- 1 品種登録の番号及び年月日 第14407号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 かんしょ 九育観1号(きゅういくかん1ごう)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に10品種・系統の混合花粉を交配して育成された ものであり、草型は匍匐型で、葉は紫色の心臓形、いもの皮色は紅、肉色が淡黄白の観 賞向きの品種である。

草型は匍匐型、草勢は中、巻つる性は無、草高はやや高、茎色及び節色は多、茎の太さは中、茎長はやや短、分枝数、節間長及び茎の毛茸は中、頂葉色の最優性色は淡褐、副次的色及び葉色(最優性色)は紫、葉形は心臓形、葉の大小は中、葉脈色及び蜜腺色は多である。藷梗の長さはやや短、強さは強、いもの形状は短紡錘形、大小は中、皮色の基本色は紅、補助色は無、濃淡は中、分布は均一、肉色は淡黄白、条溝は微、皮脈は無、外観はやや下、カロチンの多少は無である。

「コガネセンガン」及び「花らんまん」と比較して、葉色(最優性色)が紫であること、皮色の基本色が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 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 サントリーフラワーズ株式会社 東京都千代田区平河町二丁目13番12号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名

山川理 中澤芳則 高畑康浩 吉永優 中山博貴 田中勝 熊谷亨 甲斐由美 石 黒浩二 片山健二 境哲文 岩城一考 村上保之 石原卓朗 山田将弘 宮崎潔

- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に九州農業試験場(現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、宮崎県都城市)において、出願者所有の育成系統に10品種・系統の混合花粉を交配し、12年に同所及びサントリーフラワーズ株式会社の農場(滋賀県東近江市)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。

なお、出願時の名称は「KOP99211-1」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14408号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 あずき きたほたる
- 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「十系590号」を交配して育成された固定品種であり、育成地(北海道河西郡芽室町)における成熟期は中の晩、種皮色は黄白、子実の形が短円筒、大きさが中の小の加工用夏小豆型品種である。

伸育性は直、蔓化性は難、分枝数は中、若茎の色は緑、主茎長は短の長、主茎節数はやや少である。葉色は緑、小葉の大きさは中、下位葉及び上位葉の形は円葉、花色は黄、熟莢色は極淡褐、莢の長さは短、莢内粒数は中である。子実の形は短円筒、大きさは中の小、種皮の斑紋の種類は無、種皮の地色は黄白、品質は中である。生態型は夏小豆型、開花期は中、成熟期は中の晩、倒伏抵抗性はやや強、子実収量は中の少、ウイルス病抵抗性は弱、落葉病及び茎疫病抵抗性は強である。

「ホッカイシロショウズ」と比較して、莢内粒数が多いこと、落葉病抵抗性が強いこと等で、「エリモショウズ」と比較して、熟莢色が極淡褐であること、種皮の地色が黄白であること、茎疫病抵抗性が強いこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 北海道 北海道札幌市中央区北3条西6丁目
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 島田尚典 藤田正平 青山聡 村田吉平 千葉一美 松川勲
- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に北海道立十勝農業試験場(河西郡芽室町)において、出願者所有の育成系統に「十系590号」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14409号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 べにばないんげん 白花っ娘(しろはなっこ)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は「大白花」の種子に 線を照射して育成された固定品種であり、育成地(北海道夕張郡長沼町)の成熟期は中、粒の大小がやや大の品種である。

伸育性と草型は無限つる性、胚軸の色及び葉色は緑、花色は白である。若莢の地色は緑、斑紋の色はなし、莢の長さは中、幅は極広、一莢内粒数は少である。種皮の地色は白、斑紋の色及び環色はなし、粒の大小はやや大である。開花期はやや早、成熟期は中、子実収量は多である。

「大白花」と比較して、莢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 北海道 北海道札幌市中央区北3条西6丁目
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤仁 南忠
- 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3年に農業生物資源研究所放射線育種場(現独立行政法人農業生物資源研究所、茨城県常陸大宮市)において、「大白花」の種子に 線を照射し、北海道立中央農業試験場(夕張郡長沼町)において、4年に処理第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、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14410号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ラベンダー 南の輝き(みなみのかがやき)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Avon View」の自然交雑種子実生の中から選抜され育成されたものであり、花色は暗青味紫で花穂の形が円柱の一季咲きの鉢物及び花壇向きの品種である。樹姿は直立、樹高はやや低である。茎の長さはやや短、太さ、毛の多少及び分枝性は中である。葉形は長楕円形、先端の形は鋭、切れ込みの有無は無、長さはやや短、幅は中、色は穏緑、毛の多少は中である。花梗の長さは短、毛の多少は多、分枝性は無、花穂の形は円柱、長さはやや短、太さは中、花形は円柱、花の大きさは短、色は暗青味紫(JHS カラーチャート8308)、花弁の形は中間形である。先端部ほう葉の有無は有、中央部ほう葉の長さは長、色は紫、花梗におけるほう葉の有無は無である。がくの形は長楕円体、大きさは中、色は緑、毛の多少は中、一茎の花穂数は少である。開花の早晩性は早、開花習性は一季咲きである。

「Avon View」と比較して、花梗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 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所松木園裕美 鹿児島県鹿児島市錦江町4番6号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 松木園裕美
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場(鹿児島県日置郡松元町)において、「Avon View」の自然交雑実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ゆうびパープル」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14411号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ラベンダー 南の風(みなみのかぜ)
- 3 出願品種の特性の概要

この品種は、「Avon View」の自然交雑種子実生の中から選抜され育成されたものであり、花色は暗青味紫で花穂の形が円柱の一季咲きの鉢物向きの品種である。

樹姿は直立、樹高は低である。茎の長さは短、太さは太、毛の多少及び分枝性は中である。葉形は長楕円形、先端の形は鋭、切れ込みの有無は無、長さは短、幅は中、毛の多少は少である。花梗の長さはかなり短、毛の多少は中、分枝性は無、花穂の形は円柱、長さはやや短、太さは中、花形は円柱、花の大きさは短、色は暗青味紫(JHS カラーチャート8308) 花弁の形は中間形である。先端部ほう葉の有無は有、大きさは中、中央部ほう葉の長さは中、色は紫、花梗におけるほう葉の有無は無である。がくの形は楕円体、大きさは長、色は緑、毛の多少は中、一花穂の花数は密、一茎の花穂数は少である。開花の早晩性は早、開花習性は一季咲きである。

「Avon View」及び「南の輝き」と比較して、花梗の長さが短いこと、先端部ほう葉の大きさ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松木園裕美 鹿児島県鹿児島市錦江町4番6号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 松木園裕美
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 出願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(鹿児島県日置郡松元町)において、「Avon View」の自然交雑実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ゆうびプチパープル」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14412号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ラベンダー アレキサンドラ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統に「アベニュー」を交配して育成されたものであり、花色は暗灰紫で花穂の形が円柱、先端部ほう葉が濃赤味紫色の一季咲きの鉢物及び 花壇向きの品種である。

樹姿は中間、樹高はやや低である。茎の長さは短、太さは中、毛の多少は少、分枝性は多である。葉形は長楕円形、先端の形は鋭、切れ込みの有無は無、長さ及び幅は中、色は灰緑、毛の多少は中である。花梗の毛の多少は中、分枝性は少、花穂の形は円柱、花梗の長さ及び花穂の長さは中、太さは太、花形は円柱、花の大きさは長、色は暗灰紫(JHS カラーチャート8610) 花弁の形は唇形を呈さないである。先端部ほう葉の有無は有、形は楕円形、大きさは大、数は中、中央部ほう葉の長さはかなり長、先端部ほう葉の色は濃赤味紫(同8907) 中央部ほう葉の色は緑及び紫、花梗におけるほう葉の有無は無である。がくの形は楕円体、大きさは長、色は淡紫、毛の多少は中、一花穂の花数はやや密、一茎の花穂数は中である。開花の早晩性はやや晩、開花習性は一季咲き、香気は強である。

「アベニュー」と比較して、花の中央部ほう葉が長いこと、先端部ほう葉の色が濃赤味紫であること等で、「パープル リボン」と比較して、花の先端部ほう葉の色が濃赤味紫であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ガルテネリート トヴィーリンゲガールデン A/S デンマーク王国 DK-5270 オデンセ N アンデルプヴェイ 68
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ヤコブ カジャール ラルセン
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に育成者の温室(デンマーク王国)において、育成者所有の育成系統に「アベニュー」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14413号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ねぎ B L 満願坊(B L まんがんぼう)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、(「九条系」×「千住合黒系」)の後代に「下仁田」を交配して育成されたものであり、草姿は半開、草丈は低、葉は濃緑、分けつ数は極少の雄性不稔性品種である。

草姿は半開、草丈は低、葉数は中、葉身長は短、葉身の太さはやや太、葉色は濃緑、 蝋質の程度は少、葉身の葉折れは折れやすい、硬さはやや軟、葉鞘部の長さはやや短、 太さはやや太、葉鞘構成葉数及び葉鞘部のしまりは中、硬さは軟、葉身分岐部のしまり は中、横断面の形状は短楕円である。分けつ数は極少、抽台の有無は抽台、抽台の早晩 性はやや早、花茎の長さは短、稔性は核遺伝子雄性不稔性、利用部分は太ねぎ用である。

「古能みどり」と比較して、葉色が濃いこと、蝋質が多いこと等で、「雷帝下仁田」 と比較して、蝋質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日東農産種苗株式会社 神奈川県横浜市南区唐沢32番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 実方誠
- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成4年に出願者のほ場(茨城県東茨城郡美野里町)において、(「九条系」×「千住合黒系」の変異株(ブルームレス))に「下仁田」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。

なお、出願時の名称は「BLすっぴん」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14414号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 いちじく とよみつひめ
- 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、果形が 卵、果実の大きさが大、秋果は育成地(福岡県行橋市)では8月中旬から収穫できる夏 秋果兼用の中生種である。

樹姿は中間、樹の大きさ及び樹勢は中である。枝梢の粗密は中、長さは短、太さは細、節間長は中である。葉形は卵形、裂片数は5~7裂、切れ込みの深さは深、形は広長へら形、縁部の重なりは開く、葉の先端の形は鋭頭、基部の形は心臓形、葉の大きさ、長さ及び幅は中、葉柄の長さは短、太さは細である。果形は卵、果実の大きさは大、くび部の形は円形、長さは短、果梗の長さは中、果皮色は赤紫、果粉の多少は中、果脈の鮮明度は明瞭、密度は粗、果頂部の目及びりん片の大きさは大、開閉は中、色は赤紫、果皮の厚さ及び強さは中である。花托の色は淡黄白、厚さはかなり厚、雌花の色は紅、果実内部のすきま及び雌花の厚さは中、果肉の密度は密、硬度、果汁の量及び甘味は中、酸味は少、香気は無である。着果性は夏果秋果、着果数は多、秋果収穫時期は中で育成地においては8月中旬、裂果性は少、果実の日持ち(秋果)は中である。

「桝井ドーフィン」と比較して、花托の色が淡黄白であること、雌花の色が紅であること等で、「蓬莱柿」と比較して、花托の色が淡黄白であること、花托の厚さが厚いこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 福岡県 福岡県福岡市博多区東公園7番7号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 野方仁 粟村光男
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に福岡県農業総合試験場豊前分場(行橋市)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「みつひめ」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14415号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 かんきつ 大将季(だいまさき)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「不知火」の枝変わりであり、果形が扁球、果実の重さが重、果皮色が 橙の育成地(鹿児島県阿久根市)では3月上旬に成熟するかんきつである。

樹姿は開張、樹の大きさは中、樹勢はやや弱である。枝梢の太さは中、節間長は短、枝梢のとげの多少は少である。葉身の形は紡錘形、波状の程度は弱、葉身の大きさは小、葉身長は中、葉身幅は狭、網脈の鮮明度はやや明瞭である。翼葉の形は痕跡、葉柄の長さ及び太さは中である。花序の形成は単生、花(花蕾)の重さは軽、花弁の形は紡錘形、長さは短、幅は中、色は白、数は5枚、花糸の分離の程度は分離、花粉の多少はやや少である。果実の形は扁球、果形指数はやや小、果頂部の形は平坦、放射条溝及び凹環の有無は無、果梗部の形は低カラー凹、放射条溝の多少は中である。果心の充実度は空、大きさは大、果実の重さは重、果皮の色は橙、油胞の大きさは中、密度は疎、凹凸は凸、果面の粗滑はやや粗、果皮の厚さ及び果皮歩合は中、剥皮の難易は易である。じょうのう膜の硬さは軟、さじょうの形及び大きさは中、色は濃橙である。果汁の多少は多、甘味は高、酸味及び香気の多少は中、種子数は無、胚の数は多胚である。発芽期、開花期及び成熟期は中で育成地においては3月上旬である。隔年結果性は中、浮皮果の発生は無、裂果の発生及び貯蔵性は中である。

「不知火」と比較して、果皮の色が橙であること等で、「清見」と比較して、果梗部の形が低カラー凹であること、果皮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 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所大野孝一 鹿児島県阿久根市脇本3591番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 大野孝一
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に育成者のほ場(鹿児島県阿久根市)において、「不知火」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。

なお、出願時の名称は「紅将季」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14416号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きんかん 勇紅(ゆうべに)
- 3 出願品種の特性の概要

この品種は「ニンポウキンカン」の変異樹であり、果形が長球、果実の重さが重、果 皮色が橙、育成地(宮崎県串間市)では2月中旬に成熟するやや早生種である。

樹姿は直立、樹の大きさは小、樹勢は弱である。枝梢の太さは太、節間長はかなり短、とげの多少は多である。葉身の形は紡錘形、先端の形は鈍尖形、波状の程度、葉身の大きさ及び葉身長は中、葉身幅は狭、葉形指数は中、葉の厚さはかなり厚、網脈の鮮明度は不明、翼葉は無、葉柄の長さは極短、太さは太である。花序の形成は単生、花(花蕾)の重さは極軽、花弁の形は披針形、長さは短、幅は中、色は白、数は5枚、花糸の分離の程度は合一、花粉の多少は中である。果実の形は長球、果形指数は小、果頂部の形は円、放射条溝及び凹環の有無は無、果梗部の形は切平面、放射条溝の多少は無である。果心の充実度は密、大きさは中、果実の重さは重、果皮の色は橙、アルベドの色は淡黄、油胞の大きさは中、密度は疎、凹凸は凸、果面の粗滑は滑、果皮の厚さは厚、果皮歩合は極大である。じょうのう膜の硬さは中、さじょうの形は短、大きさは極小、色は橙である。果汁の多少は中、甘味はかなり高、酸味は低、香気の多少は中、種子数は少、胚の数は多胚である。発芽期及び開花期は晩、成熟期はやや早で育成地においては2月中旬である。隔年結果性は低、浮皮果及び裂果の発生は無、貯蔵性は短、果皮の甘味は高である。

「ニンポウキンカン」と比較して、葉が厚いこと、果実が重いこと等で、「長実キンカン」と比較して、葉形指数が小さいこと、果実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 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所金丸勇 宮崎県串間市本城9003番地の27
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 金丸勇
- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日
- 8 出願品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に育成者のほ場(宮崎県串間市)において、「ニンポウキンカン」の変異樹を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「紅丸」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14417号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ブルーベリー フロリダサファイア
- 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た実生の中から選抜されたものであり、果形は円、果皮の色は青、試作地(茨城県土浦市)において6月上旬に成熟する早生種である。

樹姿は直立、樹の大きさは小、樹勢は弱である。新梢の長さはかなり短、太さは細、分枝性及び節間長は中である。葉形は長だ円、先端部及び基部の形は中、葉色は青緑、葉の大きさはかなり小、葉身の波曲及び鋸歯の有無は無である。花冠の大きさは小、形は鐘形、開口部の大きさは大、色は淡黄白、稜線の有無は有、花柱の長さは中、着花数は少である。果房の長さ及び粗密は中、果形は円、果実の大きさは中、果皮の色は青、果粉の多少は多、萼の開閉は半開、萼あの大きさは小、深さはやや浅、形は星形、果柄痕の大きさは小、肉質は中、果肉の色は淡緑である。甘味は多、酸味は中、香気は有、種子の多少は少である。発芽期及び開花期は早、成熟期はかなり早で試作地においては6月上旬、収穫期間はかなり短、脱粒性は易、裂果性は極少、日持ち性は良である。

「オニール」及び「シャープブルー」と比較して、葉が小さいこと、果粉が多いこと 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 フロリダ ファウンディション シード プロデューサーズ社 アメリカ合衆国 32443 フロリダ グリーンウッド 3913 ハイウェイ 71
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ポール M.ライリーン
- 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、1980年に出願者のほ場(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た実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1998年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「サファイア」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14418号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 パインアップル ナツヒメ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、Ananas ananasoidesに 線を照射して得られた系統の中から選抜して育成されたものであり、果形が円筒、果実表面の色が淡黄、大きさが軽、育成地(沖縄県名護市)では5月下旬に収穫できる観賞向きの品種である。

草姿は開張、草丈は短、生体重は軽、冠芽発生数は中、冠えい芽発生数は少、冠芽の奇形の発生率は低、えい芽発生数は中、茎長は短、太さは細、葉長は短、葉幅は狭、葉厚は中、葉色は黄及び緑、葉表面のアントシアニン濃度は中、とげの密度は密、果形は円筒、果実の大きさは軽、長さは短、果実表面の色は淡黄、小果の数は少、大きさは軽、果皮の厚さは薄、果肉の色は白、果芯の太さは細、甘味は低、酸味は中、香気は無、肉質は中、種子の多少は無である。開花期及び収穫期は早で育成地においては5月下旬、成熟日数は短である。日焼け及び裂果は少である。

A. ananaso i desと比較して、葉色が黄及び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

沖縄県那覇市泉崎一丁目2番2号 独立行政法人農業生物資源研究所 茨城県つくば市観音台二丁目1番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

池宮秀和 永冨成紀 高原利雄 出花幸之介 粟國佳史 正田守幸 金城鉄男 比 嘉ひろの 大城和久 添盛浩 仲宗根福則

- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成元年に農業生物資源研究所放射線育種場(現独立行政法人農業生物資源研究所放射線育種場、茨城県常陸大宮市)において A.ananasoidesに 線を照射したのちに栄養繁殖し、5年に沖縄県農業試験場(名護市)で選抜、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14419号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ぶどう 山幸(やまさち)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「清見」にヤマブドウ野生種を交配して育成されたもので、果皮の色が 青黒又は紫黒、果粒が円で小粒の育成地(北海道中川郡池田町)では10月上旬に成熟す る醸造用品種である。

樹の広がり及び樹勢は中である。熟梢の太さは中、色は褐、節間横断面の形は楕円、表面の形状は細溝あり、幼梢先端の色は黄緑、巻きひげの着生は2である。花穂の着生数は中、花性は両性、花粉の多少は少である。成葉葉身の形は五角形、裂片数は5片、葉身横断面の形は平、葉縁鋸歯の形は両側直線、葉柄裂刻及び成葉上裂刻の一般的な形は開く、成葉の大きさは大、上面の色は緑、葉柄の色は淡紅、成葉の下面葉脈間、下面主脈上及び葉柄の綿毛の密度は無~極粗、中肋に対する葉柄の長さの比は中、葉柄の太さは細である。穂梗の太さは細、長さは中、色は淡紅である。果房の形は有岐円錐、大きさは小、長さは短、着粒の粗密は中、果梗の太さは細、長さは長、色は紅褐である。果粒の形は円、大きさは小、果皮の色は青黒又は紫黒、果粉の多少は少、果皮の厚さは厚、果皮と果肉の分離性は易、果肉の色は不着色、肉質は中間、甘味は高、酸味は極多、渋味は無~極少、香気は無、果汁の多少は少、種子の数は多、形及び大きさは中である。発芽期及び開花期は早、成熟期は中で育成地においては10月上旬である。果実の着色の難易は中間、花振いの多少は中、無核果粒の混入は少、裂果の多少は無~極少、果梗の強さ及び果梗と果粒の分離は中である。

「清舞」と比較して、成葉の裂片数が5片であること、果房の形が有岐円錐であること等で、「ツバイゲルトレーベ」と比較して、成葉が大きいこと、果房の形が有岐円錐であ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 池田町 北海道中川郡池田町字西1条7丁目11番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名

