

1 品種登録の番号及び年月日 第16007号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

稲 コシヒカリつくばSD1号（コシヒカリつくばSD1ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コシヒカリ」に「IR24」を交配して得られた実生に「コシヒカリ」を反復親として戻し交配して育成されたものであり、育成地（茨城県つくば市）における成熟期は早生、稈の長さがやや短の食用向きの品種である。

稈の長さはやや短、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さ及び穂数の中、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。芒の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。出穂期（50%出穂）及び成熟期は早生である。穂発芽性は中である。

「コシヒカリ」と比較して、稈が短いこと、穂発芽性が易であること等で、「ヒカリ新世紀」と比較して、穂発芽性が易であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社植物ゲノムセンター

茨城県つくば市観音台一丁目25番地2

株式会社植物ディー・エヌ・エー機能研究所

茨城県つくば市観音台一丁目25番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

美濃部侑三 王子軒 石丸理佐 阪口誠二 北澤則之

7 出願公表の年月日 平成17年11月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に株式会社植物ゲノムセンター（茨城県つくば市）において、「コシヒカリ」に「IR24」を交配し、同年から「コシヒカリ」を反復親として戻し交配を4回行い、以後、14年から系統育種法により固定を図りながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「コシヒカリsd」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16008号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

稲 すえあかり

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「葵の風」に「ミルキークイーン」を交配して育成されたものであり、育成地（岐阜県関市）における成熟期は早生、稈の長さが中、籾1000粒重がやや大の食用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）は半立、葉身表面の毛茸は無又は極少、葉の緑色の程度は淡緑、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さ及び穂数は中、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、分布は先端のみである。籾1000粒重はやや大、玄米の長さ及び幅は中、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期（50%出穂）及び成熟期は早生である。耐倒伏性はやや弱、脱粒性は難である。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、稈が短いこと等で、「ミルキークイーン」と比較して、穂の主軸が長いこと、籾1000粒重が大きいこと、胚乳の型が粳であること等で区別性が認められる。

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

尾関二郎 岐阜県関市小瀬358番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

尾関二郎

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に育成者のほ場（岐阜県関市）において、「葵の風」に「ミルキークイーン」を交配し、11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、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「二郎」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16009号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

稲 西都の雫（さいとのしずく）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「穀良都」に「西海222号」を交配して育成されたものであり、育成地（山口県山口市）における成熟期は晩生、稈の長さが中の醸造向きの粳品種である。

稈の長さは中、太さはやや太、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、葉の緑色の程度は濃緑、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さは中、穂数はやや少、抽出度は概ね抽出、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、最長芒の長さは短、分布は全体である。籾1000粒重は大、玄米の長さ及び幅は中、形は半円、色は淡褐、心白の発現（酒米）は40%以上、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期（50%出穂）及び成熟期は晩生である。穂発芽性はやや易、耐倒伏性はやや弱、脱粒性はやや易である。穂いもちほ場抵抗性は中、葉いもちほ場抵抗性は弱、白葉枯病ほ場抵抗性は中、萎縮病及びツマグロヨコバイ抵抗性品種群別は感受性群、トビイロウンカ抵抗性遺伝子型は+である。蛋白質含量は中である。

「穀良都」及び「山田錦」と比較して、稈が短いこと、芒が有ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

山口県 山口県山口市滝町1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

金子和彦 羽嶋正恭

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9年に山口県農業試験場（現山口県農林総合技術センター、山口市）において、「穀良都」に「西海222号」を交配し、11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16010号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
稲 彩南月（あやなつき）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「彩」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、育成地（鹿児島県鹿児島市）における成熟期はかなり晩生、穂発芽性が難、耐倒伏性が強い食用向きの半糯品種である。

