

1 品種登録の番号及び年月日 第16284号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
稲 コメットベビーアーリーグリーン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「しおかり」に育成者所有の育成系統を交配し、その後、「しおかり」を反復親として戻し交配を繰り返し行って育成されたものであり、育成地（高知県南国市）における成熟期は極早生、稈の長さが極短、穂の主軸の湾曲程度が立の観賞用鉢物向きの粳品種である。

稈の長さは極短、太さは極細、止葉葉身の姿勢（初期観察）及び同（後期観察）は立、葉の緑色の程度は濃緑、葉身の長さは極短、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さは極短、穂数はかなり多、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、主軸の湾曲程度は立、穂型は被針形、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色（ふ先色）は白、護穎の長さは中、色は黄白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色（初期観察）は黄白、最長芒の長さはかなり短、芒の分布は全体である。籾1000粒重はやや小、玄米の長さは短、幅はやや狭、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期（50%出穂）及び成熟期は極早生である。耐倒伏性は極強、脱粒性は難である。

「エムエムコメットグリーン」と比較して、止葉葉身の姿勢（後期観察）及び穂の主軸の湾曲程度が立であること、葉身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氏名及び住所又は居所  
村井正之 高知県香美郡野市町東野201番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
村井正之 長谷部公三郎

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和45年に北海道大学農学部（札幌市）において、「しおかり」に育成者所有の育成系統を交配し、46年から「しおかり」を反復親として戻し交配を8回行い、平成7年から高知大学農学部（南国市）において、「しおかり」を反復親として戻し交配を2回行い、以後、系統育種法により育成された品種であり、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16285号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

稲 コメットベビーピンキー

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に「エムエムコメットピンキー」を交配して育成されたものであり、育成地（高知県南国市）における成熟期は早生、稈の長さが極短、葉のアントシアニン色の分布が全葉の観賞用鉢物向きの粳品種である。

稈の長さは極短、太さは極細、止葉葉身の姿勢（初期観察）及び同（後期観察）は立、葉の緑色の程度は濃緑、アントシアニン着色は有、アントシアニン色の分布は全葉、葉耳のアントシアニン色は有である。穂の主軸の長さは極短、穂数は多、穂の抽出度は抽出（穂だけ）、主軸の湾曲程度は立、穂型は被針形、外穎の毛茸の多少は少、穎色及び外穎先端の色（ふ先色）は紫、護穎の長さは中、色は紫、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色（初期観察）は紫、最長芒の長さは極短、芒の分布は全体である。籾1000粒重はやや小、玄米の長さはやや短、幅は中、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期（50%出穂）及び成熟期は早生である。耐倒伏性は極強、脱粒性は易である。

「エムエムコメットピンキー」と比較して、止葉葉身の姿勢（後期観察）が立であること、出穂期が晚いこと、穂の主軸の湾曲程度が立であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

村井正之 高知県香美郡野市町東野201番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

村井正之

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に高知大学農学部（南国市）において、育成者所有の育成系統に「エムエムコメットピンキー」を交配し、12年に雑種第2代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、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16286号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

稲 コメットベビーグリーン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統に「コメットベビーアーリーグリーン」を交配して育成されたものであり、育成地（高知県南国市）における成熟期は極早生、稈の長さが極短、穂の主軸の湾曲程度が立の観賞用鉢物向きの粳品種である。

稈の長さは極短、太さは極細、止葉葉身の姿勢（初期観察）及び同（後期観察）は立、葉の緑色の程度は濃緑、葉身の長さは極短、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さは極短、穂数は多、穂の抽出度は概ね抽出（穂軸の一部も）、主軸の湾曲程度は立、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色（ふ先色）は白、護穎の長さは中、色は黄白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、芒の分布は全体である。籾1000粒重は中、玄米の長さはやや短、幅はやや狭、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期（50%出穂）及び成熟期は極早生である。耐倒伏性は極強、脱粒性は難である。

「エムエムコメットグリーン」と比較して、止葉葉身の姿勢（後期観察）及び穂の主軸の湾曲程度が立であること、葉身が短いこと等で、「コメットベビーアーリーグリーン」と比較して、穂型が紡錘状であること、穂の抽出度が概ね抽出であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

村井正之 高知県香美郡野市町東野201番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

村井正之

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に高知大学農学部（南国市）において、育成者所有の育成系統に「コメットベビーアーリーグリーン」を交配し、11年に雑種第2代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、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16287号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
稲 ふたごぼし

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コシヒカリ」の変異株から育成されたものであり、育成地（宮城県登米市）における成熟期はかなり早生、稈の長さがやや短、穂発芽性が難の粳品種である。

稈の長さはやや短、太さはやや細、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、葉身表面の毛茸及び葉の緑色の程度は中、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さはやや短、穂数はやや多、抽出度は穂軸もよく抽出、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色（ふ先色）は白、護穎の長さは中、色は黄白、柱頭の色は白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは極短、分布は先端のみである。籾1000粒重、玄米の長さ及び幅は中、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期（50%出穂）及び成熟期はかなり早生である。障害型耐冷性は中、穂発芽性は難、耐倒伏性は弱、脱粒性は難である。穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性は弱である。胚乳のアミロース含量は4型、蛋白質含量は中である。

「こころまち」と比較して、出穂期が早いこと、穂数が多いこと、耐倒伏性が弱いこと等で、「ひとめぼれ」と比較して、出穂期が早いこと、稈が短いこと、障害型耐冷性が弱いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所  
猪又賢司 宮城県登米市東和町米谷字根廻49

6 登録品種の育成をした者の氏名  
猪又賢司

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者のほ場（宮城県登米市）において、「コシヒカリ」の中から変異株を発見し、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、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16288号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
稲 ふくおこし

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「八系90178」（後の「ほそおもて」）に「奥羽331号」（後の「ふくひびき」）を交配して育成されたものであり、育成地（長野県須坂市）における成熟期はやや早生、地上部全重がやや大、葉いもちほ場抵抗性が極強の飼料向きの粳品種である。

稈の長さ及び太さは中、止葉葉身の姿勢（初期観察）は立、葉身表面の毛茸は中、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さはやや長、穂数はやや少、抽出度は穂軸もよく抽出、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色（ふ先色）は白、護穎の長さは中、色は黄白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色（初期観察）は黄白、分布は先端のみである。籾1000粒重、玄米の長さ及び幅は中、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期（50%出穂）及び成熟期はやや早生である。障害型耐冷性はやや弱、穂発芽性は易、耐倒伏性は強、脱粒性は難、地上部全重はやや大である。穂いもちほ場抵抗性は強、葉いもちほ場抵抗性は極強である。

「ほそおもて」と比較して、出穂期及び成熟期が早いこと、玄米の形が半円であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
長野県 長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名  
新井利直 久保田基成 近藤武晴 前島秀和 後藤和美 中澤伸夫 手塚光明 高松光生

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成3年に長野県農事試験場（須坂市）において、「八系90178」（後の「ほそおもて」）に「奥羽331号」（後の「ふくひびき」）を交配し、5年に雑種第4代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、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16289号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
稲 ゆめかなえ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「LGC-1」（後の「エルジーシー1」）に「ひとめぼれ」を交配して育成されたものであり、育成地（千葉県香取市）における成熟期はかなり早生、稈の長さがやや短、グルテリン含量が低の粳品種である。

稈の長さはやや短、太さはやや細、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、葉身表面の毛茸及び葉の緑色の程度は中、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さはやや長、穂数はやや多、抽出度は穂軸もよく抽出、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色（ふ先色）は白、護穎の長さは中、色は黄白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色（初期観察）は黄白、最長芒の長さはやや短、分布は全体である。籾1000粒重は中、玄米の長さはやや長、幅はやや狭、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期（50%出穂）及び成熟期はかなり早生である。障害型耐冷性はやや弱、穂発芽性は難、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はP i - a, i、穂いもちほ場抵抗性は弱、葉いもちほ場抵抗性は中である。胚乳のアミロース含量は4型、蛋白質含量は中、グルテリン含量は低、プロラミン含量はやや低である。

「エルジーシー1」と比較して、出穂期が早いこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - a, iであること等で、「コシヒカリ」と比較して、稈が短いこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - a, iであること、グルテリン含量が低いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
千葉県 千葉県千葉市中央区市場町1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
林玲子 西川康之 和田潔志 長島正 齋藤幸一 小山豊 渡部富男 渡辺智子  
土橋昇

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に千葉県農業試験場北総営農技術指導所（現千葉県農業総合研究センター育種研究所、香取市）において、「LGC-1」（後の「エルジーシー1」）に「ひとめぼれ」を交配し、10年に雑種第4代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16290号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

稲 淡雪こまち（あわゆきこまち）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「奥羽343号」に「秋田51号」（後の「でわひかり」）を交配して育成されたものであり、育成地（秋田県秋田市）における成熟期はかなり早生、稈の長さがやや短、胚乳のアミロース含量が2型の半糯品種である。

稈の長さはやや短、太さは中、止葉葉身の姿勢（初期観察）は立、葉の緑色の程度はやや淡緑、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さは短、穂数はやや少、抽出度は穂軸もよく抽出、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、穎色は黄白、外穎先端の色（ふ先色）は白、護穎の長さは短、色は黄白である。芒は有、色（初期観察）は黄白、分布は全体である。籾1000粒重はやや小、玄米の長さはやや短、幅は中、形は半円、色は白、香りは無又は極弱である。胚乳の型は半糯、出穂期（50%出穂）及び成熟期はかなり早生である。障害型耐冷性は中、穂発芽性はやや難、耐倒伏性は中、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はP i - a, i、穂いもちほ場抵抗性は中、葉いもちほ場抵抗性はやや弱である。胚乳のアミロース含量は2型である。

「スノーパール」と比較して、稈が短いこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - a, iであること等で、「あきたこまち」と比較して、胚乳の型が半糯であること、胚乳のアミロース含量が2型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

秋田県 秋田県秋田市山王四丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

嶽石進 畠山俊彦 山本寅雄 児玉徹 眞崎聡 小玉郁子 川本朋彦 松本眞一  
加藤武光 佐藤馨 柴田智

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に秋田県農業試験場（現秋田県農林水産技術センター農業試験場、秋田市）において、「奥羽343号」に「秋田51号」（後の「でわひかり」）を交配し、7年に雑種第3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16291号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
稲 とりの泉（とりのいずみ）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コシヒカリ」に「黄金晴」を交配して育成されたものであり、育成地（鳥取県鳥取市）における成熟期は早生、稈の長さが中、耐倒伏性が強の食用及び醸造向きの粳品種である。

稈の長さ及び太さは中、止葉葉身の姿勢（初期観察）は立、葉の緑色の程度は中、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さは中、穂数はやや多、抽出度は穂軸もよく抽出、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色（ふ先色）は白、色は黄白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは極短、分布は先端のみである。籾1000粒重、玄米の長さ及び幅は中、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期（50%出穂）はやや早生、成熟期は早生である。穂発芽性は易、耐倒伏性は強、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はP i - a, i、葉いもちほ場抵抗性は中、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱である。蛋白質含量はやや低である。

「日本晴」及び「ヤマヒカリ」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - a, iであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鳥取県 鳥取県鳥取市東町一丁目220番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

橋本俊司 長暉 小林勝志 中村巖 伊藤順之輔

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和59年に鳥取県農業試験場（鳥取市）において、「コシヒカリ」に「黄金晴」を交配し、61年に雑種第2代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、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16292号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

稲 カミアカリ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コシヒカリ」の変異株から育成されたものであり、育成地（静岡県藤枝市）における成熟期は早生、稈の長さが長、籾1000粒重がやや小の食用向きの粳品種である。

稈の長さは長、太さはやや細、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、葉身表面の毛茸は無又は極少、葉の緑色の程度は中、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さはやや長、穂数は中、抽出度は穂軸もよく抽出、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色（ふ先色）は白、護穎の長さは中、色は黄白、柱頭の色は淡緑である。芒は無である。籾1000粒重はやや小、玄米の長さは短、幅はやや狭、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期（50%出穂）及び成熟期は早生である。穂発芽性はやや易、耐倒伏性は弱、脱粒性はやや難である。穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性は弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型（+）である。

「コシヒカリ」と比較して、芒が無いこと、穂発芽性が易であること等で、「ハイミノリ」と比較して、出穂期が早いこと、芒が無いこと、耐倒伏性が弱いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

松下明弘 静岡県藤枝市青南町4丁目15-6

6 登録品種の育成をした者の氏名

松下明弘

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に育成者のほ場（静岡県藤枝市）において、「コシヒカリ」の中から変異株を発見し、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「カミノマイ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16293号 平成20年3月6日

2 登録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 九州137号(きゅうしゅう137ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「九系165」に「種子島紫」を交配して育成されたものであり、草型はやや匍匐、葉形は単欠刻深、いもの皮色は白、肉色が紫の食用及び加工向きの品種である。

草型はやや匍匐、草勢はやや強、卷つる性は無、草高は中、茎色及び節色は多、茎の太さはやや細、茎長、分枝数及び節間長は中、茎の毛茸は少、頂葉色の最優性色は淡緑、副次的色は無、葉色は深緑、葉形は単欠刻深、葉の大小は中、葉脈色は少、蜜腺色は中である。諸梗の長さ及び強さは中、いもの形状は紡錘形、大小は中、皮色の基本色は白、補助色は無、濃淡は極淡、分布は均一、肉色は紫、条溝及び皮脈は無、外観はやや上、萌芽伸長の遅速及び萌芽の多少は中、アール当たり上いも重は少、カロチンの多少は無である。

「種子島紫」と比較して、頂葉色の最優先色が淡緑であること、葉形が単欠刻深であること、いもの皮色の基本色が白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
山川理 中澤芳則 小園照雄 吉永優 園田忠弘 熊谷亨 石黒浩二 甲斐由美  
片山健二 境哲文

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に農林水産省九州農業試験場(鹿児島県指宿市(現独立行政法人農業・食品産業総合技術研究機構、宮崎県都城市))において、「九系165」に「種子島紫」を交配し、その後、同場において、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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16294号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ばれいしょ タワラ小判（タワラこぼん）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「メイクイン」の変異株であり、いもの形状は長楕円形、皮色は黄褐、肉色は黄白の調理向きの品種である。

叢性はやや開張型、個重型・個数型の別はやや個重型、茎の長さはやや長、太さはやや太、茎色（1次色）は緑、同（2次色）は赤紫、分布は斑紋、分枝数はかなり多、葉色は淡緑、小葉着生の粗密は密、葉の毛茸は中、花の数はやや多、花色（1次色）は紫系、同（2次色）は白、分布はしまである。ふく枝の長さは中、いも着生の深浅は中、いもの長短は極長、扁平度は極弱、形は長楕円形、皮色（1次色）は黄褐、同（2次色）は黄、表皮の粗滑は粗、ネットは中、目の深浅は極浅、肉色は黄白、枯ちよう期は中早、早期肥大性はやや速、上いも重及び上いも数は少、上いも平均1個重はやや小、肉質は中である。

「ホッカイコガネ」と比較して、いもの皮色（2次色）が黄であること、いもの肉色が黄白であること等で、「メイクイン」と比較して、いもの皮色（2次色）が黄であること、いもの表皮が粗いこと、いもの表皮のネット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

俵直子 長崎県雲仙市瑞穂町西郷丁231番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

俵正彦

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に育成者のほ場（大分県直入郡荻町）において、「メイクイン」の変異株を発見、以後、育成者のほ場（長崎県雲仙市）において増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16295号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ばれいしょ タワラ長右衛門宇内（タワラちょうえもんうだい）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「メイクイン」の変異株であり、いもの形状は円筒形、皮色は黄、肉色は黄白の調理向きの品種である。

叢性はやや開張型、個重型・個数型の別はやや個重型、茎の長さは長、太さはやや太、茎色（1次色）は緑、同（2次色）は赤紫、分布は斑紋、分枝数は極多、葉色は淡緑、小葉着生の粗密は密、葉の毛茸は少、花の数は多、花色（1次色）は紫系、同（2次色）は白、分布は斑点である。ふく枝の長さは中、いも着生の深浅は浅、いもの長短は極長、扁平度は極弱、形は円筒形、皮色（1次色）は黄、同（2次色）及び表皮のネットは無、目の数は多、深浅は極浅、肉色は黄白、枯ちょう期は中早、早期肥大性はやや遅、上いも重は少、上いも数はやや少、上いも平均1個重はやや小、肉質は中である。

「ホッカイコガネ」と比較して、いもの目の数が多いこと、肉色が黄白であること等で、「メイクイン」と比較して、いもの形が円筒形であること、いもの目の数が多いこと等で、「タワラ小判」と比較して、いもの形が円筒形であること、いもの皮色（2次色）が無であること、いもの表皮のネットが無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

俵直子 長崎県雲仙市瑞穂町西郷丁231番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

俵正彦

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に育成者のほ場（長崎県雲仙市）において、「メイクイン」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16296号 平成20年3月6日

2 登録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 きたろまん

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「十育137号」に「十育138号」を交配して育成されたものであり、育成地（北海道河西郡芽室町）における成熟期は早の晩、種皮色は淡赤、子実の形が円筒、大きさが中の大の夏小豆型加工用品種である。

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、熟莢色は褐、莢の長さ及び莢内粒数は中である。子実の形は円筒、大きさは中の大、種皮の斑紋の種類は無、種皮の地色は淡赤、品質は中の上である。生態型は夏小豆型、開花期は中の早、成熟期は早の晩、倒伏抵抗性は強、子実収量は中、ウイルス病抵抗性は弱、落葉病（レース1）及び茎疫病（レース1）抵抗性は強である。

「きたのおとめ」と比較して、子実が大きいこと、茎疫病（レース1）抵抗性が強いこと等で、「エリモショウズ」と比較して、落葉病（レース1）抵抗性及び茎疫病（レース1）抵抗性が強いこと等で、「サホロショウズ」と比較して、種皮の地色が淡赤であること、落葉病（レース1）抵抗性及び茎疫病（レース1）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 青山聡 長谷川尚輝 藤田正平 村田吉平 松川勲

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に北海道立十勝農業試験場（河西郡芽室町）において、「十育137号」に「十育138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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16297号 平成20年3月6日

2 登録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 アルジェント

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統をコルヒチン処理した4倍体の中から選抜して育成されたものであり、花色は鮮青味紫で花穂の形が円錐体の鉢物及び花壇向きの品種である。

樹姿は開張、樹高は中、茎の長さはやや長、太さは太である。葉形は楕円形、先端の形は鋭、切れ込みの有無は鋸歯状、長さは中、幅は広、色は灰緑、毛の多少はやや多である。花梗の長さは中、毛の多少は多、分枝性は無、花穂の形は円錐体、長さ及び太さは中、花形は円柱、花の大きさは中、色は鮮青味紫（JHS カラーチャート8306）、花弁の形は中間形である。先端部ほう葉の有無は無、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。がくの形は円柱、大きさ及び毛の多少は中である。

「グッドウィンクリーク」と比較して、茎が太いこと、葉が楕円形であること等で、「スイートラベンダー」と比較して、葉が楕円形であること、花梗が短いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

清水克哉 松井邦夫

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に出願者のほ場（愛知県西加茂郡三好町）において、出願者所有の育成系統をコルヒチン処理した4倍体の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16298号 平成20年3月6日

2 登録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 南の星（みなみのほし）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Avon View」の自然交雑実生の中から選抜されたものであり、花色は83A（RHS カラーチャート）で花穂の形が円柱で、先端部にN80Cのほう葉がある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、葉の先端の形は鋭、切れ込みの有無は無、長さは短、幅は中、色は137A（同）、毛の多少は中である。花梗の長さは短、毛の多少は中、分枝性は無、花穂の形は円柱、長さは短、太さは中、花形は円柱、花の大きさは短、色は83A（同）、花弁の形は中間形である。先端部ほう葉の有無は有、形は楕円形、大きさは中、色はN80C（同）、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、大きさは中、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、香気は強である。

「南の輝き」及び「Avon View」と比較して、花の色が83Aであること、先端部ほう葉の色がN80Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者の温室（鹿児島県鹿児島市）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。

1 品種登録の番号及び年月日 第16299号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

トマト とまと中間母本農10号（とまとちゅうかんぼほんのう10ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「桃太郎」の自殖後代系統に「Manapal」を交配して育成されたものであり、果実は腰高球で大きさはやや小、完熟期の果実は赤色の中間母本品種である。

草姿は普通である。茎のアントシアニンの着色は無又は極淡、節間長は中である。葉長及び葉幅は中、葉の欠刻は羽状、小葉の大きさはやや大、緑色の強さは濃である。花房の形は単一、花弁の色は黄である。果柄の離層は有、果実の大きさはやや小、果径比（縦／横）は中、縦断面の果形は腰高球、果肩部のひだは無又は極弱、こうあ部のくぼみ、へた落ちの大きさ及び花落ちの大きさは中、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、心の大きさはやや小、果肉の厚さはやや薄、子室数は4・5又は6、幼果期の果肩部の緑色は無、果色は濃、完熟期の果色及び果肉色は赤、リコピン含量は高、果実の硬さは硬である。開花の早晩はやや晩、成熟の早晩は晩である。萎凋病レース1抵抗性は有である。

「Manapal」と比較して、果頂部の形が平滑であること、リコピン含量が多いこと等で、「桃太郎」と比較して、縦断面の形が腰高球であること、果実表皮の色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

石内傳治 矢ノ口幸夫 藤野雅丈 石井孝典 内海敏子 沖村誠 由比進  
川頭洋一 片岡園 松永啓

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年に農林水産省東北農業試験場（現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構東北農業研究センター、岩手県盛岡市）において、「桃太郎」の自殖後代系統に「Manapal」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年に目標としている特性を有していることを確認して育成を完了したものである。



1 品種登録の番号及び年月日 第16300号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

レタス KA-2430

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ワールドマンズグリーン」の選抜系統に（「デニーズグリーン」×「ルビー」）の選抜系統を交配して育成されたものであり、葉は緑系で倒卵形、結球性は不結球、早晩性が早のリーフタイプの品種である。

タイプの区分はリーフ、種子の色は黒、植物体の直径はやや小、結球性は不結球である。葉の形は倒卵形、色相は緑系、濃淡は中、着色は無、光沢、縮みの程度及び大きさは中、葉縁の波うちは強、切れ込みの深さは浅である。早晩性は早である。総採葉数は多である。

「チャームグリーン」と比較して、葉の形が倒卵形であること、葉の総採葉数が多いこと等で、「グリーンフリル」と比較して、葉縁の波打が弱いこと、葉縁の切れ込みが浅いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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50番地12

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村智幸 堀内可一

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に出願者の温室（群馬県伊勢崎市）において、「ワールドマンズグリーン」の選抜系統に（「デニーズグリーン」×「ルビー」）の選抜系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、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「グリーンспан」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16301号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

レタス フォンセカ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「グランドラピッド」に「VERONICA」を交配して育成されたものであり、結球性は不結球、葉は緑系で横広楕円、早晩性が早のリーフタイプの品種である。

タイプの区分はリーフ、種子の色は黒、植物体の直径はやや小、結球性は不結球である。葉の形は横広楕円、色相は緑系、濃淡は中、着色は無、光沢は中、縮みの程度は強、大きさは大、葉縁の波うちは強、切れ込みの深さは浅である。早晩性は早である。総採葉数はやや多である。

「レークグリーン」と比較して、早晩性が晚いこと、総採葉数が多いこと等で、「グランドラピッド」と比較して、葉の色相が緑系であること、早晩性が晚いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ライクズワシ ガードテールト エン ガードハンデル B. V

オランダ デリエ KX NL-2678 バーグミスター クリジーラーン  
40

6 登録品種の育成をした者の氏名

A. M. J アマラーン

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1990年に育成者の温室（オランダ王国）において、「グランドラピッド」に「VERONICA」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、2004年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16302号 平成20年3月6日

2 登録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 エムエスアイビーワン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者育成の完全雄性不稔個体と雄性不稔維持個体を交配して育成されたものであり、稈長はかなり短、「エムエスアイビーワン」の維持系統品種である。

草型は直立である。初期草丈は中、春期草丈はかなり高である。稈長はかなり短、茎の太さはやや細である。葉身長はかなり短、葉幅はやや狭、葉色は緑である。穂長はやや短、穂数の中である。1,000粒重はやや軽である。芒の有無と長さはやや短である。耐寒性は中である。出穂期は早生である。雄性不稔は無である。再生性はやや不である。

「ニオウダチ」と比較して、稈長が短いこと、1,000粒重が軽いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

荒川明 杉田紳一 藤森雅博 小松敏憲 内山和宏 水野和彦

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に農林水産省草地試験場（現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、栃木県那須塩原市）において、出願者育成の完全雄性不稔個体と雄性不稔維持個体21個体を交配し、選抜した5個体間で多交配を行って選抜した固定品種であり、15年から特性検定試験等を行い、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16303号 平成20年3月6日

2 登録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 エムエスアイエイワン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者育成の完全雄性不稔個体×雄性不稔個体を一回親とし「エムエスアイビーワン」を花粉親として得たF1種子に、「エムエスアイビーワン」を戻し交配して育成されたものであり、稈長は短、雄性不稔個体割合が高く、一代雑種品種の種子親用の品種である。