河口将征 川口政憲 坂本恭祥 東億 千葉典弘 的場弘明 東城紗織 小木曽秀俊 織本匡助 小林政明 内藤彰彦 吉田清貴 井関渉 大堀泰樹 金子幹夫 田村嘉浩 徳永真 西部誠広 中島利洋

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

この品種は、昭和53年に出願者のほ場(北海道中川郡池田町)において、「清見」にヤマブドウ野生種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、平成10年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14420号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 すもも きよか
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「秋姫」に「早生月光」を交配して育成されたものであり、果形が紡錘、 果実の大きさが大、果皮は黄紅色がぼかし状に着色し、果肉色が淡黄の育成地(福島県 伊達郡伊達町)では7月下旬に成熟する中生種である。

樹姿は開張、樹の大きさは中、樹勢はやや弱である。枝梢の太さ及び節間長は中、色は黄褐、花芽の先端の形は鈍である。成葉葉身の形は倒卵、葉の大きさは中、成葉の色は緑、葉柄の色は淡紅、蜜腺の形は球腎である。花形は一重、花の大きさは小、花弁の形は短楕円、大きさは小、開花直後の花弁の色は白、花粉の多少は中、がく筒の形は鐘、がくの色は黄緑、花柄の長さは中である。果実の外観は紡錘、果頂部の形は凸、空洞は中、梗あの深さは深、広さは広、赤道部及び梗あ部の縫合線の深さは中、果実の大きさは大、果皮の地色は黄、着色は黄紅、濃さはやや淡、形はぼかし、果粉の多少は中である。果肉の色は淡黄、変色、硬さ及び繊維の多少は中、粗密は密、果汁の多少は中、甘味は多、酸味はやや多、渋味、苦味及び香気は無である。核の形は楕円、大きさはやや小、核と果肉の粘離は離、色は褐、紋様は網状である。開花期はやや早、成熟期は中で育成地においては7月下旬である。自家結実性は無、果実の着色の難易は難、生理落果の多少はかなり少、裂果は無である。

「大石中生」と比較して、果実の外観が紡錘であること、核と果肉の粘離が離であること等で、「早生月光」と比較して、成葉葉身の形が倒卵であること、核と果肉の粘離が離であ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 株式会社天香園 山形県東根市中島通り1丁目34号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 佐藤正光
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に育成者のほ場(福島県伊達郡伊達町)において、「秋姫」に「早生月光」を交配し、その実生の中から選抜、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「黄娘」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14421号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 すもも サンルージュ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「太陽」に「ソルダム」を交配して育成されたものであり、果形が円、 果実の大きさが大、果皮は紅紫に全面着色し、果肉色が紅の育成地(山形県西村山郡大 江町)では9月中旬に成熟する晩生種である。

樹姿は開張、樹の大きさ及び樹勢は中である。枝梢の太さは太、節間長は長、色は黄褐、花芽の先端の形は鈍~鋭である。葉身の形は長倒卵、葉の大きさは中、成葉の色は濃緑、葉柄の色は紅、蜜腺の形は球である。花形は一重、花の大きさは中、花弁の形は卵円、大きさは中、色は白、花粉の多少は中、がく筒の形は鐘、がくの色は緑、花柄の長さは長である。果実の外観は円、果頂部の形は凸、空洞は無、梗あの深さ、広さ、赤道部及び梗あ部の縫合線の深さは中、果実の大きさは大、果皮の地色は緑黄、着色は紅紫、濃さはかなり濃、形は全面、果粉の多少は多である。果肉の色は紅、変色は晩、硬さは硬、粗密及び繊維の多少は中、果汁の多少及び甘味は多、酸味は中、渋味及び苦味は無、香気は少である。核の形は短楕円、大きさは大、核と果肉の粘離は半離、色は黄褐、紋様は網状である。開花期は中、成熟期は晩で育成地においては9月中旬である。自家結実性は無、果実の着色の難易は易、生理落果の多少及び裂果はかなり少である。

「太陽」と比較して、枝が太いこと、果肉の色が紅であること等で、「ソルダム」と 比較して、果実が大きいこと、核と果肉の粘離が半離であ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 渡辺誠一 山形県西村山郡大江町大字塩野平86番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 渡辺誠一
- 7 出願公表の年月日 平成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年に育成者のほ場(山形県西村山郡大江町)において、「太陽」に「ソルダム」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、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14422号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 すもも サンセプト
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「太陽」の自然交雑実生から育成されたものであり、果形が短楕円、果実の大きさがかなり大、果皮は紅紫に全面着色し、果肉色が淡黄の育成地(山形県西村山郡大江町)では9月中旬に成熟する晩生種である。

樹姿は中間、樹の大きさは大、樹勢はやや強である。枝梢の太さは中、節間長は長、色は灰褐、花芽の先端の形は鈍~鋭である。葉身の形は倒卵、葉の大きさは中、成葉の色は濃緑、葉柄の色は緑、蜜腺の形は球である。花形は一重、花の大きさはやや小、花弁の形は楕円、大きさはやや小、色は白、花粉の多少は中、がく筒の形は鐘、がくの色は緑である。果実の外観は短楕円、果頂部の形はやや平、梗あの深さ、広さ及び赤道部の縫合線の深さは中、梗あ部の縫合線の深さは浅、果実の大きさはかなり大、果皮の地色は黄、着色は紅紫、濃さはかなり濃、形は全面、果粉の多少は多である。果肉の色は淡黄、変色は晩、硬さはやや硬、粗密は密、繊維の多少は少、果汁の多少は多、甘味及び酸味は中、渋味及び苦味は無、香気は少である。核の形は楕円、大きさは中、核と果肉の粘離は半離、色は黄褐、紋様は網状である。開花期は中、成熟期は晩で育成地においては9月中旬である。自家結実性は弱、果実の着色の難易は易、生理落果の多少及び裂果はかなり少である。

「秋姫」と比較して、果実の外観が短楕円であること、果実の着色が濃いこと等で、 「太陽」と比較して、果実が大きいこと、果実の着色が濃いこと等で区別性が認められ る。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 渡辺誠一 山形県西村山郡大江町大字塩野平86番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 渡辺誠一
- 7 出願公表の年月日 平成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8年に育成者のほ場(山形県西村山郡大江町)において、「太陽」の自然交雑種子をは種し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「サンリッチ」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14423号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 もも まなつ
- 3 出願品種の特性の概要

この品種は、「西野白桃」の自然交雑実生から育成されたものであり、果実の大きさが大、形が偏円形、果皮の着色が赤色、果肉の地色が乳白色で育成地(福島県伊達郡月 舘町)では7月下旬に成熟する。

樹姿、樹の大きさ、樹勢及び新梢の紅色素は中である。葉身長及び葉身幅は中、色は緑色、蜜腺の形は腎臓形である。花の咲き型は普通咲、花弁の色は桃色、花形は一重、波打ちは有、花粉の有無は無である。果実の大きさは大、形は偏円形、果頂の形は広浅凹、縫合線の深さは中、梗あの広さは広、深さは中、果皮の地色は淡黄色、被う色は赤色、多少は中、型はぼかし状、さびの量は極少、毛じの有無と密度は中、付着性はやや強、果肉の地色は乳白色、果皮内及び核周辺の着色は少、果肉の粗密はやや粗、繊維はやや多、果汁の多少及び甘味は中、酸味は少、渋味は無・微、香気はやや少である。核の大きさは中、形は円形、果肉との粘離は粘核、褐色の濃さは中、核割れは極多である。発芽期はやや早、開花盛期は中、成熟日数は早で育成地における成熟期は7月下旬、早期落果及び後期落果は無、裂果は極多である。

「暁星」と比較して、果皮の表面のさびの量が少ないこと、成熟日数が早いこと等で、「日川白鳳」と比較して、核の形が円形であること、裂果が多いこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 高橋忠吉 福島県伊達郡月舘町大字御代田字馬場 1 3 番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 高橋忠吉
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 出願品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に育成者のほ場(福島県伊達郡月舘町)において、「西野白桃」の自然交雑種子をは種し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14424号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 もも ふくあかね
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「モモ福島1号」に「まさひめ」を交配して育成されたものであり、果実の大きさがやや大、形が偏円形、果皮を被う色は桃色でぼかし状に着色し、果肉の地色が乳白色の育成地(福島県福島市)では8月上旬に成熟する。

樹姿、樹の大きさ及び樹勢は中である。葉身長及び幅は中、色は緑色、蜜腺の形は球~腎臓形である。花の咲き型は普通咲、がく筒内壁の色は緑黄色、花の大きさは中、花弁の色は桃色、花形は一重、花弁の大きさは中、形は楕円形、波打ち及び花粉の有無は有である。果実の大きさはやや大、形は偏円形、果頂の形は広浅凹、縫合線の深さは中、梗あの広さは狭、深さはやや深、果皮の地色は乳白色、被う色は桃色、多少は多、型はぼかし状、毛じの有無と密度は中、果肉の地色は乳白色、果皮内の着色は極少、核周辺の着色は中、果肉の粗密は密、繊維は少、果汁の多少及び甘味は多、酸味は少、渋味は無・微、香気は多である。核の大きさは中、形は倒卵形、果肉との粘離は粘核、褐色の濃淡は中、核割れは無・微である。発芽期及び開花盛期は中、成熟日数はやや晩、早期落果及び後期落果は少、裂果は無・微である。

「まさひめ」と比較して、果皮を被う色が多いこと、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名称及び住所又は居所 福島県 福島県福島市杉妻町2番16号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山家弘士 佐藤守 佐久間宣昭 岡田初彦 松野英行 瀧田誠一郎 小野勇治
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に福島県果樹試験場(福島市)において、「モモ福島1号」に「まさひめ」を交配し、その実生の中から選抜、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14425号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 りんご モーレンズ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ジョナゴールド」の枝変わりであり、果形が円、大きさが大、果皮を被う色が赤の試作地(青森県黒石市)では10月中旬に成熟するやや晩生種である。

樹のタイプは普通型、樹姿は中間、樹勢は中である。枝梢の太さ及び節間長は中、皮目の大きさは大、多少は少、えき花芽の着生は多である。葉身長は中、葉形は中間、葉色は緑、たく葉の形は鎌形、長さは中、葉柄の長さは短、太さは太である。花の大きさは大、花色は濃桃、花弁の形は長円、やくの色は黄である。果形は円、王冠は弱、がくの開閉は閉、がくあの深さは深、幅は中、こうあの深さは浅、幅は中、果実の大きさは大、果皮の地色は黄緑、被う色は赤、被う色の強さは極濃、着色部縞模様の多少は中、さび状果点は無、果点の大きさ及び密度は中、スカーフスキンは無、果皮のろう質は多、粗滑の程度は滑である。果梗の長さは長、太さは中、肉こうの有無は無である。果心の形は円錐、大きさは小、果肉の色は黄白、果肉の褐変化は弱、硬さは硬、肉質は中、蜜の多少は無~僅、甘味及び酸味は中、渋味は弱、香気は中、果汁の多少は多、種子の形は倒卵、大きさは中である。発芽期及び開花期は早、成熟期はやや晩で試作地においては10月中旬である。結果の早晩は早、後期落果は無~僅、普通貯蔵及び冷蔵貯蔵は長、心かびの発生は無~僅である。

「ジョナゴールド」及び「ニュージョナゴールド」と比較して、果皮を被う色が濃い 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 ジョモベル エヌ ブイ ベルギー王国 ハーレン 3545 ボスストラート 85番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ジョス モーレン ド コスター
- 7 出願公表の年月日 平成11年4月21日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1980年に育成者のほ場(ベルギー王国)において、「ジョナゴールド」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1986年にその特性が安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「ジョナゴレッド」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14426号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 イタリアンライグラス いなずま
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者のほ場周辺で自然淘汰されたイタリアンライグラスのエコタイプ 3集団を収集し、育成した個体から得られた種子を等量混合したものであり、稈長が長、 1,000粒重が重で蛍光反応性がやや多の家畜飼料向きの早生品種である。

草型はやや直立、初期草丈はやや高、春期草丈はかなり高である。稈長は長、茎の太さは中、葉身長はやや短、葉幅は広である。穂長は中、穂数は少、小穂数は中、1,000粒重は重、芒の有無と長さはやや短である。蛍光反応性はやや多、生育期間はやや短、出穂期は早生、春播性はやや高、再生はやや不良である。

「タチワセ」及び「ニオウダチ」と比較して、稈長が長いこと、葉幅が広いこと、穂 長が長いこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 カネコ種苗株式会社 群馬県前橋市古市町一丁目 5 0 番地 1 2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 星野健一 清水一
- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に出願者のくにさだ育種農場(群馬県伊勢崎市)で、イタリアンライグラス2倍体を栽培していたほ場周辺にエスケープし、自然淘汰されたエコタイプ3集団を収集し、7年に同所のほ場において、それぞれの集団毎に自然交雑、その後、3世代にわたりそれぞれの集団毎に選抜を繰り返し、10年にそれぞれの集団から選抜した早生タイプ群を自然交雑しJ1集団とし、11年~12年にかけてJ1集団を自然交雑し集団選抜及び特性調査を行い、12年6月に12母系35個体を最終選抜して育成を完了したものである。なお、各個体から得られた種子を等量混合して「いなずま」の育種家種子とした。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14427号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 デルヒニウム ファンタジスタ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ドワーフバタフライ」の変異株から育成されたものであり、花は淡紫 ピンク色で中輪、一重咲の切花向きの品種である。

草型は中間型、草丈は低、地下部の形状は繊根性、茎の長さは中、太さは細、分枝性はかなり少、毛は無、色は穏黄緑(JHS カラーチャート3513)である。葉の枚数はかなり少、全形は 、長さ、幅及び葉柄の有無と長さは中、葉縁の毛は無、表面の色は暗黄緑(同3508)である。花序の長さは短、幅は中、1花序に着生している小花数は少、小花の密度は粗、花の咲き方は普通咲、形は一重咲、花冠の大きさは中、花柄の長さは長、がく片の数は少、最外層がく片の全形は長楕円形、長さ及び幅は中、表面の着色パターンは 、Aゾーンの色は淡紫ピンク(同9502)、がく片の距の有無と長さは中、色は淡紫ピンク(同9501)、花弁部の大きさは無又は小、花弁数は少、花弁は単色、色は淡紫、葯の色は黒、花の香りは無である。繁殖法は種子系である。

「ドワーフバタフライ」及び「ミヨハイランドパール」と比較して、最外層がく片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

株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号 有限会社川西種苗店 愛知県豊橋市駅前大通三丁目31番地

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 坂口公敏 朝倉利哲
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者の温室(愛知県豊橋市)において、「ドワーフバタフライ」の変異株を自家受粉し、得られた種子を株式会社ミヨシの温室(山梨県北巨摩郡小淵沢町)に播種し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14428号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 デルヒニウム ベルガール
- 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、花は淡紫ピンク色で小輪、一重咲の切花向きの品種である。

草型は中間型、草丈は低、茎の長さは短、太さ及び分枝性は中、毛は有、色は暗黄緑(JHS カラーチャート3508)である。葉の枚数は少、全形は 、長さは短、幅は狭、葉柄の有無と長さは中、葉縁の毛は無、表面の色は暗黄緑(同3508)である。花序の長さは中、幅は狭、1花序に着生している小花数はかなり少、小花の密度は粗、花の咲き方は抱え咲、形は一重咲、花冠の大きさは小、花柄の長さは長、がく片の数は少、最外層がく片の全形は楕円形、長さは短、幅は狭、表面の着色パターンは 、Aゾーンの色は淡紫ピンク(同9502)がく片の距の有無と長さは無、花弁部の大きさは無又は小、花弁数は少、花弁は単色、色は白、葯の色は緑褐、花の香りは無である。繁殖法は種子系である。

「ハイランドベル」と比較して、最外層がく片表面の色が淡紫ピンクであること等で、 「ミヨハイランドパール」と比較して、花の咲き方が抱え咲であること、最外層がく片 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 株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 坂口公敏
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者の温室(山梨県北巨摩郡小淵沢町)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、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14429号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 デルヒニウム ベルボーイ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は浅 青味紫色で小輪、一重咲の切花向きの品種である。

草型は中間型、草丈は低、茎の長さは中、太さは細、分枝性はかなり少、毛は有、色は穏黄緑(JHS カラーチャート3513)である。葉の枚数はかなり少、全形は 、長さ、幅及び葉柄の有無と長さは中、葉縁の毛は無、表面の色は暗黄緑(同3509)である。花序の長さ及び幅は中、1花序に着生している小花数はかなり少、小花の密度は粗、花の咲き方は抱え咲、形は一重咲、花冠の大きさは小、花柄の長さは長、がく片の数は少、最外層がく片の全形は広卵形、長さは短、幅は狭、表面の着色パターンは 、Aゾーンの色は浅青味紫(同8304)がく片の距の有無と長さは無、花弁部の大きさは無又は小、花弁数は少、花弁の単色・複色の別は複色、色は白、2次的な色は淡紫、葯の色は緑褐、花の香りは無である。繁殖法は種子系である。

「ハイランドベル」と比較して、最外層がく片の表面の色が浅青味紫であること等で、「トウィンクルラベンダー」と比較して、花の咲き方が抱え咲であること、最外層がく 片の全形が広卵形であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 坂口公敏
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者の温室(山梨県北巨摩郡小淵沢町)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、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14430号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 シレネ 小布施の郷(おぶせのさと)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ハニーバード」に「グリーンベル ナナ」を交配して育成されたものであり、花は黄白の一重咲きで切花向きの品種である。

草型は直立、草丈は極高、株幅は広である。分枝性は多、茎の太さは太、色は灰緑、アントシアンの着色は有、程度は小、節間長は長、粘着性は無、白粉の有無は有である。葉の形は長楕円形、葉身長は長、葉身幅はやや広、表面の色は暗黄緑(JHS カラーチャート3509)、アントシアンの着色の有無は無、裏面の色は灰緑、斑の有無は無、葉数は中である。小花柄長は中、花序の形は集散花序、大きさは中、花型は一重、花容は平開、花の向きは下向き、花径は大、花弁の形は倒心形、先端の切れ込みは2裂、深さは深、フリル及び基部突起の有無は無、長さ及び幅は中、花色パターンは単色、表面及び裏面の色は黄白(同3101)、脈の着色及び花色の変化は無、がくの形は円錐形、膨らみは有、大きさは中、色は浅黄緑(同3511)、アントシアンの着色は無、脈の明・不明は明瞭、色は緑、形は網目状、粘着性は無、雌蕊の長さは中、雄蕊の長さは短、雌蕊及び雄蕊の色は白、同時開花性は中、1花序当りの花数は多、1茎当りの花数は中、花の香りは無である。開花始期はやや早である。

「ハニーバード」と比較して、葉の形が長楕円形であること、花径が大きいこと等で 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 東印園芸有限会社 長野県上高井郡小布施町押羽465番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 富岡猛男
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に育成者の温室(長野県上高井郡小布施町)において、「ハニーバード」に「グリーンベル ナナ」を交配し、その実生の中から選抜、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14431号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 トレニア ダントロムーン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「DANTMOON」に「クラウンミックス」を交配して育成されたものであり、 花は上唇弁が淡紫ピンク色、側弁が赤紫色、下弁が濃紫ピンク色、筒部が鮮紫ピンク色 で、やや大輪の鉢物向きの品種である。

草型は半ほふく性、草丈はやや低である。茎の太さは太、アントシアンの発色は淡、毛の多少は少、分枝性は中、節間長は中である。葉の形は広卵形、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉柄の太さはやや太、長さはやや長である。花序は頂えき性、花形は縦長形、花径は縦径はやや長、横径は長、花筒長は中である。上唇弁の色は淡紫ピンク(JHSカラーチャート8902)側弁の色は赤紫(同9214)下弁の色は濃紫ピンク(同9213)筒部の色は鮮紫ピンク(同8904)唇弁の花色のパターンは均一に着色、ブロッチの有無は有、上唇弁の波打ちの程度は中である。がくの切れ込みの形は深く2裂、長さはやや短、雄ずいのアントシアンの発色は淡、距の有無は有、花柄の太さは太、長さはやや短、花穂形成の有無は無である。

「サンレニラブ」及び「サンレニラム」と比較して、唇弁にブロッチが有ること等で 区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ダンジガー ダン フラワー ファーム イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ガブリエル ダンジガー
- 7 出願公表の年月日 平成16年2月3日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者のほ場(イスラエル国)において、「DANTMOON」に「クラウンミックス」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14432号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 トレニア ダントピンクムン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピンクムーン」に 線を照射して育成されたものであり、花は上唇弁が紫白色、側弁が鮮赤紫色、下弁が紫白の地色に鮮赤紫色のぼかしが入る、筒部が明赤味紫色で、やや大輪の鉢物向きの品種である。

