が鮮紫ピンク色の一重咲で、鉢物向きの品種である。

樹姿はつる性、樹高及び枝の太さは中、色は緑褐、分枝性は中、節間長は長である。 葉のタイプは単葉、全体の形は披針形、先端の形は微突形、基部の形は切形、葉身長は やや長、葉身幅はやや広、表面の色は濃緑、裏面の色は灰緑、斑の有無は無、葉柄の長 さはやや長である。花序のタイプは総状花序、花房の長さは短、幅は中、花の向きはア ーチ状、花形は一重咲、花の縦径及び横径は中、つぼみの色は鮮紫ピンク(JHS カラー チャート8904)、旗弁の色は淡紫ピンク(同8902)、基部の色は明黄緑(同3505)、翼弁 の色は鮮紫ピンク(同8904)、舟弁の色は穏紫(同8613)、旗弁全体の形は扁円形、がく の色は穏赤味紫(同8913)、小花柄の長さは中、花数は多、花の香りは無である。開花 期は早である。

「春の舞」と比較して、旗弁の色が淡紫ピンクであること、翼弁の色が鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

吉岡克則 福岡県久留米市田主丸町地徳2272

渡辺良則 福岡県久留米市田主丸町竹野1810-7

内山晴夫 福岡県久留米市田主丸町殖木807-2

井上永太郎 福岡県久留米市田主丸町地徳2784

- 6 登録品種の育成をした者の氏名吉岡克則 渡辺良則 内山晴夫 井上永太郎
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者の温室(福岡県久留米市)において、在来白の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16756号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ハーデンベルギア ヴィオラセア ピクシー ブルー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の在来紫の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、花は旗弁及び翼弁が青味紫色の一重咲で鉢物向きの品種である。

樹姿はつる性、樹高及び枝の太さは中、色は緑褐、分枝性及び節間長は中である。葉のタイプは単葉、全体の形は披針形、先端の形は微突形、基部の形は心形、葉身長及び葉身幅は中、表面の色は緑、裏面の色は灰緑、斑の有無は無、葉柄の長さは中である。花序のタイプは総状花序、花房の長さ及び幅は中、花の向きは上向き、花形は一重咲、花の縦径及び横径は中、つぼみの色は青味紫(JHS カラーチャート8311)、旗弁の色は青味紫(同8310)、基部の色は明黄緑(同3305)、翼弁及び舟弁の色は青味紫(同8311)、旗弁全体の形は扁円形、がくの色は淡紫、小花柄の長さは中、花数は多、花の香りは無である。開花期は中である。

在来紫と比較して、旗弁、翼弁及び舟弁の色が青味紫であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 中村正登 愛知県宝飯郡小坂井町大字篠東字大堀57番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 中村正登
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室(愛知県宝飯郡小坂井町)において、育成者所有の在来紫の自然交雑実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16757号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 リトドラ ディッフサ LITHODOSTAR
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Heavenly Blue」の変異株であり、花色は黄白で中肋の色が濃紫青の中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

樹姿は斜上、樹の高さは中である。葉の長さは中、幅は狭、形は披針形、表面の色は緑である。花の着き方は頂生、つぼみの色は灰紫(JHS カラーチャート9515)、花の直径は中、花弁の表面の地色は黄白(同2501)、中肋の色は濃紫青(同7606)、花筒の長さは中、外面の毛の有無は有、花喉部の毛の多少及びがくの長さは中である。

「ヘブンリーブルー」と比較して、花弁の表面の地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松井識樹 奈良県葛城市北道穂245番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 グラハム ゴウ エリザベス ストレンジマン
- 7 出願公表の年月日 平成13年6月14日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1990年に育成者の温室(連合王国)において、「Heavenly Blue」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、1993年にその特性が安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「ザスター」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16758号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ロシェア コッキネア デュープレックスロゼ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の品種名不詳の品種の変異株であり、草型は直立で花冠裂片の色は53C (RHS カラーチャート)の八重で鉢物向きの品種である。

草型は直立、草丈及び株幅は中である。茎の色は帯紅である。葉形は長卵形、葉先端部の形は鋭形、葉長及び葉幅は中、葉の表面の色は緑である。つぼみの色は53B(同)、花序の高さ及び直径は中、花の長さはやや短、花の直径は狭、花冠裂片の重ねは八重、数は中、形は楕円形、先端部の形は鋭形、反り方はかなり外反、幅は中、表面及び裏面の色は53C(同)、花冠筒部の形は筒形、色は51B(同)、花数は中、がく片の色は緑、開花期の早晩性は早である。