草型は直立である。初期草丈はやや低、春期草丈はかなり高である。稈長は短、茎の太さの中である。葉身長は短、葉幅はやや狭、葉色は緑である。穂長はやや短、穂数はやや少である。1,000粒重は中である。芒の有無と長さはやや短である。耐寒性は中である。出穂期は早生である。雄性不稔は不完全雄性不稔である。再生性はやや不良である。

「ニオウダチ」と比較して、稈長が短いこと、雄性不稔が不完全雄性不稔であること等で、「エムエスアイビーワン」と比較して、雄性不稔が不完全雄性不稔であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

荒川明 杉田紳一 藤森雅博 小松敏憲 内山和宏 水野和彦

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に農林水産省草地試験場（現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、栃木県那須塩原市）において、出願者育成の完全雄性不稔個体×雄性不稔個体を一回親とし「エムエスアイビーワン」を花粉親としてF1種子を得、11年にF1及び「エムエスアイビーワン」の選抜個体間の交配を行ってF1側から採種し、12年から「エムエスアイビーワン」を4回戻し交配して育成された固定品種であり、15年から特性検定試験等を行い、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16304号 平成20年3月6日

2 登録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 さつきばれ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統を母材として、集団選抜と母系選抜を行って育成された固定品種であり、稈長がかなり長、茎の太さがかなり太、春蒔き性が極低の採草向き品種である。

草型は直立～中間、初期草丈はやや低、春期草丈は低である。稈長はかなり長、茎の太さはかなり太である。葉身長はやや短、葉幅は広、葉色はやや濃緑である。穂長は中、穂数は少である。1,000粒重は中である。芒の有無と長さは短である。耐寒性は中である。出穂期は中生、春蒔き性は極低である。再生は中である。冠さび病抵抗性は中である。

「ドライアン」と比較して、稈長が長いこと、茎が太いこと、春蒔き性が低いこと等で、「タチムシャ」と比較して、初期及び春期草丈が低いこと、春蒔き性が低いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社 群馬県前橋市古市町一丁目50番地12

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18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年から出願者所有の育成系統を母材として、2世代の集団選抜と母系選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16305号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

パンジー サンヴィオラホ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、性状はほふく性、花色は黄白の鉢物及び花壇向きの品種である。

性状はほふく性、株の高さは低、広がりの中、分枝性は少である。葉の全形は長楕円形、葉先の形は鈍形、基部の形は鋭形、葉縁の形は浅裂、葉の長さは短、幅は狭、斑は無、葉柄長及びたく葉の長さは短である。花柄の長さは短、太さは細、花型は縦長方形、花の向きは横、縦径は中、横径は小、花弁数は一重、花色は単色、上弁の形は楕円形、大きさは小、単・複色は単色、色は黄白（JHS カラーチャート3301）である。側弁の形は円形、大きさは小、単・複色は単色、色は黄白（同3301）である。唇弁の形はハート型、大きさは小、単・複色は単色、色は黄白（同3301）である。目の色は鮮橙黄（同2205）、大きさは大である。弁の厚さは中、開花数は少、香りは無、開花の早晩は極早生である。

「マリポサ ホワイト」と比較して、花の縦径が小さいこと、唇弁の形がハート型であること等で、「パノラ ホワイト」と比較して、花型が縦長方形であること、側弁の形が円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

高村直登

7 出願公表の年月日 平成17年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室（滋賀県東近江市）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、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16306号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

パンジー サンヴィオブ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、性状はほふく性、花色は複色で上弁は鮮青味紫色、側弁及び唇弁は浅青紫の地色に暗青紫色の條線が入る鉢物及び花壇向きの品種である。

性状はほふく性、株の高さは低、広がり広、分枝性は少である。葉の全形は長楕円形、葉先及び基部の形は鈍形、葉縁の形は浅裂、葉の長さは短、幅は中、斑は無、葉柄長及びたく葉の長さは中である。花柄の長さは短、太さは細、花型は縦長方形、花の向きは横、縦径及び横径は極小、花弁数は一重、花色は複色、上弁の形は円形、大きさは非常に小、単・複色は単色、色は鮮青味紫（JHS カラーチャート8306）である。側弁の形は円形、大きさは非常に小、単・複色は複色（2色）、地色は浅青紫（同8008）、條線の色は暗青紫（同8007）である。唇弁の形はハート型、大きさは非常に小、単・複色は複色（2色）、地色は浅青紫（同8008）、條線の色は暗青紫（同8007）である。目の色は鮮橙黄（同2205）、大きさは大である。弁の厚さは中、開花数は少、香りは無、開花の早晩は極早生である。

「スキッピー ブルー」と比較して、葉の全形が長楕円形であること、上弁が単色であること等で、「マイクロラ プラム」と比較して、上弁の色が鮮青味紫であること、側弁の地色が浅青紫であること等で、「フォーシーズン アジュールブルー」と比較して、葉の全形が長楕円形であること、唇弁の形がハート型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

高村直登

7 出願公表の年月日 平成17年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室（滋賀県東近江市）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、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16307号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

パンジー プティオラ森のくまさん (ふていおらもりのくまさん)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、性状は斜上性、花色は複色で上弁は暗紅の地色に明黄緑色のブロッヂが入る、側弁は明黄の地色に暗赤褐色のブロッヂ、赤褐色の覆輪及び暗灰紫色の條線が入る、唇弁は鮮黄の地色に暗赤褐のブロッヂ、赤褐色の覆輪及び暗灰紫色の條線が入る花壇向きの品種である。

性状は斜上性、株の高さは低、広がり及び分枝性は中である。葉の全形は卵形、葉先及び基部の形は鈍形、葉縁の形は浅裂、葉の長さは短、幅は狭、斑は無、葉柄長及びたく葉の長さは短である。花柄の長さは短、太さは細、花型は縦長方形、花の向きは横、縦径及び横径は極小、花弁数は一重、花色は複色、上弁の形は倒卵形、大きさは非常に小、単・複色は複色(2色)、地色は暗紅(JHS カラーチャート0110)、ブロッヂの色は明黄緑(同2705)、大きさは小である。側弁の形は倒卵形、大きさはかなり小、単・複色は複色(3色以上)、地色は明黄(同2506)、ブロッヂの色は暗赤褐(同1009)、大きさは小、覆輪の色は赤褐(同0710)、條線の色は暗灰紫である。唇弁の形は楕円形、大きさは非常に小、単・複色は複色(3色以上)、地色は鮮黄(同2507)、ブロッヂの色は暗赤褐(同1009)、大きさは小、覆輪の色は赤褐(同0710)、條線の色は暗灰紫(同8618)である。目の色は鮮黄橙(同2205)、大きさは中である。弁の厚さは中、開花数は極多、香りの強さは微または弱、開花の早晩は極早生である。

「ソルベット サニーロイヤル」及び「スパークラー レッドウイング」と比較して、上弁の地色が暗紅であること、唇弁にブロッヂがあること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社見元園芸 高知県吾川郡春野町弘岡上2785番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

見元一夫

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室(高知県吾川郡春野町)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16308号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
パンジー プティオラミディシオン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ミモピンク」に「ニュークリスタルホワイト」を交配して育成されたものであり、性状はほふく性、花色は複色で上弁は明紫の地色に黄白色のブロッヂが入る、側弁及び唇弁は黄白の地色に暗青紫色の條線が入る花壇向きの品種である。

性状はほふく性、株の高さは低、広がり広、分枝性は中である。葉の全形は卵形、葉先の形は鈍形、葉の基部の形は円形、葉縁の形は浅裂、葉の長さは短、幅は狭、斑は無、葉柄長及びたく葉の長さは短である。花柄の長さは短、太さは細、花型は円形、花の向きは横、縦径及び横径は極小、花弁数は一重、花色は複色、上弁の形は楕円形、大きさは小、単・複色は複色（2色）、地色は明紫（JHS カラーチャート8604）、ブロッヂの色は黄白（同3301）、大きさは小である。側弁の形は円形、大きさは非常に小、単・複色は複色（2色）、地色は黄白（同2701）、大きさは無、條線の色は暗青紫（同8007）である。唇弁の形は楕円形、大きさは非常に小、単・複色は複色（2色）、地色は黄白（同2701）、條線の色は暗青紫（同8007）である。目の色は鮮橙黄（同2205）、大きさは大である。弁の厚さは中、開花数は多、香りは無、開花の早晩は極早生である。

「ペニーアジュールウイング」と比較して、葉の全形が卵形であること、上弁の地色が明紫であること等で、「ロッキー ラベンダーブラッシュ」と比較して、側弁及び唇弁の地色が黄白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
有限会社見元園芸 高知県吾川郡春野町弘岡上2785番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
見元一夫

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に出願者の温室（高知県吾川郡春野町）において、「ミモピンク」に「ニュークリスタルホワイト」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「プティオラミディシオン」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16309号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
パンジー プティオラミディハイネ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ミモイエローレッド」に「ミモレッド」を交配して育成されたものであり、性状は斜上性、花色は複色で上弁は暗紅の地色に浅緑黄色の覆輪が入る、側弁は明緑黄の地色に暗灰青紫色の條線が入る、唇弁は明緑黄の地色に濃紅色の爪斑及び暗灰青紫色の條線が入る花壇向きの品種である。

性状は斜上性、株の高さは低、広がり及び分枝性は中である。葉の全形は卵形、葉先の形は鈍形、葉の基部の形は円形、葉縁の形は浅裂、葉の長さは短、幅は狭、斑は無、葉柄長及びたく葉の長さは短である。花柄の長さは短、太さは細、花型は縦長方形、花の向きは横、縦径及び横径は極小、花卉数は一重、花色は複色、上弁の形は円形、大きさは非常に小、単・複色は複色（2色）、地色は暗紅（JHS カラーチャート0110）、覆輪の色は浅緑黄（同2703）である。側弁の形は円形、大きさは非常に小、単・複色は複色（2色）、地色は明緑黄（同2704）、條線の色は暗灰青紫（同8013）である。唇弁の形は楕円形、大きさは非常に小、単・複色は複色（3色以上）、地色は明緑黄（同2704）、爪斑の色は濃紅（同0109）、條線の色は暗灰青紫（同8013）である。目の色は鮮橙黄（同2205）、大きさは大である。弁の厚さは中、開花数は多、香りは無、開花の早晩は極早生である。

「ソルベット サニーロイヤル」と比較して、上弁の単・複色が複色（2色）であること、上弁の地色が暗紅であること等で、「ミモイエローレッド」と比較して、上弁の単・複色が複色（2色）であること、唇弁に濃紅の爪斑が入ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
有限会社見元園芸 高知県吾川郡春野町弘岡上2785番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
見元一夫

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に出願者の温室（高知県吾川郡春野町）において、「ミモイエローレッド」に「ミモレッド」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16310号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

パーベナ コミベルド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花色は45B (RHS カラーチャート) で平咲き、大輪の鉢物向きの品種である。

草姿は中間、株の広がりの中、高さは低である。茎の太さは中、アントシアンの発色は無、毛の多少は中、とげは無、分枝性はやや少、地下ほふく性は無、節間長は中である。葉序は対生、葉身の形はⅢ型、葉の切れ込みは無、葉縁の形は円鋸歯状、葉長及び葉幅は中、葉色は緑、毛の多少は中、葉柄は有、太さ及び長さは中である。花房の形はⅡ型、花穂長は中、花穂径は大、花の向きは上向き、花形は平咲き、花径は大、花筒長は長、花色は45B (同)、花卉中央部の目、絞り及びぼかしは無、花卉の重なりは重なる、裂片の欠刻は有、花卉数は多、がくの切れ込みは有、長さは長、先端部のアントシアンは有、雌ずいの形は2裂、雄ずいの数は中、葯先端部の色は黄緑、花柄の太さは細、長さは短、花数はやや少、花の香りは無である。

「ロマンス スカーレット」と比較して、花卉数が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ミハル ライスト イスラエル国 60991 ベネ アタロット

6 登録品種の育成をした者の氏名

ミハル ライスト

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に育成者の温室 (イスラエル国) 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、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「コサージュ レッド」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16311号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

パーベナ コミブペック

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花色は29D (RHS カラーチャート) で平咲き、大輪の鉢物向きの品種である。

草姿は中間、株の広がりの中、高さは低である。茎の太さは中、アントシアンの発色は無、毛の多少は中、とげは無、分枝性はやや多、地下ほふく性は無、節間長は中である。葉序は対生、葉身の形はⅢ型、葉の切れ込みは無、葉縁の形は円鋸歯状、葉長及び葉幅は中、葉色は緑、葉の毛の多少は中、葉柄は有、太さ及び長さは中である。花房の形はⅡ型、花穂長及び花穂径は中、花の向きは上向き、花形は平咲き、花径は大、花筒長は長、花色は29D (同)、花卉中央部の目及び絞りは無、ぼかしは有、花卉の重なりは重なる、裂片の欠刻は有、花卉数は多、がくの切れ込みは無、長さは長、先端部のアントシアンは無、雌ずいの形は2裂、雄ずいの数は中、葯先端部の色は黄緑、花柄の太さは中、長さは短、花数はやや多、花の香りは無である。

「オブセクション アプリコット」と比較して、花色が29Dであること、花卉数が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ミハル ライスト イスラエル国 60991 ベネ アタロット

6 登録品種の育成をした者の氏名

ミハル ライスト

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に育成者の温室 (イスラエル国) 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、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「コサージュ ピーチ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16312号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ビンカ ビンライレッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「パシフィカ レッド」を交配して育成されたものであり、花は鮮紫赤色の中輪で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は菱形、株張りは中、草丈は低である。主茎の太さは中、茎の色は淡緑、分枝数の多少及び節数は中である。葉形は長楕円形、葉身長及び葉身幅は中、葉色は淡緑、斑の有無は無、毛の有無は有、葉柄の長さはやや短である。花形（花卉間の隙間の有無）は無、花の大きさは中、地色は鮮紫赤（JHS カラーチャート9707）、ぼかし及び目の有無は無、花卉先端の形は微突形、花卉数は5枚、花数は中である。花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。

「パシフィカ レッド」及び「ヒートウェーブ レッド」と比較して、葉色が淡緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

タキイ種苗株式会社

京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

安井勝 羽毛田智明

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に出願者の温室（滋賀県湖南市）において、出願者所有の育成系統に「パシフィカ レッド」を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、13年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16313号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ビンカ 美童1号(みやらび1ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「メディタレニアン ディープローズ」に育成者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は鮮赤の地色に淡ピンク色の絞りが入るやや大輪で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は平形、株張りは極広、草丈は極低である。主茎の太さはやや細、茎の色は緑、分枝数の多少はやや少である。葉形は長楕円形、葉身長はやや長、葉身幅は中、葉色は緑、斑及び毛の有無は無、葉柄の長さはやや短である。花卉間の隙間の有無は有、花の大きさはやや大、地色は鮮赤(JHS カラーチャート0407)で淡ピンク(同0102)の絞りが入る、ぼかし及び目の有無は無、花卉先端の形は鋭形、花卉数は5枚、花数はやや少である。花の香りは無、季咲き性は四季咲きである。

「クルリピンク」と比較して、葉に毛が無いこと、目が無いこと等で、「メディタレニアン ディープローズ」と比較して、葉に毛が無いこと、花卉先端の形が鋭形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

山口喜美子 沖縄県沖縄市字美里1523番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山口喜美子 山口明日香

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者のほ場(沖縄県中頭郡中城村)において、「メディタレニアン ディープローズ」に育成者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「アスカ1号」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16314号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ロベリア ウェスロワット

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草型は叢生性、花は上唇が浅青紫色、下唇が浅紫青の地色に鮮青紫色及び黄白色の条が入り、総状花序となる花壇及び鉢物向きの品種である。

草型は叢生性、草丈はやや低である。茎の太さはかなり細、色は緑紫、毛は有、分枝の多少はやや多、節間長は短である。葉序は互生、葉の向きは水平、葉形は楕円形、先端の形は円形、基部の形はくさび形、葉縁鋸歯の形は欠刻、葉長はかなり短、葉幅はやや狭、表面の色は緑、斑は無、厚さは薄、数は少、表面及び裏面の毛及び葉柄は有、長さは中である。花序の形は総状花序、花の付き方は腋生、花序の長さは短、幅はやや狭、花の向きは横向き、花冠全体の形は二唇形である。上唇の長さは短、幅は狭、切れ込みは深、下唇の長さは短、幅はやや広、切れ込みは深、上唇の単色・複色の別は単色、表面の色は浅青紫（JHS カラーチャート8003）、下唇の単色・複色の別は複色、表面の色は浅紫青（同7603）、模様は条、色は鮮青紫（同8005）及び黄白（同2701）、花筒の色は浅青紫（同8003）、一重八重の別は一重、がくは有、がく筒の形はロート形、長さは短、色は淡緑紫、花柄の長さは短、花数はやや少、花の香りは無である。

「ハーフムーン」と比較して、葉形が楕円形であること、下唇表面の色が浅紫青であること等で、「レガッタ スカイブルー」と比較して、葉形が楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ヘインリッチ ウェストホフ

ドイツ連邦共和国 46354 サドロン フレセンホルスト 22-24

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヘインリッチ ウェストホフ

7 出願公表の年月日 平成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、2001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、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16315号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ロベリア ウングロ03

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ライラックファウンテン」に「ブルーカスケード」を交配して育成されたものであり、草型はほふく性、花は上唇が淡青色、下唇が淡青の地色に黄白色の目、濃紫青色の条及び点が入り総状花序となる鉢物向きの品種である。

草型はほふく性、草丈はかなり低である。茎の太さは細、色は緑、毛は有、分枝の多少はやや多、節間長はかなり短である。葉序は互生、葉の向きは水平、葉形は卵形、先端及び基部の形は円形、葉縁鋸歯の形は波状、葉長はかなり短、葉幅は狭、表面の色は緑、斑は無、葉の厚さは薄、数は中、表面の毛、裏面の毛及び葉柄は有、長さは短である。花序の形は総状花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さは短、幅は狭、花の向きは斜向き、花冠全体の形は二唇形である。上唇の長さは短、幅は狭、切れ込みは深、下唇の長さは短、幅はやや狭、切れ込みは深、上唇の単色・複色の別は複色、表面の色は淡青（JHS カラーチャート7302）、模様は縞、色は浅紫青（同7603）、下唇の単色・複色の別は複色、表面の色は淡青（同7302）、模様は目、条及び点、色は目が黄白（同2701）、条及び点が濃紫青（同7607）、花筒の色は青白（同7601）、一重八重の別は一重、がくは有、がく筒の形は鐘形、長さは短、色は緑紫、花柄の長さはやや短、花数は中、花の香りは無、開花時期は早生である。

「レガッタ スカイブルー」及び「リビエラ スカイブルー」と比較して、葉形が卵形であること、下唇の表面の色が淡青であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ヘルムート ウンガー

ドイツ連邦共和国 D-79618 ラインフェルデン グレンツァッハーシュト  
ラッセ 19

6 登録品種の育成をした者の氏名

ヘルムート ウンガー

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「ライラックファウンテン」に「ブルーカスケード」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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。

なお、出願時の名称は「ラブリーブルー」であった。



1 品種登録の番号及び年月日 第16316号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きんれんか アヒルのあし

3 登録品種の特性の概要

この品種は、黄色系実生種の変異株であり、花は鮮黄橙の地色に明橙色の斑紋状の模様が入る半八重咲き、株の広がりの中、草丈はかなり高の鉢物及び花壇向きの品種である。

株の広がりの中、草丈はかなり高である。茎の太さは太、色は淡緑、節数はやや多、一次分枝数は極多、節間長は中である。葉形は盾形、葉長はやや短、葉幅は中、葉色は濃緑、葉の斑は無、葉柄の太さは中、長さはやや長である。花の着生位置は葉と同じ高さ、形は杯状、重ねは半八重、径はやや大、花卉の表面の色は鮮黄橙（JHS カラーチャート2205）、模様の種類は斑紋状、色は明橙（同1305）、花卉の形は切れ込みのある半円形、長さはかなり短、幅はやや狭である。距は無、がく片の幅はかなり狭、がくの色は浅橙（同2511）、やくの色は鮮黄橙（同1906）、花柄の太さはやや細、長さは長、花の香りの有無及び程度は中である。

「ホワリバード ゴールド」と比較して、花卉の表面に斑紋状の模様があること、花卉の形が切れ込みのある半円形であること等で、「メルバ イエロー」と比較して、花卉の表面の色が鮮黄橙であること、花卉の形が切れ込みのある半円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

中田順一 青森県弘前市松木平字富永5番地1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

中田順一

7 出願公表の年月日 平成18年2月15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（青森県弘前市）において、黄色系実生種の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16317号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく ホワイトハット

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「シリウス」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は黄白色の小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長は短、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや浅、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや少、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは直立、主要な形はさじ弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は黄白（JHS カラーチャート2901）である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、到花週数は8.0週である。

「セイエルザ」及び「セイプリンス」と比較して、たく葉が小さいこと、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

愛知県 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

酒井広蔵 加藤俊博 長谷川徹 堀田真紀子 森岡公一 大石一史 奥村義秀  
石川高史 小久保恭明

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

なお、出願時の名称は「スプラッシュ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16318号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
きく ドリームスター

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「リバティール」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は鮮赤紫色に黄白色の爪斑が入るやや小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや長、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は水平、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。花房の形は円筒形、花の数は少、舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は尖、舌状花表面の色の分布状態は爪斑、外花弁の表面の色は鮮赤紫（JHS カラーチャート9507）、複色の色は黄白（同2501）、裏面の色は鮮紫ピンク（同8904）に黄白（同2501）の爪斑が入る。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、到花週数は7.0週である。

「リバティール」及び「リネカー」と比較して、舌状花表面の色の分布状態が爪斑であること、外花弁の表面の色が鮮赤紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
愛知県 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
酒井広蔵 加藤俊博 長谷川徹 堀田真紀子 森岡公一 大石一史 奥村義秀  
石川高史 小久保恭明

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第16319号 平成20年3月6日

2 登録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 精の暁（せいのかつき）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「精の友」に9月八重咲紅色系輪ギクを交配して育成されたものであり、花は濃紫赤色の大輪で一輪仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長はやや短、茎の太さは太、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は平、表面の色は中である。側らいの数は中、舌状花の重ねは八重、花の大きさは大、厚みはやや低、花首の長さは短、花たくの形は中央部のへこんだドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は平弁、2次的な形は舟底弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや長、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濃紫赤（JHS カラーチャート9709）、裏面の色は赤紫（同9214）である。管状花の花冠の深裂の程度は極小、生態分類型は夏秋、開花の早晩性は晩である。

「精興天狗」と比較して、舌状花の主要な形が平弁であること、花弁先端の形が丸いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「精の友」に9月八重咲紅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16320号 平成20年3月6日

2 登録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 精すぐる（せいすぐる）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「玉子」に7月一重咲黄色系小菊を交配して育成されたものであり、花は鮮緑黄色の小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長はやや短、茎の太さは中、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、葉裂片縁部の重なり程度は重なる。花房の形は凹形、花の数は多、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデージータイプ、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鮮緑黄（JHS カラーチャート2706）、裏面の色は明緑黄（同2705）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。

「釣船」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鮮緑黄であること等で、「はるな」と比較して、茎の色が紫であること、外花弁の表面の色が鮮緑黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「玉子」に7月一重咲黄色系小菊を交配し、その実生の中から選抜、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16321号 平成20年3月6日

2 登録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 精あやの (せいあやの)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「色あわせ」に9月一重咲紅色系小菊を交配して育成されたものであり、花は鮮赤紫色のかなり小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長は短、茎の太さはかなり細、色は緑である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、二次欠刻の深さはかなり浅、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数はかなり多、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはかなり小、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円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は鮮赤紫 (JHS カラーチャート9207)、裏面の色は穏紫ピンク (同9212) である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄緑、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は夏秋、開花の早晚性は晩である。

「舞人」と比較して、たく葉が小さいこと、葉の二次欠刻が浅いこと等で、「お楽」と比較して、葉の二次欠刻が浅いこと、葉基部の形が円であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場 (広島県福山市) において、「色あわせ」に9月一重咲紅色系小菊を交配し、その実生の中から選抜、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16322号 平成20年3月6日

2 登録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 精ささめ (せいささめ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「つばさ」に8月一重咲白色系小菊を交配して育成されたものであり、花は黄白色の小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長は短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は上向き、葉長及び葉幅は中、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、二次欠刻の深さはかなり浅、基部の形は凹、表面の色はやや淡、葉裂片縁部の重なるの程度は重なる。花房の形は凹形、花の数はやや多、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、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かなり小である。生態分類型は夏秋、開花の早晚性はやや早である。

「精の霧雨」と比較して、葉の一次及び二次欠刻が浅いこと等で、「精すいめん」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等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場 (広島県福山市) において、「つばさ」に8月一重咲白色系小菊を交配し、その実生の中から選抜、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16323号 平成20年3月6日

2 登録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 精えびな（せいえびな）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「流れ星」に8月一重咲複色系小菊を交配して育成されたものであり、花は濃赤茶色に明黄色の爪斑が入る小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長はやや長、茎の太さは細、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長は中、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻の深さはかなり深、基部の形は凹、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデージータイプ、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さはやや短である。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爪斑、外花弁の表面の色は濃赤茶（JHS カラーチャート1008）、複色の色は明黄（同2506）、裏面の色は明黄（同2505）に濃赤橙（同1007）のぼかしが入る。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は緑、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極小である。生態分類型は夏、開花の早晚性は極晩である。