草型は半ほふく性、草丈はやや低である。茎の太さはかなり太、アントシアンの発色は中、毛の多少は少、分枝性及び節間長は中である。葉の形は広卵形、葉長はやや長、葉幅は広、葉柄の太さはかなり太、長さはやや短である。花序は頂えき性、花形は縦長形、花径は縦径がやや長、横経が長、花筒長はやや長である。上唇弁の色は紫白(JHSカラーチャート8901)側弁の色は鮮赤紫(同9208)下弁の色は紫白(同8901)の地色に鮮赤紫(同9208)のぼかしが入る、筒部の色は明赤味紫(同8905)唇弁の花色のパターンはその他のパターン、ブロッチの有無は無、上唇弁の波打ちの程度は中である。がくの切れ込みの形は深く2裂、長さは中、雄ずいのアントシアンの発色は淡、距の有無は有、花柄の太さはやや太、長さはかなり短、花穂形成の有無は無である。

「ピンクムーン」及び「ローズムーン」と比較して、側弁の色が鮮赤紫であること、 筒部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 ダンジガー ダン フラワー ファーム イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297
- 6 登録品種の育成者の氏名 ガブリエル ダンジガー
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室(イスラエル国)において、「ピンクムーン」に 線を照射して得られた開花株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継 続し、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14433号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 アンスリウム アンセファQYR
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Antinkeles」の変異株であり、草丈が中で仏炎苞が黄白色、肉穂花序は先端部が明黄色で基部が濃黄緑色の鉢物向きの品種である。

草型は株立型、草丈は中、分枝の程度は4本以上、茎の太さは細である。葉の全体の形は三角形、先端部の形は急鋭尖形、葉縁の波打ちは無、葉脚の形は心形、切れ込みの程度は浅、基部裂片の重なりは離れている、葉身の長さは短、幅は狭、表面の色は濃緑、裏面の色は緑、光沢は中、葉柄の長さは短、太さは細、色は緑、葉の向きは上向き、斑の有無は無である。仏炎苞の重ねは一重、形は心形、長さは短、幅は狭、先端の形は急鋭尖形、基部の形は心形、切れ込みの深さの程度は浅、裂片の重なりは離れている、周縁部のそりは内巻き、表面の起伏は無又は弱、色の数は単色、表面及び裏面の主な色は黄白(JHS カラーチャート3101)、色の変化は有、光沢は中、向きは斜上、葉との位置関係は葉より抽出である。肉穂花序の形は円柱形、太さは中、長さは短、仏炎苞との長さの比は仏炎苞と同長、先細りの程度は無、先端部の色は明黄(同2505)、基部の色は濃黄緑(同3307)、曲がり及びねじれは無、仏炎苞との角度は大、花茎の太さは中、長さは短、色は穏黄緑(同3513)である。花数は4花以上、花持ちの程度は一カ月以上である。

「アンタンピオ」と比較して、葉脚の切れ込みの程度が浅いこと、葉柄が短いこと、 肉穂花序の基部の色が濃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アンスラB.V.オランダ王国 2665KV ブライスワイク アンスリュームウェッヒ 14
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ヤン ファン ダイク
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室(オランダ王国)において、「Antinkeles」の変異株から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14434号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 アンスリウム アンセペディ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草丈が中で仏炎苞が濃赤色、肉穂花序は鮮緑黄色の鉢物向きの品種である。

草型は株立型、草丈は中、分枝の程度は4本以上、茎の太さは中である。葉の全体の形は楕円状心形、先端部の形は急鋭尖形、葉縁の波打ちは無、葉脚の形は矢じり形、切れ込みの程度は中、基部裂片の重なりは離れている、葉身の長さは短、幅はやや狭、表面の色は濃緑、裏面の色は緑、光沢は中、葉柄の長さ及び太さは中、色は緑、葉の向きは水平、斑の有無は無である。仏炎苞の重ねは一重、形は円心形、長さ及び幅は中、先端の形は微突形、基部の形は耳形、切れ込みの深さの程度は中、裂片の重なりは離れている、周縁部のそりは外巻き、表面の起伏は中、色の数は単色、表面の主な色は濃赤(JHS カラーチャート0408)、裏面は明赤(同0406)、色の変化は有、光沢は中、向きは水平、葉との位置関係は葉と同位である。肉穂花序の形は円柱形、太さは中、長さは短、仏炎苞との長さの比は仏炎苞より短、先細りの程度は無、先端部及び基部の色は鮮緑黄(同2706)、曲がり及びねじれは無、仏炎苞との角度は中、花茎の太さは細、長さは短、色は穏黄緑(同3513)である。花数は4花以上、花持ちの程度は一カ月以上である。

「アンスブネク」と比較して、仏炎苞の基部の形が耳形であること、花茎が短いこと等で、「アンスBNEN」と比較して、仏炎苞の表面の起伏が強いこと、花茎の色が穏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アンスラB.V.オランダ王国 2665KV ブライスワイク アンスリュームウェッヒ 14
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ヤン ファン ダイク
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者の温室(オランダ王国)において、育成者所有の育成系統とうしを交配し、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14435号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく ヨマドラス
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は濃赤茶色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、草姿はほうき状、株張りはやや広、節間長は短、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の縦横比はかなり大、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色は淡である。舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはアネモネタイプ、花の大きさはやや小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、2次的な形は丁字状花弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや短、幅はかなり狭、花弁先端の形は歯、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)、裏面の色は穏赤(同0416)である。花盤の大きさは中、未開花部位の色は黄緑、アネモネタイプのみ丁字状花の形はロート状である。生態分類型は秋、開花の早晩性はやや晩である。

「セイベルナール」と比較して、草姿がほうき状であること、花弁先端の形が歯であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ヨーダー ブラザーズ社 アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S.E. サードストリート 115
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ピーター ウェイン
- 7 出願公表の年月日 平成15年9月8日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14436号 平成18年8月22日
- 2 登録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 セイサマーボール
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「精海」に6月咲白色系輪ギクを交配して育成されたものであり、花は 黄白色の中輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長及び茎の太さは中、色は褐である。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、葉の縦横比はやや大、光沢はやや強、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凸、表面の色はやや濃、葉裂片縁部の重なりの程度は平行である。側らいの数はやや少、舌状花の重ねは八重、花の大きさ及び厚みは中、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、主要な形は舟底弁、2次的な形は丁字状花弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面及び裏面の色は黄白(JHS カラーチャート2501)である。管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性はかなり早である。

「精海」と比較して、葉の基部の形が凸であること、葉裂片縁部の重なりの程度が平行であること、舌状花の向きが下垂であること等で、「セイスノーボール」と比較して、葉基部の形が凸であること、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有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「精海」に6月咲白色系輪ギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14437号 平成18年8月22日
- 2 登録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 精の学(せいのまなぶ)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「宝の山」に8月咲黄色系輪ギクを交配して育成されたものであり、花は鮮緑黄色の大輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや長、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはかなり深、基部の形は平、表面の色は中である。側らいの数はかなり少、舌状花の重ねは八重、花の大きさは大、厚みは中、花首の長さはやや短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや長、幅はやや広、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面の色は鮮緑黄(JHS カラーチャート2706)、裏面の色は明緑黄(同2704)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、開花の早晩性は中である。

「精の新」と比較して、葉の基部の形が平であること、舌状花の主要な形が平弁であること等で、「精の輝」と比較して、舌状花の主要な形が平弁であること、外花弁表面の色が鮮緑黄であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「宝の山」に8月 咲黄色系輪ギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査 を継続し、13年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14438号 平成18年8月22日
- 2 登録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 精の霧雨(せいのきりさめ)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「はやぶさ」に6月咲白色系小ギクを交配して育成されたものであり、 花は黄白色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長はやや短、茎の太さは細、色は紫である。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、基部の形は凹、表面の色は中である。花房の形は凹形、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、花首の長さはやや短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少はかなり少、向きは水平、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2501)である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性はかなり早である。

「海辺」及び「水草」と比較して、茎の色が紫であること、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16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「はやぶさ」に6 月咲白色系小ギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調 査を継続し、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14439号 平成18年8月22日
- 2 登録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 たくま
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「はるか」に8月咲紅色系小ギク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、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長は短、葉幅は中、葉の縦横比は小、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、葉裂片縁部の重なりの程度は重なる。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、花の大きさはかなり小、厚みはかなり低、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、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、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性はやや早である。

「玉手箱」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明緑黄であること等で、「さすけ」と比較して、花弁先端の形が丸いこと、外花弁表面の色が明緑黄であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「はるか」に8月 咲紅色系小ギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査 を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14440号 平成18年8月22日
- 2 登録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 精すいめん(せいすいめん)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「小犬」に7月咲白色系小ギクを交配して育成されたものであり、花は 黄白色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長は中、茎の太さはやや細、色は褐である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅は中、葉の縦横比はやや小、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色はやや濃、葉裂片縁部の重なりの程度は平行である。花房の形は凹形、花の数は少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少はかなり少、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2701)である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は早である。

「水草」及び「海辺」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅いこと、葉裂片縁部の重なりの程度が平行であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「小犬」に7月咲白色系小ギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「水面」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14441号 平成18年8月22日
- 2 登録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 紅つばめ(べにつばめ)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「小紫」に8月咲紅色系小ギクを交配して育成されたものであり、花は 濃紫赤色の小輪で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、色は紫である。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、葉の縦横比は中、光沢はやや弱、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、花首の長さは短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は濃紫赤(JHS カラーチャート9709)、裏面の色は赤紫(同9214)である。花盤の大きさは極小、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。生態分類型は夏秋、開花の早晩性はやや早である。

「舞人」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濃紫赤であること等で、「時子」と比較して、葉の基部の形が凸であること、花房の形が円錐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 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「小紫」に8月咲紅色系小ギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14442号 平成18年8月22日
- 2 登録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 セイシチリア
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイコナン」に7月咲黄色系スプレイギクを交配して育成されたものであり、花は明緑黄色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長及び茎の太さは中、色は褐である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さはかなり深、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は円錐形、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明緑黄(JHS カラーチャート2905)、裏面の色は浅緑黄(同2904)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。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は早である。

「セイアレン」及び「セイポイント」と比較して、外花弁の表面の色が明緑黄であること、裏面の色が浅緑黄であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「セイコナン」に 7月咲黄色系スプレイギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら 特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したも のである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14443号 平成18年8月22日
- 2 登録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 セイスカラー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイクレール」に7月咲白色系スプレイギクを交配して育成されたものであり、花は黄白色の中輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長はやや短、茎の太さは細、色は褐である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長、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、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや少、舌状花の重ねは一重、管状花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、花首の長さは極短、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、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや短、幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は黄白(JHS カラーチャート2901)である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は早である。

「ルセス」と比較して、花首の長さが短いこと、舌状花の向きが水平であること等で、「セイパレット」と比較して、花房の形が円錐形であること、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 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「セイクレール」に7月咲白色系スプレイギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第1444号 平成18年8月22日
- 2 登録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 セイロスコ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイパレット」に6月咲白色系スプレイギクを交配して育成されたものであり、花は黄白色の中輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長はやや短、茎の太さはやや細、色は褐である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長、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。花房の形は平形、花の数は少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは中、厚みはやや低、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、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は黄白(JHS カラーチャート2501)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。生態分類型は夏秋、開花の早晩性はかなり早である。

「ルセス」と比較して、葉裂片縁部の重なりの程度が平行であること、花房の形が平 形であること等で、「セイパレット」と比較して、葉裂片縁部の重なりの程度が平行で あること、花たくの形が盛り上がったドーム状であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「セイパレット」に6月咲白色系スプレイギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14445号 平成18年8月22日
- 2 登録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 セイカンヌ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイパレット」に8月咲紅色系スプレイギクを交配して育成されたものであり、花は濃紫ピンク色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや長、茎の太さは太、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、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや少、舌状花の重ねは一重、管状花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、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は濃紫ピンク(JHS カラーチャート9213)、裏面の色は浅赤味紫(同8910)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。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は中である。

「セイルーシー」と比較して、外花弁表面の色が濃紫ピンクであること、裏面の色が 浅赤味紫であること等で、「セイモナコ」と比較して、茎の色が緑であること、外花弁 裏面の色が浅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有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「セイパレット」に8月咲紅色系スプレイギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14446号 平成18年8月22日
- 2 登録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 セイシードル
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイコトン」に7月咲白色系スプレイギクを交配して育成されたものであり、花は黄白色の中輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長はやや短、茎の太さはやや細、色は褐である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さはかなり深、二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。花房の形は平形、花の数は少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはディジータイプ、花の大きさは中、厚みはやや低、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、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや短、幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面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。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は早である。

「ルセス」と比較して、花房の形が平形であること、舌状花の向きが水平であること等で、「セイパレット」と比較して、葉の一次欠刻及び二次欠刻が深いこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「セイコトン」に7月咲白色系スプレイギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14447号 平成18年8月22日
- 2 登録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 セイトレド
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「カーネル」に7月咲黄色系スプレイギクを交配して育成されたものであり、花は鮮緑黄色に明赤色の糸覆輪が入るやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は中、茎の太さはやや細、色は褐である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅は中、葉の縦横比はやや小、光沢は弱、一次欠刻の深さはかなり深、基部の形は凹、表面の色は中、葉裂片縁部の重なりの程度は重なる。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、幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は糸覆輪、外花弁の表面の色は鮮緑黄(JHS カラーチャート2706)、複色の色は明赤(同0406)、裏面の色は明緑黄(同2704)に黄ピンク(同0703)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である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は早である。

「セイサットン」と比較して、葉基部の形が凹であること、葉裂片縁部が重なること、 外花弁表面の色が鮮緑黄であること等で、「セイポイント」と比較して、たく葉が小さ いこと、外花弁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16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「カーネル」に7月咲黄色系スプレイギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14448号 平成18年8月22日
- 2 登録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 セイカディス
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「クリスティー」に8月咲紅色系スプレイギクを交配して育成されたものであり、花は赤紫色のやや大輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや長、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、二次欠刻の深さは中、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。花房の形は円錐形、花の数は少、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、花首の長さはかなり短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、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、外花弁表面の色は赤紫(JHS カラーチャート9508)、裏面の色は赤紫(同9214)である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性はやや早である。

「セイルーシー」と比較して、外花弁表面及び裏面の色が赤紫であること等で、「セイモナコ」と比較して、葉の二次欠刻が浅いこと、葉裂片縁部の重なりの程度が平行であること、外花弁裏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16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「クリスティー」に8月咲紅色系スプレイギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14449号 平成18年8月22日
- 2 登録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 セイモンツァ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイパピオン」に8月咲ピンク色系スプレイギクを交配して育成されたものであり、花は紫ピンク色に黄白色の底白が入るやや小輪で切花向きの品種である。 開花時の草丈及び節間長はやや長、茎の太さは太、色は褐である。たく葉の大きさは

開花時の草丈及び節間長はやや長、茎の太さは太、色は褐である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、二次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は濃、葉裂片縁部の重なりの程度は平行である。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。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は底白、外花弁表面の色は紫ピンク(JHS カラーチャート8903)、複色の色は黄白(同2501)、裏面の色は淡紫ピンク(同8902)である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は褐、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。生態分類型は夏秋、開花の早晩性はやや早である。

「セイモナコ」と比較して、葉の二次欠刻の深さが浅いこと、葉裂片縁部の重なりの程度が平行であること、舌状花表面の色の分布状態が底白であること等で、「セイルーシー」と比較して、外花弁表面の色が紫ピンクであること、裏面の色が淡紫ピンクであること、舌状花表面の色の分布状態が底白であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「セイパピオン」に8月咲ピンク色系スプレイギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14450号 平成18年8月22日
- 2 登録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 セイピサ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイパピオン」に8月咲桃色系スプレイギクを交配して育成されたものであり、花は濃紫ピンク色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや長、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさはやや小、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、一次欠刻の深さは深、基部の形は凹、表面の色はやや濃である。花房の形は円錐形、花の数は少、舌状花の重ねは一重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みは低、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。外花弁の長さは短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は濃紫ピンク(JHS カラーチャート9213)、裏面の色は浅赤味紫(同8910)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。生態分類型は夏秋、開花の早晩性はやや早である。

「セイルーシー」と比較して、外花弁表面の色が濃紫ピンクであること、裏面の色が 浅赤味紫であること等で、「セイモナコ」と比較して、茎の色が緑であること、外花弁 裏面の色が浅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有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「セイパピオン」に8月咲桃色系スプレイギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14451号 平成18年8月22日
- 2 登録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 セイカサノバ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、夏系さじ弁咲スプレイギクに秋系さじ弁咲スプレイギクを交配して育成されたものであり、花は濃赤紫色に淡紫ピンク色の爪斑が入るやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈、節間長及び茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは大、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅やや広、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、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや少、舌状花の重ねは一重、管状花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、花筒部の長さはやや短である。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爪白、外花弁の表面の色は濃赤紫(JHS カラーチャート9509)、複色の色は淡紫ピンク(同9501)、裏面の色は赤紫(同9214)に淡紫ピンク(同9501)の爪白が入る。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である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性はやや早である。

「セイロゼア」と比較して、たく葉が大きいこと、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16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14452号 平成18年8月22日
- 2 登録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 セイフォースター
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、夏系アネモネ咲スプレイギクに秋系アネモネ咲スプレイギクを交配して 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、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅、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、花の数はかなり少、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはアネモネタイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、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9202)である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は黄橙、開花した部位の色は白、管状花の形は管条である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は中である。

「レギークイーン」と比較して、葉の一次欠刻が深いこと、花の数が少ないこと等で、「レギースノー」と比較して、葉の一次欠刻が深いこと、外花弁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16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

なお、出願時の名称は「セイフォスター」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14453号 平成18年8月22日
- 2 登録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 セイベローナ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スカッシュ」に7月咲黄色系スプレイギクを交配して育成されたものであり、花は明黄色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長は中、茎の太さはやや太、色は褐である。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、一次欠刻の深さはやや深、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明黄(JHS カラーチャート2506)、裏面の色は浅緑黄(同2703)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、開花の早晩性は早である。

「セイポイント」及び「セイミリオン」と比較して、たく葉が小さいこと、外花弁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有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「スカッシュ」に 7月咲黄色系スプレイギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら 特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したも のである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14454号 平成18年8月22日
- 2 登録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 セイファロ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「リーデン」に7月咲黄色系スプレイギクを交配して育成されたものであり、花は明緑黄色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや短、茎の太さは細、色は褐である。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、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、縦横比は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、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。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は早である。

「セイサットン」と比較して、外花弁の縦横比が大きいこと、外花弁表面の色が黄橙であること等で、「セイポイント」と比較して、たく葉が小さいこと、外花弁の縦横比が大きいこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「リーデン」に7月咲黄色系スプレイギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、12年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14455号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく サーモンセイクレール
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイクレール」の枝変わりであり、花はピンク色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長は中、茎の太さはやや細、色は褐である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはかなり深、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、厚みはやや低、花首の長さはかなり短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さは短、幅は中、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ピンク(JHS カラーチャート0411)、裏面の色は淡橙黄(同2202)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。生態分類型は夏秋、開花の早晩性はかなり早である。

「セイクレール」及び「オレンジセイモナコ」と比較して、茎の色が褐であること、 外花弁表面の色がピンクであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場(広島県福山市)において、「セイクレール」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「オレンジセイクレール」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14456号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 きく フィーリング グリーン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「デッカーヨーコ」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は浅黄緑色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや長、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、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。花房の形は平形、花の数は少、舌状花の重ねは八重、花の大きさは小、厚みはかなり低、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、向きは水平、主要な形は樋弁、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、外花弁及び内花弁の表面の色は浅黄緑(JHS カラーチャート3304)、裏面の色は明黄緑(同3305)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、周年生産品種の到花週数は8.0週である。

「デッカーヨーコ」と比較して、花房の形が平形であること、外花弁表面の色が浅黄緑であること等で、「フロッギー」と比較して、舌状花の重ねが八重であること、花たくの形が平らなドーム状であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 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16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室(オランダ王国)において、「デッカーヨーコ」 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、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14457号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 しおん シリナダーク
- 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、花は鮮紫ピンク色で小輪の切花向き品種である。