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、護穎の長さは短、色は黄白、穎のフェノール反応は無である。芒は有、色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは極短、分布は先端のみである。籾1000粒重、玄米の長さ及び幅は中、形は半円、色は白、香りは無又は極弱である。胚乳の型は半糯、出穂期（50%出穂）は晩生、成熟期はかなり晩生である。穂発芽性は難、耐倒伏性は強、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a、穂いもちほ場抵抗性は中、葉いもちほ場抵抗性はやや弱、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性はやや強、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型（+）、ツマグロヨコバイ抵抗性品種群別は感受性群、トビイロウンカ抵抗性遺伝子型は+である。胚乳のアミロース含量は2型、蛋白質含量は中である。

「はなさつま」と比較して、玄米の色が白であること、胚乳のアミロース含量が2型であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-aであること等で、「柔小町」と比較して、成熟期が晩いこと、穂発芽性が難であること、耐倒伏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  
鹿児島県 鹿児島県鹿児島市鳴池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
東孝行 若松謙一 神門達也 田之頭拓 吉田典夫 重水剛 田中明男 竹牟禮穰

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9年に鹿児島県農業試験場（現鹿児島県農業開発総合センター、鹿児島市）において、「彩」に出願者所有の育成系統を交配し、11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16011号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
稲 レーク65

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ヒノヒカリ」に「キヌヒカリ」を交配して育成されたものであり、育成地（滋賀県蒲生郡安土町）における成熟期は早生、稈及び穂の主軸の長さは短の食用向きの粳品種である。

稈の長さは短、太さは中、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、葉の緑色の程度は濃緑、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さは短、穂数の中、抽出度は概ね抽出、湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、外穎の毛茸の多少は中、穎色は黄白、外穎先端の色（ふ先色）は白、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。芒は無である。玄米の長さ及び幅は中、形は半円、色は淡褐、香りは無又は極弱である。胚乳の型は粳、出穂期（50%出穂）及び成熟期は早生である。穂発芽性は極難、耐倒伏性は強、脱粒性は難である。穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性は中、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱である。胚乳のアミロース含量は3型である。

「ヒノヒカリ」と比較して、稈が短いこと、耐倒伏性が強いこと等で、「キヌヒカリ」と比較して、穂発芽性が難であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
滋賀県 滋賀県大津市京町四丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
中川淳也 吉田貴宏 寺本薫 谷口真一 野田秀樹

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年に滋賀県農業試験場（現滋賀県農業技術振興センター、蒲生郡安土町）において、「ヒノヒカリ」に「キヌヒカリ」を交配し、6年に雑種第5代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、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16012号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
稲 ゆきん子舞 (ゆきんこまい)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「山形35号」(後の「どまんなか」)に「新潟20号」(後の「ゆきの精」)を交配して育成されたものであり、育成地(新潟県長岡市)における成熟期はやや早生、稈の長さが中、耐倒伏性が強の食用向きの粳品種である。

稈の長さは中、太さはやや太、止葉葉身の姿勢(初期観察)は立、葉身表面の毛茸は少、葉の緑色の程度は淡緑、葉耳のアントシアニン色は無である。穂の主軸の長さ及び穂数は中、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、柱頭の色は黄、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粒重はやや大、玄米の長さはやや長、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、脱粒性は難である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a, i、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、蛋白質含量はやや低である。

「こしいぶき」と比較して、葉の緑色の程度が淡いこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, iであること等で、「ゆきの精」と比較して、芒が有ること、穂発芽性が易であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, iであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
新潟県 新潟県新潟市新光町4番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

石崎和彦 小林和幸 金田智 松井崇晃 星豊一 佐々木行雄 東聡志 阿部徳文  
近藤敬 阿部聖一 樋口恭子 重山博信 平尾賢一

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、昭和63年に新潟県農業試験場(現新潟県農業総合研究所作物研究センター、長岡市)において、「山形35号」(後の「どまんなか」)に「新潟20号」(後の「ゆきの精」)を交配し、平成2年に雑種第2代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16013号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ばれいしょ タワラアルタイル彦星（タワラアルタイルひこぼし）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「グラウンド ペチカ」の変異株であり、いもの形状は楕円形、皮色（1次色）は黄褐、同（2次色）は赤、肉色は黄の調理向きの品種である。