「セイエリリア」と比較して、葉の一次欠刻が深いこと、外花弁の表面の地色が濃赤茶であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「流れ星」に8月一重咲複色系小菊を交配し、その実生の中から選抜、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16324号 平成20年3月6日

2 登録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 精まさご (せいまさご)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「松子」に9月咲白色系小菊を交配して育成されたものであり、花は黄白色の小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は短、茎の太さはやや細、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長は短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凹、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は多、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。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、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は晩である。

「せい白うさぎ」及び「せいうしお」と比較して、花房の形が円錐形であること、舌状花の向きが水平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「松子」に9月咲白色系小菊を交配し、その実生の中から選抜、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16325号 平成20年3月6日

2 登録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 精やすらぎ (せいやすらぎ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「桂子」に9月一重咲黄色系小菊を交配して育成されたものであり、花は明緑黄色の小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長はかなり短、茎の太さはやや細、色は褐である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長及び葉幅は中、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は平形、花の数はやや多、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さはかなり短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は明緑黄 (JHS カラーチャート2705)、裏面の色は明緑黄 (同2704) である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、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晩である。

「ひなた」と比較して、たく葉が大きいこと、葉基部の形が平であること等で、「はるな」と比較して、舌状花の向きが水平であること、外花弁が短いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場 (広島県福山市) において、「桂子」に9月一重咲黄色系小菊を交配し、その実生の中から選抜、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16326号 平成20年3月6日

2 登録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 精やまなみ (せいやまなみ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「玉手箱」に8月一重咲黄色系小菊を交配して育成されたものであり、花は鮮黄色のかなり小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さはやや細、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはかなり深、基部の形は凹、先端部の形は鈍円、表面の色は中、葉裂片縁部は重なる。花房の形は凹形、花の数はやや多、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはかなり小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、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鮮黄 (JHS カラーチャート2507)、裏面の色は明黄 (同2506) である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、開花の早晚性はやや早である。

「釣船」と比較して、葉の先端部が鈍円であること、葉裂片縁部が重なること等で、「はるな」と比較して、花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

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場 (広島県福山市) において、「玉手箱」に8月一重咲黄色系小菊を交配し、その実生の中から選抜、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16327号 平成20年3月6日

2 登録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 精ひなの (せいひなの)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「かわせみ」に8月一重咲紅色系小菊を交配して育成されたものであり、花は明赤味紫色の小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長はやや短、茎の太さは中、色は紫である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長は中、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻の深さはかなり深、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は平行、花の数はやや多、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は明赤味紫 (JHS カラーチャート8905)、裏面の色は紫白 (同8901) で先端部に明赤味紫 (同8905) のぼかしが入る。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄橙、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性はやや早である。

「舞人」と比較して、たく葉が小さいこと、外花弁の表面の色が明赤味紫であること等で、「お楽」と比較して、葉の基部の形が平であること、外花弁の表面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

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場 (広島県福山市) において、「かわせみ」に8月一重咲紅色系小菊を交配し、その実生の中から選抜、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16328号 平成20年3月6日

2 登録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 精うつみ (せいうつみ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「玉手箱」に8月一重咲白色系小菊を交配して育成されたものであり、花は黄白色の小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は短、茎の太さはやや細、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢はやや弱、一次欠刻の深さはかなり深、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は凹形、花の数はやや多、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。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、開花の早晚性は極晩である。

「精の霧雨」と比較して、茎の色が緑と紫及び褐であること、葉基部の形が円であること等で、「精すいめん」と比較して、葉の一次欠刻が深いこと、舌状花の向きが水平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「玉手箱」に8月一重咲白色系小菊を交配し、その実生の中から選抜、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16329号 平成20年3月6日

2 登録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 精まがたま（せいまがたま）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「はるか」に7月一重咲黄色系小菊を交配して育成されたものであり、花は明緑黄色の小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長及び茎の太さは中、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさはかなり小、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、一次欠刻の深さはかなり深、基部の形は凹、先端部の形は鈍円、表面の色は中、葉裂片縁部の重なりは重なる。花房の形は凹形、花の数は多、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さはかなり短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。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。

「釣船」と比較して、葉の先端部の形が鈍円であること、葉裂片縁部が重なること等で、「はるな」と比較して、たく葉が小さいこと、外花弁の裏面の色が浅緑黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「はるか」に7月一重咲黄色系小菊を交配し、その実生の中から選抜、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16330号 平成20年3月6日

2 登録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 精いろは (せいいろは)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「小犬」に8月一重咲白色系小菊を交配して育成されたものであり、花は黄白色のかなり小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長は短、茎の太さはやや細、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は凹形、花の数は極多、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはかなり小、厚みはかなり低、花首の長さは中、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。外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面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、開花の早晩性は中である。

「精の霧雨」と比較して、茎の色が緑と紫及び褐であること、葉の一次欠刻が浅いこと等で、「精すいめん」と比較して、葉基部の形が平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「小犬」に8月一重咲白色系小菊を交配し、その実生の中から選抜、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16331号 平成20年3月6日

2 登録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 精ますかぜ (せいますかぜ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「小島」に8月一重咲白色系小菊を交配して育成されたものであり、花は黄白色のかなり小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は短、茎の太さは細、色は褐である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さは深、二次欠刻の深さはやや浅、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は凹形、花の数はかなり多、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはかなり小、厚みはかなり低、花首の長さはかなり短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅は狭、花弁先端の形は歯状、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面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かなり小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性はやや早である。

「精の霧雨」と比較して、茎の色が褐であること、葉の二次欠刻が浅いこと等で、「精すいめん」と比較して、葉基部の形が平であること、花弁先端の形が歯状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「小島」に8月一重咲白色系小菊を交配し、その実生の中から選抜、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16332号 平成20年3月6日

2 登録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 セイリビエラ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「キャシー」に7月一重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、花は濃紅色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は中、茎の太さは細、色は紫である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや少、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みはやや低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は濃紅（JHS カラーチャート0109）、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かなり小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は早である。

「アルフィー」と比較して、舌状花表面の色の分布状態が均一であること、外花弁の表面の色が濃紅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「キャシー」に7月一重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、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16333号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく イエローセイケール

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サーモンセイケール」の枝変わりであり、花は浅緑黄色の小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、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。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、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浅緑黄（JHS カラーチャート2904）、裏面の色は淡緑黄（同2903）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。

「セイポイント」と比較して、葉基部の形が凹であること、外花弁の表面の色が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17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「サーモンセイケール」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16334号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく ホワイトセクレール

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セクレール」の枝変わりであり、花は黄白色の小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長及び茎の太さは中、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長は長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはかなり深、基部の形は凹、表面の色はやや濃である。花房の形は円筒形、花の数は中、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、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かなり小である。生態分類型は夏秋、開花の早晚性はかなり早である。

「セイパレット」と比較して、葉基部の形が凹であること、花房の形が円筒形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「セクレール」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、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16335号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく シュンピンキー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、インドネシア共和国産黄色系スプレイギクの自然交雑実生から育成されたものであり、花は淡紫ピンク色のやや小輪でスプレイ仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長は短、茎の太さはやや太、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや多、舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みはかなり低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや少、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、縦横比は小、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート9501）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、到花週数は6.5週である。

「ジェイプレリウドピンク」と比較して、外花弁の縦横比が小さいこと等で、「セイエポ」と比較して、葉の一次欠刻が深いこと、外花弁の縦横比が小さいこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

山本俊道 愛知県田原市保美町仲新古92

6 登録品種の育成をした者の氏名

山本俊道

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者のほ場（愛知県田原市）において、インドネシア共和国産黄色系スプレイギクの自然交雑実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16336号 平成20年3月6日

2 登録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 峻華の蓮（しゅんかのれん）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「神馬」に夏秋系キクの混合花粉を交配して育成されたものであり、花は緑白色のやや大輪で一輪仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢はやや弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は凹、表面の色は中、葉列片縁部の重なりは重なる。側らいの数はかなり少、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや大、厚みは中、花首の長さは極短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は舟底弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや長、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面及び裏面の色は緑白（JHS カラーチャート3701）である。管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は夏秋、到花週数は6.5週未満である。

「神馬」及び「精興の誠」と比較して、葉基部の形が凹であること、葉列片縁部が重なること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

山本俊道 愛知県田原市保美町仲新古92

6 登録品種の育成をした者の氏名

山本俊道

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者の温室（愛知県田原市）において、「神馬」に夏秋系キクの混合花粉を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16337号 平成20年3月6日

2 登録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 メプリイェルカ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「メプリカレイ」に放射線を照射して育成されたものであり、花は明緑黄色の小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈はかなり短、草姿は半球、株張りは中、節間長はかなり短、茎の太さは極細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長は極短、葉幅は狭、葉の縦横比はやや小、光沢は弱、一次欠刻の深さは浅、基部の形は円、表面の色は中である。舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みは低、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はやや多、向きは水平、主要な形は平弁、2次的な形は槌弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は明緑黄（JHS カラーチャート2704）、裏面の色は浅緑黄（同2703）である。花盤の大きさは極小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「ブランロイヤルイエロー」と比較して、たく葉があること、葉の一次欠刻が浅いこと等で、「ゲルプ」と比較して、葉の一次欠刻が浅いこと、舌状花の主要な形が平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

ジャン ピエール メナード

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に育成者のほ場（フランス共和国）において、「メプリカレイ」に放射線を照射して得られた変異株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16338号 平成20年3月6日

2 登録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 メプリビオカ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「メプリカレイ」に放射線を照射して育成されたものであり、花は濃紫ピンク色の小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈はかなり短、草姿は半球、株張りはやや広、節間長はかなり短、茎の太さはかなり細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長は極短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや小、光沢は弱、一次欠刻の深さはやや浅、基部の形は円、表面の色は中である。舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少はかなり少、向きは斜上、主要な形は平弁、2次的な形は樋弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面の色は濃紫ピンク（JHS カラーチャート9213）、裏面の色は紫ピンク（同9211）である。花盤の大きさは極小、未開花部位の色及び開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晚性は中である。

「ギトリタラン トニリン」と比較して、舌状花が少ないこと等で、「ブランロイヤル」と比較して、葉の縦横比が小さいこと、外花弁の表面の色が濃紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

ジャン ピエール メナード

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に育成者のほ場（フランス共和国）において、「メプリカレイ」に放射線を照射して得られた変異株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16339号 平成20年3月6日

2 登録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 メプリアントン

3 登録品種の特性の概要

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

開花時の草丈はかなり短、草姿は半球、株張りはやや広、分枝性は中、節間長はかなり短、茎の太さは極細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長は極短、葉幅は狭、葉の縦横比は中、光沢はかなり弱、一次欠刻の深さは浅、基部の形は凸、表面の色は中である。舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、2次的な形は槌弁、花筒部の長さは短である。外花卉の長さは短、幅は狭、花卉先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態はぼかし、外花卉の表面の色は黄橙（JHS カラーチャート1913）、複色の色は橙（同1313）、裏面の色は穏黄橙（同1912）に橙（同1313）のぼかしが入る、内花卉の表面の色は黄橙（同1913）、裏面の色は穏黄橙（同1912）である。管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性はやや早である。

「ヨダトラ」と比較して、分枝性が疎らなこと、たく葉があること等で、「ブランチャーム」と比較して、葉の一次欠刻が浅いこと、舌状花の重ねが八重であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・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

ジャン ピエール メナード

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に育成者のほ場（フランス共和国）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16340号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく イジュン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「しあわせ」に11月咲白色系小菊の混合花粉を交配して育成されたものであり、花は黄白色の小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長は短、茎の太さは中、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は円、表面の色は濃である。花房の形は円筒形、花の数は多、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、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。花盤の大きさは小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小、到花週数は7.0週である。

「スノーイ」と比較して、茎の色が緑と紫及び褐であること、葉基部の形が円であること等で、「白狐」と比較して、舌状花の向きが斜上であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

沖縄県花卉園芸農業協同組合 沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

外間操 久保田篤

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に株式会社沖縄県種苗センター（名護市）において、「しあわせ」に11月咲白色系小菊の混合花粉を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16341号 平成20年3月6日

2 登録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 あや0202

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アヤエクボ」に「ピンク サクセション」を交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色の八重咲きで小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は複数花である。側枝数は少、節間数は2、茎の太さは細、節間長はかなり短、茎のろう質は強である。葉の形は線形、最大葉長は短、最大葉幅はかなり狭、葉巻き程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は中である。つぼみの形は円柱形、花径は小、花冠上部及び下部の側面の形はやや凸、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、花弁数は少、花弁の横断面の形は平、縁の形は鋸歯、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、色の分布は濃淡無し、色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9504）、柱頭の色は桃である。

「ピンク サクセション」及び「アヤエクボ」と比較して、花弁の色が鮮紫ピンクであること、柱頭の色が桃であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社綾園芸 宮崎県東諸県郡綾町大字南俣3179番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

草野修一

7 出願公表の年月日 平成18年2月15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（宮崎県東諸県郡綾町）において、「アヤエクボ」に「ピンク サクセション」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ふわふわ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16342号 平成20年3月6日

2 登録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 掛川AX6 (かけがわAX6)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「プリティセリース」の枝変わりであり、花は明赤紫色の八重咲きで、小輪の鉢物向きの品種である。

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は複数花である。側枝数は無、節間数は2、茎の太さは細、茎のろう質は中である。葉の形は線形、最大葉長は短、葉幅はかなり狭、葉巻き程度は少し巻く、色は緑、ろう質は弱である。つぼみの形は楕円形、花径は小、花冠上部の側面の形はやや凸、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、花卉数はやや少、横断面の形は波状、縁の形は鋭鈍鋸歯、切れ込みの深さは浅、外花卉の長さはやや短、幅はやや狭、花卉の色は1色、色の分布は濃淡無し、色は明赤紫 (JHS カラーチャート9506)、柱頭の色は白又は乳白である。開花時期は早生である。

「ダイポットアモーレ」と比較して、花径が小さいこと、花卉の色が明赤紫であること等で、「クラシカ」と比較して、花卉の色が明赤紫であること、柱頭の色が白又は乳白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

萩野智崇 河島庄吾

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に出願者の温室（静岡県掛川市）において、「プリティセリース」の枝変わりを発見し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16343号 平成20年3月6日

2 登録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 コニー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピンクパール」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色の八重咲きで、やや小輪の鉢物向きの品種である。

開花時草丈は低、1花柄の花数は複数花である。側枝数は無、節間数は5以上、茎長は短、茎の太さはやや細、節間長は短、茎のろう質はやや強である。葉の形は線形、最大葉長はやや短、葉幅は狭、葉巻き程度は少し巻く、葉色は緑、ろう質はやや強である。つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形はやや凸、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、縁の形は鋭鈍鋸歯、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、色の分布は濃淡無し、色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9505）である。開花時期はやや早生である。

「エムピー」及び「マザー ビューティー」と比較して、花弁の色が鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

キリンアグリバイオ株式会社 東京都中央区八丁堀二丁目24番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小田尚

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室（栃木県さくら市）において、「ピンクパール」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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16344号 平成20年3月6日

2 登録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 カネキスレッドホワイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は濃赤の地色に黄白色の周囲覆輪が入る八重咲きで、小輪の鉢物向きの品種である。

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は複数花である。側枝数は無、節間数は2、茎の太さは細、節間長はかなり短、茎のろう質はかなり強である。葉の形は線形、最大葉長はかなり短、葉幅はかなり狭、葉巻き程度は少し巻く、色は緑、ろう質は強である。つぼみの形は楕円形、花径は小、花冠上部の側面の形はやや凸、下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は鋭突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は平、縁の形は鋭鈍鋸歯、切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは短、幅はやや狭、色の数は2色、色の分布は周囲覆輪、地色は濃赤（JHS カラーチャート0408）、複色は黄白（同3301）、複色割合はやや少、子房の形が倒卵形である。開花時期は早生である。

「アピールレッド」と比較して、花弁の複色が多いこと、子房の形が倒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

P. コーイ&ゾーネン社

オランダ王国 1432GP アールスメール ホーンウェッヒ 132

6 登録品種の育成をした者の氏名

フランシスカス ヤコブス ヨセフ ファン デル ヘルム

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第16345号 平成20年3月6日

2 登録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 カネキsspピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色の八重咲きで、小輪の鉢物向きの品種である。

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は複数花である。側枝数はかなり少、節間数は2、茎の太さは細、節間長はかなり短、茎のろう質は弱である。葉の形は線形、最大葉長は短、葉幅はかなり狭、葉巻き程度は巻かない、色は緑、ろう質は中である。つぼみの形は円柱形、花径は小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は鋭突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数はかなり少、横断面の形は波状、縁の形は鋸歯、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、色の分布は濃淡無し、色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9704）、柱頭の色は白又は乳白である。開花時期は早生である。

「プリティセリース」と比較して、葉巻き程度が巻かないこと、柱頭の色が白又は乳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

P. コーイ&ゾーネン社

オランダ王国 1432GP アールスメール ホーンウェッヒ 132

6 登録品種の育成をした者の氏名

フランシスカス ヤコブス ヨセフ ファン デル ヘルム

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第16346号 平成20年3月6日

2 登録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 カネキッスワインレッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「サプライズ」を交配して育成されたものであり、花は濃紅色の八重咲きで、小輪の鉢物向きの品種である。

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は複数花である。側枝数はかなり少、節間数は2、茎の太さは細、節間長は極短、茎のろう質は中である。葉の形は線形、最大葉長は短、葉幅はかなり狭、葉巻き程度は巻かない、色は濃緑、ろう質はやや弱である。つぼみの形は倒卵形、花径は小、花冠上部の側面の形は凸、下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は鋭突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花卉数は少、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、外花卉の長さはやや短、幅はやや狭、花卉の色の数は1色、色の分布は濃淡無し、色は濃紅（JHS カラーチャート0108）、柱頭の色は上部赤である。開花時期は早生である。

「アリエル」と比較して、花卉の色が濃紅であること、柱頭の色が上部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

P. コーイ&ゾーネン社

オランダ王国 1432GP アールスメール ホーンウェッヒ 132

6 登録品種の育成をした者の氏名

フランシスカス ヤコブス ヨセフ ファン デル ヘルム

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統に「サプライズ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16347号 平成20年3月6日

2 登録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 カネキッスホワイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は黄白色の八重咲きで、小輪の鉢物向きの品種である。

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は複数花である。側枝数はかなり少、節間数は1、茎の太さはかなり細、節間長は極短、茎のろう質は中である。葉の形は線形、最大葉長は短、葉幅はかなり狭、葉巻き程度は巻かない、色は緑、ろう質は中である。つぼみの形は楕円形、花径は小、花冠上部の側面の形は凸、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、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は少、横断面の形は波状、縁の形は鋭鈍鋸歯、切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは短、幅はやや狭、花弁の色は1色、色の分布は濃淡無し、色は黄白（JHS カラーチャート2901）、子房の形は偏菱形、花柱の数は2～3本である。開花時期は早生である。

「シロエクゴ」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、花柱の数が2～3本であること等で、「ホワイト サプライズ」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、子房の形が偏菱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

P. コーイ&ゾーネン社

オランダ王国 1432GP アールスメール ホーンウェッヒ 132

6 登録品種の育成をした者の氏名

フランシスカス ヤコブス ヨセフ ファン デル ヘルム

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

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



1 品種登録の番号及び年月日 第16348号 平成20年3月6日

2 登録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 ナポリ

3 登録品種の特性の概要

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

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は複数花である。側枝数は無、節間数は1、茎の太さは細、節間長は極短、茎のろう質は強である。葉の形は線形、最大葉長は短、葉幅はかなり狭、葉巻き程度は巻かない、色は濃緑、ろう質は強である。つぼみの形は球形、花径は小、花冠上部の側面の形はやや凸、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、がくの形は鐘形、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、花弁の色は1色、分布は濃淡無し、色は鮮赤（JHS カラーチャート0407）、花柱の数は2本である。開花時期は早生である。

「マイフェアレディー」と比較して、つぼみの形が球形であること、花柱の数が2本であること等で、「カンパリ」と比較して、葉のろう質が強であること、花弁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名称及び住所又は居所

P. コーイ&ゾーネン社

オランダ王国 1432GP アールスメール ホーンウェッヒ 132

6 登録品種の育成をした者の氏名

フランシスカス ヤコブス ヨセフ ファン デル ヘルム

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第16349号 平成20年3月6日

2 登録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 カミーユ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ダイポットアモーレ」の枝変わりであり、花はピンク白の地色に鮮紫ピンクの条小斑が入る八重咲きで、中輪の鉢物向きの品種である。

開花時草丈は低、1花柄の花数は複数花である。節間数は3、茎長は短、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、茎のろう質は中である。葉の形は線形、最大葉長はやや短、葉幅は狭、葉巻き程度は少し巻く、色は緑、ろう質はやや強である。つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は鋭突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、横断面の形は波状、縁の形は鈍鋸歯、切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや短、幅は中、花弁の色の数は2色、色の分布は条小斑、地色はピンク白（JHS カラーチャート0701）、複色は鮮紫ピンク（同9705）、複色割合はやや少である。開花時期はやや早生である。

「シュクレ」と比較して、花弁数が多いこと、花弁の色の分布が条小斑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

バルブレ&ブラン S. A.

スペイン国 30890 プエルト ルンブレラス ムルシア カミノ ビエホ  
205

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村祐子

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年にキリン・グリーンアンドフラワー株式会社の温室（愛知県豊橋市）において、「ダイポットアモーレ」の枝変わりを発見し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16350号 平成20年3月6日

2 登録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 クチュリエ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、キリン・グリーンアンドフラワー株式会社所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は開花初期は浅橙、開花盛期は淡黄橙、開花終期は淡黄緑の地色に淡黄緑の縁が入る八重咲きで、やや小輪の鉢物向きの品種である。

開花時草丈は低、1花柄の花数は複数花である。側枝数はやや少、節間数は4、茎長は短、茎の太さは細、節間長は短、茎のろう質は強である。葉の形は線形、最大葉長は中、葉幅はかなり狭、葉巻き程度は巻く、色は緑、ろう質は強である。つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁の色の数は2色、色の分布は縁、地色は開花初期は浅橙（JHS カラーチャート1302）、開花盛期は淡黄橙（同1902）、開花終期は淡黄緑（同3102）、複色は淡黄緑（同3102）、花弁の複色割合は中である。開花時期はやや早生である。

「ビスコット」と比較して、花弁の色の分布が縁であること等で、「ダイミル」と比較して、花弁の色の分布が縁であること、花弁の複色が淡黄緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

バルブレ&ブラン S. A.