株の草型は 、茎の長さは極長、太さは中、色は緑、毛の有無は無、摘芯後の分枝発生数の多少及び主茎の節間長は中である。根出葉の葉身形は 、中央部葉の葉身形は 、上部葉の葉身形は 、葉縁の形は全縁、葉身の反りの程度は外弱、中央部葉の葉身長は短、幅は狭、一次分枝の葉の葉身長は中、幅は狭、二次分枝の葉の葉身長は中、幅は狭、葉身表面の色は緑、葉の毛の有無は無である。花房の形は 、花型は二重以上、花容は、花径は小、管状花部の直径、舌状花の長さ、幅及び管状花の長さは中である。舌状花の形及び巻き方は 、反り方は内曲、先端の形は丸い、表面の色は鮮紫ピンク(JHSカラーチャート8904)、裏面の色は紫ピンク(同8903)、管状花の花被の色は黄である。やくの色は褐、総ほうの直径は小、総ほう基部から花頂部までの高さは低、一花茎の花数は極多である。花の香りの有無は無、開花期は秋咲き早生である。

「チャチャ」と比較して、株の草型が であること、茎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 ムーアセレクト社 オランダ王国 2678LW デライアー デブラッカー 2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 マーセル ムーアマン
- 7 出願公表の年月日 平成16年4月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1994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とうしを交配し、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、1996年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14458号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 しおん カサンドラ
- 3 登録品種の特性の概要

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

株の草型は 、茎の長さは極長、太さは中、色は緑、毛の有無は無、摘芯後の分枝発生数の多少は中、主茎の節間長は短である。根出葉の葉身形の葉身形は 、下部葉の葉身形は 、中央部葉の葉身形は 、上部葉の葉身形は 、葉縁の形は全縁、葉身の反りの程度は外中、中央部葉の葉身長は短、幅は狭、一次分枝の葉の葉身長は中、幅は狭、二次分枝の葉の葉身長及び幅は中、葉身表面の色は暗緑、葉の毛の有無は無である。花房の形は 、花型は二重以上、花容は 、花径及び管状花部の直径は小、舌状花の長さ、幅及び管状花の長さは中である。舌状花の形及び巻き方は 、反り方は直、先端の形はやや丸い、表面の色は浅青味紫(JHS カラーチャート8304)、裏面の色は淡紫(同8302)、管状花の花被の色は黄である。やくの色は褐、総ほうの直径は小、総ほう基部から花頂部までの高さは低、一花茎の花数は極多である。花の香りの有無は無、開花期は秋咲き早生である。

「シルキースターパープル」と比較して、株の草型が であること、茎が長いこと等で、「ラベンダースター」と比較して、下部葉の葉身形が であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ムーアセレクト社 オランダ王国 2678LW デライアー デブラッカー 2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 マーセル ムーアマン
- 7 出願公表の年月日 平成16年4月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1994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とうしを交配し、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、1996年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14459号 平成18年8月22日
- 2 登録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 フジミアクティピンク
- 3 出願品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統の実生の中から選抜して育成されたものであり、 花冠の色が淡黄緑、がくの色が鮮紫ピンクの切花向きの品種である。

草形は根出葉のみ、草丈及び分けつの程度は中である。茎の太さはやや太、色は中、毛じの多少は無又は極少、翼は小、たく葉及び分枝数は中、分枝長は長、枝姿は型である。成葉の形は型、葉縁の波打ち、葉長及び葉幅は中、葉身の色は淡緑、葉の光沢、毛及び葉柄の長さは中、色は無又は極淡である。花茎の分枝角度は斜上、抽苔数は中、一次分枝の小花数は少、花の向きは上向き、花冠の形は型、多少及び径は中、長さはやや長、色は淡黄緑(JHSカラーチャート3303)である。がくの直径はやや大、長さは中、色は鮮紫ピンク(同9204)である。花の香りは無、開花期はやや晩である。

「クリオンピンク」と比較して、茎の毛じが無又は極少であること、花冠の形が 型であること等で、「ダイピンクフラミンゴ」と比較して、茎の毛じが無又は極少であること、葉幅が狭いこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名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 1 7 号 森一彦 千葉県安房郡白浜町根本 1 7 0 2 番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 森一彦 中林利彦 土井一郎 徳弘晃二
- 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年に出願者の温室(栃木県小山市)において、出願者所有の育成系統の実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、11年にその特性が安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「アクティピンク」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14460号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 カーネーション レザン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花は赤紫色で、や や小輪の鉢物向きの品種である。

開花時草丈は低、花全体の配列は凸である。側枝数は中、節間数は5以上、茎長はかなり短、太さはやや細、節間長はやや短、ろう質は強である。葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻き程度は少し巻く、葉色は青緑、ろう質は強である。つぼみの形は楕円形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数は中、横断面の形は波状、縁の形は鋭鈍鋸歯、切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁の色の数は1色、花色は赤紫(JHS カラーチャート9508)である。開花時期は晩生である。花弁の主な形はタイプ1である。

「ミセスパープル」と比較して、花弁の主な形がタイプ1であること等で、「カリフォルニア ラブ」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、花弁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

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 2 05

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 中村祐子
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者が所属する会社の温室(静岡県駿東郡小山町)において、無名実生種どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14461号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 カーネーション ビスコット
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり,花は浅橙色で、や や小輪の鉢物向きの品種である。

開花時草丈は低、花全体の配列は平である。側枝数は少、節間数は4、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、ろう質は中である。葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻き程度は巻かない、葉色は緑、ろう質は弱である。つぼみの形は円柱形、花径はやや小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁の色の数は1色、花色は浅橙(JHS カラーチャート1302)である。開花習性は四季咲き、開花時期はやや早生である。

「キリカオレン」と比較して、つぼみの形が円柱形であること、花弁の色が1色であること等で、「マーマレード」と比較して、つぼみの形が円柱形であること、花弁の色が浅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

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 2 05

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 中村祐子
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者が所属する会社の温室(静岡県駿東郡小山町)において、無名実生種どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14462号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 カーネーション リモーネ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花は淡黄緑色で、 やや小輪の鉢物向きの品種である。

開花時草丈はやや低、花全体の配列は凸である。側枝数はやや多、節間数は5以上、茎長はかなり短、太さはやや細、節間長はやや短、ろう質は中である。葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻き程度はよく巻く、葉色は緑、ろう質は中である。つぼみの形は楕円形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、幅はやや狭、花弁の色の数は1色、花色は淡黄緑(JHS カラーチャート3102)である。開花時期は晩生である。

「イエローレイシー」と比較して、葉のろう質が弱いこと、花弁の色の数が1色であること等で、「シュガーイエロー」と比較して、葉巻き程度が強いこと、花弁数が多いこと等で区別性が認められる。

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

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 2 05

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 中村祐子
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者が所属する会社の温室(静岡県駿東郡小山町)において、無名実生種どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14463号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 カーネーション アリエル
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮紅色で、中 輪の鉢物向きの品種である。

開花時草丈は低、花全体の配列は凸である。側枝数は中、節間数は5以上、茎長はかなり短、太さはやや細、節間長はやや短、ろう質は強である。葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻き程度はよく巻く、葉色は濃緑、ろう質は強である。つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形はやや凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さ及び幅は中、花弁の色の数は1色、花色は鮮紅(JHS カラーチャート0107)である。開花習性は四季咲き、開花時期は晩生である。

「トゥルーラブ」と比較して、花弁数が多いこと、花弁の色が鮮紅であること等で、「エムピー」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、花弁の色が鮮紅であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の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 2 05

- 6 登録品種の育成をした者の氏名 中村祐子
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者の所属する会社の温室(静岡県駿東郡小山町)において、無名実生種どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14464号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム レクエルドローズ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮紫赤色で基部に白色模様及び絞り模様が入る一重で中輪の鉢物向きの品種である。

草丈は中、茎の色は緑、毛の多少は中、節間長は短である。葉身形は長円形、葉身基部の開閉度は極開く、欠刻の有無は有、型は鋸歯状、深さは浅、葉身長及び幅は中、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅及び葉柄の長さは中である。花房径は中、花蕾の形は砲弾、花の重ねは一重、花径は中、花弁の表面及び周縁の色は鮮紫赤(JHS カラーチャート9707)、花弁の裏面の色は紫ピンク(同8903)、花弁の基部の白色模様及び花弁の絞り模様の有無は有である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は重なる、がくの形は型、毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期はやや晩生である。

「マリン湘南」と比較して、花弁の表面及び周縁の色が鮮紫赤であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所鈴木清次 神奈川県茅ヶ崎市中島1097番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 鈴木清次
- 7 出願公表の年月日 平成16年2月3日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に育成者の温室(神奈川県茅ヶ崎市)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、9年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14465号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム パクヴィオラ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は上部花弁が鮮赤紫色に暗赤紫色の条が入り、下部花弁が浅紫色に明赤紫色の条及び斑紋が入る一重で小輪の鉢物向きの品種である。

草丈は中、茎の色は緑、毛の多少は中、節間長は短である。葉身形はじん臓形、葉身基部の開閉度は開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さは中、葉身長はかなり短、葉身幅は狭、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅は狭、葉柄の長さは中である。花房径は中、花蕾の形は砲弾、花の重ねは一重、花径は小、上部花弁の表面の色は鮮赤紫(JHS カラーチャート9207)、下部花弁の表面の色は浅紫(同8603)、上部花弁の裏面の色は鮮紫ピンク(同8904)、下部花弁の裏面の色は淡紫ピンク(同8902)、上部花弁の色模様の色は暗赤紫(同9210)の条、上部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の色は明赤紫(同9206)の条及び斑紋、花弁の絞り模様の有無は無、下部花弁の色模様の色は明赤紫(同9206)の条及び斑紋、花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅はやや狭、花弁の着き方は重なる、がくの形は、型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期はかなり早生である。「ランディー」と比較して、上部花弁の表面の色が鮮赤紫であること、下部花弁の色

4 育成者権の存続期間 25年

模様の色が明赤紫であること等で区別性が認められる。

- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 アンドレア ミカリック ドイツ連邦共和国 D - 0 1 2 5 9 ドレスデン ファニーレワルドストラーベ 3 9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 アンドレア ミカリック
- 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、1999年に育成者の温室(ドイツ連邦共和国)において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14466号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム パクブルグ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は上部花弁が濃赤紫色で赤紫色の条が入り、下部花弁が鮮赤紫色で周縁が鮮紫ピンク色及び赤紫色の条が入る一重で中輪の鉢物向きの品種である。

草丈は中、茎の色は緑、毛の多少は少、節間長は短である。葉身形は長円形、葉身基部の開閉度は極開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さは浅、葉身長は短、葉身幅は狭、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅は狭、葉柄の長さは短である。花房径は小、花蕾の形は砲弾、花の重ねは一重、花径は中、上部花弁の表面の色は濃赤紫(JHS カラーチャート9509)、下部花弁の表面の色は鮮赤紫(同9207)、下部花弁の表面の色は鮮赤紫(同9207)、下部花弁の表面の色は鮮赤紫(同9207)、下部花弁の表面の色は鮮赤紫(同9207)、下部花弁の裏面の色は鮮紫ピンク(同8904)、上部花弁の色模様の色は赤紫(同9508)の条、上部花弁の基部の白色模様の有無は有、下部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の色模様の色は赤紫(同9508)、型は条状、花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は重なる、がくの形は、型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期はやや早生である。

「ランディー」と比較して、上部花弁の表面の色が濃赤紫であること、上部花弁及び 下部花弁の色模様が条のみであること等で区別性が認められる。

- 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 アンドレア ミカリック ドイツ連邦共和国 D - 0 1 2 5 9 ドレスデン ファニーレワルドストラーベ 3 9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 アンドレア ミカリック
- 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、1999年に育成者の温室(ドイツ連邦共和国)において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14467号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム パクブルシー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は明 赤味紫色で上部花弁に赤紫色の条及び暗紫赤色の斑紋が入る八重で中輪の鉢物向きの品 種である。

草丈は低、茎の色は緑、毛の多少は無又は微、節間長は短である。葉身形はツタバ形、葉身基部の開閉度は開く、欠刻の有無は有、型は複円鋸歯状、深さは浅、葉身長は短、葉身幅は狭、斑入りの有無は無、アントシアンの有無は有、発現の仕方は環紋状、紋の鮮明度は弱、たく葉の長さは短、幅及び葉柄の長さは中である。花房径は中、花蕾の形は円形、花の重ねは八重、花径は中、花弁の表面、内花弁及び裏面の色は明赤味紫(JHS カラーチャート8905)、上部花弁の裏面の地色は明赤味紫(同8905)で条の色が紫赤(同9708)、上部花弁の色模様の色は赤紫(同9508)の条及び暗紫赤(同9710)の斑紋、花弁の基部の白色模様の有無は無、内花弁の色模様の有無は有、下部花弁の色模様の色は濃紫赤(同9709)、型は斑紋状、花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は狭、がくの形は、型、がくの毛の有無は有、距の有無は無である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期は中生である。

「フィスラムダ」及び「ペネア」と比較して、花弁の表面及び内花弁の色が明赤味紫であること等で、「ロイヤルアメジスト」と比較して、花房径が小さいこと、上部花弁の裏面の地色が明赤味紫であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 アンドレア ミカリック ドイツ連邦共和国 D - 0 1 2 5 9 ドレスデン ファニーレワルドストラーベ 3 9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 アンドレア ミカリック
- 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、1998年に育成者の温室(ドイツ連邦共和国)において、育成者所有の品種名不詳の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14468号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム パクファリ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花はピンク白色で上部花弁に鮮赤紫色の条が入る一重で中輪の鉢物向きの品種である。

草丈は低、茎の色は暗赤、毛の多少は無又は微、節間長は短である。葉身形はツタバ形、葉身基部の開閉度は閉じる、欠刻の有無は無、葉身長は短、葉身幅は中、斑入りの有無は無、アントシアンの有無は有、発現の仕方は環紋状、紋の鮮明度は中、たく葉の長さは短、幅及び葉柄の長さは中である。花房径は中、花蕾の形は紡錘弾、花の重ねは一重、花径は中、花弁の表面及び裏面の色はピンク白(JHS カラーチャート9201) 上部花弁の色模様の色は鮮赤紫(同9207) 型は条状、花弁の基部の白色模様及び花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は離れる、がくの形は 型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは長、花の香りの有無は無、初開花期はやや早生である。

「ホワイトブリザード」と比較して、花弁の表面の色がピンク白であること、上部花 弁の色模様の型が条のみであること等で、「サマーシャワー ホワイトブラッシュ」と 比較して、花弁の表面の色がピンク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氏名及び住所又は居所アンドレア ミカリックドイツ連邦共和国 D 0 1 2 5 9 ドレスデン ファニーレワルドストラーベ3 9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 アンドレア ミカリック
- 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、1996年に育成者の温室(ドイツ連邦共和国)において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14469号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム パクヴィ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮 赤色の八重で中輪の鉢物向きの品種である。

草丈は低、茎の色は緑、毛の多少は少、節間長は短である。葉身形は円形、葉身基部の開閉度は閉じる、欠刻の有無は有、型は複円鋸歯状、深さは浅、葉身長は短、葉身幅は中、斑入りの有無は無、アントシアンの有無は有、発現の仕方は環紋状、紋の鮮明度は極弱、たく葉の長さは短、幅は広、葉柄の長さは中である。花房径は中、花蕾の形は円形、花の重ねは八重、花径は中、花弁の表面及び内花弁の色は鮮赤(JHS カラーチャート0407)、花弁の裏面の色は鮮橙赤(同0706)、花弁の基部の白色模様、内花弁の色模様及び花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、がくの形は型、がくの毛の有無は有、距の有無は無である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期はやや早生である。

「ゴルダレッド」及び「ペローダ」と比較して、花弁の表面の色が鮮赤であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 アンドレア ミカリック ドイツ連邦共和国 D - 0 1 2 5 9 ドレスデン ファニーレワルドストラーベ 3 9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 アンドレア ミカリック
- 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、1998年に育成者の温室(ドイツ連邦共和国)において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14470号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム パクアイズ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は上部花弁が鮮紫ピンク色に赤紫及び暗灰紫色の条が入り、下部花弁が紫ピンク色の一重で小輪の鉢物向きの品種である。

草丈は低、茎の色は暗赤、毛の多少は中、節間長は短である。葉身形は長円形、葉身基部の開閉度は極開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さは中、葉身長は極短、葉身幅は狭、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅は中、葉柄の長さは短である。花房径は小、花蕾の形は紡錘弾、花の重ねは一重、花径は小、上部花弁の表面の色は鮮紫ピンク(JHS カラーチャート9204)、下部花弁の表面の色は紫ピンク(同9203)、上部花弁の色模様の色は赤紫(同9508)及び暗灰紫(同9218)の条、花弁の基部の白色模様及び花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は重なる、がくの形は、型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期はやや早生である。

「キャットフォードベル」と比較して、茎の色が暗赤であること、上部花弁の色模様の型が条状であること等で、「リラ湘南」と比較して、茎の色が暗赤であること、花径が小さいこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所アンドレア ミカリックドイツ連邦共和国 D 0 1 2 5 9 ドレスデン ファニーレワルドストラーベ3 9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 アンドレア ミカリック
- 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、1999年に育成者の温室(ドイツ連邦共和国)において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14471号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム パクヴィカ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮 橙赤色の八重で中輪の鉢物向きの品種である。

草丈は低、茎の色は緑、毛の多少は少、節間長は極短である。葉身形は円形、葉身基部の開閉度は閉じる、欠刻の有無は有、型は複円鋸歯状、深さは浅、葉身長及び葉身幅は中、斑入りの有無は無、アントシアンの有無は有、発現の仕方は環紋状、紋の鮮明度は中、たく葉の長さは短、幅は広、葉柄の長さは中である。花房径は中、花蕾の形は砲弾、花の重ねは八重、花径は中、花弁の表面及び内花弁の色は鮮橙赤色(JHS カラーチャート0706)、花弁の裏面の色は明橙赤(同0705)、花弁の基部の白色模様、内花弁の色模様及び花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、がくの形は型、がくの毛の有無は有、距の有無は無である。小花柄の長さは中、色は緑及び赤、花の香りの有無は無、初開花期は中生である。

「ベルグパライス」と比較して、上部花弁表面の色及び内花弁の色が鮮橙赤であること等で、「ペローダ」と比較して、葉身の紋の鮮明度が強いこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所アンドレア ミカリックドイツ連邦共和国 D 0 1 2 5 9 ドレスデン ファニーレワルドストラーベ3 9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 アンドレア ミカリック
- 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、1998年に育成者の温室(ドイツ連邦共和国)において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14472号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム パクブラ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色で上部花弁に明赤紫色の条が入る半八重で中輪の鉢物向きの品種である。

草丈は低、茎の色は緑、毛の多少は少、節間長は短である。葉身形はじん臓形、葉身基部の開閉度は開く、欠刻の有無は有、型は複円鋸歯状、深さは浅、葉身長は短、葉身幅は中、斑入りの有無は無、アントシアンの有無は有、発現の仕方は環紋状、紋の鮮明度は弱、たく葉の長さは短、幅は広、葉柄の長さは中である。花房径は中、花蕾の形は砲弾、花の重ねは半八重、花径は中、花弁表面及び内花弁の色は鮮紫ピンク(JHS カラーチャート8904) 花弁の裏面の色は紫ピンク(同8903) 上部花弁の色模様の色は明赤紫(同9506) 型は条状、上部花弁の基部の白色模様の有無は有、下部花弁の基部の白色模様、内花弁の色模様及び花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、がくの形は 型、がくの毛の有無は有、距の有無は無である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期はやや早生である。

「マルチブルーム ラベンダー」及び「リンゴ2000 ラベンダー」と比較して、 花の重ねが半八重であること、花弁の表面の色が鮮紫ピンク(同8904)であること、が くの距が無いこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所アンドレア ミカリックドイツ連邦共和国 D 0 1 2 5 9 ドレスデン ファニーレワルドストラーベ3 9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 アンドレア ミカリック
- 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、1999年に育成者の温室(ドイツ連邦共和国)において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14473号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム ティンアップ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は上部花弁は赤紫色で周縁が紫ピンク色、暗灰紫色の条及び暗赤紫色の斑紋が入り、下部花弁は紫ピンク色に鮮赤紫色の条が入る一重でやや小輪の鉢物向きの品種である。