「在来種」と比較して、花冠裂片の重ねが八重であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所田上利明 岐阜県可児市下恵土3268番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 田上利明
- 7 出願公表の年月日 平成18年11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(岐阜県可児市)において、育成者所有の品種 名不詳の品種の変異株を発見し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年に その特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「クラリーノ」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16759号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 はなびらたけ UFC-519
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、野生種(新潟県産)から選抜して育成されたものであり、子実体の大きさが中で、花弁の形がハボタン状の施設栽培向きの品種である。

子実体の径及び高さは中、菌柄の色は淡黄、厚さ及び肉質は中、花弁の形はハボタン 状、枝の多少はやや少、色は淡黄、厚さはやや薄、肉質は中である。子実体の発生型は 中央発生、発生最適温度及び生育最適温度は中、発生最盛期までの期間は長、発生操作 から収穫までの期間は中、収量はやや多である。

「NBRC-102492」、「UFC-518」及び「UFC-798」と比較して、 花弁の形がハボタン状であること、子実体の発生型が中央発生であること等で区別性が 認められる。

なお、「NBRC-102492」、「UFC-518」及び「UFC-798」との対峙培養において帯線を形成する。

- 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 ユニチカ株式会社 兵庫県尼崎市東本町一丁目50番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 福島隆一 望月学 平野俊幸 木村洋一 井ノ瀬利明
- 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、昭和62年に埼玉県立熊谷農業高等学校(熊谷市)において、育成者所有の野生種(新潟県産)の子実体を組織分離し、その菌株の中から選抜、以後、増殖を行い、平成14年から出願者の施設(京都府宇治市)において、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「ユニチカハナビラタケ33号」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16760号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 はなびらたけ UFC-518
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、野生種(栃木県産)から選抜して育成されたものであり、子実体の大きさが中で、花弁の形がカーネーション状の施設栽培向きの品種である。

子実体の径はやや小、高さは中、菌柄の色はクリーム色、厚さは中、肉質は軟、花弁の形はカーネーション状、枝の多少は少、色はクリーム色、厚さはやや薄、肉質は軟である。子実体の発生型は全面発生、発生最適温度及び生育最適温度は中、発生最盛期までの期間はやや長、発生操作から収穫までの期間はやや短、収量は中である。

「NBRC-102492」と比較して、花弁の形がカーネーション状であること、収量が少ないこと等で、「UFC-519」比較して、花弁の形がカーネーション状であること、子実体の発生型が全面発生であること等で、「UFC-798」と比較して、子実体の発生型が全面発生であること、発生操作から収穫までの期間が短いこと等で区別性が認められる。

なお、「NBRC-102492」、「UFC-519」及び「UFC-798」との対峙培養において帯線を形成する。

- 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 ユニチカ株式会社 兵庫県尼崎市東本町一丁目50番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 福島隆一 望月学 平野俊幸 木村洋一 井ノ瀬利明
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に埼玉県立熊谷農業高等学校(熊谷市)において、育成者所有の野生種(栃木県産)の子実体を組織分離し、その菌株の中から選抜、以後、増殖を行い、14年から出願者の施設(京都府宇治市)において、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「ユニチカハナビラタケ31号」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16761号 平成20年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 はなびらたけ UFC-798
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、野生種(北海道産)から選抜して育成されたものであり、子実体の大きさが中で、花弁の形がカーネーション状の施設栽培向きの品種である。

子実体の径及び高さは中、菌柄の色は白、厚さはやや厚、肉質は中、花弁の形はカーネーション状、枝の多少はやや少、色は白、厚さはやや厚、肉質は中である。子実体の発生型は周辺発生、発生最適温度及び生育最適温度は中、発生最盛期までの期間は長、発生操作から収穫までの期間はやや長、収量は中である。

「NBRC-102492」及び「UFC-519」と比較して、花弁の形がカーネーション状であること、子実体の発生型が周辺発生であること等で、「UFC-518」と比較して、子実体の発生型が周辺発生であること、発生操作から収穫までの期間が長いこと等で区別性が認められる。

なお、「NBRC-102492」、「UFC-518」及び「UFC-519」との対峙培養において帯線を形成する。

- 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 ユニチカ株式会社 兵庫県尼崎市東本町一丁目 5 0 番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 福島隆一 望月学 平野俊幸 木村洋一 井ノ瀬利明
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に埼玉県立熊谷農業高等学校(熊谷市)において、育成者所有の野生種(北海道産)の子実体を組織分離し、その菌株の中から選抜、以後、増殖を行い、14年から出願者の施設(京都府宇治市)において、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「ユニチカハナビラタケ41号」であった。