叢性は中間型、個重型・個数型の別は中間型、茎の長さ及び太さは中、茎色（1次色）は緑、同（2次色）は赤紫、分布は基部のみ、分枝数は中、葉色はやや淡緑、小葉着生の粗密は密、葉の毛茸は少、花の数は中、花色（1次色）は紫系、同（2次色）は無である。ふく枝の長さは中、いも着生の深浅は浅、いもの長短は長、扁平度は弱、形は楕円形、皮色（1次色）は黄褐、同（2次色）は赤、目の深浅は極浅、肉色は黄、枯ちよう期は中晩、早期肥大性は中、上いも重はやや多、上いも数及び上いも平均1個重は中、肉質はやや粉である。

「レッド ムーン」と比較して、皮色（1次色）が黄褐であること、同（2次色）が赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の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11年に育成者のほ場（長崎県雲仙市）において、「グラウンド ペチカ」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16014号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ばれいしょ タワラポラリス北極星（タワラポラリスほっきょくせい）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「タワラ ムラサキ」の変異株であり、いもの形状は楕円形、皮色は紫、肉色は淡黄の調理向きの品種である。

叢性は中間型、個重型・個数型の別は個重型、茎の長さは短、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、分枝数はやや多、葉色は淡緑、小葉着生の粗密及び葉の毛茸は中、花の数はやや少、花色（1次色）は紫系、同（2次色）は無である。ふく枝の長さはかなり短、いも着生の深浅は中、いもの長短は長、扁平度はやや弱、形は楕円形、皮色は紫、目の深浅は極浅、肉色は淡黄、枯ちよう期は中早、早期肥大性はやや速、上いも重は少、上いも数はかなり少、上いも平均1個重は大、肉質は中である。

「メイホウ」及び「レッド ムーン」と比較して皮色が紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の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（長崎県雲仙市）において、「タワラ ムラサキ」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16015号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ばれいしょ タワラマゼラン

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（後の「グラウンド ペチカ」）の変異株であり、いもの形状は長楕円形、皮色は紫、肉色は黄の調理向きの品種である。

叢性はやや直立型、個重型・個数型の別は中間型、茎の長さはやや長、太さはやや細、茎色（1次色）は濃紫、同（2次色）は緑、分布は斑紋、分枝数はやや多、葉色は濃緑、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）は無である。ふく枝の長さは短、いも着生の深浅は浅、いもの長短は極長、扁平度は弱、形は長楕円形、皮色は紫、表皮のネットは無、目の深浅は極浅、肉色は黄、枯ちよう期は中、早期肥大性はやや速、上いも重及び上いも数はやや少、上いも平均1個重及び肉質は中である。

「レッド ムーン」と比較して、皮色が紫であること、表皮のネットが無いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

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8年に育成者のほ場（長崎県雲仙市）において、育成者所有の育成系統（後の「グラウンド ペチカ」）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、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16016号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
茶 茶中間母本農6号（ちゃちゅうかんぼほんのう6ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Camellia taliensis*に「おくむさし」を交配して育成されたものであり、育成地（鹿児島県枕崎市）におけるほう芽期及び適採期は早、高アントシアン系統の育成に有効な中間母本用の品種である。

樹姿はやや直、樹勢はやや強、株張りは大、葉層の厚さは中である。摘採期の茶芽のそろいは中、芽数は少、摘芽長はやや長、茶芽の本葉の開葉数はやや少、百芽重はやや大である。新葉の形はやや楕円、大きさはやや大、厚さはやや厚、色は紫、光沢はやや多、葉質はやや硬である。成葉の形は長楕円、先端長はやや長、大きさはやや大、色は緑、光沢はやや多、葉面のしわ及び葉縁の波は中である。枝条の分枝数はやや少、節間長はやや長、着葉角度はやや鋭である。製品の外観の形状は中下、色沢は下、内質の香気、水色及び滋味は下、化学成分の全窒素及びアミノ酸は少である。ほう芽期及び摘採期は早である。耐寒性の赤枯抵抗性は中、炭そ病及び輪斑病抵抗性は強である。