草丈は中、茎の色は淡緑、毛の多少は無又は微、節間長は短である。葉身形はハート形、葉身基部の開閉度は開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さは浅、葉身長は短、葉身幅は中、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅は狭、葉柄の長さは中である。花房径は小、1花房の花数は少、花蕾の形は砲弾、花の重ねは一重、花径はやや小、上部花弁の表面の色は赤紫(JHS カラーチャート9508)、下部花弁の表面の色は紫ピンク(同8903)、上部花弁の表面の色は紫ピンク(同8903)、上部花弁の裏面の色は紫ピンク(同8902)、上部花弁の裏面の色は赤紫(同9516)で斑紋の色は暗赤紫(同9510)、花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の色模様の色は鮮赤紫(同9507)、型は条状、花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は重なる、がくの形は、型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期はやや早生である。

「ティップ トップ デュエット」と比較して、上部花弁の表面の色が赤紫であること、下部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 有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県愛知郡長久手町砂子607番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ペア クリステンセン
- 7 出願公表の年月日 平成16年4月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に育成者の温室(デンマーク王国)において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14474号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム ティンプルート
- 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、花は暗紫赤色で周縁が明赤紫色、暗赤紫色の条が入り、下部花弁は濃赤紫色で周縁が明赤紫色、暗赤紫色の条及び斑紋が入る一重でで中輪の鉢物向きの品種である。

草丈は低、茎の色は淡緑、毛の多少は少、節間長は短である。葉身形はハート形、葉身基部の開閉度は開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さは浅、葉身長は短、葉身幅は狭、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅はかなり狭、葉柄の長さは中である。花房径は中、1 花房の花数は少、花蕾の形は砲弾、花の重ねは一重、花径は中、上部花弁の表面の色は暗紫赤(JHS カラーチャート9710)、下部花弁の表面の色は濃赤紫(同9509)、上部及び下部花弁の表面周縁の色は明赤紫(同9206)、上部花弁の裏面の色は紫ピンク(同8903)、下部花弁の裏面の色は内側は鮮赤紫(同9507)、外側は紫ピンク(同8903)、上部花弁の裏面の色は内側は鮮赤紫(同9507)、外側は紫ピンク(同8903)、上部花弁の色模様の色は暗赤紫(同9510)、型は条状、上部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の色模様の色は暗赤紫(同9510)、型は条状及び斑紋状、花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は重なる、がくの形は、型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は有、初開花期はやや早生である。

「インペリアル」と比較して、上部花弁の表面の色が暗赤紫であること、上部及び下 部花弁の表面周縁の色が明赤紫であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県愛知郡長久手町砂子607番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ペア クリステンセン
- 7 出願公表の年月日 平成16年4月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に育成者の温室(デンマーク王国)において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2000年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14475号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム アダージョ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、Pelargonium tricolorの枝変わりであり、花は上部花弁が淡紫ピンク色で鮮紫赤色のぼかし及び基部に暗灰紫色の斑紋が入り、下部花弁は淡紫ピンク色の一重で小輪の鉢物向きの品種である。

草丈は低、茎の色は淡緑、毛の多少は中、節間長は極短である。葉身形は縦長円形、葉身基部の開閉度は極開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さは浅、葉身長は中、葉身幅は狭、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さ及び幅は中、葉柄の長さは極長である。花房径は中、1花房の花数は少、花蕾の形は砲弾、花の重ねは一重、花径は小、上部花弁の表面の色は淡紫ピンク(JHS カラーチャート8902)に鮮紫赤(同9707)のぼかしが入る、下部花弁の表面の色は淡紫ピンク(同8902) 上部花弁の裏面の色は淡紫ピンク(同8902) に赤紫(同9508)のぼかしが入る、下部花弁の裏面の色は紫ピンク(同8903) 上部花弁の色模様の色は暗灰紫(同9516) 型は斑紋状(基部) 基部の白色模様及び花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は狭、花弁の着き方は重なる、がくの形は 型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは長、花の香りの有無は無、初開花期はやや早生である。

「ニチレパ」及び「中井FA-1」と比較して、上部花弁の表面の色が淡紫ピンクに 鮮赤紫のぼかしが入ること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 井上哲夫 神奈川県藤沢市長後2468番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 井上哲夫
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者の温室(神奈川県藤沢市)において、P.tricolor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14476号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム スパークリングワルツ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は上部花弁が鮮紫赤色で暗紫赤色の条と斑紋が入り、下部花弁が明赤紫色で鮮赤紫色の条が入る一重で中輪の鉢物向きの品種である。

草丈は中、茎の色は緑、毛の多少は少、節間長は中である。葉身形は長円形、葉身基部の開閉度は極開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さ、葉身長及び幅は中、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅は中、葉柄の長さは長である。花房径は中、花蕾の形は砲弾、花の重ねは一重、花径は中、上部花弁の表面の色は鮮紫赤(JHS カラーチャート9707)、下部花弁の表面の色は明赤紫(同9506)、花弁の表面周縁の色はピンク白(同9701)の地色に紫ピンク(同9703)のぼかしが入る、上部花弁の色模様の色は暗紫赤(同9710)、型は条状及び斑紋状、花弁の基部の白色模様の有無は有、下部花弁の色模様の色は鮮赤紫(同9507)、型は条状、花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は重なる、がくの形は、型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期はやや中生である。

「ベティヘルスマン」と比較して、葉身形が長円形であること、上部花弁の表面の色が鮮紫赤であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 ゲウルト ジャン デルク ゲウルツ オランダ王国 6662 PL エルスト(gld) エイメレンセストラート 10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ゲウルト ジャン デルク ゲウルツ
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14477号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム ラブリーワルツ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮赤紫色で上部花弁に暗紫赤色の条及び斑紋が入る、下部花弁に濃赤紫色の条が入る一重で中輪の鉢物向きの品種である。

草丈は中、茎の色は緑、毛の多少は少、節間長は中である。葉身形は長円形、葉身基部の開閉度は極開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さは中、葉身長及び葉身幅は中、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅は中、葉柄の長さは極長である。花房径は中、花蕾の形は砲弾、花の重ねは一重、花径は中、花弁の表面の色は鮮赤紫(JHS カラーチャート9207)、花弁の表面周縁の色はピンク白(同9201)、花弁の裏面の色はピンク白(同9201)の地色に淡紫ピンク(同9202)のぼかしが入る、上部花弁の色模様の色は暗赤紫(同9210)型は条状及び斑紋状、花弁の基部の白色模様の有無は有、下部花弁の色模様の色は濃赤紫(同9509)型は条状、花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は重なる、がくの形は型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期は晩生である。

「ベティヘルスマン」と比較して、葉身形が長円形であること、上部花弁の色模様の 色が暗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 ゲウルト ジャン デルク ゲウルツ オランダ王国 6662 PL エルスト(gld) エイメレンセストラート 10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ゲウルト ジャン デルク ゲウルツ
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14478号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム フラミングタンゴ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮紅色で上部花弁に暗灰紫色の条及び斑紋が入り、下部花弁に暗灰紫色の条が入る一重で中輪の鉢物向きの品種である。

草丈は中、茎の色は緑、毛の多少は少、節間長は中である。葉身形は長円形、葉身基部の開閉度は開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さ、葉身長及び葉身幅は中、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅は中、葉柄の長さは長である。花房径は中、花蕾の形は砲弾、花の重ねは一重、花径は中、花弁の表面の色は鮮紅(JHS カラーチャート0107)、花弁の表面周縁の色は淡紫ピンク(同9202)、花弁の裏面の色は紫ピンク(同9203)の地色に濃赤紫(同9509)の斑紋が入る、下部花弁の色は紫ピンク(同9203)に鮮赤紫(同9203)の条が入る、上部花弁の色模様の色は暗灰紫(同9218)、型は条状及び斑紋状、花弁の基部の白色模様の有無は有、下部花弁の色模様の色は暗灰紫(同9218)、型は条状、花弁の絞り模様の有無は有である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は重なる、がくの形は、型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期はやや中生である。

「マダムセツコ」と比較して、花弁の表面の色が鮮紅であること、下部花弁に色模様 があること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 ゲウルト ジャン デルク ゲウルツ オランダ王国 6 6 6 2 P L エルスト(gld) エイメレンセストラート 1 0
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ゲウルト ジャン デルク ゲウルツ
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14479号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム ミッドナイトフラメンコ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮赤紫色で上部花弁に暗灰紫色の条及び斑紋が入り、下部花弁に鮮赤紫色の条が入る一重で中輪の鉢物向きの品種である。

草丈は中、茎の色は緑、毛の多少及び節間長は中である。葉身形は長円形、葉身基部の開閉度は開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さは浅、葉身長及び葉身幅は中、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅は中、葉柄の長さは長である。花房径は中、花蕾の形は砲弾、花の重ねは一重、花径は中、花弁の表面の色は鮮赤紫(JHS カラーチャート9507)、花弁の表面周縁の色は淡紫ピンク(同9202)、上部花弁の裏面の色は紫ピンク(同9203)の地色に暗赤紫(同9210)の斑紋が入る、下部花弁の裏面の色は紫ピンク(同9203)の地色に鮮赤紫(同9207)の条が入る、上部花弁の色模様の色は暗灰紫(同9218)、型は条状及び斑紋状、花弁の基部の白色模様の有無は有、下部花弁の色模様の色は鮮赤紫(同9208)、型は条状、花弁の絞り模様の有無は有である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は重なる、がくの形は型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期はやや晩生である。

「ビーチ湘南」と比較して、花弁の表面の色が鮮赤紫であること等で、「サーフィンパープル」と比較して、上部花弁の色模様の色が暗灰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 ゲウルト ジャン デルク ゲウルツ オランダ王国 6 6 6 2 P L エルスト(gld) エイメレンセストラート 1 0
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ゲウルト ジャン デルク ゲウルツ
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14480号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム ラブリータンゴ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮赤紫色で花弁に暗灰紫色の条及び斑紋が入る一重で中輪の鉢物向きの品種である。

草丈は中、茎の色は緑、毛の多少は少、節間長は中である。葉身形は長円形、葉身基部の開閉度は開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さ、葉身長及び葉身幅は中、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅は中、葉柄の長さはかなり長である。花房径は中、花蕾の形は砲弾、花の重ねは一重、花径は中、上部花弁の表面の色は鮮赤紫(JHS カラーチャート9208)、下部花弁の表面の色は鮮赤紫(同9207)、花弁の表面周縁及び裏面の色は淡紫ピンク(同8902)、上部花弁の色模様の色は暗灰紫(同9218)、型は条及び斑紋状、花弁の基部の白色模様の有無は有、下部花弁の色模様の色は暗灰紫(同9218)、型は条状及び斑紋状、花弁の絞り模様の有無は有である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は重なる、がくの形は、型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期はやや晩生である。

「マリン湘南」及び「サーフィンパープル」と比較して、上部花弁の色模様の色が暗灰紫であること、上部花弁の色模様の型が条状及び斑紋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氏名及び住所又は居所 ゲウルト ジャン デルク ゲウルツ オランダ王国 6662 PL エルスト(gld) エイメレンセストラート 10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ゲウルト ジャン デルク ゲウルツ
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14481号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム ミッドナイトポルカ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は上部花弁が赤紫色で暗赤紫色の条が入り、下部花弁が鮮赤紫色で暗赤紫色の条が入る一重で小輪の鉢物向きの品種である。

草丈は低、茎の色は緑、毛の多少は中、節間長は短である。葉身形はハート形、葉身基部の開閉度は極開く、欠刻の有無は有、型は鋸歯状、深さは浅、葉身長は極短、葉身幅は狭、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅は狭、葉柄の長さは短である。花房径は小、花蕾の形は砲弾、花の重ねは一重、花径は小、上部花弁の表面の色は赤紫(JHS カラーチャート9508)、下部花弁の表面の色は鮮赤紫、(同9507)、上部花弁の表面周縁の色は淡紫ピンク(同9502)、下部花弁の表面周縁の色は紫ピンク(同9203)、上部花弁の裏面の色は鮮赤紫(同9507)、下部花弁の裏面の色は鮮紫ピンク(同8904)、上部花弁の色模様の色は暗赤紫(同9510)、型は条状、上部及び下部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の色模様の色は暗赤紫(同9570)、型は条及び斑紋状、花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は重なる、がくの形は、型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期は極早生である。

「ベルベット デュエット」と比較して、上部花弁の表面周縁の色が淡紫ピンクであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 ゲウルト ジャン デルク ゲウルツ オランダ王国 6 6 6 2 P L エルスト(gld) エイメレンセストラート 1 0
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ゲウルト ジャン デルク ゲウルツ
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14482号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム トワイライトフラメンコ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は濃赤紫色で上部花弁に暗灰紫色の条及び斑紋が入り、下部花弁に赤紫色の条が入る一重で中輪の鉢物向きの品種である。

草丈は中、茎の色は緑、毛の多少は少、節間長は中である。葉身形は長円形、葉身基部の開閉度は開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さ、葉身長及び葉身幅は中、斑入りの有無及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅は中、葉柄の長さは長である。花房径は中、花蕾の形は砲弾、花の重ねは一重、花径は中、花弁の表面の色は濃紫赤(JHS カラーチャート9709) 花弁の表面周縁の色は明紫赤(同9706) 花弁の裏面の色は鮮紫ピンク(同9204)の地色に濃紫赤(同9709)の斑紋が入る、上部花弁の色模様の色は暗灰紫(同9218) 型は条状及び斑紋状、花弁の基部の白色模様の有無は有、下部花弁の色模様の色は赤紫(同9508) 型は条状、花弁の絞り模様の有無は有である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は重なる、がくの形は 型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期はやや晩生である。

「マリン湘南」及び「サーフィンパープル」と比較して、花弁の表面の色が濃紫赤であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 ゲウルト ジャン デルク ゲウルツ オランダ王国 6662 PL エルスト(gld) エイメレンセストラート 10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ゲウルト ジャン デルク ゲウルツ
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14483号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム パカメリ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は明赤味紫色で赤紫色の条及び鮮赤紫色の斑紋が入る八重で中輪の鉢物向きの品種である。

草丈は低、茎の色は緑、毛の多少は無又は微、節間長は短である。葉身形はツタバ形、葉身基部の開閉度は閉じる、欠刻の有無は無、葉身長は短、葉身幅は中、斑入りの有無は無、アントシアンの有無は有、発現の仕方は環紋状、紋の鮮明度は中、たく葉の長さは短、幅及び葉柄の長さは中である。花房径は中、花蕾の形は砲弾形、花の重ねは八重、花径は中、花弁の表面の色、内花弁の色及び花弁の表面周縁の色は明赤味紫(JHS カラーチャート8905)、上部花弁の裏面の色は鮮紫ピンク(同8904)の地色に鮮赤紫(同9207)の条が入る、下部花弁の裏面の色は鮮紫ピンク(同8904)、上部花弁の色模様の色及び型は赤紫(同9508)の条及び鮮赤紫(同9507)の斑紋、花弁の基部の白色模様及び内花弁の色模様の有無は無、下部花弁の色模様の色は鮮赤紫(同9507)、型は条状、花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は狭、がくの形は、型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期はやや晩生である。

「ギモンゴ」及び「フィスビリー」と比較して、花弁表面の色、内花弁の色及び花弁 の表面周縁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氏名及び住所又は居所 アンドレア ミカリック ドイツ連邦共和国 D - 0 1 2 5 9 ドレスデン ファニーレワルドストラーベ 3 9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 アンドレア ミカリック
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14484号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム パクヴィッキー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色で上部花弁に鮮赤の条及び鮮紫赤の斑紋が入り、下部花弁に鮮紫赤の斑紋が入る八重で大輪の鉢物向きの品種である。

草丈は低、茎の色は赤、毛の多少は無又は微、節間長は短である。葉身形はツタバ形、葉身基部の開閉度は開く、欠刻の有無は無、葉身長は短、葉身幅は狭、斑入りの有無は無、アントシアンの有無は有、発現の仕方は環紋状、紋の鮮明度は弱、たく葉の長さは短、幅及び葉柄の長さは中である。花房径は中、花蕾の形は円形、花の重ねは八重、花径は大、花弁の表面の色、内花弁の色及び花弁の表面周縁の色は鮮紫ピンク(JHS カラーチャート9705) 花弁の裏面の色は淡紫ピンク(同9702) 上部花弁の色模様の色及び型は鮮赤(同0407)の条及び鮮紫赤(同9707)の斑紋、花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の色模様の色は鮮紫赤(同9707) 型は斑紋状、花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、がくの形は 型、がくの毛の有無は有、距の有無は無である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期は中生である。

「フィスリンバ」及び「フリーチェリーローズ」と比較して、花弁表面の色、内花弁 の色及び花弁の表面周縁の色が鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 アンドレア ミカリック ドイツ連邦共和国 D - 0 1 2 5 9 ドレスデン ファニーレワルドストラーベ 3 9
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 アンドレア ミカリック
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14485号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム フィスブリズダーク
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フィスコーラル」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、花は濃赤色で暗赤色の条が入る一重で中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈は低、茎の色は赤、毛の多少は無又は微、節間長は短である。葉身形はツタバ形、葉身基部の開閉度は開く、欠刻の有無は有、型は複円鋸歯状、深さは浅、葉身長は短、葉身幅は中、斑入りの有無は無、アントシアンの有無は有、発現の仕方は環紋状、紋の鮮明度は中、たく葉の長さは短、幅は中、葉柄の長さは短である。花房径は中、花蕾の形は紡錘形、花の重ねは一重、花径は中、花弁の表面の色は濃赤(JHS カラーチャート0408) 花弁の裏面の色は鮮紅(同0107) 上部花弁裏面に濃紅(同0109)の条、上部花弁の色模様の色は暗赤(同0410) 型は条状、花弁の基部の白色模様及び花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は狭、花弁の着き方は離れる、がくの形は 型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは長、花の香りの有無は無、初開花期は早生である。

「トルネード カルミック」と比較して、花弁の表面の色が濃赤で暗赤の条が入ること、裏面の色が鮮紅で上部花弁に濃紅の条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フローラ ノヴァ プランツェン社ドイツ連邦共和国 40213 デュッセルドルフ シュルシュトラッセ 2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 アンゲリカ ウーテヒト
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に育成者の温室(ドイツ連邦共和国)において、「フィスコーラル」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、1998年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14486号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム フィスブリファイア
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮 橙赤色で赤褐色の条が入る一重で中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈は低、茎の色は赤、毛の多少は無又は微、節間長は短である。葉身形はツタバ形、葉身基部の開閉度は閉じる、欠刻の有無は有、型は複円鋸歯状、深さは浅、葉身長は短、葉身幅は中、斑入りの有無は無、アントシアンの有無は有、発現の仕方は環紋状、紋の鮮明度は中、たく葉の長さは短、幅は中、葉柄の長さは短である。花房径は中、花蕾の形は紡錘形、花の重ねは一重、花径は中、花弁の表面の色は鮮橙赤(JHS カラーチャート0706) 上部花弁の裏面の色は明橙赤(同0705)に濃赤(同0409)の条、下部花弁の裏面の色は明橙赤(同0705) に濃赤(同0409)の条、下部花弁の裏面の色は明橙赤(同0705) 上部花弁の色模様の色は赤褐(同0710) 型は条状、花弁の基部の白色模様及び花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は狭、花弁の着き方は離れる、がくの形は 型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期はかなり早生である。

「トルネード カルミック」と比較して、花弁の表面の色が鮮橙赤で赤褐の条が入ること、裏面の色が明橙赤であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所フローラ ノヴァ プランツェン社ドイツ連邦共和国 40213 デュッセルドルフ シュルシュトラッセ 2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 アンゲリカ ウーテヒト
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に育成者の温室(ドイツ連邦共和国)において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1998年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14487号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム フィプ553
- 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「フィスサンバ」を交配して育成されたものであり、花は鮮橙赤色の半八重で中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草丈は低、茎の色は緑、毛の多少は少、節間長は極短である。葉身形は円形、葉身基部の開閉度は閉じる、欠刻の有無は有、型は複円鋸歯状、深さは浅、葉身長は短、葉身幅は中、斑入りの有無は無、アントシアンの有無は有、発現の仕方は環紋状、紋の鮮明度及びたく葉の長さは中、幅は広、葉柄の長さは中である。花房径は大、花蕾の形は砲弾、花の重ねは半八重、花径は中、花弁の表面及び裏面の色は鮮橙赤(JHS カラーチャート0706)、花弁の基部の白色模様、内花弁の色模様及び花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、がくの形は型、がくの毛の有無は有、距の有無は無である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期は早生である。