スペイン国 30890 プエルト ルンブレラス ムルシア カミノ ビエホ  
205

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村祐子

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年にキリン・グリーンアンドフラワー株式会社の温室（愛知県豊橋市）において、同社所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16351号 平成20年3月6日

2 登録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 フリーアークレッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は紫ピンク色、花弁周縁が濃赤色で絞り模様が入る、八重でやや大輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は水平、茎の色は緑、花房の数は中である。葉身長は短、幅はやや狭、葉身形はツタバ形、切れ込みの深さは中、基部の開閉度は開く、表面の色は緑、斑入りは無、表面の環状紋の有無は有、鮮明度は中、色は赤褐、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さ及び花房径は中、花径はやや大、小花柄の長さはやや短、色は緑、距は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花弁数はやや少、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様は有、上部花弁の幅は狭、表面周縁の色は濃赤（JHS カラーチャート0408）、中央表面の色は紫ピンク（同9503）、裏面の色はピンク白（同0401）の地色に鮮赤（同0407）の覆輪が入る、色模様及び基部の白色模様は無、下部花弁の表面周縁の色は濃赤（同0408）、中央表面の色は紫ピンク（同9503）、裏面の色はピンク白（同0401）の地色に鮮赤（同0407）の覆輪が入る、色模様及び基部の白色模様は無、内花弁の表面中央部の地色は紫ピンク（同9503）、色模様及びがくの毛は有である。

「メキシカーナ」及び「ルルメックス」と比較して、上部花弁及び下部花弁の中央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

ゴールドスミス シーズ社

アメリカ合衆国 カリフォルニア 95020 ギルロイ ヘッカー パス ハイ  
ウェイ 2280

6 登録品種の育成をした者の氏名

ミッチェル ヘインズ アンドレアス オルブリング

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、1995年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16352号 平成20年3月6日

2 登録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 サーフィンライラック

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サーフィンパープル」に混合花粉を交配して育成されたものであり、花は鮮赤紫色で上部花卉に条状及び斑紋状の模様が入る、一重で中輪の鉢物向きの品種である。

草姿は直立、茎の色は赤である。葉身長は短、幅は狭、葉身形は長円形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は極開く、表面の色は緑、斑入りは無、表面の環状紋は無、欠刻の型は複鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さは短、花房径はやや小、花径は中、小花柄の長さはやや短、色は赤、距は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なりは有、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、波打ちの程度は弱、上部花卉の幅はやや狭、表面周縁の色は明赤味紫（JHSカラーチャート8905）、中央表面の色は鮮赤紫（同9207）、裏面の色は淡紫ピンク（同8902）、色模様は有、型は条状及び斑紋状、鮮明度は弱、基部の白色模様は有、大きさは中、下部花卉の表面周縁の色は明赤味紫（同8905）、中央表面の色は鮮赤紫（同9207）、裏面の色は淡紫ピンク（同8902）、色模様は無、基部の白色模様及びがくの毛は有である。

「サーフィンパープル」と比較して、上部花卉及び下部花卉の中央表面の色が鮮赤紫（同9207）であること等で区別性が認められる。

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17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者の温室（神奈川県茅ヶ崎市）において、「サーフィンパープル」に混合花粉を交配し、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、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16353号 平成20年3月6日

2 登録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 シル アンネ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Hot Pink」に育成者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色の八重で中輪の鉢物向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は緑である。葉身長は短、幅は狭、葉身形はハート形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は閉じる、表面の色は濃緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は中、色は赤褐、欠刻の型は複円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は中、香りは無である。花柄の長さはやや短、花房径及び花径は中、小花柄の長さは長、色は暗赤、距は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数は極少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅はやや狭、表面周縁及び中央表面の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9504）、裏面の色は周縁部が鮮紫ピンク（同9504）、中央部が紫ピンク（同9203）、色模様は無、基部の白色模様は有、大きさは中、下部花卉の表面周縁及び中央表面の色は鮮紫ピンク（同9504）、裏面の色は周縁部が鮮紫ピンク（同9504）、中央部が紫ピンク（同9203）、色模様は無、基部の白色模様は有、内花卉の表面中央部の地色は鮮紫ピンク（同9504）、色模様及びがくの毛は有である。

「ローレッタ」及び「ハリケーン」と比較して、葉身形がハート形であること、上部花卉及び下部花卉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

ウォルガング ヘルマン ジュリアス シルゼ

ドイツ連邦共和国 ウェーナー-ハルテ D-26826 ハルテ 36

6 登録品種の育成をした者の氏名

イルセ フッシャートール

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「Hot Pink」に育成者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1999年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16354号 平成20年3月6日

2 登録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 シル ウィットジェ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Alpel Elisabeth」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、花はピンク白色で上部花卉に条状及び斑紋条の模様が入る、八重で中輪の鉢物向きの品種である。

草姿は水平、茎の色は緑、花房の数は少である。葉身長は短、幅はやや狭、葉身形はツタバ形、切れ込みの深さは中、基部の開閉度は開く、表面の色は緑、斑入りは無、環状紋は有、鮮明度は極弱、色は緑、葉縁の波打ちの程度は中、香りは無である。花柄の長さはやや短、花房径及び花径は中、小花柄の長さはやや短、色は緑、距は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数は少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅は狭、表面周縁、中央表面及び裏面の色はピンク白（JHS カラーチャート9701）、色模様は有、型は条状及び斑紋状、鮮明度は強、基部の白色模様は無、下部花卉の表面周縁、中央表面及び裏面の色はピンク白（同9701）、色模様及び基部の白色模様は無、内花卉の表面中央部の地色はピンク白（同9701）、色模様は無、がくの毛は有である。

「ギトブラン」と比較して、葉身基部の開閉度が開くこと、葉身表面の環状紋の鮮明度が弱いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ウォルガング ヘルマン ジュリアス シルゼ

ドイツ連邦共和国 ウェーナー-ハルテ D-26826 ハルテ 36

6 登録品種の育成をした者の氏名

イルセ フッシュャートル

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「Alpel Elisabeth」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、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16355号 平成20年3月6日

2 登録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 シル ギッテ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ペンロー」に育成者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色、花卉周縁が濃紅色で絞り模様が入る、八重でやや大輪の鉢物向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は緑、花房の数は少である。葉身長は短、幅はやや狭、葉身形はツタバ形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は閉じる、表面の色は緑、斑入りは無、環状紋は有、鮮明度は弱、色は赤褐、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さはやや短、花房径は中、花径はやや大、小花柄の長さは中、色は赤、距は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数はかなり少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は有、上部花卉の幅はやや狭、表面周縁の色は濃紅（JHS カラーチャート0108）、中央表面の色は鮮紫ピンク（同9204）、裏面の色は淡紫ピンク（同9502）の地色に鮮紅（同0107）の覆輪が入る、色模様及び基部の白色模様は無、下部花卉の表面周縁の色は濃紅（同0108）、中央表面の色は鮮紫ピンク（同9204）、裏面の色は淡紫ピンク（同9502）の地色に鮮紅（同0107）の覆輪が入る、色模様及び基部の白色模様は無、内花卉の表面中央部の地色は鮮紫ピンク（同9204）、色模様は有、がくの毛は無である。

「フリーアークレッド」と比較して、葉身基部の開閉度が閉じること、上部花卉及び下部花卉の表面周縁の色が濃紅であること等で、「メキシカーナ」と比較して、葉身基部の開閉度が閉じること、上部花卉及び下部花卉の中央表面の色が鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ウォルガング ヘルマン ジュリアス シルゼ

ドイツ連邦共和国 ウェーナーハルテ D-26826 ハルテ 36

6 登録品種の育成をした者の氏名

イルセ フッシュャートル

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「ペンロー」に育成者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16356号 平成20年3月6日

2 登録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 シルインプジュル

3 登録品種の特性の概要

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

草姿は斜上、茎の色は緑及び赤である。葉身長はかなり短、幅は狭、葉身形はじん臓形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は閉じる、表面の色は緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は中、色は赤褐、欠刻の型は円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は中、香りは無である。花柄の長さはやや短、花房径及び花径は中、小花柄の長さはやや長、色は暗赤、距は無、蕾の形は円形、八重咲き性は八重、花弁数はかなり少、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様は無、上部花弁の幅はやや狭、表面周縁及び中央表面の色は鮮橙赤（JHS カラーチャート0706）、裏面の色は明橙赤（同0705）、色模様及び基部の白色模様は無、下部花弁の表面周縁及び中央表面の色は鮮赤（同0407）、裏面の色は明赤（同0406）、色模様及び基部の白色模様は無、内花弁の表面中央部の地色は鮮赤（同0407）、色模様は無、がくの毛は有である。

「ゴルダ レッド」と比較して、下部花弁の中央表面の色が鮮赤であること、下部花弁の裏面の色が明赤であること等で、「タカサム」と比較して、茎の色が緑及び赤であること、上部花弁の中央表面の色が鮮橙赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ウォルガング ヘルマン ジュリアス シルゼ

ドイツ連邦共和国 ウェーナー-ハルテ D-26826 ハルテ 36

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウォルガング ヘルマン ジュリアス シルゼ

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、1997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。

なお、出願時の名称は「シル ジュール インプ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16357号 平成20年3月6日

2 登録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 シル シルケ インブ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Pelfi MADISON」に「Sel ROSETTA」を交配して育成されたものであり、花は鮮ピンク色で上部花卉の周縁部が濃黄ピンク色、下部花卉の周縁部が淡紫ピンク色の八重でやや小輪の鉢物向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は緑である。葉身長は短、幅は狭、葉身形はじん臓形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は開く、表面の色は緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は強、色は赤褐、欠刻の型は円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は弱、香りの種類はマツ臭である。花柄の長さはやや短、花房径は中、花径はやや小、小花柄の長さはやや長、色は緑及び赤、距は無、蕾の形は円形、八重咲き性は八重、花卉数はかなり少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅はやや狭、表面周縁の色は濃黄ピンク（JHS カラーチャート0712）、中央表面の色は鮮ピンク（同0404）、裏面の色は周縁部が濃黄ピンク（同0712）、中央部が鮮ピンク（同0404）、色模様は無、基部の白色模様は有、大きさは小、下部花卉の表面周縁の色は淡紫ピンク（同9501）、中央表面の色は鮮ピンク（同0404）、裏面の色はピンク（同0403）、色模様は無、基部の白色模様は有、内花卉の表面中央部の地色は鮮ピンク（同0104）、色模様及びがくの毛は有である。

「タクロー」と比較して、茎の色が緑であること、下部花卉の表面周縁の色が淡紫ピンクであること等で、「フィウオサル」と比較して、上部花卉の表面周縁の色が濃黄ピンクであること、下部花卉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

ウォルガング ヘルマン ジュリアス シルゼ

ドイツ連邦共和国 ウェーナーハルテ D-26826 ハルテ 36

6 登録品種の育成をした者の氏名

イルセ フッシュャートル

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、1997年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「Pelfi MADISON」に「Sel ROSETTA」を交配し、その実生の中から選抜、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16358号 平成20年3月6日

2 登録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 シル テスケ

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条状及び斑紋状の模様が入る、八重で中輪の鉢物向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は緑、花房の数は中である。葉身長は短、幅はやや狭、葉身形はツタバ形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は閉じる、表面の色は緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は中、色は赤褐、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さはやや短、花房径、花径及び小花柄の長さは中、色は赤、距は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花弁数はやや多、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様は無、上部花弁の幅は狭、表面周縁及び中央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）、色模様は有、型は条状及び斑紋状、鮮明度は強、基部の白色模様は無、下部花弁の表面周縁及び中央表面の色は鮮紫ピンク（同8904）、裏面の色は紫ピンク（同8903）、色模様及び基部の白色模様は無、内花弁の表面中央部の地色は鮮紫ピンク（同8904）、色模様は無、がくの毛は有である。

「ロイヤルブルー」及び「フィスデル」と比較して、上部花弁及び下部花弁の中央表面の色が鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ウォルガング ヘルマン ジュリアス シルゼ

ドイツ連邦共和国 ウェーナー-ハルテ D-26826 ハルテ 36

6 登録品種の育成をした者の氏名

イルセ フッシャートール

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に育成者の温室（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16359号 平成20年3月6日

2 登録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 シル トムケ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Amethystb 96」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、花は濃紅色で上部花弁に条状の模様が入る、八重で中輪の鉢物向きの品種である。

草姿は水平、茎の色は緑、花房の数は中である。葉身長は短、幅はやや狭、葉身形はツタバ形、切れ込みの深さは中、基部の開閉度は一部重なる、表面の色は緑、斑入りは無、環状紋は有、鮮明度は中、色は赤褐、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さ、花房径及び花径は中、小花柄の長さはやや長、色は赤、距は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花弁数は少、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様は無、上部花弁の幅は狭、表面周縁及び中央表面の色は濃紅（JHS カラーチャート0109）、裏面の色は紫赤（同9708）、色模様は有、型は条状、鮮明度は弱、基部の白色模様は無、下部花弁の表面周縁及び中央表面の色は濃紅（同0109）、裏面の色は紫赤（同9708）、色模様及び基部の白色模様は無、内花弁の表面中央部の地色は濃紅（同0109）、色模様は無、がくの毛は有である。

「トムキヤット」と比較して、上部花弁及び下部花弁の中央表面の色が濃紅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ウォルガング ヘルマン ジュリアス シルゼ

ドイツ連邦共和国 ウェーナーハルテ D-26826 ハルテ 36

6 登録品種の育成をした者の氏名

イルセ フッシュャートル

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「Amethystb 96」に育成者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16360号 平成20年3月6日

2 登録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 シル ピア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Cancer」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、花は濃紅色で上部花弁に条状の模様が入る、八重でやや大輪の鉢物向きの品種である。

草姿は水平、茎の色は緑、花房の数は少である。葉身長は短、幅は狭、葉身形はツタバ形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は閉じる、表面の色は緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は中、色は赤褐、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さ及び花房径は中、花径はやや大、小花柄の長さは中、色は赤、距は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花弁数はかなり少、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様は無、上部花弁の幅はやや狭、表面周縁の色は鮮紫赤（JHS カラーチャート9707）、中央表面の色は濃紅（同0108）、裏面の色は明紫赤（同9706）の地色に濃紅（同0108）の条が入る、色模様は有、型は条状、鮮明度は中、基部の白色模様は無、下部花弁の表面周縁の色は鮮紫赤（同9707）、中央表面の色は濃紅（同0108）、裏面の色は明紫赤（同9706）、色模様及び基部の白色模様は無、内花弁の表面中央部の地色は濃紅（同0108）、色模様は無、がくの毛は有である。

「フィスリンバ」と比較して、上部花弁及び下部花弁の中央表面の色が濃紅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ウォルガング ヘルマン ジュリアス シルゼ

ドイツ連邦共和国 ウェーナー-ハルテ D-26826 ハルテ 36

6 登録品種の育成をした者の氏名

イルセ フッシュャートル

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第16361号 平成20年3月6日

2 登録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 シル ヒルコ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Americana White」に「G 010」を交配して育成されたものであり、花は黄白色の八重で中輪の鉢物向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は緑である。葉身長はかなり短、幅は狭、葉身形はじん臓形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は開く、表面の色は緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は極弱、色は緑、欠刻の型は複円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は中、香りは無である。花柄の長さはやや短、花房径はやや大、花径は中、小花柄の長さは長、色は緑、距は無、蕾の形は円形、八重咲き性は八重、花卉数はかなり少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅はやや狭、表面周縁、中央表面及び裏面の色は黄白（JHS カラーチャート2501）、色模様及び基部の白色模様は無、下部花卉の表面周縁、中央表面及び裏面の色は黄白（同2501）、色模様及び基部の白色模様は無、内花卉の表面中央部の地色は黄白（同2501）、色模様は無、がくの毛は有である。

「マルチブルーム ホワイト」と比較して、葉身形がじん臓形であること、葉縁の波打ちが強いこと等で、「グラス」と比較して、葉縁の波打ちが強いこと、小花柄が長いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ウォルガング ヘルマン ジュリアス シルゼ

ドイツ連邦共和国 ウェーナーハルテ D-26826 ハルテ 36

6 登録品種の育成をした者の氏名

イルセ フッシャートール

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2002年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「Americana White」に「G 010」を交配し、その実生の中から選抜、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16362号 平成20年3月6日

2 登録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 シル ライコ インプ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Sel Kitty」に「Sel Lady」を交配して育成されたものであり、花は上部花卉が鮮紫ピンク色で条状及び斑紋状の模様が入り、下部花卉が鮮紫ピンク色で斑紋状の模様が入る、八重で中輪の鉢物向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は緑である。葉身長はかなり短、幅は狭、葉身形はじん臓形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は開く、表面の色は濃緑、斑入りは無、表面の環状紋は無、欠刻の型は複円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さはやや短、花房径はやや大、花径は中、小花柄の長さは長、色は暗赤、距は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数は極少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅はやや狭、表面周縁及び中央表面の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9205）、裏面の色は紫ピンク（同9203）の地色に鮮赤紫（同9507）の条が入る、色模様は有、型は条状及び斑紋状、鮮明度は中、基部の白色模様は有、大きさは中、下部花卉の表面周縁及び中央表面の色は鮮紫ピンク（同9205）、裏面の色は淡紫ピンク（同9202）の地色に明赤紫（同9506）の条が入る、色模様は有、型は斑紋状、鮮明度は中、基部の白色模様は有、内花卉の表面中央部の地色は鮮紫ピンク（同8904）、色模様及びがくの毛は有である。

「ラベンダ」と比較して、茎の色が緑であること、八重咲き性が八重であること等で、「レスモナ」と比較して、上部花卉及び下部花卉の中央表面の色が鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ウォルガング ヘルマン ジュリアス シルゼ

ドイツ連邦共和国 ウェーナーハルテ D-26826 ハルテ 36

6 登録品種の育成をした者の氏名

イルセ フッシャートール

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、1997年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「Sel Kitty」に「Sel Lady」を交配し、その実生の中から選抜、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16363号 平成20年3月6日

2 登録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 シル ルベン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ペンロー」に育成者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は濃赤色の八重でやや大輪の鉢物向きの品種である。

草姿は水平、茎の色は緑、花房の数は少である。葉身長は短、幅はやや狭、葉身形はツタバ形、切れ込みの深さは中、基部の開閉度は一部重なる、表面の色は緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は弱、色は赤褐、欠刻の型は複円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さはやや短、花房径は中、花径はやや大、小花柄の長さはやや長、色は赤、距は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花弁数はかなり少、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様は無、上部花弁の幅はやや狭、表面周縁及び中央表面の色は濃赤（JHS カラーチャート0409）、裏面の色は鮮紅（同0107）、色模様及び基部の白色模様は無、下部花弁の表面周縁及び中央表面の色は濃赤（同0409）、裏面の色は鮮紅（同0107）、色模様及び基部の白色模様は無、内花弁の表面中央部の地色は濃赤（同0409）、色模様は無、がくの毛は有である。

「トムキャット」と比較して、上部花弁及び下部花弁の中央表面の色が濃赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ウォルガング ヘルマン ジュリアス シルゼ

ドイツ連邦共和国 ウェーナーハルテ D-26826 ハルテ 36

6 登録品種の育成をした者の氏名

イルセ フッシュャートル

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「ペンロー」に育成者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16364号 平成20年3月6日

2 登録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 レグヴィオ

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、花は上部花卉が暗紅色で斑紋状の模様が入り、下部花卉が濃紅色で斑紋状の模様が入る、一重でやや大輪の鉢物向きの品種である。

草姿は直立、茎の色は緑である。葉身長はやや短、幅は狭、葉身形は長円形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は極開く、表面の色は緑、斑入り及び表面の環状紋は無、欠刻の型は複鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さは短、花房径は中、花径はやや大、小花柄の長さは中、色は緑及び暗赤、距は有、蕾の形は長楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なりは有、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、波打ちの程度は弱、上部花卉の幅はやや広、表面周縁及び中央表面の色は暗紅（JHS カラーチャート0110）、裏面の色は周縁部が濃紅（同0109）、中央部が暗灰赤（同0420）、色模様は有、型は斑紋状、鮮明度は弱、基部の白色模様は無、下部花卉の表面周縁の色は鮮赤紫（同9507）、中央表面の色は濃紅（同0109）、裏面の色は周縁部が鮮赤紫（同9507）、中央部が濃紅（同0109）、色模様は有、型は斑紋状、鮮明度は弱、基部の白色模様は無、がくの毛は有である。

「ティンプルート」と比較して、葉身形が長円形であること、上部花卉の表面周縁の色が暗紅であること、下部花卉の表面周縁の色が鮮赤紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

アンドレア ミカリック

ドイツ連邦共和国 D-01259 ドレスデン ファニーレワールドストラーベ  
39

6 登録品種の育成をした者の氏名

クラウス オルブリヒト

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に育成者の温室（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16365号 平成20年3月6日

2 登録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 レグヴェル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は濃赤色で斑紋状の模様が入る、一重でやや大輪の鉢物向きの品種である。

草姿は直立、茎の色は緑である。葉身長はやや短、幅はやや狭、葉身形は長円形、切れ込みの深さは中、基部の開閉度は極開く、表面の色は緑、斑入り及び表面の環状紋は無、欠刻の型は複鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さは短、花房径は中、花径はやや大、小花柄の長さは中、色は緑、距は有、蕾の形は長楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なりは有、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、波打ちの程度は弱、上部花卉の幅は中、表面周縁及び中央表面の色は濃赤（JHS カラーチャート0408）、裏面の色は周縁部が濃赤（同0409）、中央部が暗赤（同0410）、色模様は有、型は斑紋状、鮮明度は中、基部の白色模様は無、下部花卉の表面周縁及び中央表面の色は濃赤（同0408）、裏面の色は周縁部が濃赤（同0409）、中央部が赤褐（同0710）、色模様は有、型は斑紋状、鮮明度は中、基部の白色模様は無、がくの毛は有である。

「ゴルダ ダークレッド」と比較して、葉身形が長円形であること、上部花卉及び下部花卉の中央表面の色が濃赤であること等で、「レグヴィオ」と比較して、上部花卉及び下部花卉の中央表面の色が濃赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の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-01259 ドレスデン ファニーレワルドストラーベ  
39

6 登録品種の育成をした者の氏名

クラウス オルブリヒト

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001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、2004年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16366号 平成20年3月6日

2 登録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 レグショー

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、花は暗赤色で斑紋状の模様が入る、一重でかなり大輪の鉢物向きの品種である。

草姿は直立、茎の色は緑である。葉身長は短、幅はやや狭、葉身形は長円形、切れ込みの深さは中、基部の開閉度は極開く、表面の色は緑、斑入り及び表面の環状紋は無、欠刻の型は複鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さは短、花房径はやや大、花径はかなり大、小花柄の長さはやや長、色は緑、距は有、蕾の形は長楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なりは有、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、波打ちの程度は弱、上部花卉の幅はやや広、表面周縁及び中央表面の色は暗赤（JHS カラーチャート0410）、裏面の色は周縁部が濃紅（同0109）、中央部が暗赤（同0410）、色模様は有、型は斑紋状、鮮明度は弱、基部の白色模様は無、下部花卉の表面周縁及び中央表面の色は暗赤（同0410）、裏面の色は周縁部が紫赤（同9708）、中央部が濃紅（同0109）、色模様は有、型は斑紋状、鮮明度は弱、基部の白色模様は無、がくの毛は有である。

「レグヴィオ」と比較して、葉身の切れ込みが深いこと、下部花卉の中央表面の色が暗赤であること等で、「ティンプルート」と比較して、葉身形が長円形であること、上部花卉及び下部花卉の表面周縁の色が暗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-01259 ドレスデン ファニーレワルドストラーベ  
39

6 登録品種の育成をした者の氏名

クラウス オルブリヒト

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に育成者の温室（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16367号 平成20年3月6日

2 登録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 レグビューティー

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、花は濃紅色で周縁部が紫ピンク色の一重でやや大輪の鉢物向きの品種である。

草姿は直立、茎の色は緑である。葉身長は短、幅は狭、葉身形は長円形、切れ込みの深さは中、基部の開閉度は極開く、表面の色は緑、斑入り及び表面の環状紋は無、欠刻の型は複鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さは短、花房径及び花径はやや大、小花柄の長さは中、色は緑、距は有、蕾の形は長楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なりは有、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、波打ちの程度及び上部花卉の幅は中、表面周縁の色は紫ピンク（JHS カラーチャート9503）、中央表面の色は濃紅（同0108）、裏面の色は周縁部が淡紫ピンク（同9502）、中央部が暗赤（同0410）、色模様は有、型は条状及び斑紋状、鮮明度は中、基部の白色模様は無、下部花卉の表面周縁の色は紫ピンク（同9503）、中央表面の色は濃紅（同0108）、裏面の色は周縁部が淡紫ピンク（同9702）、中央部が暗赤（同0410）、色模様は有、型は斑紋状、鮮明度は中、基部の白色模様は無、がくの毛は有である。

「ベルベットデュエット」と比較して、葉身形が長円形であること、上部花卉及び下部花卉の中央表面の色が濃紅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の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-01259 ドレスデン ファニーレワルドストラーベ  
39

6 登録品種の育成をした者の氏名

クラウス オルブリヒト

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に育成者の温室（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16368号 平成20年3月6日

2 登録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 レグロス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は上部花卉が明赤色で条状及び斑紋状の模様が入り、下部花卉が鮮紫ピンク色の一重でやや大輪の鉢物向きの品種である。

草姿は直立、茎の色は緑である。葉身長はやや短、幅はやや狭、葉身形は長円形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は極開く、表面の色は緑、斑入り及び表面の環状紋は無、欠刻の型は複鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さは短、花房径は中、花径はやや大、小花柄の長さは中、色は緑、距は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なりは有、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、波打ちの程度は中、上部花卉の幅はやや広、表面周縁の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9505）、中央表面の色は明赤（同0406）、裏面の色は周縁部が鮮紫ピンク（同9505）、中央部が暗赤（同0410）、色模様は有、型は条状及び斑紋状、鮮明度は強、基部の白色模様は有、大きさは小、下部花卉の表面周縁及び中央表面の色は鮮紫ピンク（同9205）、裏面の色は鮮紫ピンク（同9204）、色模様及び基部の白色模様は無、がくの毛は有である。

「セーリング湘南」と比較して、上部花卉の裏面の色が周縁部が鮮紫ピンク、中央部が暗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-01259 ドレスデン ファニーレワルドストラーベ  
39

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、1997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16369号 平成20年3月6日

2 登録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 フィスウィピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色で上部花卉に条状及び斑紋状の模様が入る、八重でやや大輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は水平、茎の色は緑、花房の数は中である。葉身長は短、幅はやや狭、葉身形はツタバ形、切れ込みの深さは中、基部の開閉度は閉じる、色は緑、斑入りは無、環状紋は有、鮮明度は中、色は赤褐、欠刻の型は複円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さはやや長、花房径及び花径はやや大、小花柄の長さはやや長、色は赤、距は有、蕾の形は長楕円形、八重咲き性は八重、花卉数はかなり少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅は狭、表面周縁及び中央表面の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9705）、裏面の色は鮮ピンク（同0104）、色模様は有、型は条状及び斑紋状、鮮明度は中、基部の白色模様は無、下部花卉の表面周縁及び中央表面の色は鮮紫ピンク（同9705）、裏面の色は鮮紫ピンク（同9704）、色模様及び基部の白色模様は無、内花卉の表面中央部の地色は鮮紫ピンク（同9705）、色模様は無、がくの毛は有である。

「ギモンゴ」と比較して、上部花卉の表面周縁及び中央表面の色が鮮紫ピンク（同9705）であること等で、「ニコル」と比較して、上部花卉の表面周縁の色が鮮紫ピンク（同9705）であること、上部花卉の裏面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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フローラーノヴァ 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、1997年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16370号 平成20年3月6日