「やぶきた」と比較して、新葉の色が紫であること、全窒素及びアミノ酸が少ないこと、ほう芽期及び適採期が早いこと等で、「紅花チャ」と比較して、新葉及び成葉が大きいこと、新葉の色が紫であること、ほう芽期及び適採期が早いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
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  
武田善行 荻野暁子 根角厚司 武弓利雄 佐波哲次 大前英 田中淳一  
吉田克志 谷口郁也

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に野菜・茶業試験場（現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、鹿児島県枕崎市）において、*C. taliensis*に「おくむさし」を交配し、その実生の中から選抜、平成12年から特性調査を行い、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16017号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
茶 茶中間母本農5号（ちゃちゅうかんぼほんのう5ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、中国導入系統「金-Ck17」に「さやまかおり」を交配して育成されたものであり、育成地（鹿児島県枕崎市）におけるほう芽期及び適採期は晩で、炭そ病、輪斑病抵抗性品種の育成に有効な中間母本用の品種である。

樹姿は直、樹勢及び株張りは中、葉層の厚さはかなり厚である。摘採期の茶芽のそろいはやや揃、芽数は中、摘芽長はやや長、茶芽の本葉の開葉数及び百芽重は中である。新葉の形は長楕円、大きさは中、厚さはやや薄、色は緑、光沢はやや少、葉質はやや軟である。成葉の形は長楕円、先端長は短、大きさは中、色は濃緑、光沢はやや少、葉面のしわはやや多、葉縁の波は中である。枝条の分枝数は多、節間長はやや短、着葉角度は鋭である。製品の外観の形状及び色沢は上、内質の香気は中上、水色は中、滋味は上である。化学成分の全窒素は多、アミノ酸はやや多である。ほう芽期及び摘採期は晩である。耐寒性の赤枯抵抗性及び裂傷型凍結抵抗性は極強、炭そ病及び輪斑病抵抗性は強である。

「やぶきた」と比較して、葉層が厚いこと、萌芽期及び適採期が晩いこと、炭そ病及び輪斑病抵抗性が強いこと等で、「かなやみどり」と比較して、樹姿が直であること、成葉の形が長楕円であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
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  
田中淳一 吉田克志 武田善行 谷口郁也 荻野暁子 大前英 佐波哲次  
武弓利雄 根角厚司

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7年に野菜・茶業研究所（現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、静岡県島田市）において、中国導入系統「金-Ck17」に「さやまかおり」を交配し、同研究所（鹿児島県枕崎市）において、その実生の中から選抜、9年から特性調査を継続し、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16018号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
茶 茶中間母本農4号（ちゃちゅうかんぼほんのう4ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、中国導入系統「金-Ck17」に「さやまかおり」を交配して育成されたものであり、育成地（鹿児島県枕崎市）におけるほう芽期及び適採期は中で、炭そ病、輪斑病抵抗性品種の育成に有効な中間母本用の品種である。

樹姿はやや直、樹勢はやや強、株張りはやや大、葉層の厚さは厚である。摘採期の茶芽のそろいは中、芽数は少、摘芽長は長、茶芽の本葉の開葉数は中、百芽重は極大である。新葉の形は長楕円、大きさはやや大、厚さは中、色は黄緑、光沢はやや少、葉質は中である。成葉の形は長楕円、先端長はなし、大きさはやや大、色は黄緑、光沢はやや少、葉面のしわ及び葉縁の波は中である。枝条の分枝数は中、節間長は長、着葉角度はやや鋭である。製品の外観の形状は中上、色沢は上、内質の香気は中上、水色及び滋味は中下である。化学成分の全窒素はやや多、アミノ酸は中である。ほう芽期及び摘採期は中である。耐寒性の赤枯抵抗性は極強、裂傷型凍結抵抗性は強、炭そ病抵抗性は極強、輪斑病抵抗性は強である。