「ゴルダ レッド」と比較して、葉身にアントシアン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ローラ ノヴァ プランツェン社ドイツ連邦共和国 40213 デュッセルドルフ シュルシュトラッセ 2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 アンゲリカ ウーテヒト
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に育成者の温室(ドイツ連邦共和国)において、育成者所有の育成系統に「フィスサンバ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1998年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14488号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム センリボン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「キャプテンスターライト」に「マダム・レイヤル」及びPelargonium c rispumの混合花粉を交配して育成されたものであり、花は上部花弁が鮮赤紫色、下部花弁が淡紫ピンク色に鮮赤紫色の斑紋が入る一重で小輪の鉢物向きの品種である。

草丈は中、茎の色は暗赤、毛の多少は少、節間長は短である。葉身形はカシワバ形、葉身基部の開閉度は開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さは浅、葉身長は極短、葉身幅は狭、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅は極狭、葉柄の長さは短である。花房径は小、花蕾の形は紡錘形、花の重ねは一重、花径は小、上部花弁の表面の色は鮮赤紫(JHS カラーチャート9207)、下部花弁及び上部花弁の表面周縁の色は淡紫ピンク(同8902)、上部花弁の裏面の色は鮮紫ピンク(同9205)、下部花弁の裏面の色は紫白(同8901)、上部花弁の色模様の色は鮮赤紫(同9208)、型は条状、上部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の色模様の色は鮮赤紫(同9207)、型は斑紋状、花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は重なる、がくの形は、型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期はやや早生である。

「ダルムステン」と比較して、下部花弁の色模様の型が斑紋状であること等で、「マダム・レイヤル」と比較して、上部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 株式会社中国種苗 広島県庄原市新庄町93番地の10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 是久和男
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室(広島県庄原市)において、「キャプテンスターライト」に「マダム・レイヤル」及びP.crispum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、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「センリボン」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14489号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム ピーチリボン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「キャプテンスターライト」に「マダム・レイヤル」を交配して育成されたものであり、花は上部花弁が赤紫色に暗紫赤色の条及び斑紋が入り、下部花弁が淡紫ピンク色に鮮赤紫色の斑紋が入る一重で小輪の鉢物向きの品種である。

草丈は中、茎の色は緑、毛の多少は少、節間長は短である。葉身形はじん臓形、葉身基部の開閉度は開く、欠刻の有無は有、型は鋸歯状、深さは浅、葉身長は極短、葉身幅は狭、斑入り及びアントシアニンの有無は無、たく葉の長さは短、幅は狭、葉柄の長さは短である。花房径は小、花蕾の形は砲弾形、花の重ねは一重、花径は小、上部花弁の表面の色は赤紫(JHS カラーチャート9508) 下部花弁及び上部花弁の表面周縁の色は淡紫ピンク(同8902) 上部花弁の裏面の色は赤紫(同9508) 下部花弁の裏面の色は紫白(同8301) 上部花弁の色模様の色は暗紫赤(同9710) 型は条状及び斑紋状、上部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の色模様の色は鮮赤紫(同9207) 型は斑紋状、花弁の絞り模様の有無は有である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は重なる、がくの形は 型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期はやや早生である。

「キャットフォードベル」と比較して、上部花弁が赤紫色であること、下部花弁の色 模様型が斑紋状であること等で、「マダム・レイヤル」と比較して、葉が小さいこと等 で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社中国種苗 広島県庄原市新庄町93番地の10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 是久和男
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室(広島県庄原市)において、「キャプテンスターライト」に「マダム・レイヤル」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、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ピーチーリボン」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14490号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム ビビリボン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「マダム・レイヤル」に「スプレンディダ」及び「キャプテンスターライト」の混合花粉を交配して育成されたものであり、花は上部花弁が明赤紫色に赤紫色の条が入り、下部花弁が紫ピンク色に明赤味紫色の条が入る一重で中輪の鉢物向きの品種である。

草丈は中、茎の色は緑、毛の多少は少、節間長は短である。葉身形は長円形、葉身基部の開閉度は極開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さは浅、葉身長は極短、葉身幅は狭、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅は極狭、葉柄の長さは短である。花房径は小、花蕾の形は砲弾形、花の重ねは一重、花径は中、上部花弁の表面の色は明赤紫(JHS カラーチャート9206)、下部花弁の表面の色は紫ピンク(同8903)、上部花弁の表面周縁の色は淡紫ピンク(同8902)、上部花弁の裏面の色は鮮赤紫(同9507)、下部花弁の裏面の色は淡紫ピンク(同8902)、上部花弁の色模様の色は赤紫(同9508)、型は条状、上部花弁の基部の白色模様の有無は有、下部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の色模様の色は明赤味紫(同8905)、型は条状、花弁の絞り模様の有無は有である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は重なる、がくの形は、型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期はやや晩生である。

「ラズベリーリップル」及び「ダルムステン」と比較して、花弁に絞り模様が有ること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社中国種苗 広島県庄原市新庄町93番地の10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 是久和男
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室(広島県庄原市)において、「マダム・レイヤル」に「スプレンディダ」及び「キャプテンスターライト」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、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「ビビーリボン」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14491号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ペラルゴニウム プクリボン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「マダム・レイヤル」に「キャプテンスターライト」及びPelargonium c rispumの混合花粉を交配して育成されたものであり、花は上部花弁が鮮紫ピンク色で濃赤紫色の条が入り、下部花弁が鮮紫ピンク色で明赤味紫色の斑紋が入る一重で小輪の鉢物向きの品種である。

草丈は中、茎の色は暗赤、毛の多少は無又は微、節間長は短である。葉身形はじん臓形、葉身基部の開閉度は開く、欠刻の有無は有、型は複鋸歯状、深さは浅、葉身長は極短、葉身幅は狭、斑入り及びアントシアンの有無は無、たく葉の長さは短、幅は狭、葉柄の長さは中である。花房径は小、花蕾の形は砲弾形、花の重ねは一重、花径は小、上部花弁の表面の色は鮮紫ピンク(JHS カラーチャート9205)、下部花弁の表面及び上部花弁の表面周縁の色は鮮紫ピンク(同8904)、上部花弁の裏面の色は鮮紫ピンク(同9205)、下部花弁の裏面の色は淡紫ピンク(同8902)、上部花弁の色模様の色は濃赤紫(同9509)、型は条状、上部花弁の基部の白色模様の有無は有、下部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の色模様の色は明赤味紫(同8905)、型は斑紋状、花弁の絞り模様の有無は無である。花弁周縁の形状は全縁状、上部花弁の幅は中、花弁の着き方は重なる、がくの形は、型、がくの毛及び距の有無は有である。小花柄の長さは中、花の香りの有無は無、初開花期は中生である。

「ダルムステン」と比較して、上部花弁の表面の色が鮮紫ピンクであること、色模様 の型が条状のみであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社中国種苗 広島県庄原市新庄町93番地の10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 是久和男
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室(広島県庄原市)において、「マダム・レイヤル」に「キャプテンスターライト」及びP.crispum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、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「プクーリボン」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14492号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 マーガレット ダンサン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「タニア」の変異株であり、花は明緑黄色で中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

株の草型は狭、高さは極長である。茎の太さは太、アントシアニンの発色は無、一次分枝数は中、二次分枝数は多、節間長は中である。葉序は2/8、葉片の幅は狭、欠刻の深さは深、葉縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、粗密及び葉身長は中、幅は広、葉身の色は濃緑、葉柄の長さは長、葉の角度は垂下である。花房の形は凹型、花数は少、花形は一重、花容は水平、花径及び管状花部の直径は中、舌状花の長さは長、幅は中、形は線形、先端の形は波状形、数はやや少、色は明緑黄(JHS カラーチャート2905)、複色は無、花中央部の色は黄、花の臭気は有、芳香は無である。開花期は晩である。

「バタフライ」と比較して、二次分枝数が多いこと、葉片の幅が狭いこと等で区別性 が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県愛知郡長久手町砂子607番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 カイ ヨーゲンセン
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に育成者の温室(デンマーク王国)において、「タニア」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14493号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ダリア キーダーコラ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は明橙赤色で底部濃色、花型がデコラティブの極小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は叢性、草丈は一番花開花時で矮である。塊根の形は太長、首の強さは強である。茎の太さは細、空洞の大きさは小、硬さはやや軟、ろう質の有無は少、色は暗黄緑(JHS カラーチャート3508)節数は無摘心で中である。葉の全形は単葉、小葉の数は単~3出、形は楕円形、鋸歯の密度は粗、葉縁の形は単鋸歯、先端の形は鋭尖、葉柄の翼及び托葉の有無は無、小葉及び葉柄の長さは短、葉色は暗黄緑(同3508)葉身の下垂の程度は中である。花茎の長さは中、太さはかなり細、強さはやや弱である。花の向きは横向き、花型はデコラティブ、花の直径はS、露心の時期は露心する、舌状花の重ねの程度は2~4列、数は21~60枚、形は平弁、先端の形は鈍形、長さは11~50mm、管状花数は11~50枚、大きさは11~25mm、形は普通型、舌状花の外花弁の表面の色は明橙赤(同0705)単色か複色かは二色、外花弁の裏面の色は濃黄ピンク(同0712)表面の色の分布は底部濃色、開花時期による花色の変化は中である。

「キーフダバーガ」と比較して、舌状花の外花弁の表面の色が明橙赤であること等で 区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 サントリーフラワーズ株式会社 東京都千代田区平河町二丁目13番12号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 C.A.ヴァン ディエペン
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14494号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ダリア キーダーオア
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮 橙赤色、花型がデコラティブの小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は叢性、草丈は一番花開花時で矮である。塊根の形は丸、首の強さは強である。茎の太さは細、空洞の大きさは小、硬さは中、ろう質の有無は少、色は濃黄緑(JHS カラーチャート3307)節数は無摘心で中である。葉の全形は単葉、小葉の数は単~3出、形は楕円形、鋸歯の密度は粗、葉縁の形は単鋸歯、先端の形は鋭尖、葉柄の翼及び托葉の有無は無、小葉及び葉柄の長さは短、葉色は穏黄緑(同3513)、葉身の下垂の程度は中である。花茎の長さはやや短、太さはかなり細、強さはやや弱である。花の向きは横向き、花型はデコラティブ、花の直径はS、露心の時期は露心する、舌状花の重ねの程度は2~4列、数は21~60枚、形は平弁、先端の形は鈍形、長さは11~50mm、管状花数は11~50枚、大きさは11~25mm、形は普通型、舌状花の外花弁の表面の色は鮮橙赤(同0706)、単色か複色かは単色、外花弁の裏面の色は橙赤(同0713)開花時期による花色の変化は軽である。

「キーフダバーガ」と比較して、舌状花の外花弁の表面の色が鮮橙赤であること、外 花弁の裏面の色が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 サントリーフラワーズ株式会社 東京都千代田区平河町二丁目13番12号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 C.A.ヴァン ディエペン
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14495号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 チューリップ 春のかざぐるま(はるのかざぐるま)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コンプリメント」の変異株であり、花は淡黄色に鮮紫ピンク色の覆輪が入る切花及び花壇向きの品種である。

草型は普通型、草丈は40.1~45.0cm、茎の太さは中、長さは40.1~45.0cm、脚長は1.0cm以下、節間長は長である。葉形は狭、葉巻きは中、葉長は25.1~27.0cm、葉幅は7.1~9.0cm、葉色は濃緑、葉数は3、葉の着生角度はやや立である。花形は開円筒、花容は百合、花の長さは7.1~8.0cm、花径は9.1~10.0cm、外花弁外側色は淡黄(JHSカラーチャート2503)の地色に鮮紫ピンク(同9504)の覆輪が入る、内花弁外側色は黄白(同2701)の地色に鮮紫ピンク(同9504)の覆輪が入る、花底部色は明緑黄(同2704)の地色に周縁部に黄白(同2701)が入る、花底部色の形はa型、斑入りの形状はb型、外花弁の長さは8.1~9.0cm、幅は4.1~4.5cm、内花弁先端の形及び外花弁先端の形はe型、花柄の長さは20.1~24.0cm、花柄の太さは6.6~7.0mmである。開花期は晩生、開花期間は中である。

「コンプリメント」及び「星の精」と比較して、外花弁外側色が淡黄の地色に鮮紫ピンクの覆輪が入ることで、内花弁外側色が黄白の地色に鮮紫ピンクの覆輪が入ること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 清都和文 富山県高岡市戸出放寺147番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 清都和文
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和63年に育成者のほ場(富山県高岡市)において、「コンプリメント」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、平成15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「春」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14496号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ゆり レッドモンロー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、種名不明のユリの自然交雑実生から育成されたものであり、花はやや大輪の鮮赤橙色でスカシユリ型の切花向きの品種である。

草丈は75~99cm、茎の直径は5.0~9.9mm、上部の色は緑、中部及び下部の色は褐、毛じは有り、節間長は茎の中央部は5~9mm、止葉下は60~79mmである。葉序は3/8、葉の全体の形は披針形、ねじれは無、葉幅は10~19mm、葉長は12~15cm、葉の光沢は有、葉数はやや多、葉の着生角度は30~59°である。つぼみの形は 型、花の向きは15~29°、花房の形状は散形花序、全体の形はスカシユリ型である。花径は150~179mm、内花被の幅は30~39mm、長さは9~12cm、外花被の幅は20~29mm、長さは9~11cmである。花色は花弁の基部、地色、中肋部及び縁部は鮮赤橙(JHS カラーチャート1006)、裏面は橙赤(同0713)である。内花被1枚の斑点の数は70以上、外花被1枚の斑点の数は60~69、つぼみの色は濃橙赤(同0714)内花被の形は 型、外花被の形は 型、内花被の先端の形状は 型、反転の程度は 型、外花被の先端の形状は 型、反転の程度は 型、花被のねじれは1/8未満、花被上の乳状突起は有である。花糸の色は赤、花粉の色は赤褐、第一花梗の長さは60~89mm、花梗の太さはやや太、色は緑、花梗への葉の着生は有、第一花梗の向きは30~59°、一花茎の花数は少、花の香りは無、開花期はかなり早である。「アマローネ」及び「ファンジオ」と比較して、花弁の地色が鮮赤橙であること、内

- 'アマローネ」及び'ファンジオ」と比較して、花弁の地色が鮮赤橙であること、内 花被1枚の斑点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入須川高原開発株式会社 群馬県利根郡新治村大字入須川2393番地2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 神保仁
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成元年に出願者のほ場(群馬県利根郡新治村)において、県内山中で 採取した種名不明のユリの自然交雑種子をは種し、その中から選抜、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14497号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ファレノプシス 池若紫(いけわかむらさき)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、Phalaenopsis「ヒナマツリ」にDoritaenopsis「ハッピーバレンタイン」を交配して育成されたものであり、花はドーサル・セパルが紫ピンクの地色に鮮紫ピンク色の脈斑が入る、ラテラル・セパルが紫ピンクの地色に鮮赤紫色の点斑及び鮮紫ピンク色の脈斑が入る、ペタルが鮮紫ピンクの地色に淡紫ピンク色のぼかしが入る、リップ中央裂片は鮮紫ピンクの地色に紫赤色のぼかしが入る、部分反転平咲きのかなり大型種である。

株の大きさはかなり大、草姿は横性である。葉の正面の形は倒披針形、先端の形は鈍形、横断面の形は 型、向きは斜上、ねじれは無、幅は76~100mm、長さは20.1~30cm、表面の色は暗黄緑である。花序の型は総状、花数は16~25、花型は部分反転平、花の横径は12.6~15.0cm、縦径は10.1~12.5cmである。ドーサル・セパルの正面の形は楕円形、先端の形は円形、周縁の波打ちは無、ラテラル・セパルの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は鈍形、周縁の波打ちは無である。ペタルの正面の形は半円形、先端の形は円形、周縁の波打ちは無である。リップ中央裂片の正面の形は 型、横断面の形は 型である。花色はドーサル・セパルは紫ピンク(JHS カラーチャート8903)の地色に鮮紫ピンク(同8904)の脈斑が入る、ラテラル・セパルは紫ピンク(同8903)の地色に鮮赤紫(同9208)の点斑及び鮮紫ピンク(同8904)の脈斑が入る、ペタルは鮮紫ピンク(同8904)の地色に淡紫ピンク(同8902)のぼかしが入る、リップの中央裂片は鮮紫ピンク(同8904)の地色に紫赤(同9708)のぼかしが入る、側裂片は鮮紫ピンク(同8904)の地色に紫赤(同9708)の。花の香りは無、開花期は冬及び春である。

「ハッピーバレンタイン331」と比較して、セパルの地色が紫ピンクであること、ペタルの地色が鮮紫ピンクであること等で、「マイヒメ」と比較して、リップ中央裂片の地色が鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所有限会社池園芸 福岡県福岡市西区今津字璞2032
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 池澄

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4年に出願者の温室(福岡県福岡市)において、Phal.「ヒナマツリ」にDtps.「ハッピーバレンタイン」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、13年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「愛・若紫」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14498号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 オドントグロッサム ウェアサイドフォーエバー エチュード
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、Oda.「Harrods Forever」にOda.「Durham Galaxy」を交配して育成されたものであり、花はセパルが赤味紫の地色に濃紫赤色の点斑、ペタルが赤味紫色、リップは黄白の地色に赤茶色のまだら斑が入るやや大型種である。

株の大きさはやや大、草姿は斜上である。ぎ球茎の正面の形は卵形、平面の形は楕円形、溝の有無は無、高さは61~80mm、長径は51~60mmである。葉の正面の形は広線形、横断面の形は 型、向きは斜上、長さは中、幅はやや広、表面の色は暗黄緑、上位葉数は2枚、下位葉数は4枚である。花序の型は総状、再開花性は無、長さはやや長、幅はやや狭、花数はやや少、花茎の抽出方向は斜上、強さはやや強、花型は部分抱え反転咲き、距の有無は無、花の横径はやや大、縦径は中である。ドーサル・セパル正面の形は長楕円状披針形、先端の形は鋭形、ねじれは無、長さはやや短、幅はやや狭、ラテラル・セパル正面の形は長楕円状披針形、先端の形は微突形、ねじれは無、長さはやや短、幅はやや狭、ペタル正面の形は広卵形、先端の形は突形、ねじれは無、周縁の波打ちは有である。リップ中央裂片の正面の形は倒三角形、側裂片の明確度は不明確、先端の形は微突形、長さはやや短、幅はやや狭である。花色はセパルは赤味紫(JHS カラーチャート8912)の地色に濃紫赤(同9709)の点斑、ペタルは赤味紫(同8912)、リップは黄白(同2501)の地色に赤茶(同1013)のまだら斑が入る。花の香りは無、開花期は夏及び秋である。

「マリーノエル ベラノ」と比較して、花型が部分抱え反転咲きであること、ペタル に斑が無いこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ニチレイ 東京都中央区築地六丁目19番20号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 逆井肇
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年にOda.「Harrods Forever」にOda.「Durham Galaxy」を交配した実生苗を購入し、8年に出願者の温室(長野県諏訪郡富士見町)において、開花した株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「ウェアサイドフォーエバー パープルファンタジー」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14499号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 オドントグロッサム ニチレイシェカロ スイートハーツ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、Oda.「Shelley Anne」にOda.「Flocalo」を交配して育成されたものであり、花はセパルが淡紫ピンクの地色に明赤味紫色のぼかし、ペタルが淡紫ピンク色、リップは淡紫ピンクの地色に鮮紫ピンク色のぼかしが入る中型種である。