2 登録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 フィスマキシ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は濃橙赤色で上部花卉に条状の模様が入る、八重で中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は緑、花房の数は中である。葉身長は短、幅はやや狭、葉身形はツタバ形、切れ込みの深さは中、基部の開閉度は開く、表面の色は緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は弱、色は緑、欠刻の型は複円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は中、香りは無である。花柄の長さはやや長、花房径及び花径は中、小花柄の長さはやや長、色は赤、距は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数はやや少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅は狭、表面周縁及び中央表面の色は濃橙赤（JHS カラーチャート0707）、裏面の色は明赤（同0406）、色模様は有、型は条状、鮮明度は弱、基部の白色模様は無、下部花卉の表面周縁及び中央表面の色は濃橙赤（同0707）、裏面の色は明赤（同0406）、色模様及び基部の白色模様は無、内花卉の表面中央部の地色は濃橙赤（同0707）、色模様及びがくの毛は有である。

「ペンロー」及び「フィスコーラル」と比較して、上部花卉及び下部花卉の中央表面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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フローラーノヴァ 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17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16371号 平成20年3月6日

2 登録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 フィルン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「フィスルナ」を交配して育成されたものであり、花は淡紫ピンク色で上部花卉に条状及び斑紋状の模様が入る、八重でやや大輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は水平、茎の色は赤、花房の数は中である。葉身長は短、幅はやや狭、葉身形はツタバ形、切れ込みの深さは中、基部の開閉度は閉じる、表面の色は緑、斑入りは無、環状紋は有、鮮明度は中、色は赤褐、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さは中、花房径及び花径はやや大、小花柄の長さは長、色は赤、距は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数は少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅はやや狭、表面周縁及び中央表面の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート9501）、裏面の色はピンク白（同9701）、色模様は有、型は条状及び斑紋状、鮮明度は強、基部の白色模様は無、下部花卉の表面周縁及び中央表面の色は淡紫ピンク（同9501）、裏面の色はピンク白（同9701）、色模様及び基部の白色模様は無、内花卉の表面中央部の地色は淡紫ピンク（同9501）、色模様及びがくの毛は有である。

「ギトブラン」と比較して、葉身表面の環状紋の鮮明度が弱いこと、下部花卉の表面周縁の色が淡紫ピンクであること等で、「ガレリアスノーファイヤー」と比較して、上部花卉及び下部花卉の中央表面の色が淡紫ピンク（同9501）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フローラーノヴァ 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、1997年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、出願者所有の育成系統に「フィスルナ」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、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16372号 平成20年3月6日

2 登録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 フィスアクア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フィスブラボー」に「ゴメラ」を交配して育成されたものであり、花は上部花卉が淡紫ピンク色で条状の模様が入り、下部花卉が紫ピンク色で斑紋状の模様が入る、八重で中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は緑である。葉身長は短、幅はやや狭、葉身形はじん臓形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は開く、表面の色は緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は中、色は赤褐、欠刻の型は複円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は中、香りは無である。花柄の長さは中、花房径はやや大、花径は中、小花柄の長さは長、色は赤、距は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数は極少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅はやや狭、表面周縁の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9704）、中央表面の色は淡紫ピンク（同9702）、裏面の色は淡紫ピンク（同9502）、色模様は有、型は条状、鮮明度は弱、基部の白色模様は有、大きさは中、下部花卉の表面周縁の色は鮮紫ピンク（同9704）、中央表面の色は紫ピンク（同9503）、裏面の色は淡紫ピンク（同9502）、色模様は有、型は斑紋状、鮮明度は中、基部の白色模様は無、内花卉の表面中央部の地色は紫ピンク（同9503）、色模様は無、がくの毛は有である。

「マルチブルーム ラベンダー」と比較して、葉身形がじん臓形であること、下部花卉の表面周縁の色が鮮紫ピンクであること等で、「パクティナ」と比較して、葉身形がじん臓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  
フローラーノヴァ 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、1996年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「フィスブラボー」に「ゴメラ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16373号 平成20年3月6日

2 登録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 フィスカスアイ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ゲスタ」に「ドレスナー プッペ ローザ ミット アウゲ」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条状及び斑紋状の模様が入り、下部花弁が鮮紫ピンク色に斑紋状の模様が入る、八重で中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は緑である。葉身長は短、幅は狭、葉身形はじん臓形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は開く、表面の色は緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は中、色は赤褐、欠刻の型は円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は中、香りは無である。花柄の長さはやや短、花房径はやや大、花径は中、小花柄の長さはやや長、色は緑及び赤、距は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花弁数は極少、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様は無、上部花弁の幅はやや狭、表面周縁の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9505）、中央表面の色は鮮紫ピンク（同9504）、裏面の色は周縁部が鮮紫ピンク（同9504）、中央部が淡紫ピンク（同9502）、色模様は有、型は条状及び斑紋状、鮮明度は中、基部の白色模様は有、大きさは中、下部花弁の表面周縁の色は鮮紫ピンク（同9505）、中央表面の色は鮮紫ピンク（同9504）、裏面の色は周縁部が鮮紫ピンク（同9204）、中央部が淡紫ピンク（同9202）、色模様は有、型は斑紋状、鮮明度は中、基部の白色模様は有、内花弁の表面中央部の地色は鮮紫ピンク（同9504）、色模様及びがくの毛は有である。

「ゴメラ」と比較して、小花柄の色が緑及び赤であること、上部花弁及び下部花弁の中央表面の色が鮮紫ピンクであること等で、「ラベンダ」と比較して、葉身表面の色が緑であること、小花柄の色が緑及び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

フローラーノヴァ 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、1997年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「ゲスタ」に「ドレスナー プッペ ローザ ミット アウゲ」を交配し、その実生の中から選抜、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16374号 平成20年3月6日

2 登録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 フィスビタ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は上部花卉がピンク色、下部花卉が淡紫ピンク色の八重で中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は緑である。葉身長は短、幅は狭、葉身形はじん臓形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は開く、表面の色は緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は強、色は赤褐、欠刻の型は複円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さはやや短、花房径及び花径は中、小花柄の長さはやや長、色は緑及び赤、距は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数はかなり少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅はやや狭、表面周縁の色は鮮ピンク（JHS カラーチャート0104）、中央表面の色はピンク（同0103）、裏面の色は周縁部がピンク（同0403）、中央部が淡ピンク（同0402）、色模様及び基部の白色模様は無、下部花卉の表面周縁の色はピンク（同0103）、中央表面の色は淡紫ピンク（同9502）、裏面の色は淡ピンク（同0102）、色模様及び基部の白色模様は無、内花卉の表面中央部の地色は淡紫ピンク（同9502）、色模様及びがくの毛は有である。

「ロゼッタ」と比較して、上部花卉の裏面の色が周縁部がピンク、中央部が淡ピンクであること、下部花卉の中央表面の色が淡紫ピンクであること等で、「シル シルケインプ」と比較して、下部花卉の裏面の色が淡ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フローラーノヴァ 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、1992年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16375号 平成20年3月6日

2 登録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 カンテコラス

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、花は明赤色で上部花卉に条状の模様が入る、八重でやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は緑、花房の数は中である。葉身長は短、幅はやや狭、葉身形はツタバ形、切れ込みの深さは中、基部の開閉度は開く、表面の色は緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は極弱、色は緑、欠刻の型は複円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は中、香りは無である。花柄の長さ及び花房径は中、花径はやや小、小花柄の長さは中、色は赤、距は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数はかなり少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅はかなり狭、表面周縁及び中央表面の色は明赤（JHS カラーチャート0406）、裏面の色は濃ピンク（同0405）、色模様は有、型は条状、鮮明度は弱、基部の白色模様は無、下部花卉の表面周縁及び中央表面の色は明赤（同0406）、裏面の色は濃ピンク（同0405）、色模様及び基部の白色模様は無、内花卉の表面中央部の地色は明赤（同0406）、色模様は無、がくの毛は有である。

「フィスブリファイヤ」と比較して、葉身基部の開閉度が開くであること、下部花卉の中央表面の色が明赤であること等で、「フィスコーラル」と比較して、下部花卉の中央表面の色が明赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ゴールドスミス シーズ社

アメリカ合衆国 カリフォルニア 95020 ギルロイ ヘッカー パス ハイ  
ウェイ 2280

6 登録品種の育成をした者の氏名

ミッチェル ヘインズ

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16376号 平成20年3月6日

2 登録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 カンテデレッズ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は濃赤色で上部花卉に条状の模様が入る、一重で中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は緑、花房の数は中である。葉身長は短、幅は狭、葉身形はツタバ形、切れ込みの深さは中、基部の開閉度は開く、表面の色は緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は極弱、色は緑、欠刻の型は複円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は中、香りは無である。花柄の長さはやや短、花房径及び花径は中、小花柄の長さはやや長、色は赤、距は有、蕾の形は長楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なりは有、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅は狭、表面周縁及び中央表面の色は濃赤（JHS カラーチャート0408）、裏面の色は赤（同0415）、色模様は有、型は条状、鮮明度は中、基部の白色模様は無、下部花卉の表面周縁及び中央表面の色は濃赤（同0408）、裏面の色は赤（同0415）、色模様及び基部の白色模様は無、がくの毛は有である。

「フィスブリファイヤ」と比較して、上部花卉及び下部花卉の中央表面の色が濃赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ゴールドスミス シーズ社

アメリカ合衆国 カリフォルニア 95020 ギルロイ ヘッカー パス ハイ  
ウェイ 2280

6 登録品種の育成をした者の氏名

ミッチェル ヘインズ

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16377号 平成20年3月6日

2 登録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 カンテロス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「カンテコラス」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卉に条状の模様が入る、八重で中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は水平、茎の色は緑である。葉身長は短、幅は狭、葉身形はツタバ形、切れ込みの深さは中、基部の開閉度は開く、表面の色は緑、斑入り及び表面の環状紋は無、欠刻の型は複鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さはやや短、花房径はやや大、花径は中、小花柄の長さは長、色は赤、距は無、蕾の形は長楕円形、八重咲き性は八重、花卉数は極少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅は狭、表面周縁及び中央表面の色は鮮紫赤（JHS カラーチャート9707）、裏面の色は明紫赤（同9706）で紫赤（同9708）の条が入る、色模様は有、型は条状、鮮明度は中、基部の白色模様は無、下部花卉の表面周縁及び中央表面の色は鮮紫赤（同9707）、裏面の色は明紫赤（同9706）、色模様及び基部の白色模様は無、内花卉の表面中央部の地色は鮮紫赤（同9707）、色模様は無、がくの毛は有である。

「サクスポール」と比較して、葉身形がツタバ形であること、上部花卉及び下部花卉の中央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名称及び住所又は居所

ゴールドスミス シーズ社

アメリカ合衆国 カリフォルニア 95020 ギルロイ ヘッカー パス ハイ  
ウェイ 2280

6 登録品種の育成をした者の氏名

ミッチェル ヘインズ

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統に「カンテコラス」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16378号 平成20年3月6日

2 登録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 BALSHPINK

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Sel Lady」に「Sel Kitty」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卉に条状の模様が入る、八重で中輪の鉢物向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は緑である。葉身長はかなり短、幅は狭、葉身形はじん臓形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は開く、表面の色は濃緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は極弱、色は緑、欠刻の型は円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さはやや短、花房径はやや大、花径は中、小花柄の長さは長、色は暗赤、距は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数はかなり少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅はやや狭、表面周縁及び中央表面の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9505）、裏面の色は鮮紫ピンク（同9204）、色模様は有、型は条状、鮮明度は弱、基部の白色模様は有、大きさは中、下部花卉の表面周縁の色は明赤紫（同9506）、中央表面の色は鮮紫ピンク（同9205）、裏面の色は鮮紫ピンク（同9204）、色模様及び基部の白色模様は無、内花卉の表面中央部の地色は明赤紫（同9506）、色模様は無、がくの毛は有である。

「ローレッタ」と比較して、葉身表面の色が濃緑であること、小花柄の色が暗赤であること等で、「ハリケーン」と比較して、葉身表面の色が濃緑であること、上部花卉の中央表面の色が鮮紫ピンク（同9505）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名

スコット シー・トゥリーズ

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に株式会社ボール・フローラ・プラントの温室（アメリカ合衆国）において、「Sel Lady」に「Sel Kitty」を交配し、その実生の中から選抜、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。

なお、出願時の名称は「ショーケース ピンク」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16379号 平成20年3月6日

2 登録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 BALCOLDAAV

3 登録品種の特性の概要

この品種は、株式会社ボール・フローラ・プラント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卉に条状及び斑紋状、下部花卉に条状の模様が入る、八重で中輪の鉢物向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は赤、花房の数は中である。葉身長は短、幅はやや狭、葉身形はツタバ形、切れ込みの深さは中、基部の開閉度は開く、表面の色は濃緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は強、色は赤褐、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さはやや短、花房径及び花径は中、小花柄の長さはやや長、色は暗赤、距は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数はやや少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅は狭、表面周縁及び中央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）、色模様は有、型は条状及び斑紋状、鮮明度は強、基部の白色模様は無、下部花卉の表面周縁及び中央表面の色は鮮紫ピンク（同8904）、裏面の色は紫ピンク（同8903）、色模様は有、型は条状、鮮明度は弱、基部の白色模様は無、内花卉の表面中央部の地色は鮮紫ピンク（同8904）、色模様及びがくの毛は有である。

「ロイヤルアメジスト」と比較して、上部花卉及び下部花卉の中央表面の色が鮮紫ピンクであること等で、「フィスビリー」と比較して、小花柄の色が暗赤であること、内花卉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名称及び住所又は居所

株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名

スコット シー、トゥリーズ

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に株式会社ボール・フローラ・プラントの温室（アメリカ合衆国）において、同社所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「カラーケード ダークラベンダー」であった。



1 品種登録の番号及び年月日 第16380号 平成20年3月6日

2 登録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 BALCOLDEPI

3 登録品種の特性の概要

この品種は、株式会社ボール・フローラ・プラント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、花は明紅色で上部花弁に条状及び斑紋状の模様が入る、八重でやや大輪の鉢物向きの品種である。

草姿は水平、茎の色は緑、花房の数は中である。葉身長は短、幅はやや狭、葉身形はツタバ形、切れ込みの深さは中、基部の開閉度は閉じる、表面の色は緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は強、色は赤褐、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さ及び花房径は中、花径はやや大、小花柄の長さは中、色は赤、距は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花弁数は少、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様は無、上部花弁の幅は狭、表面周縁及び中央表面の色は明紅（JHS カラーチャート0106）、裏面の色は鮮ピンク（同0105）、色模様は有、型は条状及び斑紋状、鮮明度は中、基部の白色模様は無、下部花弁の表面周縁及び中央表面の色は明紅（同0106）、裏面の色は鮮ピンク（同0105）、色模様及び基部の白色模様は無、内花弁の表面中央部の地色は明紅（同0106）、色模様は無、がくの毛は有である。

「フィスリンバ」と比較して、葉身表面の環状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名称及び住所又は居所

株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名

スコット シー、トゥリーズ

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に株式会社ボール・フローラ・プラントの温室（アメリカ合衆国）において、同社所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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。

なお、出願時の名称は「カラーケード ディープピンク」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16381号 平成20年3月6日

2 登録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 BALCOLWHIT

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Butterfly」に「Nicole」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卉に条状及び斑紋状の模様が入る、八重でやや大輪の鉢物向きの品種である。

草姿は下垂、茎の色は緑、花房の数は中である。葉身長はやや短、幅はやや狭、葉身形はツタバ形、切れ込みの深さは中、基部の開閉度は閉じる、表面の色は緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は強、色は赤褐、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さはやや短、花房径及び花径はやや大、小花柄の長さは長、色は赤、距は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数は少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅はかなり狭、表面周縁、中央表面及び裏面の色はピンク白（JHS カラーチャート9701）、色模様は有、型は条状及び斑紋状、鮮明度は中、基部の白色模様は無、下部花卉の表面周縁、中央表面及び裏面の色はピンク白（同9701）、色模様及び基部の白色模様は無、内花卉の表面中央部の地色はピンク白（同9701）、色模様は無、がくの毛は有である。

「フィルン」及び「ガレリヤスノーファイヤー」と比較して、上部花卉及び下部花卉の中央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名称及び住所又は居所

株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名

スコット シー、トゥリーズ

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に株式会社ボール・フローラ・プラントの温室（アメリカ合衆国）において、「Butterfly」に「Nicole」を交配し、その実生の中から選抜、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。

なお、出願時の名称は「カラーケード ホワイト」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16382号 平成20年3月6日

2 登録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 カラーケード レッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Butterfly」に株式会社ボール・フローラ・プラント所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は濃赤色で上部花弁に条状の模様が入る、八重で中輪の鉢物向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は緑、花房の数は中である。葉身長は短、幅はやや狭、葉身形はツタバ形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は閉じる、表面の色は緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は強、色は赤褐、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さ、花房径、花径及び小花柄の長さは中、色は緑、距は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花弁数は少、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様は無、上部花弁の幅は狭、表面周縁及び中央表面の色は濃赤（JHS カラーチャート0408）、裏面の色は鮮赤（同0407）、色模様は有、型は条状、鮮明度は弱、基部の白色模様は無、下部花弁の表面周縁及び中央表面の色は濃赤（同0408）、裏面の色は鮮赤（同0407）、色模様及び基部の白色模様は無、内花弁の表面中央部の地色は濃赤（同0408）、色模様は無、がくの毛は有である。

「トムキャット」と比較して、上部花弁及び下部花弁の中央表面の色が濃赤であること等で、「シル ルベン」と比較して、葉身基部の開閉度が閉じること、葉身表面の環状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名称及び住所又は居所

株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名

スコット シー、トゥリーズ

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に株式会社ボール・フローラ・プラントの温室（アメリカ合衆国）において、「Butterfly」に同社所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16383号 平成20年3月6日

2 登録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 BALS H O D E L E

3 登録品種の特性の概要

この品種は、株式会社ボール・フローラ・プラント所有の育成系統に「フィスタドール」を交配して育成されたものであり、花は鮮橙赤色で上部花卉に条状、下部花卉に斑紋状の模様が入る、八重で中輪の鉢物向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は緑である。葉身長はかなり短、幅は狭、葉身形はじん臓形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は開く、表面の色は濃緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は極弱、色は緑、欠刻の型は円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は弱、香りは無である。花柄の長さはやや短、花房径及び花径は中、小花柄の長さは長、色は暗赤、距は無、蕾の形は円形、八重咲き性は八重、花卉数はかなり少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅はやや狭、表面周縁の色は濃橙赤（JHS カラーチャート0707）、中央表面及び裏面の色は鮮橙赤（同0706）、色模様は有、型は条状、鮮明度は弱、基部の白色模様は無、下部花卉の表面周縁の色は濃橙赤（同0707）、中央表面の色は鮮橙赤（同0706）、裏面の色は明橙赤（同0705）、色模様は有、型は斑紋状、鮮明度は弱、基部の白色模様は無、内花卉の表面中央部の地色は鮮橙赤（同0706）、色模様及びがくの毛は有である。

「アムリブライトレッド」と比較して、葉身形がじん臓形であること、上部花卉及び下部花卉に色模様があること等で、「エコエキストラ」と比較して、葉身形がじん臓形であること、上部花卉の裏面の色が鮮橙赤であること等で、「タカサム」と比較して、上部花卉及び下部花卉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名称及び住所又は居所  
株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名  
スコット シー・トゥリーズ

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に株式会社ボール・フローラ・プラントの温室（アメリカ合衆国）において、同社所有の育成系統に「フィスタドール」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、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ショーケース ディープスカーレット」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16384号 平成20年3月6日

2 登録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 BALSLOBRER

3 登録品種の特性の概要

この品種は、株式会社ボール・フローラ・プラント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、花は鮮赤色で上部花弁に条状の模様が入る、八重で中輪の鉢物向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は緑である。葉身長はかなり短、幅は狭、葉身形はじん臓形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は開く、表面の色は濃緑、斑入りは無、表面の環状紋は無、欠刻の型は円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は弱、香りの種類はマツ臭である。花柄の長さはやや短、花房径及び花径は中、小花柄の長さはやや長、色は暗赤、距は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花弁数はかなり少、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様は無、上部花弁の幅はやや狭、表面周縁及び中央表面の色は鮮赤（JHS カラーチャート0407）、裏面の色は明赤（同0406）、色模様は有、型は条状、鮮明度は弱、基部の白色模様は無、下部花弁の表面周縁及び中央表面の色は鮮赤（同0407）、裏面の色は明紅（同0106）、色模様及び基部の白色模様は無、内花弁の表面中央部の地色は鮮赤（同0407）、色模様は無、がくの毛は有である。

「エコエキストラ」と比較して、葉身形がじん臓形であること、上部花弁の中央表面の色が鮮赤であること等で、「BALSHODELE」と比較して、上部花弁及び下部花弁の中央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名称及び住所又は居所  
株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名  
スコット シー・トゥリーズ

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に株式会社ボール・フローラ・プラントの温室（アメリカ合衆国）において、同社所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ショーケース ブライトチェリー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16385号 平成20年3月6日

2 登録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 BALSHOBRILI

3 登録品種の特性の概要

この品種は、株式会社ボール・フローラ・プラント所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は明赤紫色で上部花卉に条状の模様が入る、八重でやや小輪の鉢物向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は緑である。葉身長は短、幅は狭、葉身形はじん臓形、切れ込みの深さは中、基部の開閉度は開く、表面の色は緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は弱、色は緑、欠刻の型は複円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は中、香りの種類はマツ臭である。花柄の長さはやや短、花房径は中、花径はやや小、小花柄の長さはやや長、色は暗赤、距は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数はかなり少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様は無、上部花卉の幅は狭、表面周縁の色は鮮赤紫（JHS カラーチャート9507）、中央表面の色は明赤紫（同9206）、裏面の色は周縁部が鮮赤紫（同9507）、中央部が鮮紫ピンク（同9204）、色模様は有、型は条状、鮮明度は中、基部の白色模様は有、大きさは中、下部花卉の表面周縁の色は鮮赤紫（同9507）、中央表面の色は明赤紫（同9206）、裏面の色は周縁部が鮮赤紫（同9507）、中央部が鮮紫ピンク（同9204）、色模様及び基部の白色模様は無、内花卉の表面中央部の地色は明赤紫（同9206）、色模様は無、がくの毛は有である。

「ハリケーン」と比較して、上部花卉及び下部花卉の中央表面の色が明赤紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名

スコット シー、トゥリーズ

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に株式会社ボール・フローラ・プラントの温室（アメリカ合衆国）において、同社所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ショーケース ブライトライラック」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16386号 平成20年3月6日

2 登録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 BALSHOLILA

3 登録品種の特性の概要

この品種は、株式会社ボール・フローラ・プラント所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色の八重で中輪の鉢物向きの品種である。

草姿は斜上、茎の色は緑である。葉身長はかなり短、幅は狭、葉身形はじん臓形、切れ込みの深さは浅、基部の開閉度は開く、表面の色は緑、斑入りは無、表面の環状紋は有、鮮明度は弱、色は赤褐、欠刻の型は複円鋸歯状、深さは浅、葉縁の波打ちの程度は弱、香りの種類はバラ臭である。花柄の長さはやや短、花房径及び花径は中、小花柄の長さはやや長、色は暗赤、距は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花弁数はかなり少、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様は無、上部花弁の幅は狭、表面周縁及び中央表面の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9204）、裏面の色は紫ピンク（同9503）、色模様は無、基部の白色模様は有、大きさは中、下部花弁の表面周縁及び中央表面の色は鮮紫ピンク（同9204）、裏面の色は淡紫ピンク（同9202）、色模様及び基部の白色模様は無、内花弁の表面中央部の地色は紫ピンク（同9203）、色模様は無、がくの毛は有である。

「ビデオ ローズ」と比較して、上部花弁及び下部花弁の中央表面の色が鮮紫ピンク（同9204）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名

スコット シー、トゥリーズ

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に株式会社ボール・フローラ・プラントの温室（アメリカ合衆国）において、同社所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「ショーケース ライトラベンダー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16387号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
フクシア SAKFUC006

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草型は開張性で草丈はやや低、花はN155D (RHS カラーチャート) にN57Cの脈が入る一重咲で鉢物向きの品種である。

草型は開張性、草丈はやや低、株立の多少は中、枝の太さはやや太、色は紅である。葉序のタイプは対生、葉全体の形は卵形、先端の形は鋭形、基部の形は円形、葉縁の形は鋸歯縁、葉身長はやや短、幅はやや狭、成葉表面の色は137B (同)、斑の有無は無である。葉脈の色は緑、葉柄の長さはやや短、幅はやや狭、色は紅である。花序のタイプは葉腋叢生、花の向きは斜下向き、タイプは一重咲、花径はやや小、花の長さは短、花冠の大きさは小、花弁の形は倒卵形、長さはやや短、幅は狭、数是中、色はN155D (同)、模様の有無は有、1次模様のタイプは脈、色はN57C (同) である。がく片全体の形は披針形、先端の形は鋭尖形、反りは弱、湾曲は平、長さはやや短、幅はやや狭、色はN57A (同)、模様の有無は無である。がく筒の形は長鐘形、太さは細、長さは短、色はN57A (同)、模様の有無は無である。花柄の太さ及び長さは中、色は緑、子房の形は長楕円形、長さはやや短、色は帯紫である。花数は少、花の香りは無、開花期はかなり早生である。