「やぶきた」と比較して、百芽重が大きいこと、炭そ病及び輪斑病抵抗性が強いこと等で、「かなやみどり」と比較して、百芽重が大きいこと、成葉の形が長楕円であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
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  
田中淳一 吉田克志 武田善行 谷口郁也 荻野暁子 大前英 佐波哲次  
武弓利雄 根角厚司

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7年に野菜・茶業研究所（現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、静岡県島田市）において、中国導入系統「金-Ck17」に「さやまかおり」を交配し、同研究所（鹿児島県枕崎市）において、その実生の中から選抜、9年から特性調査を継続し、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16019号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

茶 蓬萊錦（ほうらいにしき）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、在来実生の中から選抜して育成されたものであり、育成地（埼玉県日高市）におけるほう芽期は早、摘採期は極早の煎茶向きの品種である。

樹姿は中、樹勢はやや強、株張りはやや大、葉層の厚さは中である。摘採期の茶芽の揃いは中、芽数は多、摘芽長はやや長、摘芽の本葉の開葉数及び百芽重は中である。新葉の形はやや披針、大きさ及び厚さは中、色は緑黄、光沢は中、葉質はやや軟である。成葉の形は長倒卵、先端長はやや短、大きさは中、色は緑、葉面のしわは中、葉縁の波はやや多である。枝条の分枝数、節間長及び着葉角度は中、ほう芽期は早、摘採期は極早である。成木の収量性は中である。製品の外観の形状及び色沢は上、内質の香気は中上、水色は中、滋味は上である。製品の化学成分の全窒素は多、アミノ酸はかなり多である。

「やぶきた」及び「さやまかおり」と比較して、新葉の色が緑黄であること、製品の化学成分の全窒素が多いこと等で、区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

吉野誠一 埼玉県日高市森戸新田27

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉野誠一

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、昭和40年に育成者のほ場（埼玉県日高市）において、在来実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、平成15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「蓬萊錦茶」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16020号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ラベンダー わたぼうし

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Lavandula stoechas*の枝変わりであり、花色は鮮青味紫、先端部ほう葉の色は黄白で花穂の形が円柱の一季咲きの鉢物向きの品種である。

樹姿は中間、樹高は中である。茎の長さはやや短、太さ、毛の多少及び分枝性は中である。葉形は長楕円形、先端の形は鋭、切れ込みの有無は無、長さ及び幅は中、色は緑、毛の多少は少である。花梗の長さは中、毛の多少及び分枝性は多、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有、色は黄白（同2701）、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、毛の多少及び一花穂の花数は中、一茎の花穂数は多である。開花の早晩性は早、開花習性は一季咲き、香気は強である。

「アボンビュー」及び「キューレッド」と比較して、花の色が鮮青味紫であること、先端部ほう葉の色が黄白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

萩原豊 埼玉県鴻巣市広田2980番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

萩原豊

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14年に育成者の温室（埼玉県鴻巣市）において、*L. stoechas*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16021号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

メロン アールスノア盛夏型（あーるすのあせいかがた）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「丸池3号」を母系とし、「アールス雅夏2号」の自殖選抜系統を父系とする交雑品種であり、果実は球形でネット密度は中、果肉は黄緑色の施設栽培に向く品種である。

種子の大きさはやや大、主づるの太さは太、節間長は中、葉の大きさは小、欠刻は中、葉柄の長さはやや長、花性は両性花・雄花同株、雌花（両性花）の着生位は子づる＋孫づる、着果の安定度は安定である。果皮色（適食期）は灰緑、果形は球、果面の状態は平滑、ネットの密度及び盛り上がりは中、裂果の難易及びへた離れは難、果重は中、花落ちの大きさは大である。果肉色は黄緑、果肉質（適食期）は溶、果肉の厚さは中、糖度はやや高、香りの質はネット、日持ちは長である。