株の大きさは中、草姿は斜上である。ぎ球茎の正面及び平面の形は長楕円形、溝の有無は無、高さは61~80mm、長径は41~50mmである。葉の正面の形は広線形、横断面の形は 型、向きは斜上、長さは中、幅はやや広、表面の色は暗黄緑、上位葉数は1枚、下位葉数は4枚である。花序の型は総状、再開花性は無、長さは中、幅はやや狭、花数は少、花茎の抽出方向は斜上、強さは中、花型は平咲き、距の有無は無、花の横径及び縦径はやや大である。ドーサル・セパル正面の形は長楕円状披針形、先端の形は無、長さはやや短、幅は中、ラテラル・セパル正面の形は長楕円状披針形、先端の形は鈍形、ねじれは無、長さはやや短、幅はやや狭、ペタル正面の形は倒卵形、先端の形は突形、ねじれは無、長さはやや短、幅はやや狭、ペタル正面の形は長方形、側裂片の明確度は不明確、先端の形は銀杏形、長さは中、幅はやや狭である。花色はセパルは淡紫ピンク(JHS カラーチャート8902)の地色に明赤味紫(同8905)のぼかし、ペタルは淡紫ピンク(同8902) リップは淡紫ピンク(同8904)のぼかしが入る。花の香りは無、開花期は冬である。

「ニチレイシェカロ ソー」と比較して、セパル正面の形が長楕円状披針形であること、ペタルが淡紫ピンクであること、リップに鮮紫ピンクのぼかしが入ること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ニチレイ 東京都中央区築地六丁目19番20号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 逆井肇
- 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Oda.「Shelley Anne」にOda.「Flocalo」を交配した実生苗を購入し、9年に出願者の温室(長野県諏訪郡富士見町)において、開花した株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14500号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 オドントグロッサム エリックイェーガー スプリングウィンド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、Oda.「Aviewood」にOda.「Harrods Forever」を交配して育成されたものであり、花はドーサル・セパルがピンク白の地色に明赤味紫色の覆輪及び鮮紫ピンク色のぼかし、ラテラル・セパルがピンク白の地色に明赤味紫色のぼかし、ペタルがピンク白の地色に明赤味紫色の覆輪、リップはピンク白の地色に穏紅色のまだら斑及び明赤味紫色のぼかしが入るやや大型種である。

株の大きさはやや大、草姿は斜上である。ぎ球茎の正面の形は卵形、平面の形は長楕 円形、溝の有無は無、高さは81~100mm、長径は41~50mmである。葉の正面の形は広線 形、横断面の形は型、向きは斜上、長さはやや短、幅は広、表面の色は暗黄緑、上位 葉数は2枚、下位葉数は4枚である。花序の型は総状、再開花性は無、長さはやや長、 幅はやや狭、花数はやや少、花茎の抽出方向は斜上、強さは中、花型は部分反転平咲き、 距の有無は無、花の横径及び縦径はやや大である。ドーサル・セパル正面の形は楕円形、 先端の形は鋭形、ねじれは無、長さはやや短、幅はやや狭、ラテラル・セパル正面の形 は菱形、先端の形は鋭形、ねじれは無、長さはやや短、幅はやや狭、ペタル正面の形は 長楕円状披針形、先端の形は鋭形、ねじれは無、周縁の波打ちは有である。リップ中央 裂片の正面の形は長方形、側裂片の明確度は不明確、先端の形は銀杏形、長さはやや短、 幅はやや狭である。花色はドーサル・セパルはピンク白(JHS カラーチャート9201)の 地色に明赤味紫(同8905)の覆輪及び鮮紫ピンク(同8904)のぼかし、ラテラル・セパ ルはピンク白(同9201)の地色に明赤味紫(同8905)のぼかし、ペタルはピンク白(同 9201)の地色に明赤味紫(同8905)の覆輪、リップはピンク白(同9201)の地色に穏紅 (同0115)のまだら斑及び明赤味紫(同8905)のぼかしが入る。花の香りは無、開花期 は冬である。

「ラベンダーレース シルバン」と比較して、ドーサル・セパルの模様が覆輪及びぼかしであること、ラテラル・セパル正面の形が菱形であること、模様がぼかしのみであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ニチレイ 東京都中央区築地六丁目19番20号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 逆井肇

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Oda.「Aviewood」にOda.「Harrods Forever」を交配した実生苗を購入し、10年に出願者の温室(長野県諏訪郡富士見町)において、開花した株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14501号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 オドントグロッサム ル クペロン ラプソディー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、Oda.「Joe's Drum」にOda.「Pescalo」を交配して育成されたものであり、花はセパルが淡紫ピンクの地色に赤紫色の覆輪及び内斑 + 点斑、ペタルが淡紫ピンクの地色に赤紫色の覆輪及び鮮赤紫色の内斑 + 点斑、リップは淡紫ピンクの地色に赤紫色のまだら斑及びぼかしが入るやや大型種である。

株の大きさはやや大、草姿は斜上である。ぎ球茎の正面の形は卵形、平面の形は長楕円形、溝の有無は無、高さは81~100mm、長径は41~50mmである。葉の正面の形は倒披針形、横断面の形は 型、向きは斜上、長さは中、幅は広、表面の色は暗黄緑、上位葉数は2枚、下位葉数は4枚である。花序の型は総状、再開花性は無、長さは中、幅はやや狭、花数はやや少、花茎の抽出方向は斜上、強さは強、花型は平咲き、距の有無は無、花の横径及び縦径はやや大である。ドーサル・セパル正面の形は長楕円状披針形、先端の形は鋭形、ねじれは無、長さはやや短、幅は中、ラテラル・セパル正面の形は長楕円状披針形、先端の形は鈍形、ねじれは無、長さはやや短、幅はやや狭、ペタル正面の形は広卵形、先端の形は突形、ねじれは無、周縁の波打ちは有である。リップ中央裂片の正面の形は長方形、側裂片の明確度は不明確、先端の形は銀杏形、長さはやや短、幅はやや狭である。花色はセパルは淡紫ピンク(JHS カラーチャート8902)の地色に赤紫(同9214)の覆輪及び赤紫(同9508)の内斑+点斑、ペタルは淡紫ピンク(同8902)の地色に赤紫(同9214)の覆輪及び鮮赤紫(同9208)の内斑+点斑、リップは淡紫ピンク(同8902)の地色に赤紫(同9508)のまだら斑及び赤紫(同9214)のぼかしが入る。花の香りは無、開花期は冬である。

「マリーノエル ベラノ」と比較して、セパルに赤紫色の覆輪及び内斑 + 点斑が入ること、リップの模様がまだら斑及びぼかしであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ニチレイ 東京都中央区築地六丁目19番20号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 逆井肇
- 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Oda.「Joe's Drum」にOda.「Pescalo」を交配した実生苗を購入し、9年に出願者の温室(長野県諏訪郡富士見町)において、開花した株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14502号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 あじさい イリエピンク
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の無名実生種に「隅田の花火」を交配して育成されたものであり、花形は普通咲で中間型、花色は鮮紫ピンクで淡紫ピンク色の覆輪が入る鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高及び枝の斑点の多少は中である。葉身全体の形は楕円形、先端の形は鋭形、基部の形は丸形、切れ込みは無、葉縁の形は粗い、葉身長及び葉身幅は中、成葉表面の色は緑である。花序の形は半球形、花形は中間型、直径はやや小である。両性花の色は淡紅、装飾花の数はやや少、花形は普通咲、がく片の重なりは有、重なり程度及び装飾花の直径は中、単色・複色は複色、装飾花は鮮紫ピンク(JHS カラーチャート9504)の地色に淡紫ピンク(同9501)の覆輪が入る。がく片の形はかぶ形、縁の切れ込みは有、深さは浅、がく片の数は4である。花色の変化性は有、開花の開始時期は早である。

ウズアジサイと比較して、花序の花形が中間型であること、装飾花の花形が普通咲であること等で、「フラウ モモカ」と比較して、花序の花形が中間型であること、両性花の色が淡紅であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所入江亮次 京都府京都市右京区鳴滝本町3番地7
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 入江亮次
- 7 出願公表の年月日 平成16年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4年に育成者の温室(京都府京都市)において、育成者所有の無名 実生種に「隅田の花火」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特 性の調査を継続し、10年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したもの である。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14503号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 あじさい シーアン
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Blauling」に「Rosalia」を交配して育成されたものであり、花形は普通咲でアジサイ型、花色は鮮紫ピンクの鉢物向きの品種である。

樹形は直立性、樹高及び枝の斑点の多少は中である。葉身全体の形は楕円形、先端の形は微突形、基部の形は丸形、切れ込みの有無は有、葉縁の形、葉身長及び葉身幅は中、成葉表面の色は緑である。花序の形は半球形、花形はアジサイ型、直径は中である。両性花の色は淡青、装飾花の数は中、花形は普通咲、がく片の重なりは有、重なり程度は強、装飾花の直径は中、単色・複色の別は単色、装飾花の色は鮮紫ピンク(JHS カラーチャート9205)である。がく片の形はかぶ形、縁の切れ込みの有無は一部有、深さはかなり浅、がく片の数は4である。花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。

「ミセスクミコ」と比較して、装飾花の色が鮮紫ピンクであること、装飾花のがく片の縁の切れ込みが浅いこと、「ピンクフレッシュ」と比較して、装飾花の色が鮮紫ピンク(同9205)であ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 サンチョー ビヒール B.V. オランダ王国 1424SH デ クワケル フーイラーン 26
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 コーネリス ピィエター エベレーンス
- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1993年に出願者の温室(オランダ王国)において、「Blauling」に「Ros alia」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1996年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14504号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 あじさい 城マリー(じょうマリー)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「城ヶ崎」の変異株であり、花形は八重咲でアジサイ型、花色が鮮紫ピンクの鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少はやや多である。葉身全体の形は楕円形、 先端の形は微突形、基部の形は丸形、切れ込みは無、葉縁の形、葉身長及び葉身幅は中、 成葉表面の色は緑である。花序の形は半球形、花形はアジサイ型、直径は中である。両 性花の明確は不明瞭、装飾花の数は中、花形は八重咲、がく片の重なりは有、重なり程 度は強、装飾花の直径は中、単色・複色は単色、装飾花の色は鮮紫ピンク(JHS カラー チャート9204)である。がく片の形は卵形、縁の切れ込みは無、がく片の数は8以上で ある。花色の変化性は有、開花の開始時期は晩である。

「城ヶ崎」と比較して、花序の花形がアジサイ型であること、両性花が不明瞭であること等で、「ミセスクミコ」と比較して、装飾花の花形が八重咲であること、装飾花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坂本和盛 福岡県久留米市田主丸町地徳2039番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 坂本和盛
- 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(福岡県久留米市)において、「城ヶ崎」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14505号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 あじさい ピクシー桂の銀河(ピクシーかつらのぎんが)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピクシー桂の舞姫」に「ちちんぷいぷい桂の地球」を交配して育成されたものであり、花形は普通咲でアジサイ型、花色は淡紫ピンクの鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少は少である。葉身全体の形は卵形、先端の形は微突形、基部の形は丸形、切れ込みは無、葉縁の形は粗い、葉身長及び葉身幅は中、成葉表面の色は緑である。花序の形は半球形、花形はアジサイ型、直径は中である。両性花の色は淡紅、装飾花の数はやや多、花形は普通咲、がく片の重なりは有、重なり程度は弱、装飾花の直径は小、単色・複色は単色、装飾花の色は淡紫ピンク(JHS カラーチャート9502)である。がく片の形は卵形、縁の切れ込みは無、がく片の数は4と5である。花色の変化性は有、開花の開始時期は早である。

「ピクシー桂の舞姫」と比較して、枝に斑点があること、装飾花の色が淡紫ピンク(同9502)であること等で、「ちちんぷいぷい桂の地球」と比較して、両性花の色が淡紅であること、装飾花の主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 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

片山一平 滋賀県大津市錦織三丁目6-26

池内篤志 京都府宇治市広野町宮谷34-152 三田真琴 京都府向日市上植野町北淀井2-15

山﨑稚夏 京都府京都市東山区大和大路五条上ル東入池殿町203

佐々木理恵 京都府京都市右京区太秦小手角町 2 0 - 6 2 寺田愛子 京都府京都市右京区梅津北川町 1 6 - 1 8

井上隆司 京都府京都市西京区大枝南福西町二丁目 6 - 5

小泉佐希子 京都府京都市西京区樫原久保町5-2 泉ハイツ201号

井本透 京都府京都市西京区川島粟田町14-16

6 登録品種の育成をした者の氏名

片山一平 池内篤志 三田真琴 山﨑稚夏 佐々木理恵 寺田愛子 井上隆司 小泉佐希子 井本透

- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に京都府立桂高等学校の温室(京都市)において、「ピクシー桂の舞姫」に「ちちんぷいぷい桂の地球」を交配し、その実生の中から選抜、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14506号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 あじさい ピクシー桂の彦星(ピクシーかつらのひこぼし)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピクシー桂の舞姫」に「ちちんぷいぷい桂の地球」を交配して育成されたものであり、花形は普通咲でガクアジサイ型、花色は紫ピンクで鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少はかなり少である。葉身全体の形は楕円形、 先端の形は鋭尖形、基部の形は鋭形、切れ込みは無、葉縁の形は粗い、葉身長及び葉身 幅は中、成葉表面の色は緑である。花序の形は平形、花形はガクアジサイ型、直径は小 である。両性花の色は淡紫、装飾花の数は少、花形は普通咲、がく片の重なりは有、重 なり程度は弱、装飾花の直径は小、単色・複色は単色、装飾花の色は紫ピンク(JHS カ ラーチャート9203)である。がく片の形は卵形、縁の切れ込みは無、がく片の数は4と 5である。花色の変化性は有、開花の開始時期は早である。

「ニューバース桂」と比較して、両性花の色が淡紫であること、装飾花の色が紫ピン 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 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

片山一平 滋賀県大津市錦織三丁目6-26

池内篤志 京都府宇治市広野町宮谷34-152

多胡彬子 京都府京都市上京区五辻通智恵光院西入五辻町74

三上縁 京都府京都市中京区西ノ京池ノ内町26-52

森尚子 京都府京都市西京区大枝北沓掛町2-12 サンシティ桂坂壱番館

3 0 1号

押江麻未 京都府京都市右京区梅津中倉町45-1 コーポマイライフ18-

100

武内恵子 京都府京都市西京区松尾東ノ口町21-5 中川麻美 京都府京都市西京区大枝塚原町2-189 前川優子 京都府京都市西京区川島東代町42-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

片山一平 池内篤志 多胡彬子 三上緣 森尚子 押江麻未 武内恵子 中川麻美前川優子

- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に京都府立桂高等学校の温室(京都市)において、「ピクシー桂の舞姫」に「ちちんぷいぷい桂の地球」を交配し、その実生の中から選抜、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14507号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 さくら 日立紅寒(ひたちべにかん)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、植栽されていたさくらの変異株から育成されたものであり、花は一重咲、 淡紫ピンク色の中輪で庭園及び鉢物向きの品種である。

樹形は傘状、樹高は亜高木性である。樹幹の色は紫褐色、皮目は多、枝の太さは中、色は灰褐色、分枝性は中である。葉全体の形は倒卵状楕円形、先端の形は尾形鋭尖形、基部の形は鈍形、葉縁(鋸歯)の状態は浅、鋸歯の形は単鋸歯、先端は鋭形、葉の長さ及び幅は中、厚さは厚、蜜腺の有無は有、位置は葉柄上部である。花序の形は散形状、花数は中である。つぼみの色は鮮紫ピンク(JHS カラーチャート9504) 花の向きは横向き、形は一重咲、開き方は平開形、大きさは中輪、花の色は淡紫ピンク(同9502) 花弁全体の形は円形、花弁の先端の切れ込みは中、基部の形は突出形、脈の色は目立つ、数は約5である。雌ずいと雄ずいの長さの比は同、雄ずいの数は中、がく筒の形は鐘形、毛は無、がく裂片の形は長卵状三角形、花柄の長さは極短である。花の香りは殆ど無、通常開花期はかなり早で、育成地(茨城県日立市)では1月下旬~2月上旬である。

「カンザクラ」と比較して、花が大きいこと、花の色が淡紫ピンクであること等で、「オオカンザクラ」と比較して、花の色が淡紫ピンクであること、小花柄の色が淡緑紅であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所日立市 茨城県日立市助川町1丁目1番地1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 玉置伸一
- 7 出願公表の年月日 平成14年3月22日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に茨城県日立市内に植栽されていたさくらの変異株を発見、以後、出願者のほ場(日立市)において、増殖を行いながら特性の調査を継続し、11年にその特性が安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「日立紅寒桜」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14508号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 さくら 山形おばこ(やまがたおばこ)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、ケイオウザクラの枝変わりであり、花は一重咲で紫ピンク色の小輪である。

樹形は箒状、樹高は低木性である。樹幹の色は灰褐色、皮目は少、枝の太さはかなり細、色は灰褐色、分枝性はかなり強である。葉全体の形は卵状楕円形、先端の形は尾形鋭尖形、基部の形は円形、葉縁(鋸歯)の状態は浅、鋸歯の形は二重鋸歯、先端は鋭形、葉の長さは極短、幅は極狭、厚さは中、蜜腺の有無は有、位置は葉柄上部である。花序の形は散形状、花数は中である。つぼみの色は鮮紫ピンク(JHS カラーチャート9504)、花の向きは横向き、形は一重咲、開き方は平開形、大きさは小輪、色は紫ピンク(同9503)、花弁全体の形は長楕円形、花弁の先端の切れ込みは少、基部の形は鈍形、脈の色は目立たない、数は約5である。雌ずいと雄ずいの長さの比は短、雄ずいの数は中、がく筒の形は鐘形、毛はやや少、がく裂片の形は長卵状三角形、花柄の長さは極短である。花の香りは少し有、通常開花期は早で、育成地(山形県山形市)では4月上旬~中旬である。

ケイオウザクラと比較して、葉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 石井重久 山形県山形市大字釈迦堂 1 2 番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 石井重久
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者のほ場(山形県山形市)において、ケイオウザクラの 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、13年にその特性が安定 していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「bzk99001」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14509号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 つばき 金沢小絞(かなざわこしぼり)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「羽衣」に「春の台」を交配して育成されたものであり、花はピンク白色で濃ピンク色の小絞りが入り八重咲きの大輪となる切枝及び庭園向きの品種である。

樹形及び樹高は普通、枝の太さ、分枝性及び節間長は中である。葉形は長楕円形、葉の大きさは大、葉姿は平ら、先端の形は鋭尖形、葉脚の形は鋭脚、色は緑、光沢は有、厚さは中、葉縁の形は鈍い細鋸歯、葉柄の長さは中、葉柄及び葉の毛は無である。花及び花形は八重咲き、着き方は上向き、大きさは大輪である。花色区分は複色、花色(地色)及び内側の花弁の色はピンク白(JHS カラーチャート0401)、複色花の区分は絞り、絞りの区分は小絞り、斑の色は濃ピンク(同0413)である。外花弁の形は倒卵形、弁脈は無、弁縁の形は桜弁、花弁数は10~19、外花弁の曲り方は平滑である。つぼみの形は円尖形、雄ずいの形は筒しべ、花糸の色は淡黄、葯の色は黄、花弁と雄ずいのゆ着はしない、子房の毛は無、子房の室数は3、花の香りは無である。開花期は春咲きである。

「春の台」及び「唐錦」と比較して、花弁がピンク白の地色に濃ピンクの小絞りが入ること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 千田清司 石川県金沢市高畠1丁目246
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 千田清司
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和55年に出願者のほ場(石川県金沢市)において、「羽衣」に「春の台」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、 平成15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14510号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 つばき 金沢闇笛(かなざわやみぶえ)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ト伴」に「谷間の鶴」を交配して育成されたものであり、花は濃赤色で唐子咲きのやや小輪となる切り花及び庭園向きの品種である。

樹形及び樹高は普通、枝の太さ、分枝性及び節間長は中である。葉形は披針形、葉の大きさは大、葉姿は反曲、先端の形は鋭尖形、葉脚の形は鋭脚、色は緑、光沢は有、厚さは中、葉縁の形は歯状縁、葉柄の長さは長、葉柄及び葉の毛は無である。花は千重咲き、花形は唐子咲き、着き方は横向き、大きさはやや小輪である。花色区分は単色、花色(地色)は濃赤(JHS カラーチャート0409)、内側の花弁の色はピンク(同0103)である。外花弁の形は長形、弁脈は明確、弁縁の形は桜弁、花弁数は70以上、外花弁の曲り方は外曲である。つぼみの形は長尖形、雄ずいの形は筒しべ、花糸の色は帯紅、葯の色は黄、花弁と雄ずいのゆ着はする、子房の毛は無、子房の室数は3、花の香りは無である。開花期は春咲きである。