「サニスタンプakw3」と比較して、草丈が低いこと、花冠が小さいこと等で、「コンパニオン」と比較して、花のタイプが一重咲であること、がく片の反りが弱いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

キーフト ブルームガーデン社

オランダ王国 1607MN フェンハイゼン エルバウエッヒ 35

6 登録品種の育成をした者の氏名

クリスタ キーフット

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

なお、出願時の名称は「キーフディサ」であった。



1 品種登録の番号及び年月日 第16388号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

フロックス パートウエンティナイン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は黄白色の一重咲で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は直立性、草丈は中、株幅は狭である。茎の太さは細、色は緑、毛の有無は無、断面の形は丸、節間長は中である。葉序は対生、葉の形は長楕円形、先端の形は鋭尖形、基部の形は鈍形、葉縁鋸歯の形は全縁、葉長は長、葉幅は中、表面の色は緑、裏面の色は淡緑、斑の有無は無、葉数は中、表面及び裏面の毛の有無は無、葉柄の有無は有である。花序の形は円錐花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さは中、幅は広、分枝長は短、花冠全体の形は円形、花冠径及び裂片の幅は中、裂片の形は円型おう形、花筒の長さ及び幅は中、花冠の厚さは薄、単色・複色の別は単色、裂片表面の地色及び裏面の色は黄白（JHS カラーチャート2501）、模様の有無は無、花冠中心部の色は黄白（同2501）、花筒の色は淡緑黄（同2903）、一重八重の別は一重、がくの有無は有、がく筒の形は円柱形、がくの色は淡緑、やく及び花粉の色は黄、雄ずいのは数は5本、小花柄の長さは中、花数は多である。

「ダスファイブ」と比較して、草丈が低いこと、葉数が少ないこと、葉柄があること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

バーテルス ブリーディング社

オランダ王国 1432 JG アールスメール リートワイカーオードウェッヒ  
15

6 登録品種の育成をした者の氏名

G. B. H. バーテルス

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999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16389号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

フロックス プレザントフィーリングズ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「エンプティ フィーリングズ」の変異株であり、花は花冠が退化しがく片状の大型種で切花向きの品種である。

草型は直立性、草丈は高、株幅は中である。茎の太さは中、色は淡緑、毛の有無は無、断面の形は丸、節間長は中である。葉序は対生、葉形は広線形、先端の形は鋭尖形、基部の形は鈍形、葉縁鋸歯葉の形は全縁、葉長はやや長、幅は中、表面の色は緑、裏面の色は淡緑、斑の有無は無、葉数はやや多、表面及び裏面の毛の有無は無、葉柄の有無は無である。花序の形は円錐花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さは中、花序の幅は広、花序の分枝長はやや短、花冠全体の形は退化しがく片状、がくの有無は有、がく筒の形はがく筒を形成しない、がくの色は淡緑、小花柄の長さは極短、花数は極多である。

「ダークエンプティ フィーリングズ」と比較して、花冠が退化しがく片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

イレナーウス アントニウス マリア ヴァン ガーレン  
オランダ王国 ライスワイク シオンスウェッヒ 26

6 登録品種の育成をした者の氏名

イレナーウス アントニウス マリア ヴァン ガーレン

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第16390号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

フロックス サンフロチェブ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統の枝変わりであり、花色はN155B（RHS カラーチャート）に72Dの目が入る一重咲で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は叢生性、草丈はかなり低、株幅は狭である。茎の太さは細、色は緑褐、毛の有無は有、断面の形は丸、節間長は短である。葉序は対生及び互生、葉形は披針形、先端の形は鋭形、基部の形は心臟形、葉縁鋸歯の形は全縁、葉長はかなり短、葉幅はかなり狭、表面の色は緑、裏面の色は淡緑、斑の有無は無、数はやや少、表面及び裏面の毛の有無は有、葉柄の有無は無である。花序の形は集散花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さは短、幅は中、分枝長は短、花冠全体の形は円形、花冠径はやや小、裂片の幅は中、裂片の形は円型突形、花筒の長さはやや短、幅は中、花冠の厚さは薄、花冠の単色・複色の別は複色、裂片表面の地色及び裏面の色はN155B(同)、花冠の模様の有無は有、模様の形は目、色は72D（同）、花筒の色は159B（同）、一重八重の別は一重、がくの有無は有、がく筒の形は鐘形、がくの色は緑、やく及び花粉の色は黄、雄ずいのは数は5本、小花柄の長さはやや短、花数は少である。

「ダイヤモンド ホワイトウィズ カーマインアイ」及び「ドリーライトサーモン」と比較して、草型が叢生性であること、花冠裂片表面の地色がN155Bであること、花冠の模様の形が目であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社 東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮崎潔 村上保之 見里朝也

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室（滋賀県東近江市）において、出願者所有の育成系統の枝変わりを発見、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16391号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
フロックス サンフロレ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「サンフロカーマ」を交配して育成されたものであり、花色は53C (RHS カラーチャート) にN79Aの目が入る一重咲で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は斜上性、草丈は低、株幅はやや狭である。茎の太さは細、色は緑、毛の有無は有、断面の形は丸、節間長は短である。葉序は対生及び互生、葉形は披針形、先端の形は鋭尖形、基部の形は心臟形、葉縁鋸歯の形は全縁、葉長はやや短、葉幅はかなり狭、表面の色は緑、裏面の色は淡緑、斑の有無は無、数はやや少、表面及び裏面の毛の有無は有、葉柄の有無は無である。花序の形は集散花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さはやや短、幅は中、分枝長は短、花冠全体の形は円形、花冠径及び裂片の幅は中、裂片の形は円型突形、花筒の長さ及び幅は中、花冠の厚さは薄、花冠の単色・複色の別は複色、花冠裂片表面の地色は53C (同)、裏面の色は63A (同) 及びN155B (同)、花冠の模様の有無は有、形は目、色はN79A (同)、花筒の色はN77C (同)、一重八重の別は一重、がくの有無は有、がく筒の形は鐘形、がくの色は淡緑、やく及び花粉の色は黄、雄ずいのは数は5本、小花柄の長さはやや短、花数は少である。

「F1ミレニウム クリムソン」と比較して、花冠裂片表面の地色が53Cであること、花筒の色がN77Cであること等で、「ドリーレッド」と比較して、花冠が大きいこと、花冠に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名称及び住所又は居所  
サントリーフラワーズ株式会社 東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
宮崎潔 見里朝也

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室（滋賀県東近江市）において、出願者所有の育成系統に「サンフロカーマ」を交配し、その実生の中から選抜、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16392号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

フロックス サンフロホ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花色は155C (RHS カラーチャート) の一重咲で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は斜上性、草丈は低、株幅はやや狭である。茎の太さはかなり細、色は緑、毛の有無は有、茎断面の形は丸、節間長は短である。葉序は対生及び互生、葉形は披針形、先端の形は鋭形、基部の形は心臟形、葉縁鋸歯の形は全縁、葉長は短、葉幅はかなり狭、表面の色は緑、裏面の色は淡緑、斑の有無は無、数は少、表面及び裏面の毛の有無は有、葉柄の有無は無である。花序の形は集散花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さは短、幅は中、分枝長は短、花冠全体の形は円形、花冠径は中、裂片の幅はやや広、裂片の形は楕円形、花筒の長さ及び幅は中、花冠の厚さは薄、単色・複色の別は単色、花冠裂片表面の地色及び裏面の色は155C (同)、花冠の模様の有無は無、花筒の色は150D (同)、一重八重の別は一重、がくの有無は有、がく筒の形はロート形、がくの色は淡緑、やく及び花粉の色は黄、雄ずいのは数は5本、小花柄の長さはやや短、花数は少である。

「F1ミレニウム ホワイト」と比較して、がく筒の形がロート形であること等で、「ドリーホワイト」と比較して、花冠裂片の形が楕円形であること、花冠裂片表面の地色が155Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社 東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮崎潔 見里朝也

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室（滋賀県東近江市）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、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16393号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
デンドロビウム ファンシーエンジェル リセ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ユーピンレッド」に「カシオーブ」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルが紫白の地色に紫ピンク色のぼかしが入る、リップは紫白の地色に紫ピンク色のぼかし及び明黄色の目が入る中型種である。

草型の大きさは中、ぎ球茎の長さはやや短、太さは細、縦断面の形は線形、横断面の形は楕円形である。葉の長さはやや短、幅はやや狭、全体の形は楕円形、緑色の程度は中である。花序の着生位置は全体、花の位置は花柄に添う、1花茎の花数は中である。花茎の長さはかなり短、太さはやや細である。咲き型は抱え・平咲き、花の縦径はやや短、横径はやや狭、香りの有無は無である。セpalの正面の形は楕円形、周縁の波打ちは無又は極弱である。セpalの色彩模様はぼかし、ぼかしの程度は小、地色は紫白（JHS カラーチャート8901）、模様の色は紫ピンク（同8903）である。ペタルの正面の形は楕円形、周縁の波打ちは弱、色彩模様はぼかし、ぼかしの程度はやや小、地色は紫白（同8901）、模様の色は紫ピンク（同8903）である。全縁状リップの形は円形、基部の重なりの有無は無、リップの先端の形はIV型（円形）、目の有無は有、形はI型、リップの色彩模様はぼかし、ぼかしの程度はやや小、地色は紫白（同8901）、模様の色は紫ピンク（同8903）、目及び喉部の色は明黄（同2506）、周縁の波打ちは無又は弱である。開花期は冬である。

「クリスチーナ プレシナス」及び「シーマリー ハルカゼ」と比較して、ペタル及びリップの模様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氏名及び住所又は居所  
山本二郎 岡山県岡山市浜野1丁目12番地30号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
山本二郎

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に育成者の温室（岡山県岡山市）において、「ユーピンレッド」に「カシオーブ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ファンシーエンジェル グッデイ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16394号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
デンドロビウム メリーファンタジー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Dendrobium bigibbum* どうしを交配して育成されたものであり、花はセパル及びペタルが明赤味紫色、リップが明赤味紫の地色に鮮赤味紫色の条線が入る小型種である。

草型の大きさは小、ぎ球茎の長さは短、太さは細、縦断面の形は線形、横断面の形は円形である。葉の長さは中、幅は狭、全体の形は狭卵形、緑色の程度は淡である。花序の着生位置は全体、花の位置は花柄に添う、1花茎の花数はやや少である。花茎の長さは中、太さはかなり細である。咲き型は反転・平咲き、花の縦径は短、横径は狭、香りの有無は無である。ドーサル・セパルの正面の形は楕円形、周縁の波打ちは無又は極弱である。ラテラル・セパルの正面の形は卵形、周縁の波打ちは無又は極弱である。セパルの色彩模様は単色、色は明赤味紫（JHS カラーチャート8905）である。ペタルの正面の形はへら形、周縁の波打ちは無又は極弱、色彩模様は単色、色は明赤味紫（同8905）である。全縁状リップの形は楕円形、基部の重なりの有無は無、リップの先端の形はⅡ型、目の有無は有、目の形はⅠ型、リップの色彩模様は条線、地色は明赤味紫（同8905）、模様の色は鮮赤味紫（同8906）、目及び喉部の色は鮮赤味紫（同8906）、周縁の波打ちは無又は弱である。

*Den. bigibbum* と比較して、セパル及びペタルの地色が明赤味紫であること、リップの色彩模様が条線であること等で区別性が認められる。

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  
則武義博 愛知県一宮市宮地2丁目2番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
則武義博

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成3年に育成者の温室（愛知県一宮市）において、*Den. bigibbum* どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、10年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16395号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
デンドロビウム グッドデイズ 小春日和 (グッドデイズ こはるびより)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ビューティハーモニー 麗華」に「フューチャーワールド 未来」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルが紫白の地色に明赤味紫色のぼかしが入り、リップは黄白の地色に明赤味紫色のぼかしが入る中型種である。

草型の大きさは中、ぎ球茎の長さはやや長、太さは細、縦断面の形は線形、横断面の形は楕円形である。葉の長さは中、幅はやや狭、全体の形は狭楕円形、緑色の程度は中である。花序の着生位置は全体、花の位置は先端のみ、1花茎の花数は少である。花茎の長さはかなり短、太さは中である。咲き型は平咲き、花の縦径はやや短、横径は中、香りの有無は無である。セpalの正面の形は楕円形、周縁の波打ちは無又は極弱である。セpalの色彩模様はぼかし、ぼかしの程度(広がり)はかなり小、地色は紫白(JHS カラーチャート8901)、模様の色は明赤味紫(同8905)である。ペタルの正面の形は卵形、周縁の波打ちは弱、色彩模様はぼかし、ぼかしの程度は極小、地色は紫白(同8901)、模様の色は明赤味紫(同8905)である。全縁状リップの形は楕円形、基部の重なりの有無は無、リップの先端の形はV型(小凹形)、目の有無は有、目の形はI型、リップの色彩模様はぼかし、ぼかしの程度はかなり小、地色は黄白(同3101)、模様の色は明赤味紫(同8905)、目の色は浅黄緑(同3103)、喉部の色は浅紫(同8603)、周縁の波打ちは中である。開花期は春である。

「セカンドラブ トキメキ」と比較して、セpal、ペタル及びリップの模様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  
有限会社バイオ・ユウ 香川県善通寺市櫛梨町594番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
氏家正徳

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者の温室(香川県善通寺市)において、「ビューティハーモニー 麗華」に「フューチャーワールド 未来」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「グッドデイズ 春うらら」であった。



1 品種登録の番号及び年月日 第16396号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

デンドロビウム グッドメモリー 杏里 (グッドメモリー あんり)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セカンドラブ トキメキ」に「ニューコメット・レッドクイン」を交配して育成されたものであり、花はセパルが紫白の地色に濃赤味紫色のぼかし及び条線が入り、ペタルが紫白の地色に濃赤味紫色のぼかしが入り、リップは黄白の地色に濃赤味紫色の爪が入る中型種である。

草型の大きさ及びぎ球茎の長さは中、太さは細、縦断面の形は線形、横断面の形は楕円形である。葉の長さ及び幅は中、全体の形は狭楕円形、緑色の程度は中である。花序の着生位置は全体、花の位置は先端のみ、1花茎の花数は少である。花茎の長さはかなり短、太さは中である。咲き型は平咲き、花の縦径はやや短、横径はやや狭、香りの有無は無である。セパルの正面の形は楕円形、周縁の波打ちは無又は極弱である。色彩模様はぼかし及び条線、ぼかしの程度(広がり)は大、地色は紫白(JHS カラーチャート8901)、模様の色は濃赤味紫(同8907)である。ペタルの正面の形は卵形、周縁の波打ちは弱、色彩模様はぼかし、ぼかしの程度は大、地色は紫白(同8901)、模様の色は濃赤味紫(同8907)である。全縁状リップの形は楕円形、基部の重なりの有無は有、リップの先端の形はV型(小凹形)、目の有無は有、目の形はI型、リップの色彩模様は爪、地色は黄白(同2901)、模様の色は濃赤味紫(同8907)、目の色は明黄緑(同3104)、喉部の色は紫白(同8901)、周縁の波打ちは無又は弱である。開花期は春である。

「グッドメモリー 春美」と比較して、リップの目の色が明黄緑であること等で、「ワンダフルロマンス フィルハーモニー」と比較して、セパル及びペタルの模様の色が濃赤味紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社バイオ・ユー 香川県善通寺市櫛梨町594番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

氏家正徳

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者の温室(香川県善通寺市)において、「セカンドラブ トキメキ」に「ニューコメット・レッドクイン」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16397号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

デンドロビウム シースカイ 紅雀 (シースカイ ベにすずめ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ハマナレイク ドリーム」に「セカンドラブ トキメキ」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルが紫白の地色に鮮赤味紫色のぼかしが入り、リップは黄白の地色に鮮赤味紫色の爪が入る小型種である。

草型の大きさは小、ぎ球茎の長さはやや短、太さは細、縦断面の形は線形、横断面の形は楕円形である。葉の長さはやや短、幅は狭、全体の形は狭楕円形、緑色の程度は中である。花序の着生位置は全体、花の位置は先端のみ、1花茎の花数は少である。花茎の長さはかなり短、太さは中である。咲き型は反転・平咲き、花の縦径はやや短、横径はやや狭、香りの有無は有である。セpalの正面の形は楕円形、周縁の波打ちは無又は極弱である。色彩模様はぼかし、ぼかしの程度(広がり)はかなり大、地色は紫白

(JHS カラーチャート8901)、模様の色は鮮赤味紫(同8906)である。ペタルの正面の形は卵形、周縁の波打ちは無又は極弱、色彩模様はぼかし、ぼかしの程度は大、地色は紫白(同8901)、模様の色は鮮赤味紫(同8906)である。全縁状リップの形は楕円形、基部の重なりの有無は無、リップの先端の形はV型(小凹形)、目の有無は有、目の形はI型、リップの色彩模様は爪、地色は黄白(同3301)、模様の色は鮮赤味紫(同8906)、目の色は明黄緑(同3305)、喉部の色は黄白(同3301)、周縁の波打ちは無又は弱である。花粉のうの色は明赤味紫(同8905)である。開花期は春である。

「ハマナレイク ドリーム」と比較して、咲き型が反転・平咲きであること、リップの目の色が明黄緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社バイオ・ユウ 香川県善通寺市櫛梨町594番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

氏家正徳

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に出願者の温室(香川県善通寺市)において、「ハマナレイク ドリーム」に「セカンドラブ トキメキ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16398号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

デンドロビウム ビューティーポエム ムーンフェイス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セーラーボーイ・エリート」に「ビューティハーモニー 心美」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルが紫白の地色に明赤味紫色のぼかしが入り、リップが黄白の地色に明赤味紫色のぼかしが入る中型種である。

草型の大きさは中、ぎ球茎の長さはやや長、太さは細、縦断面の形は線形、横断面の形は楕円形である。葉の長さ及び幅は中、全体の形は楕円形、緑色の程度は中である。花序の着生位置は全体、花の位置は先端のみ、1花茎の花数は少である。花茎の長さはかなり短、太さはやや細である。咲き型は平咲き、花の縦径はやや短、横径は中、香りの有無は無である。セpalの正面の形は楕円形、周縁の波打ちは無又は極弱、色彩模様はぼかし、ぼかしの程度（広がり）は大、地色は紫白（JHS カラーチャート8901）、模様の色は明赤味紫（同8905）である。ペタルの正面の形は卵形、周縁の波打ちは弱、色彩模様はぼかし、ぼかしの程度は小、地色は紫白（同8901）、模様の色は明赤味紫（同8905）である。全縁状リップの形は楕円形、基部の重なりの有無は無、リップの先端の形はV型（小凹形）、目の有無は有、目の形はI型、リップの色彩模様はぼかし、ぼかしの程度は小、地色は黄白（同3301）、模様の色は明赤味紫（同8905）、目の色は明黄緑（同3104）、喉部の色は紫白（同8901）、周縁の波打ちは強である。開花期は春である。

「グッドデイズ 小春日和」と比較して、セpal及びペタルのぼかしの程度が大きいこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社バイオ・ユー 香川県善通寺市櫛梨町594番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

氏家正徳

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者の温室（香川県善通寺市）において、「セーラーボーイ・エリート」に「ビューティハーモニー 心美」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16399号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

デンドロビウム ワンダフルロマンス 花舞 (ワンダフルロマンス はなま  
い)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ユーピンレッド アサヒ」に「ビューティハーモニー 心美」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルが紫白の地色に鮮赤味紫色のぼかしが入り、リップは黄白の地色に浅黄緑色のぼかし及び鮮赤味紫色の爪が入る中型種である。

草型の大きさ及びぎ球茎の長さは中、太さは細、縦断面の形は線形、横断面の形は楕円形である。葉の長さ及び幅は中、全体の形は狭楕円形、緑色の程度は中である。花序の着生位置は全体、花の位置は先端のみ、1花茎の花数は少である。花茎の長さはかなり短、太さは中である。咲き型は抱え・平咲き、花の縦径は中、横径はやや狭、香りの有無は有である。セpalの正面の形は楕円形、周縁の波打ちは無又は極弱、色彩模様はぼかし、ぼかしの程度(広がり)は大、地色は紫白(JHS カラーチャート8901)、模様の色は鮮赤味紫(同8906)である。ペタルの正面の形は卵形、周縁の波打ちは弱、色彩模様はぼかし、ぼかしの程度はやや大、地色は紫白(同8901)、模様の色は鮮赤味紫(同8906)である。全縁状リップの形は楕円形、基部の重なりの有無は有、リップの先端の形はIV型(円形)、目の有無は有、目の形はII型、リップの色彩模様はぼかし及び爪、ぼかしの程度は中、地色は黄白(同3101)、模様の色はぼかしが浅黄緑(同3103)、爪が鮮赤味紫(同8906)、目の色は暗赤紫(同9510)、喉部の色は淡紫ピンク(同8902)、周縁の波打ちは無又は弱である。開花期は春である。

「グッドメモリー 春美」と比較して、リップの先端の形がIV型(円形)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社バイオ・ユー 香川県善通寺市櫛梨町594番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

氏家正徳

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室(香川県善通寺市)において、「ユーピンレッド アサヒ」に「ビューティハーモニー 心美」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16400号 平成20年3月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
デンドロビウム ワンダフルロマンス 春一番 (ワンダフルロマンス はるいちばん)
- 3 登録品種の特性の概要  
この品種は、「ユーピンレッド アサヒ」に「ビューティハーモニー 心美」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルが紫白の地色に鮮赤味紫色のぼかしが入り、リップは黄白の地色に浅黄緑色のぼかし及び鮮赤味紫色の爪が入る中型種である。  
草型の大きさは中、ぎ球茎の長さはやや長、太さは細、縦断面の形は線形、横断面の形は楕円形である。葉の長さは中、幅はやや狭、全体の形は狭楕円形、緑色の程度は中である。花序の着生位置は全体、花の位置は先端のみ、1花茎の花数は少である。花茎の長さはかなり短、太さはやや細である。咲き型は抱え・平咲き、花の縦径はやや短、横径はやや狭、香りの有無は有である。セpalの正面の形は楕円形、周縁の波打ちは無又は極弱である。セpalの色彩模様はぼかし、ぼかしの程度(広がり)はかなり大、地色は紫白(JHS カラーチャート8901)、模様の色は鮮赤味紫(同8906)である。ペタルの正面の形は卵形、周縁の波打ちは中、色彩模様はぼかし、ぼかしの程度は大、地色は紫白(同8901)、模様の色は鮮赤味紫(同8906)である。全縁状リップの形は楕円形、基部の重なりの有無は無、リップの先端の形はV型(小凹形)、目の有無は有、目の形はII型、リップの色彩模様はぼかし及び爪、ぼかしの程度は中、地色は黄白(同3101)、模様の色はぼかしが浅黄緑(同3103)、爪が鮮赤味紫(同8906)、目の色は濃赤味紫(同8907)、喉部の色は淡紫ピンク(同8902)、周縁の波打ちは中である。花粉のうの色はピンク白(同9201)である。開花期は春である。  
「ワンダフルロマンス 花舞」と比較して、リップの目の色が濃赤味紫であること、花粉のう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名称及び住所又は居所  
有限会社バイオ・ユウ 香川県善通寺市櫛梨町594番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
氏家正徳
- 7 出願公表の年月日 平成17年11月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要  
この品種は、平成13年に出願者の温室(香川県善通寺市)において、「ユーピンレッド アサヒ」に「ビューティハーモニー 心美」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16401号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
デンドロビウム ワンダフルロマンス ビジョン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ユーピンレッド アサヒ」に「ビューティハーモニー 心美」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルが紫白の地色に鮮赤味紫色のぼかしが入り、リップは黄白の地色に鮮赤味紫色の爪が入る中型種である。

草型の大きさは中、ぎ球茎の長さはやや長、太さは細、縦断面の形は線形、横断面の形は楕円形である。葉の長さはやや短、幅は中、全体の形は楕円形、緑色の程度は中である。花序の着生位置は全体、花の位置は先端のみ、1花茎の花数は少である。花茎の長さはかなり短、太さはやや細である。咲き型は抱え咲き、花の縦径はやや短、横径はやや狭、香りの有無は有である。セpalの正面の形は楕円形、周縁の波打ちは無又は極弱である。セpalの色彩模様はぼかし、ぼかしの程度（広がり）はかなり大、地色は紫白（JHS カラーチャート8901）、模様の色は鮮赤味紫（同8906）である。ペタルの正面の形は卵形、周縁の波打ちは弱、色彩模様はぼかし、ぼかしの程度は大、地色は紫白（同8901）、模様の色は鮮赤味紫（同8906）である。全縁状リップの形は円形、基部の重なりの有無は無、リップの先端の形はVI型（心形）、目の有無は有、目の形はI型、リップの色彩模様は爪、地色は紫白（同8901）、模様の色は鮮赤味紫（同8906）、目の色は明緑黄（同2704）、喉部の色は紫白（同8901）の地色に喉部上部が濃赤味紫（同8907）、周縁の波打ちは中である。花粉のうの色は明赤味紫（同8905）である。開花期は春である。

「ワンダフルロマンス 春一番」と比較して、リップの先端の形がVI型（心形）であること、花粉のう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  
有限会社バイオ・ユウ 香川県善通寺市櫛梨町594番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
氏家正徳