「ト伴」と比較して、内側の花弁の色がピンクであること、外花弁が長形であること等で、「谷間の鶴」と比較して千重咲きであること、外花弁が外曲がりであること等で 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 千田清司 石川県金沢市高畠1丁目246
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 千田清司
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和55年に出願者のほ場(石川県金沢市)において、「ト伴」に「谷間の鶴」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、平成15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14511号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ブーゲンビレア 来夏(らいか)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ミセスバット」の枝変わりであり、苞は明赤紫色に浅黄橙の散斑が入り花序の幅が中の鉢物向きの品種である。

樹姿は半蔓性、枝の太さは中、色は緑、分枝性は中である。葉身全体の形は卵形、先端の形は鋭形、基部の形は円形、葉縁の形は全縁、葉身長は短、葉身幅は狭、表面の色は濃緑、斑は無、葉柄の色は淡緑、刺は有である。花房の大きさ、粗密、花序の幅及び高さは中である。苞の数は中、全体の形は広卵形、先端の形は突形、基部の形は心形、縁片の形は全縁、波打ちは有、反りは外反、長さ及び幅は中である。苞の色の発現は複色型、幼苞の色は明赤紫(JHS カラーチャート9506)で散斑の色は浅橙黄(同2203)開花期の苞の色は明赤紫(同9206)で散斑の色は浅黄橙(同1903)、後期の苞の色は明赤紫(同9206)で散斑の色は浅黄橙(同1902)、苞の模様は有、模様のタイプは散斑、小花の長さ及び幅は中、色は淡緑黄(同2903)、花数は中、小花数は3、花の香りは無である。

「ミセスバット」及び「フレンドリー」と比較して、葉が小さいこと、苞に散斑が入ること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 牧野茂雄 栃木県鹿沼市久野74番地の1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 牧野茂雄
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者の温室(栃木県鹿沼市)において、「ミセスバット」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14512号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ヒペリクム ボサキャンド

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、樹姿は開張性、花は鮮黄色、果実は鮮ピンク色で、一季咲きの主に果実を観賞する切枝向きの品種である。

樹姿は開張性、樹高は中、枝の形は二稜形、太さはやや太、色は紅、株立性は中、分枝性はやや多、節間長はかなり長である。葉全体の形は卵形、先端の形は鈍形、基部の形は円形、葉身長はやや長、幅は広、未成葉の色は黄緑、成葉表面の色は緑、裏面の色は灰緑、斑の有無は無、葉表面の毛は有、裏面の毛及び葉柄の長さは無である。花序のタイプは集散花序、花弁の開き方は水平、重なりは重ならない、湾曲は内曲、花径はやや小、花色は鮮黄(JHS カラーチャート2507)、花弁全体の形は倒卵形、先端の形は鈍形、基部の形は切形、長さはやや短、幅はやや狭、数、雄ずいの幅及び高さは中、花柱の長さは同長、花糸及びやくの色は黄、がく片の形は卵形、色は黄緑、小花柄の長さは中、一花茎の花数はやや多、花の香りは無である。果実の形は広卵形、長さ及び幅は中、色は鮮ピンク(同0105)である。開花習性は一季咲き、開花期はかなり早、開花期間は中、落葉性は半落葉性である。

「ボサミスト」及び「ボサピン」と比較して、果実の形が広卵形であること、果実の 色が鮮ピンクであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所H . & B . R . ファン デン ボス社オランダ王国 2231BC レインスブルフ ウフストヘースタアウェッヒ 198 A
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ベルナルド レネ ファン デン ボス
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1993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とうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1999年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14513号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ヒペリクム ボサエンビ
- 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、樹姿は 直立性、花は鮮黄色、果実は濃橙赤色で、一季咲きの主に果実を観賞する切枝向きの品 種である。

樹姿は直立性、樹高は中、枝の形は二稜形、太さは中、色は紅、株立性及び分枝性は中、節間長はかなり長である。葉全体の形は卵形、先端の形は鈍形、基部の形は円形、葉身長は中、幅はやや広、未成葉の色は黄緑、成葉表面の色は緑、裏面の色は灰緑、斑の有無、葉表面の毛、裏面の毛及び葉柄の長さは無である。花序のタイプは集散花序、花弁の開き方は斜下、重なりはやや重なる、湾曲は内曲、花径は小、花色は鮮黄(JHSカラーチャート2507)、花弁全体の形は楕円形、先端の形は鈍形、基部の形は切形、長さはやや短、幅はやや狭、数、雄ずいの幅及び高さは中、花柱の長さは同長、花糸及びやくの色は黄、がく片の形は卵形、色は緑、小花柄の長さは中、一花茎の花数はやや多、花の香りは無である。果実の形は広卵形、長さはやや短、幅は中、色は濃橙赤(同0707)である。開花習性は一季咲き、開花期は早、開花期間は中、落葉性は半落葉性である。

「ボサミスト」と比較して、花弁の開き方が斜下であること、果実の形が広卵形であること、果実の色が濃橙赤であること等で、「ボサピン」と比較して、果実の形が広卵形であること、果実の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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所H.&B.R.ファン デン ボス社オランダ王国 2231BC レインスブルフ ウフストヘースタアウェッヒ 198 A
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ベルナルド レネ ファン デン ボス
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1993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とうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1999年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14514号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 あせび 呉美鈴(くれみすず)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、広島県呉市の出願者の所有地で発見した在来種の変異株から育成されたものであり、鉢物及び花壇向きの品種である。

樹姿は開張性、樹高はやや低である。枝の太さ及び分枝性は中、節間長はやや長である。葉全体の形は長楕円形、先端の形は鋭尖形、基部の形は鋭形、葉縁の形は全縁、葉身長及び葉身幅は中、新芽の色は淡黄緑(JHS カラーチャート3304)、未成葉及び成葉表面の色は暗黄緑(同3508)、斑の有無は有、量はやや多、色は浅緑黄(同2703)、葉の光沢、葉柄の太さ及び長さは中、色は緑褐である。花序のタイプは複総状花序、向きは斜下向き、長さはやや短、幅は狭、小花の向きは下向き、タイプは一重咲、花形はつぼ形、長さ及び幅は中、つぼみの色は淡紫ピンク(同9502)、花色は黄白(同1901)、模様の有無は無、花冠裂片の形は切形、長さ及び裂片数は中、がく片全体の形は披針形、先端の形は鋭形、長さは中、色は紫褐、花柄の太さはやや太、色は紫褐、小花柄の長さは中、葉柄の色は紫褐、花数は中、花の香りは無である。開花期は早である。

「覆輪アセビ」と比較して、葉身幅が広いこと、つぼみの色が淡紫ピンクであること、 がく片の色が紫褐であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 柏谷豊 広島県呉市郷原町2507番地の733
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 柏谷豊
- 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、平成元年に出願者の所有地内(広島県呉市)において、在来種の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、12年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14515号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 シオギク×デンドランテマ ヴェスティタ カントリーマム

3 登録品種の特性の概要

この品種は、シオギクにDendranthema vestitaを交配して育成されたものであり、花は黄白色の小輪で切花向きの品種である。

草型は斜上、草性は叢性、開花時の草丈は中である。茎の太さはかなり細、色は緑、強さは中、中空の程度は無、摘心後の分枝性は多、側らいの発生程度及び節間長は中である。葉身長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、葉柄の長さは長、一次欠刻はかなり深、表面の色は淡、裏面の色はやや濃、毛じの多少は中、光沢度はやや弱、厚さは薄、硬さは軟、葉柄の着生角度は上向き、たく葉の有無は殆どの葉に付着、形は2深裂、大きさは中、分布状態は主として両側に付着するである。花房の形は円錐形、花の大きさは小、厚みはかなり低、舌状花の重ねは1.5列まで、舌状花数は極少、管状花部の直径はかなり小、管状花数はやや少、分布は集中、長さは小である。花弁の形は平弁、先端の形は歯状、花弁の長さはかなり小、幅はかなり狭、外花弁の表面及び裏面の色は黄白(JHS カラーチャート3301)、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の角度は垂れ、花盤の色は黄緑、花たくの形は盛り上がった円錐状、大きさは極小、総ほうの大きさはかなり小、花首の太さは極細、長さはやや長、生態分類型は秋ギク、開花の早晩性は晩である。

ノジギクと比較して、たく葉の形が2深裂であること、たく葉が大きいこと、外花弁の角度が垂れであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 国立大学法人広島大学 広島県東広島市鏡山一丁目3番2号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 近藤勝彦 梶田浩志
- 7 出願公表の年月日 平成13年10月12日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に出願者の温室(広島県東広島市)において、シオギクにD.ve stitaを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、11年にその特性が安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「深裂野路菊」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14516号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ソリダゴ sp. 沖のスバル(おきのスバル)
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、既存品種の自然交雑実生から育成されたものであり、草型は分枝叢生型、 花の着き方は円錐花序様で、明黄色の品種である。

草型は分枝叢生型、茎立本数はやや少、草丈はやや高、茎径は中、色は無、節間長はやや短、側枝及び着花側枝発生部位は中位節、連続性は連続、側枝数は中である。葉身の形は披針形又は倒披針形、葉縁の形は浅、葉身長はやや短、幅はやや狭、斑入りの有無は無、葉柄の有無は無柄である。花の着き方は円錐花序様、小花柄の向きは外側互生、花房全体の形は逆三角、花房径はやや小、花形は立ち弁形、花径は小、花弁長はやや短、幅は広、花弁色は明黄(JHS カラーチャート2506)、管状花数はかなり多、小花柄長は短である。

「キバドール」と比較して、舌状花が無いこと、管状花が多いこと等で、「バーエイト」と比較して、花弁の色が明黄であること、舌状花が無いこと、管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氏名及び住所又は居所 山下吉仁 鹿児島県大島郡和泊町出花776番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山下吉仁
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者のほ場(鹿児島県大島郡和泊町)において、既存品種の自然交雑実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「スバル」であった。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14517号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ナツシロギク ライムシー
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統に熱処理して育成されたものであり、花は淡黄緑色で小輪、一重咲きの切花向きの品種である。

草姿は直立、草丈は中である。茎の太さは中、毛の程度は無又は極少である。葉の一次欠刻の程度は羽状全裂、二次欠刻の程度、葉長及び葉幅は中、葉色は緑、毛の多少は少である。花房の形は凹型、花型は一重咲き、花の向きは上、花径及び管状花部の直径は小、外花弁の形は平弁、舌状花弁の反り方は平、外花弁の長さは短、幅はやや狭、表面の色は淡黄緑(JHS カラーチャート3102)、内花弁表面の色は浅黄緑(同3304)、舌状花数は少、花盤の色は黄緑、総ほうの大きさは小、主茎の花首の太さは細、花数はやや多である。

「シングルベグモ」と比較して、外花弁表面の色が淡黄緑であること等で、「スノーボールエクストラ」と比較して、花型が一重咲きであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所コンビフルール社オランダ王国 2691PC ズ グラベンザンデ マースダイク 101
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ヘンドリック ワーントエ ファン デル ベルデ
- 7 出願公表の年月日 平成13年7月12日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に育成者の温室(オランダ王国)において、育成者所有の育成系統の株を熱処理して得られた実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、1998年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14518号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 プレクトランツス エールテンダリー シルヴェルナイト
- 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、葉は緑の地色に淡黄色の覆輪が入る鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は直立、茎長はかなり短、横断面の形は丸味のある四角形、太さはやや細、色は 淡緑、毛じの多少は中、色は白、一次分枝数は少、節間長は短である。葉身の形は広卵 形、葉縁の形は円鋸歯、葉身長は短、葉身幅はやや狭、表面の色数は2色、地色は緑、 模様の形は覆輪、模様の色は淡黄(JHS カラーチャート2503) 光沢の有無は無、裏面 の色は灰緑、アントシアニンの有無は無、葉脈の隆起の程度は明瞭、葉質は薄い多肉葉、 裏面の毛じの有無は有、葉柄の長さは短、葉の香りは有である。

「バーリエゲータ」と比較して、葉身の形が広卵形であること、葉の表面の地色が緑であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 松井識樹 奈良県葛城市今在家194-3
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 W.C.J.ファン マレブェイク
- 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年に育成者の温室(オランダ王国)において、育成者所有の育成系統とうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1999年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14519号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 かじいちご ベビーハンズ
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、在来種の変異個体であり、樹姿が直立、葉の表面の色が緑の観賞用の品種である。

樹姿は直立、樹の大きさは小、樹の生育の強さは弱、株分かれ性は中である。新茎枝の長さは短、太さは中、着色の多少は少、色は緑、刺の多少は無、毛じの多少は少、結果枝の発生部位は新茎枝、発生数は中である。葉の長さは短、幅は狭、裂片数は5~7、頂裂の深さの比率はやや深、頂裂片の最大幅の比率はやや狭、鋸葉の型は混、鋭さは鋭、葉の表面の色は緑、毛じの多少は極少、葉柄の長さ及び托葉の長短は短、形は鑿である。かじいちご在来種と比較して、樹姿が直立であること、葉が短いこと等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 早川英幸 北海道北広島市西の里899-3
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 早川英幸
- 7 出願公表の年月日 平成14年6月20日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和60年に育成者のほ場(北海道北広島市)において、栽培中のかじいちご在来種の中から樹姿が直立の変異個体を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14520号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 クロウエア エクサラタ ホワイト ウインド
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ホワイトピンク」の枝変わりであり、花は黄白色で小輪の鉢物向きの 品種である。

樹姿は立性、樹高は低である。節間長は短、茎の太さは中、色は淡緑である。葉形は被針形、先端及び基部の形は鋭形、葉縁の形は全縁、葉身長は長、幅はやや狭、厚さはかなり薄、表面の色は濃黄緑(JHS カラーチャート3507)である。花の大きさは小、花弁の形は卵形、先端の形は鈍形、花弁数は5枚、花弁の長さは中、幅はやや狭、厚さは薄、表面の地色は黄白(同3101)、表面の複色の有無は無、表面の退色の程度は無又は極少、裏面の色は黄白(同3101)、花心の高さはやや低、太さはやや細、花糸付属物の色は穏緑黄(同2711)、花糸上部及び下部の色は黄白(同3101)、花柱の毛の有無は有、がくの毛の有無は無、色は淡緑、先端のアントシアニン着色の有無は無、花硬の長さは短、太さはやや太、色は淡緑である。葉及び花の香りは有、開花習性は四季咲き、開花の早晩は中である。

「ホワイトピンク」と比較して、花が小さいこと、花弁の色が黄白であること等で区 別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 風間寿一 新潟県白根市大字櫛笥981番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 風間寿一
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に育成者の温室(新潟県白根市)において、「ホワイトピンク」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14521号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 クロウエア エクサラタ ピンク ウインド
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、クロウエア エクサラタ「サザンクロス」の枝変わりであり、花は明赤 紫色でやや大輪の鉢物向きの品種である。

樹姿は立性、樹高は低である。節間長は短、茎の太さは太、色は淡緑である。葉形は倒被針形、先端の形は鈍形、基部の形は鋭形、葉縁の形は全縁、葉身長はやや短、幅はやや狭、厚さは薄、表面の色は暗黄緑(JHS カラーチャート3508)である。花の大きさはやや大、花弁の形は広卵形、先端の形は鈍形、花弁数は5枚、花弁の長さはやや長、幅はやや狭、厚さはやや厚、表面の地色は明赤紫(同9206)、複色の有無は無、表面の退色の程度は少、裏面の色は鮮紫ピンク(同9205)、花心の高さはやや低、太さはやや細、花糸付属物の色は淡黄(同2503)、花糸上部の色は明赤紫(同9206)、下部の色は紫ピンク(同9203)、花柱の毛の有無は有、がくの毛の有無は無、色は淡緑、先端のアントシアニン着色の有無は有、花硬の長さはかなり短、太さは中、色は淡緑である。葉及び花の香りは有、開花習性は四季咲き、開花の早晩は中である。

クロウエア エクサラタ「サザンクロス」と比較して、葉形が倒被針形であること等で、「ピンクスター」と比較して、葉形が倒被針形であること、花が大きいこと、花弁表面の地色が明赤紫であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 風間寿一 新潟県白根市大字櫛笥981番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 風間寿一
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者の温室(新潟県白根市)において、クロウエア エクサラタ「サザンクロス」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14522号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 においむらさき ブルーヒル
- 3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草姿は 直立、花序の幅は中、花は鮮紫の地色に淡紫色の底白が入る鉢物及び花壇向きの品種で ある。

草姿は直立、草丈はかなり低である。茎の太さは中、色は紫褐、毛の多少及び分枝性は多、節間長は極短である。葉の形は長楕円形、先端及び基部の形は鋭形、葉身長は長、葉身幅は中、葉表面の色は濃緑、表面の斑の有無は無、裏面のアントシアニンの着色の有無は有、表面の毛の多少は中、裏面の毛の多少は多、葉柄の長さは無又は極短である。花序の高さは低、幅は中、花冠の長さはやや長、径は中、花冠裂片の単色・複色の別は複色、主な色は鮮紫(JHS カラーチャート8606)、複色の色は淡紫(同8302)、複色の型は底白、複色模様の変化は有、がくの色は紫褐、花序軸の長さは中、色は弱、花の香りは中である。

「ブルーワンダー」及び「ミニマリーン」と比較して、葉の形が長楕円形であること、 葉柄の長さが無又は極短であ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 ヘム ジェネティクス リサーチ社 オランダ王国 1607CL ヘム ヘンマービュールト 98
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ヤン セイム
- 7 出願公表の年月日 平成15年2月20日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室(オランダ王国)において、出願者所有の育成系統とうしを交配し、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14523号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 ポインセチア×ユーホルビア コルナストラ エッコリイ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ポインセチアの育成者所有の育成系統にEuphorbia cornastraの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、樹高は低、ほうは明赤紫色の楕円形で数が少の中生種である。

分枝性は有、分枝の多少はやや少、樹高は低である。茎の色は緑、色の程度は中である。葉身の長さは短、幅は極狭、形は楕円形、基部の形はくさび状、色数は 1、緑の程度は濃、表面の主脈の色は黄緑、葉身周縁の切れ込みの多少は無又は極少、切れ込みの深さは極浅である。葉柄の長さは短、太さは細、上部の色は緑、色の程度は弱、下部の色は黄緑、色の程度は弱である。部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は少である。ほうの数は少、長さはかなり短、幅は極狭、周縁の切れ込みの多少は極少、深さは極浅、ほうの形は楕円形、基部の形はくさび状、表面の色数は 1、色の分布模様は均一、表面の色は明赤紫(JHS カラーチャート9506)、裏面の色は紫ピンク(同9703)、主脈からの曲がり、湾曲及びねじれは無、葉脈間のしわの強さは無又は極弱である。集散花序の幅は中である。密腺の大きさは小、色は緑黄色、周縁の赤色の着色は無又は極淡である。開花の早晩性は中である。

「エッケズポイント フリーダム ピンク」及び「エッカブリ」と比較して、葉身の 形及びほうの形が楕円形であること、ほうの表面の色が明赤紫であること等で区別性が 認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県愛知郡長久手町砂子607番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ルース コバヤシ
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日
- 8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に育成者のほ場(アメリカ合衆国)において、ポインセチアの育成者所有の育成系統にE.cornastraの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、2000年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第14524号 平成18年8月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称まつぶさ しなの豊俊(しなのほうしゅん)
- 3 出願品種の特性の概要

この品種は、長野県伊那市において採取した自生種の中から選抜して育成されたものであり、果粒の大きさが中、形状が球形、色は黒の育生地では9月上旬に成熟する中生種である。

樹姿はほふく性、樹の広がり及び新梢の伸長量は中である。葉の形状は広卵形、表の色は濃緑色、葉先の形状は突形、葉形指数及び葉柄の長さは中、着色は無である。花の性別は雌、大きさは中である。果房の形状は円筒形、果粒の数、着粒密度、果粒の大きさ及び果粉の多少は中、果粒の形状は球形、色は黒色、糖度は高、酸度は中、果肉の色は緑である。果粒の種子数及び種子の大きさは中である。穂梗の長さは中、穂軸の長さは長である。満開期及び成熟期は中である。

「No.2まつぶさ」及び「No.3まつぶさ」と比較して、葉先の形状が突形であること、穂軸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 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所 向山ゆたか 長野県伊那市大字手良沢岡433番地イ号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 向山俊雄
- 7 出願公表の年月日 平成14年8月13日
- 8 出願品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和62年に育成者のほ場(長野県伊那市)において、長野県伊那市で採取した自生種を増殖し、その中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、平成12年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。