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室（香川県善通寺市）において、「ユーピンレッド アサヒ」に「ビューティハーモニー 心美」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16402号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ドラセナ スカーレットアイビス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「レインボー」の枝変わりであり、成葉は147B (RHS カラーチャート)の地色に53Cの覆輪及び164Bの縦斑が入る鉢物向きの品種である。

樹高は普通、茎の分枝性は無、葉の展開状態は斜上である。茎の太さは太、節間はかなり密、色は197B(同)である。葉の全体の形は線状披針形、先端の形は急鋭尖形、葉縁の波打ちは無、葉身の反りはI型、ねじれは無、長さは21~30cm、幅は1.1~2.0cm、葉形指数は20.1以上、脈の型は平行脈、明瞭度は明瞭、厚さは薄、幼葉の地色は145B(同)、成葉の表面の地色は147B(同)、裏面の地色は143A(同)、斑の有無は有、鮮明度は鮮明、型は2種複合、基本斑の模様は覆輪、二次斑の模様は縦斑、斑の基本色は53C(同)、二次的な色は164B(同)、光沢は中である。

「レインボー」と比較して、成葉の斑の基本色が53Cであ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

園部泰宏 茨城県古河市大堤1224番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

園部泰宏

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者の温室(茨城県古河市)において、「レインボー」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「レッドサンライズ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16403号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ばら コルキレト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フウフラップパイ」×「KORSEE」に無名実生種を交配して育成されたものであり、花の着き方はスプレータイプ、花は鮮紅色で基部に淡ピンク色のぼかしが入る半剣弁、カップ咲、香りは弱のやや小輪となる花壇向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高は低、花の着き方はスプレータイプである。新梢のアントシアニン着色の程度は弱、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は茶、長いとげの数はやや少である。葉の長さは中、幅はやや狭、緑の色合いは中、表面の光沢は弱、先端小葉の形は楕円形、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、基部の形は円形、先端の形は鋭尖形である。花蕾縦断面の形は広卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや多、花径はやや小、上から見た形は円形、上部側面の形はやや凸、香りは弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色は鮮紅（JHS カラーチャート0107）、基部の目の有無は有、大きさは小、色は淡黄（同2503）、模様の有無は有、タイプはぼかし、色は淡ピンク（同0102）、裏面中央部及び縁部の色は明紫赤（同9706）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は弱、波打ちは中、タイプは半剣弁、全体の形は広楕円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「コルミスバ」及び「ルイミレッド」と比較して、花弁表面の色が鮮紅で基部に淡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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ウィルヘルム コルデス ゼーネ ローゼンシュレーン社  
ドイツ連邦共和国 D-25365 クライン オッフエンセッシュ シュパリー  
スホープ ローゼンシュトラッセ 54

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウィルヘルム コルデス

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「フウフラップパイ」×「KORSEE」に無名実生種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16404号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ばら コルニルスカ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コルクレイヴァ」に「SCARLETTA」を交配して育成されたものであり、花の着き方は房咲、花は鮮紫ピンク色で半剣弁、カップ咲、香りはかなり弱のやや小輪となる花壇向きの品種である。

生育習性は叢生、樹高はかなり低、花の着き方は房咲である。新梢のアントシアニン着色の程度は弱、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は茶、長いとげの数は少である。葉の長さは中、幅はやや狭、緑の色合いはやや淡、表面の光沢はやや強、先端小葉の形は卵形、葉身長はやや短、葉身幅は中、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は円形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや多、花径はやや小、上から見た形は円形、上部側面の形は平、香りはかなり弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9705）、基部の目の有無は有、大きさはやや小、色は淡緑黄（同2702）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は鮮紫ピンク（同9705）、基部の目の有無は有、大きさはかなり小、色は淡緑黄（同2702）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転及び波打ちは弱、タイプは半剣弁、全体の形は円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「キャロルジーン」と比較して、花の着き方が房咲であること、花弁裏面基部の目が小さいこと、花弁裏面基部の目の色が淡緑黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ウィルヘルム コルデス ゼーネ ローゼンシューレン社  
ドイツ連邦共和国 D-25365 クライン オップエンセッシュ シュパリー  
スホープ ローゼンシュトラッセ 54

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウィルヘルム コルデス

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「コルクレイヴァ」に「SCARLETTA」を交配し、その実生の中から選抜、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16405号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ばら メイトチコ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「MEINEYTA」×「ルイミレッド」に「サバベアー」を交配して育成されたものであり、花の着き方は房咲、花は橙色で丸弁、カップ咲、香りは弱のやや小輪となる花壇向きの品種である。

生育習性は叢生、樹高は低、花の着き方は房咲である。新梢のアントシアニン着色の程度は強、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は紅紫、長いとげの数は少である。葉の長さは中、幅はやや狭、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、基部の形は鈍形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はかなり少、花径はやや小、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りは弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色は橙（JHS カラーチャート1313）、基部の目の有無は有、大きさは小、色は鮮橙黄（同2205）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は濃赤橙（同1007）、模様の有無は無である。花色の移行性は有、花弁の縁の反転及び波打ちは弱、タイプは丸弁、全体の形は円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「サバベアー」と比較して、先端小葉基部の形が鈍形であること、花弁表面の色が橙であること、花弁全体の形が円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上1丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

アラン メイアン

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に育成者のほ場（フランス共和国）において、「MEINEYTA」×「ルイミレッド」に「サバベアー」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、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16406号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ばら メイファフィオ

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「PRAIRIE STAR」を交配して育成されたものであり、花の着き方は房咲、花は鮮紫ピンク色で丸弁、カップ咲、香りは無又は微弱のやや小輪となる花壇向きの品種である。

生育習性は叢生、樹高は低、花の着き方は房咲である。新梢のアントシアニン着色の程度は中、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は中である。葉の長さは中、幅は狭、緑の色合いは中、表面の光沢は強、先端小葉の形は楕円形、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は円形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は有、花弁枚数はかなり多、花径はやや小、上から見た形は不整円形、上部側面の形は平、香りは無又は微弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9504）、基部の目の有無は有、大きさはかなり小、色は淡紫ピンク（同9501）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は鮮紫ピンク（同9505）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転及び波打ちは弱、タイプは丸弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期は晩、開花習性は四季咲である。

「タニピランマウ」と比較して、花に多芯が有ること、花弁表面の色が鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上1丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

アラン メイアン

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1992年に育成者の温室（フランス共和国）において、育成者所有の育成系統に「PRAIRIE STAR」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1993年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16407号 平成20年3月6日

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

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の無名実生種に「ポールニス」を交配して育成されたものであり、花の着き方はスプレータイプ、花は浅黄色で丸弁、カップ咲、香りは無又は微弱のやや大輪となる花壇向きの品種である。

生育習性は叢生、樹高は中、花の着き方はスプレータイプである。新梢のアントシアニン着色の程度は強、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は茶、長いとげの数は中である。葉の長さは長、幅は広、緑の色合いは濃、表面の光沢は強、先端小葉の形は楕円形、葉身長はやや長、葉身幅は広、基部の形は円形、先端の形は鋭尖形である。花蕾縦断面の形は広卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径はやや大、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りは無又は微弱である。花弁の長さはやや短、幅は中、表面中央部及び縁部の色は浅黄（JHS カラーチャート2504）、基部の目及び模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は明橙（同1304）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は弱、波打ちは無又は微弱、タイプは丸弁、全体の形は円形である。開花始めの時期はやや晩、開花習性は四季咲である。

「カフェ」と比較して、花に多芯が無いこと、花弁表面の色が浅黄であること等で、「オスマム」と比較して、花形がカップ咲であること、花弁表面の色が浅黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ポールセン ローザ A/S

デンマーク王国 DK-3480 フレデンスベルグ クラットバーグ 332

6 登録品種の育成をした者の氏名

モーゲンス N. オレセン

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に出願者の温室（デンマーク王国）において、出願者所有の無名実生種に「ポールニス」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、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16408号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ばら ケイハグイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コルダバ」に無名実生種を交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は明橙色で明紅色のぼかしが入る半剣弁、カップ咲、香りは無又は微弱のやや大輪となる花壇向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高はやや低、花の着き方は単花咲である。新梢のアントシアニン着色の程度は強、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は茶、長いとげの数は中である。葉の長さは長、幅はやや広、緑の色合いは淡、表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長は中、葉身幅はやや広、基部の形は心形、先端の形は鋭尖形である。花蕾縦断面の形は広卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径はやや大、上から見た形は不整円形、上部側面の形は平、香りは無又は微弱である。花弁の長さはやや長、幅はやや広、表面中央部の色は明橙（JHS カラーチャート1604）、縁部の色は明橙（同1604）及び明紅（同0106）、基部の目の有無は有、大きさは中、色は明黄（同2506）、模様の有無は有、タイプはぼかし、色は明紅（同0106）、裏面中央部の色は明橙黄（同2204）、縁部の色は明橙黄（同2204）及び明紅（同0106）、模様の有無は有、タイプはぼかし、色は明紅（同0106）である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転及び波打ちは弱、タイプは半剣弁、全体の形は広楕円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「ケイハオダ」と比較して、とげの色が茶であること、花の香りが無又は微弱であること、花弁表面縁部の色が明橙で明紅色のぼかしが入ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上1丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
武内俊介

7 出願公表の年月日 平成17年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に出願者の温室（千葉県香取市）において、「コルダバ」に無名実生種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16409号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ばら ケイフクロカ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の無名実生種に「讃歌」を交配して育成されたものであり、花の着き方はスプレータイプ、花は濃赤色で剣弁、カップ咲、香りは無又は微弱の中輪となる花壇向きの品種である

生育習性は広叢生、樹高は中、花の着き方はスプレータイプである。新梢のアントシアニン着色の程度は中、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は紅紫、長いとげの数は中である。葉の長さは長、幅はやや広、緑の色合いは濃、表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長は中、葉身幅はやや広、基部の形は円形、先端の形は鋭尖形である。花蕾縦断面の形は円形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は多、花径は中、上から見た形は不整円形、上部側面の形は平、香りは無又は微弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色は濃赤（JHS カラーチャート0409）、基部の目の有無は有、大きさはかなり小、色は淡緑黄（同2702）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は濃赤（同0409）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は中、波打ちはかなり弱、タイプは剣弁、全体の形は広楕円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「メイデベンネ」と比較して、花形がカップ咲であること、花弁枚数が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上1丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

武内俊介

7 出願公表の年月日 平成17年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者の温室（千葉県香取市）において、出願者所有の無名実生種に「讃歌」を交配し、その実生の中から選抜、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16410号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ばら ケイフアプリ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の無名実生種に「JACSUN」を交配して育成されたものであり、花の着き方はスプレータイプ、花は浅橙色の半剣弁、カップ咲、香りはかなり弱の中輪となる花壇向きの品種である

生育習性は叢生、樹高はやや低、花の着き方はスプレータイプである。新梢のアントシアニン着色の程度は弱、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は中である。葉の長さは長、幅はやや広、緑の色合いはやや淡、表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長は中、葉身幅はやや広、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は円形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数及び花径は中、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りはかなり弱である。花弁の長さはやや短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色は浅橙（JHS カラーチャート1602）、基部の目の有無は有、大きさはかなり大、色は浅緑黄（同2703）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は黄ピンク（同0703）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は中、波打ちは弱、タイプは半剣弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「ケイフアプリ」と比較して、花形がカップ咲であること、花弁全体の形が狭楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

京成バラ園芸株式会社 東京都墨田区押上1丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

武内俊介

7 出願公表の年月日 平成17年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に出願者の温室（千葉県香取市）において、出願者所有の無名実生種に「JACSUN」を交配し、その実生の中から選抜、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16411号 平成20年3月6日

2 登録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 エッカハーン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「エッカビッシュ」に $\gamma$ 線照射して得られた変異株であり、樹高は極低、ほうは鮮赤色の卵形で、数がやや少の早生種である。

分枝性は有、分枝の多少は中、樹高は極低である。茎の色は帯赤、色の程度は中である。葉身の長さはやや短、幅は狭、形は卵形、基部の形はくさび状、色数は1、緑の程度は濃、表面の主脈の色は帯赤、裏面の色は緑がかかる、周縁の切れ込みの多少はかなり少、深さは浅である。葉柄の長さは短、太さは中、上部の色は赤、程度は強、下部の色は帯赤、程度は強である。部分着色葉及び完全着色葉の数は少である。ほうの数はやや少、長さは短、幅は狭、周縁の切れ込みの多少及び深さは中、ほうの形は卵形、基部の形は円形、表面の色数は1、色の分布模様は均一、色は鮮赤(JHS カラーチャート0407)、裏面の色は鮮紅(同0107)、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弱である。集散花序の幅は狭である。密腺の大きさは小、色は黄色、周縁の赤色の着色は淡である。開花の早晩は早である。

「エッケズポイント フリーダム」と比較して、ほうが短いこと、ほうが狭いこと等で、「エッカリーザ」と比較して、ほうが短いこと、ほう基部の形が円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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、1998年に育成者の温室（アメリカ合衆国）において、「エッカビッシュ」に $\gamma$ 線照射して得られた変異株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16412号 平成20年3月6日

2 登録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 エックスノー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「エッカビッシュ」にγ線照射して得られた変異株であり、樹高は低、ほうは浅黄色の楕円形で、数が中の早生種である。

分枝性は有、分枝の多少は少、樹高は低である。茎の色は緑、色の程度は弱である。葉身の長さ及び幅は中、形は卵形、基部の形は円形、色数は1、緑の程度は中、表面の主脈の色は黄緑、裏面の色は緑がかかる、周縁の切れ込みの多少は少、深さは中である。葉柄の長さは短、太さは中、上部の色は緑、色の程度は弱、下部の色は緑、色の程度はやや弱である。部分着色葉の数は無又は極少、完全着色葉の数は少である。ほうの数、長さ、幅及び周縁の切れ込みの多少は中、深さはやや深、ほうの形は楕円形、基部の形はくさび状、表面の色数は1、色の分布模様は均一、色は浅黄(JHS カラーチャート2504)、裏面の色は淡黄(同2503)、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。集散花序の幅は狭である。密腺の大きさは小、色は黄色、周縁の赤色の着色は無又は極淡である。開花の早晩は早である。

「エッケズポイント フリーダム ホワイト」及び「ホワイト ピータースター」と比較して、ほうの形が楕円形であること、ほう表面の色が浅黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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、1998年に育成者の温室（アメリカ合衆国）において、「エッカビッシュ」にγ線照射して得られた変異株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16413号 平成20年3月6日

2 登録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 エッカレカ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「エッカビッシュ」にγ線照射して得られた変異株であり、樹高は低、ほうは鮮ピンク色の楕円形で、数が中の早性種である。

分枝性は有、分枝の多少は中、樹高は低である。茎の色は緑、色の程度は弱である。葉身の長さ及び幅は中、葉身の形は楕円形、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、裏面の色は緑がかかる、葉身周縁の切れ込みの多少は少、深さは中である。葉柄の長さ及び太さは中、上部及び下部の色は緑、色の程度は弱である。部分着色葉及び完全着色葉の数は少である。ほうの数は中、長さはやや長、幅、周縁の切れ込みの多少及び深さは中、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、色は鮮ピンク(JHS カラーチャート0104)、裏面の色はピンク(同0411)、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。集散花序の幅は狭である。密腺の大きさは小、色は黄色、周縁の赤色の着色は無又は極淡である。開花の早晩は早である。

「ピンク पीタースター」と比較して、ほうの基部の形がくさび状であること、ほう表面の色が鮮ピンクであること等で、「エッカリーザ」と比較して、葉柄の色が緑であること、ほう表面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

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、1998年に育成者の温室（アメリカ合衆国）において、「エッカビッシュ」にγ線照射して得られた変異株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16414号 平成20年3月6日

2 登録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 エッカリーザ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「エッカビッシュ」にγ線照射して得られた変異株であり、樹高は低、ほうは鮮紅色の楕円形で、数が中の早生種である。

分枝性は有、分枝の多少は多、樹高は低である。茎の色は緑、色の程度は弱である。葉身の長さ及び幅は中、形は卵形、基部の形は円形、色数は1、緑の程度はやや濃、表面の主脈の色は黄緑、裏面の色は緑がかかる、周縁の切れ込みの多少は少、深さは中である。葉柄の長さ及び太さは中、上部の色は赤、色の程度は弱、下部の色は帯赤、色の程度は弱である。部分着色葉及び完全着色葉の数は少である。ほうの数、長さ及び幅は中、周縁の切れ込みの多少は少、深さは中、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、色は鮮紅(JHS カラーチャート0107)、裏面の色は明紅(同0106)、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。開花の早晩は早である。

「エッケズポイント フリーダム ピンク」及び「エッカハーン」と比較して、ほうの形が楕円形であること、ほうの基部の形がくさび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 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、1998年に育成者の温室（アメリカ合衆国）において、「エッカビッシュ」にγ線照射して得られた変異株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16415号 平成20年3月6日

2 登録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 エッカルバート

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「エッカバド」の枝変わりであり、樹高は低、ほうは明紅色の卵形で、数が多い中生種である。

分枝性は有、分枝の多少及び樹高は低である。茎の色は帯赤、色の程度は弱である。葉身の長さは長、幅は広、形は卵形、基部の形は切形、色数は1、緑の程度は濃、表面の主脈の色は黄緑、周縁の切れ込みの多少は少、深さは浅である。葉柄の長さは中、太さはやや太、上部の色は赤、色の程度は弱、下部の色は帯赤、色の程度は中である。部分着色葉の数は無又は極少、完全着色葉の数は中である。ほうの数は多、長さはやや短、幅はやや狭、周縁の切れ込みの多少は少、深さは浅、形は卵形、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、表面の色は明紅（JHS カラーチャート0106）、裏面の色は鮮ピンク（同0104）、主脈からの曲がりには有、湾曲及びねじれは無、葉脈間のしわの強さは中である。集散花序の幅は狭である。密腺の大きさは小、色は黄色、周縁の赤色の着色は無又は極淡である。開花の早晩性は中である。

「ピンク ピータースター」及び「エッケズポイント フリーダム ピンク」と比較して、ほう基部の形がくさび状であること、ほう表面の色が明紅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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、1999年に育成者の温室（アメリカ合衆国）において、「エッカバド」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、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16416号 平成20年3月6日

2 登録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 ピーイーアール101

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「エッカバート」の枝変わりであり、樹高は低、ほうは淡黄色の卵形で、数がやや多の中生種である。

分枝性は有、分枝の多少は少、樹高は低である。茎の色は緑、色の程度は中である。葉身の長さは中、幅はやや広、形は卵形、基部の形は円形、色数は1、緑の程度は中、表面の主脈の色は緑、周縁の切れ込みの多少は少、深さは浅である。葉柄の長さ及び太さは中、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。部分着色葉の数は無又は極少、完全着色葉の数はやや少である。ほうの数はやや多、長さは中、幅はやや狭、周縁の切れ込みの多少は少、深さは浅、形は卵形、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、表面及び裏面の色は淡黄（JHS カラーチャート2503）、主脈からの曲がり是有、湾曲及びねじれは無、葉脈間のしわの強さは弱である。集散花序の幅はやや狭である。密腺の大きさは小、色は黄色、周縁の赤色の着色は無又は極淡である。開花の早晩性は中である。

「ホワイト ピータースター」及び「エッケズポイント フリーダム ホワイト」と比較して、ほうの表面及び裏面の色が淡黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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、2000年に育成者の温室（アメリカ合衆国）において、「エッカバート」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、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16417号 平成20年3月6日

2 登録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 エッカバド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、樹高は中、ほうは鮮赤色の楕円形で、数がやや多の中生種である。

分枝性は有、分枝の多少及び樹高は中である。茎の色は緑、色の程度は中である。葉身の長さは長、幅は広、形は卵形、基部の形は円形、色数は1、緑の程度は濃、表面の主脈の色は黄緑、葉身周縁の切れ込みの多少は少、深さは中である。葉柄の長さはやや長、太さは太、上部の色は赤、色の程度は強、下部の色は帯赤、色の程度は中である。部分着色葉の数は少、完全着色葉の数は中である。ほうの数はやや多、長さは長、幅は中、周縁の切れ込みの多少は少、深さは中、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、色は鮮赤（JHS カラーチャート0407）、裏面の色は鮮紅（同0107）、主脈からの曲がりには有、湾曲及びねじれは無、葉脈間のしわの強さは中である。集散花序の幅は中である。密腺の大きさは小、色は橙色、周縁の赤色の着色は無又は極淡である。開花の早晚性は中である。

「エッケズポイント フリーダム」及び「ピータースター」と比較して、ほうの基部の形がくさび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 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

フランツ フルーワース

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、1995年に育成者の温室（アメリカ合衆国）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、1997年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16418号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

エリカ フェアリーピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、南アフリカ共和国から導入した*Erica mammosa*の種子の実生から選抜して育成されたものであり、樹姿は中間型、花筒部の色は63C (RHS カラーチャート)、花冠裂片の色が63Aの鉢物向きの品種である。

樹姿は中間型、樹高は高である。枝の長さ及び太さは中、分枝数はかなり多である。葉の付き方は4輪生、葉形は線形、葉長はやや短、葉色は濃緑である。着花の位置は主枝及び1次分枝、部位は上半分、花房形成の有無は無、花そう形成の有無は有、1花そう当たりの花数は3個未満、花の向きは斜下、花筒の形はIV型、花冠裂片の形は半円形、萼の形は卵形、花の縦径は中、横径は極狭、花筒の縦径はかなり長、横径はやや広、花冠裂片の開閉度は開く、大きさは小、花筒部の地色は63C (同)、花冠裂片の表面の地色は63A (同)、柱頭の色は紫、萼の色は淡緑、花柄の色は淡緑、雄ずいの色は紫赤、花柄長は中、花の香りは無である。

*E. mammosa*と比較して、1花そう当たりの花数が3個未満であること、花筒部の地色が63Cであること、萼の色が淡緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

小林孝幸 新潟県胎内市大字苔実311番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林孝幸

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に育成者の温室（新潟県胎内市）において、南アフリカ共和国から導入した*E. mammosa*の種子の実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16419号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

エリカ プチブライダル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、南アフリカ共和国から導入したErica baueraの種子の実生から選抜して育成されたものであり、樹姿は中間型、花筒部及び花冠裂片の色が157D（RHS カラーチャート）の鉢物向きの品種である。

樹姿は中間型、樹高は高である。枝の長さは短、太さは細、分枝数はかなり少である。葉の付き方は4輪生、葉形は線形、葉長はかなり短、葉色は緑である。着花の位置は主枝及び1次分枝、部位は上半分、花房形成の有無は無、花そう形成の有無は有、1花そう当たりの花数は3個未満、花の向きは下向き、花筒の形はI型、花冠裂片の形は半円形、萼の形は卵形、花の縦径はやや長、横径はかなり狭、花筒の縦径はやや長、横径は中、花冠裂片の開閉度は開く、大きさは小、花筒部及び花冠裂片の表面の地色は157D（同）、柱頭の色は紫、萼の色は白、花柄の色は淡緑、雄ずいの色は紫赤、花柄長はやや短、花の香りは無である。

E. bauera（白）と比較して、樹姿が中間型であること、花筒の形がI型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

小林孝幸 新潟県胎内市大字苔実311番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林孝幸

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に育成者の温室（新潟県胎内市）において、南アフリカ共和国から導入したE. baueraの種子の実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。



1 品種登録の番号及び年月日 第16420号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

エリカ プチコニカ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、南アフリカ共和国から導入した*Erica conica*の種子の実生から選抜して育成されたものであり、樹姿は開張型、花筒部及び花冠裂片の色が70B（RHS カラーチャート）の鉢物向きの品種である。

樹姿は開張型、樹高はやや低である。枝の長さ及び太さは中、分枝数は少である。葉の付き方は4輪生、葉形は線形、葉長はやや短、葉色は緑である。着花の位置は主枝及び1次分枝、部位は先端、花房形成の有無は有、花房当たりの花数はやや多、花そう形成の有無は無、花の向きは横向き、花筒の形はV型、花冠裂片の形は半円形、萼の形は卵形、花の縦径はやや短、横径はかなり狭、花筒の縦径はかなり短、横径はかなり狭、花冠裂片の開閉度は開く、大きさはやや大、花筒部及び花冠裂片の表面の地色は70B（同）、柱頭の色は紫、萼及び花柄の色は淡緑、雄ずいの色は茶、花柄長はかなり短、花の香りは無である。

*E. conica*と比較して、樹姿が開張型であること、花房形成が有ること、花筒部の地色が70Bであ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

小林孝幸 新潟県胎内市大字苔実311番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林孝幸

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に育成者の温室（新潟県胎内市）において、南アフリカ共和国から導入した*E. conica*の種子の実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16421号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

エリカ ピンクフローライト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、南アフリカ共和国から導入した*Erica mammosa*の種子の実生から選抜して育成されたものであり、樹姿は開張型、花筒部の色は75C (RHS カラーチャート)、花冠裂片の色が67Aの鉢物向きの品種である。

樹姿は開張型、樹高はかなり高である。枝の長さは長、太さは細、分枝数は少である。葉の付き方は4輪生、葉形は線形、葉長は中、葉色は濃緑である。着花の位置は主枝及び1次分枝、部位は上半分、花房形成の有無は無、花そう形成の有無は有、1花そう当たりの花数は4個以上、花の向きは下向き、花筒の形はVI型、花冠裂片の形は半円形、萼の形は卵形、花の縦径はやや長、横径はかなり狭、花筒の縦径はやや長、横径はかなり狭、花冠裂片の開閉度は開く、大きさは小、花筒部の地色は75C (同)、花冠裂片の表面の地色は67A (同)、柱頭の色は紫、萼の色は淡ピンク、花柄の色は淡緑、雄ずいの色は茶、花柄長は中、花の香りは無である。

*E. mammosa*及び「フェアリーピンク」と比較して、樹姿が開張型であること、1花そう当たりの花数が多いこと、花筒部の地色が75Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

小林孝幸 新潟県胎内市大字苔実311番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林孝幸

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に育成者の温室（新潟県胎内市）において、南アフリカ共和国から導入した*E. mammosa*の種子の実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16422号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

エリカ ピンクスピネル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、南アフリカ共和国から導入した*Erica vestita*の種子の実生から選抜して育成されたものであり、樹姿は中間型、花筒部及び花冠裂片の色が65B（RHS カラーチャート）の鉢物向きの品種である。

樹姿は中間型、樹高はかなり高である。枝の長さはかなり長、太さは中、分枝数は極少である。葉の付き方は4輪生、葉形は線形、葉長はかなり長、葉色は濃緑である。着花の位置は主枝及び1次分枝、部位は先端、花房形成の有無は有、花房当たりの花数は多、花そう形成の有無は無、花の向きは斜下、花筒の形はV型、花冠裂片の形は三角形、萼の形は披針形、花の縦径は長、横径は中、花筒の縦径は長、横径はかなり狭、花冠裂片の開閉度は平開、大きさはやや大、花筒部及び花冠裂片の表面の地色は65B（同）、柱頭の色は紫、萼及び花柄の色は淡緑、雄ずいの色は紫赤、花柄長はやや短、花の香りは無である。

*E. vestita*及び「ホワイトスピネル」と比較して、葉の付き方が4輪生であること、花筒部の地色が65Bであ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

小林孝幸 新潟県胎内市大字苔実311番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林孝幸

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に育成者の温室（新潟県胎内市）において、南アフリカ共和国から導入した*E. vestita*の種子の実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16423号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

エリカ パープルスピネル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、南アフリカ共和国から導入した*Erica vestita*の種子の実生から選抜して育成されたものであり、樹姿は中間型、花筒部及び花冠裂片の色が72C（RHS カラーチャート）の鉢物向きの品種である。

樹姿は中間型、樹高は中である。枝の長さはやや長、太さはやや細、分枝数は極少である。葉の付き方は互生、葉形は線形、葉長はかなり長、葉色は濃緑である。着花の位置は主枝及び1次分枝、部位は上半分、花房形成の有無は有、花房当たりの花数はかなり多、花そう形成の有無は無、花の向きは横向き、花筒の形はV型、花冠裂片の形は半円形、萼の形は披針形、花の縦径は長、横径は中、花筒の縦径は長、横径は狭、花冠裂片の開閉度は平開、大きさはやや大、花筒部及び花冠裂片の表面の地色は72C（同）、柱頭の色は紫、萼の色は淡緑、花柄の色は紫、雄ずいの色は茶、花柄長はやや短、花の香りは無である。

*E. vestita*及び「バイカラーアメジスト」と比較して、花筒部の地色が72Cであること、花柄の色が紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

小林孝幸 新潟県胎内市大字苔実311番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林孝幸

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に育成者の温室（新潟県胎内市）において、南アフリカ共和国から導入した*E. vestita*の種子の実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「アメジスト」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16424号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

エリカ バイカラーアメジスト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、南アフリカ共和国から導入した*Erica vestita*の種子の実生から選抜して育成されたものであり、樹姿は中間型、花筒部の色は69C (RHS カラーチャート)、花冠裂片の色が67Bの鉢物向きの品種である。

樹姿は中間型、樹高は中である。枝の長さ及び太さは中、分枝数はかなり少である。葉の付き方は互生、葉形は線形、葉長はかなり長、葉色は淡緑である。着花の位置は主枝及び1次分枝、部位は上半分、花房形成の有無は有、花房当たりの花数は中、花そう形成の有無は無、花の向きは横向き、花筒の形はV型、花冠裂片の形は半円形、萼の形は披針形、花の縦径はやや長、横径はやや狭、花筒の縦径はやや長、横径はやや狭、花冠裂片の開閉度は平開、大きさは中、雄ずいの長さは同程度、花筒部の地色は69C (同)、複色の有無は有、複色の色及び花冠裂片の表面の地色は67B (同)、柱頭の色は紫、萼及び花柄の色は淡緑、雄ずいの色は茶、花柄長はやや短、花の香りは無である。

*E. vestita*及び「パープルスピネル」と比較して、花筒部の地色が69Cであること、花筒部の複色が有ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

小林孝幸 新潟県胎内市大字苔実311番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林孝幸

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に育成者の温室（新潟県胎内市）において、南アフリカ共和国から導入した*E. vestita*の種子の実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16425号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

エリカ ホワイトスピネル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、南アフリカ共和国から導入した*Erica vestita*の種子の実生から選抜して育成されたものであり、樹姿は中間型、花筒部及び花冠裂片の色が155C（RHS カラーチャート）の鉢物向きの品種である。

樹姿は中間型、樹高はやや高である。枝の長さは中、太さはやや細、分枝数は極少である。葉の付き方は互生、葉形は線形、葉長はかなり長、葉色は緑である。着花の位置は主枝及び1次分枝、部位は上半分、花房形成の有無は有、花房当たりの花数は多、花そう形成の有無は無、花の向きは斜上、花筒の形はV型、花冠裂片の形は三角形、萼の形は披針形、花の縦径は長、横径はやや狭、花筒の縦径は長、横径は狭、花冠裂片の開閉度は平開、大きさは中、雌ずいの長さは同程度、花筒部及び花冠裂片の表面の地色は155C（同）、柱頭の色は紫、萼及び花柄の色は淡緑、雄ずいの色は茶、花柄長はやや短、花の香りは無である。

*E. vestita*と比較して、萼の形が披針形であること、雌ずいの長さが同程度であること、花筒部の地色が155Cであること等で、「ピンクスピネル」と比較して、葉の付き方が互生であること、雌ずいの長さが同程度であること、花筒部の地色が155Cであ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

小林孝幸 新潟県胎内市大字苔実311番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林孝幸

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に育成者の温室（新潟県胎内市）において、南アフリカ共和国から導入した*E. vestita*の種子の実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ホワイトサファイア」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16426号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

エリカ ピンクトルマリン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、南アフリカ共和国から導入した*Erica mammosa*の種子の実生から選抜して育成されたものであり、樹姿は中間型、花筒部の色は73D (RHS カラーチャート)、花冠裂片の色が68Bの鉢物向きの品種である。

樹姿は中間型、樹高はかなり高である。枝の長さはかなり長、太さ及び分枝数は中である。葉の付き方は4輪生、葉形は線形、葉長は中、葉色は緑である。着花の位置は主枝及び1次分枝、部位は上半分、花房形成の有無は無、花そう形成の有無は有、1花そう当たりの花数は3個未満、花の向きは斜下、花筒の形はVI型、花冠裂片の形は半円形、萼の形は卵形、花の縦径は長、横径は極狭、花筒の縦径は長、横径は中、花冠裂片の開閉度は開く、大きさは小、花筒部の地色は73D (同)、複色の有無は有、色は73B (同)、花冠裂片の表面の地色は68B (同)、柱頭の色は紫、萼の色は淡ピンク、花柄の色は淡緑、雄ずいの色は茶、苞の着生位置は中央部に着く、花柄長はやや長、花の香りは無である。

*E. mammosa*及び「ピンクフローライト」と比較して、1花そう当たりの花数が3個未満であること、花筒部の地色が73Dであること、苞の着生位置が中央部に着く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

小林孝幸 新潟県胎内市大字苔実311番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林孝幸

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（新潟県胎内市）において、南アフリカ共和国から導入した*E. mammosa*の種子の実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16427号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

エリカ レッドベリル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、南アフリカ共和国から導入した*Erica strigilifolia*の種子の実生から選抜して育成されたものであり、樹姿は中間型、花筒部及び花冠裂片の色が47B（RHSカラーチャート）の鉢物向きの品種である。

樹姿は中間型、樹高は高である。枝の長さはやや短、太さは細、分枝数は中である。葉の付き方は4輪生、葉形は線形、葉長は中、葉色は淡緑である。着花の位置は主枝及び1次分枝、部位は先端、花房形成の有無は無、花そう形成の有無は有、1花そう当たりの花数は4個以上、花の向きは斜下、花筒の形はIV型、花冠裂片の形は半円形、萼の形は披針形、花の縦径、横径及び花筒の縦径は中、横径は狭、花冠裂片の開閉度は平開、大きさは中、花筒部及び花冠裂片の表面の地色は47B（同）、柱頭の色は紫、萼及び花柄の色は淡ピンク、雄ずいの色は茶、花柄長は極短、花の香りは無である。

*E. cerinthoides*及び「linton's red」と比較して、樹姿が中間型であること、樹高が高いこと、花筒部の地色が47Bであ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

小林孝幸 新潟県胎内市大字苔実311番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林孝幸

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（新潟県胎内市）において、南アフリカ共和国から導入した*E. strigilifolia*の種子の実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。



1 品種登録の番号及び年月日 第16428号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

エリカ アフリカンスパーク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、南アフリカ共和国から導入した*Erica hibbertia*の種子の実生から選抜して育成されたものであり、樹姿は開張型、花筒部の色は42A (RHS カラーチャート)、花冠裂片の色が154Aの鉢物向きの品種である。

樹姿は開張型、樹高はやや高である。枝の長さ及び太さは中、分枝数はかなり少である。葉の付き方は互生、葉形は線形、葉長は長、葉色は緑である。着花の位置は主枝及び1次分枝、部位は先端、花房形成の有無は無、花そう形成の有無は有、1花そう当たりの花数は4個以上、花の向きは横向き、花筒の形はⅡ型、花冠裂片の形は半円形、萼の形は披針形、花の縦径は長、横径はやや広、花筒の縦径はかなり長、横径はかなり狭、花冠裂片の開閉度は開く、大きさは中、花筒部の地色は42A (同)、複色の有無は有、複色の色及び花冠裂片の表面の地色は154A (同)、柱頭の色は紫、萼の色は緑、花柄の色は淡紫、雄ずいの色は紫赤、花柄長は長、花の香りは無である。

*E. vestita*と比較して、樹姿が開張型であること、花筒の形がⅡ型であること、花冠裂片の表面の地色が154Aであ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

小林孝幸 新潟県胎内市大字苔実311番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林孝幸

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（新潟県胎内市）において、南アフリカ共和国から導入した*E. hibbertia*の種子の実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「流星」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16429号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

エリカ ピンクロードナイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、南アフリカ共和国から導入した*Erica regia*の種子の実生から選抜して育成されたものであり、樹姿は中間型、花筒部の色は52A (RHS カラーチャート)、花冠裂片の色が54Bの鉢物向きの品種である。

樹姿は中間型、樹高は高である。枝の長さは極長、太さはやや細、分枝数は極少である。葉の付き方は4輪生、葉形は線形、葉長はかなり長、葉色は緑である。着花の位置は主枝、部位は先端、花房形成の有無は有、花房当たりの花数は中、花そう形成の有無は無、花の向きは斜下、花筒の形はV型、花冠裂片の形は半円形、萼の形は卵形、花の縦径はかなり長、横径は中、花筒の縦径はかなり長、横径は狭、花冠裂片の開閉度は平開、大きさは中、雄ずいの長さは短、花筒部の地色は52A (同)、複色の有無は有、色は54D (同)、花冠裂片の表面の地色は54B (同)、複色の有無は無、柱頭の色は紫、萼の色は淡緑、花柄の色は淡紫、雄ずいの色は茶、苞の着生位置は萼に着く、花柄長は中、花の香りは無である。

*E. regia*と比較して、葉が長いこと、花筒の形がV型であること、花筒部の地色が52Aであること等で、「ピンクグロシュラー」と比較して、花筒部の地色が52Aであること、花冠裂片の複色が無いこと、苞の着生位置が萼に着く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

小林孝幸 新潟県胎内市大字苔実311番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林孝幸

7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（新潟県胎内市）において、南アフリカ共和国から導入した*E. regia*の種子の実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16430号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

エリカ ピンクグロシュラー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、南アフリカ共和国から導入した*Erica regia*の種子の実生から選抜して育成されたものであり、樹姿は中間型、花筒部の色はN155D (RHS カラーチャート)、花冠裂片の色が68Cの鉢物向きの品種である。

樹姿は中間型、樹高は高である。枝の長さは極長、太さは中、分枝数はかなり少である。葉の付き方は互生、葉形は線形、葉長は長、葉色は緑である。着花の位置は主枝及び1次分枝、部位は上半分、花房形成の有無は有、花房当たりの花数はかなり多、花そう形成の有無は無、花の向きは斜下、花筒の形はV型、花冠裂片の形は半円形、萼の形は披針形、花の縦径は長、横径はやや狭、花筒の縦径は長、横径はかなり狭、花冠裂片の開閉度は平開、大きさはやや大、花筒部の地色はN155D (同)、複色の有無は有、色は65B (同)、花冠裂片の表面の地色は68C (同)、柱頭の色は紫、萼及び花柄の色は淡緑、雄ずいの色は紫赤、花柄長はやや短、花の香りは無である。

*E. regia*及び「ピンクロードナイト」と比較して、萼の形が披針形であること、花筒部の色がN155Dであること、雄ずいの色が紫赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

小林孝幸 新潟県胎内市大字苔実311番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林孝幸

7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（新潟県胎内市）において、南アフリカ共和国から導入した*E. regia*の種子の実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、18年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16431号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ランタナ テラヤマ0105

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「寺山系ランタナ」の変異株であり、花色が明緑黄から明紅を経て濃紅に変化する鉢物及び花壇向きの品種である。

樹姿は開張型、樹高は低、株張りは小である。枝の長さは短、太さは中、色は緑色、棘の有無は無、稜の有無は有、分枝性は中、節間長は短である。葉の形は卵形、葉身長は短、葉幅及び葉長比は中、葉のつき方は対生、表面の色は緑、斑入りは無、表面の毛の多少は中、毛の硬さは硬、葉柄長は中である。花房の形は平たい球形、花房径は広、花の直径は中、花筒の長さは長、花色の変化は3色以上、開花始めの色は明緑黄

(JHS カラーチャート2705)、中期の色は明紅(同0106)、満開時の色は濃紅(同0108)、小花の中心部の色の変化は有、開花始めの小花の中心部の色は明緑黄(同2705)、満開時の小花の中心部の色は浅橙(同1603)、包葉の形は披針形、花柄の長さは中、一花房当たりの開花数は多、花の香りは無である。開花習性は四季咲き、開花時期は早である。

「寺山系ランタナ」及び*Lantana camara*の在来種と比較して、葉の表面の色が淡いこと、満開時の花色が濃紅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

寺山岩男 大阪府堺市深井中町1914番地の2

6 登録品種の育成をした者の氏名

寺山岩男

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者の温室(大阪府堺市)において、「寺山系ランタナ」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16432号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ランタナ テラヤマ0408

3 登録品種の特性の概要

この品種は「寺山系ランタナ」の変異株であり、花色が明黄から鮮紫ピンクを経て鮮赤紫に変化する鉢物及び花壇向きの品種である。

樹姿は開張型、樹高は低、株張りは小である。枝の長さは短、太さは中、色は緑色、棘の有無は無、稜の有無は有、分枝性は中、節間長は短である。葉の形は卵形、葉身長、葉幅及び葉長比は中、葉のつき方は対生、表面の色は緑、斑入りは無、表面の毛の多少は中、毛の硬さは硬、葉柄長は中である。花房の形は平たい球形、花房径は広、花の直径は中、花筒の長さは長、花色の変化は3色以上、開花始めの色は明黄（JHS カラーチャート2505）、中期の色は鮮紫ピンク（同9505）、満開時の色は鮮赤紫（同9507）、小花の中心部の色の変化は有、開花始めの小花の中心部の色は明黄（同2505）、満開時の小花の中心部の色は鮮赤紫（同9507）、包葉の形は披針形、花柄の長さは中、一花房当たりの開花数は多、花の香りは無である。開花習性は四季咲き、開花時期は早である。

「寺山系ランタナ」と比較して、葉の形が卵形であること、葉の表面の色が淡いこと等で、Lantana camraの在来種と比較して、葉の表面の色が淡いこと、開花始めの花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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所  
寺山岩男 大阪府堺市深井中町1914番地の2

6 登録品種の育成をした者の氏名  
寺山岩男

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者の温室（大阪府堺市）において、「寺山系ランタナ」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16433号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
すぎ 爽春（そうしゅん）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、茨城県高萩市内の国有林の寒害抵抗性系統の中から選抜して育成されたものであり、樹形は単幹状で雄花に花粉が無い植林向きの品種である。

樹形は単幹状、樹冠形は円筒形である。幹の通直性は直、完満性は細長、真円性は正円である。心材の色は赤褐、辺材の色は淡黄白、材面の色は淡黄白である。樹皮の色は褐、き裂紋様は流れ肌（離れ肌）、気根の有無は無である。枝の太さは太、長さは短、枝角は中、枝付き密度は疎である。葉身の長さは中、標準枝葉の長さは短、針葉着生密度は密、葉の刺感是中、触感は軟、曲りは接線、着生角度は小、先端の形は嘴状、ねじれ及び石化は無である。雄花の多少は中、花粉の多少は無である。さし木の発根性は易である。耐寒性は強である。

「ツカサ」と比較して、樹冠形が円筒形であること、雄花に花粉が無いこと等で、「サンプスギ」と比較して、樹冠形が円筒形であること、樹皮のき裂紋様が流れ肌であ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

独立行政法人森林総合研究所 茨城県つくば市松の里1

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田正裕 高橋誠 栗田学 竹田宣明 山田浩雄 橋本光司 星比呂志 生方正俊 岩泉正和 長谷部辰高

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和40年に高萩営林署（現茨城森林管理署）管内の国有林（茨城県高萩市）において、寒害抵抗性系統の中から選抜し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、平成17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16434号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

オプリスメヌス インベキリス シルキームーン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ニシキザサの変異個体であり、葉の色は濃緑で、新葉表面は149A（RHSカラーチャート）のぼかし又は8Dと149Aの縞の斑が入り、成葉表面は149Aのぼかしと8Dの縞又は8Dと149Aの縞が入る鉢物向きの品種である。

草丈は低である。分枝数及び茎の太さは中、茎の色は淡褐、節間長はやや短である。葉の長さは長、幅は中、葉表面のアントシアニンの着色の有無は有、程度は中、斑の有無は有、新葉及び成葉表面の主たる色は濃緑、新葉表面の斑の色は149A（同）のぼかし又は8D（同）と149A（同）の縞、成葉表面の斑の色は149A（同）のぼかしと8D（同）の縞又は8D（同）と149A（同）の縞、葉縁の波うちの程度は弱、葉表面の毛の有無は無、葉鞘の長さはやや短、葉鞘の毛の多少は少である。

ニシキザサと比較して、成葉表面の斑の色が149Aのぼかしと8Dの縞又は8Dと149Aの縞であること等で区別性が認められる。

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

近藤克己 愛知県安城市榎前町南榎135番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

近藤克己

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（愛知県碧南市）において、ニシキザサの変異個体を発見し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、同年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16435号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
きく×デンドランテマ ヴェスティタ エレグレース

3 登録品種の特性の概要

この品種は、きく白花品種にデンドランテマ ヴェスティタを交配して育成されたものであり、花は黄白色のやや小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長はやや短、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長は短、葉幅はやや狭、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや多、舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは中、花首の長さは極短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは極短である。外花弁の長さはやや短、幅は中、花弁先端の形は丸、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中である。生態分類型は秋、開花の早晚性はかなり晩、到花週数は9.0週である。

「ゴールドストックバーゴ」と比較して、たく葉の大きさが小さいこと、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  
中部電力株式会社 愛知県名古屋市中区東新町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

近藤勝彦 津田その子

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13年に出願者の温室（広島県東広島市）において、きく白花品種にデンドランテマ ヴェスティタを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16436号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく×デンドランテマ ヴェスティタ エレベビースマイル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「レッドベティ」にデンドランテマ ヴェスティタを交配して育成されたものであり、花は黄白色の小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長は中、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長及び葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢は強、一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は凹形、花の数は多、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、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黄白（JHS カラーチャート2902）、裏面の色は黄白（同2701）である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晚性はやや晩、到花週数は7.0週である。

「フルーリーホワイト」と比較して、舌状花の重ねが一重であること、花弁先端の形が丸いこと等で、「ゴールドストック バーゴ」と比較して、葉の縦横比が大きいこと、舌状花の重ねが一重であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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  
中部電力株式会社 愛知県名古屋市東区東新町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

近藤勝彦 津田その子

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13年に出願者の温室（広島県東広島市）において、「レッドベティ」にデンドランテマ ヴェスティタを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16437号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく×デンドランテマ モリー エレスプラッシュ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「レッドベティ」にデンドランテマ モリーを交配して育成されたものであり、花は黄白色の中輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長は短、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長は短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、光沢は弱、一次欠刻の深さは深、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは中、厚みはやや低、花首の長さは長、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は黄白（JHS カラーチャート2701）である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、早晚性はやや晩、到花週数は8.0週である。

「マーガレットマム」と比較して、花首の長さが長いこと、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

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

中部電力株式会社 愛知県名古屋市中区東新町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

近藤勝彦 津田その子

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13年に出願者の温室（広島県東広島市）において、「レッドベティ」にデンドランテマ モリーを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16438号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
きく×デンドランテマ モリー エレトウインクル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「レッドベティ」にデンドランテマ モリーを交配して育成されたものであり、花は淡紫ピンク色のやや小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長は短、茎の太さはかなり細、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは大、葉の着き方は水平、葉長は短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、光沢は弱、一次欠刻の深さは深、基部の形は尖、表面の色は濃である。花房の形は円錐形、花の数は極少、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート8902）、裏面の色は紫ピンク（同8903）である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晚性はやや晩、到花週数は8.0週である。

「パールセイローザ」と比較して、葉の一次欠刻が深いこと、外花弁の表面の色が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

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  
中部電力株式会社 愛知県名古屋市東区東新町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

近藤勝彦 津田その子

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13年に出願者の温室（広島県東広島市）において、「レッドベティ」にデンドランテマ モリーを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16439号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく×デンドランテマ モリー エレプリンセス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「レッドベティ」にデンドランテマ モリーを交配して育成されたものであり、花はピンク白色のやや小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はかなり短、節間長はやや短、茎の太さはかなり細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の縦横比は中、光沢は強、一次欠刻の深さはかなり深、基部の形は尖、表面の色は濃である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みはやや低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや短、幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色はピンク白（JHS カラーチャート1001）、裏面の色はピンク白（同0401）である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晩性はやや晩、到花週数は7.5週である。

「エレットウインクル」と比較して、外花弁の表面及び裏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

中部電力株式会社 愛知県名古屋市東区東新町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

近藤勝彦 津田その子

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13年に出願者の温室（広島県東広島市）において、「レッドベティ」にデンドランテマ モリーを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16440号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

デンドランテマ ヴェスティタ×きく エレフェアリー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、デンドランテマ ヴェスティタにきく白花品種を交配して育成されたものであり、花は黄白色のやや小輪でスプレー仕立ての切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長は短、茎の太さはやや細、色は緑と紫及び褐である。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、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は凹形、2次側らいの発生程度は高、花の数はかなり少、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さは長、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は歯状、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は黄白（JHS カラーチャート3101）である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、開花の早晚性は晩、到花週数は8.0週である。

「エレスプラッシュ」と比較して、2次側らいの発生程度が高いこと、花弁先端の形が歯状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

中部電力株式会社 愛知県名古屋市東区東新町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

近藤勝彦 津田その子

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13年に出願者の温室（広島県東広島市）において、デンドランテマ ヴェスティタにきく白花品種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16441号 平成20年3月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ライティア アンチディセンテリカ サマーエンジェル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の在来系統の枝変わりであり、樹枝は直立、葉身に掃き込み斑があり、花冠裂片の色が155C (RHS カラーチャート) の鉢物向きの品種である。

樹姿は直立、樹高は中である。葉身全体の形は楕円形、先端の形は鈍形、基部の形は円形、断面の形は平面、葉身長及び葉身幅は中、表面の色は淡緑、斑の有無は有、タイプは掃き込み斑、色は白色系、光沢は弱である。蕾の色は白、巻き方は左である。花径は中、花冠裂片の形は楕円形、重なりは重ならない、湾曲は平、最大裂片の長さ及び幅は中、花冠裂片表面の色は155C (同)、花数は中、花筒外面の色は155B (同)、副花冠の有無は有、形はⅡ型、花の向きは上向き、花冠裂片の数は一重である。早晩性は晩である。

在来系統と比較して、葉身先端の形が鈍形であること、葉身に斑が有ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

伊藤彰教 岐阜県海津市海津町福江760

6 登録品種の育成をした者の氏名

伊藤彰教

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に育成者の温室（岐阜県海津市）において、育成者所有の在来系統の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。