「アールスナイト夏系2号」と比較して、葉の欠刻が深いこと、果形が球であること等で、「アールス雅夏2号」と比較して、葉の欠刻が深いこと、ネットの盛り上がりが高いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

渡辺吉松 愛知県田原市福江町今ノ田上7番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

渡辺吉松

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、「丸池3号」を母系とし、「アールス雅夏2号」の自殖選抜系統を父系とする交雑品種であり、平成11年より育成者のほ場（愛知県田原市）において交配組合せ検定試験及び特性の調査を行い、15年に目標とする特性であることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16022号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

レタス カプリス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「Roxette」を交配して育成されたものであり、葉は灰緑系で横広楕円、球形はやや腰高で大きさがやや小のクリスプタイプの品種である。

タイプの区分はクリスプ、種子の色は黒、植物体の直径はやや小、結球性は結球である。球葉のかぶりは強、球のしまりはかなりしまる、大きさはやや小、球形は腰高である。葉の形は横広楕円、色相は灰緑系、濃淡は中、着色は無、光沢は中、縮みの程度は弱、大きさは中、葉縁の波うちは弱、切れ込みの深さは浅である。早晩性は中である。

「シスコ」と比較して、球がしまること等で、「ウィザート」と比較して、球がしまること、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

シンジェンタシード有限会社

オランダ王国 1601BK エンクハウゼン ウエステインデ 62

6 登録品種の育成をした者の氏名

エフェリン ハレンツ

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、1996年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統に「Roxette」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、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「CAPRICE」であった。



1 品種登録の番号及び年月日 第16023号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

レタス デローサ

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、葉は灰緑系で横広楕円、球形はやや腰高で大きさが小、早晩性が中のクリस्पタイプの品種である。

タイプの区分はクリस्प、種子の色は黒、植物体の直径はやや小、結球性は結球である。球葉のかぶりは強、球のしまりは中、大きさは小、球形は腰高である。葉の形は横広楕円、色相は灰緑系、濃淡は中、着色は無、光沢は中、縮みの程度は弱、縮みの大きさは小、葉縁の波うちは弱、切れ込みの深さは浅である。早晩性は中である。

「ステディ」と比較して、種子の色が黒いことで、「ウィザード」と比較して、葉の色相が灰緑系であること、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

高田種苗株式会社 大阪府大阪市北区天神橋八丁目3番10号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高田明

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に出願者の温室（長野県東筑摩郡朝日村）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

- 1 品種登録の番号及び年月日 第16024号 平成20年2月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
さといも 愛媛農試V2号（えひめのうしV2ごう）
- 3 登録品種の特性の概要  
この品種は、「女早生」のカルス由来の再分化個体から育成されたものであり、子芋及び孫芋を食用とする品種である。  
草姿及び草丈は中である。芽の色は白～緑である。親株葉数はやや少、葉色は緑、葉長は中、葉幅はやや広、葉の形はやや丸、葉先の形は丸、葉柄長は中、葉しょう長はやや短、葉柄頸部の屈曲は殆ど無、アントシアン着色の程度は淡、えりかけ及び開花の有無は無である。芋の着生は分生、親芋の形は球である。子芋の形は短えび、数はやや多、孫芋の形は丸、大きさはかなり大、数は多、みの毛の多少はやや少である。早晩性は中である。葉柄の可食性は不適、芋の利用部位は子芋のみ、芋の肉質はかなり粘である。  
「女早生」と比較して、孫芋が大きいこと、孫芋の数が多いこと等で、「石川早生」と比較して、芋の着生が分生であること、孫芋が大きいこと等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
愛媛県 愛媛県松山市一番町4丁目4番地2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
玉置学 浅海英記
- 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6年に愛媛県農業試験場（北条市）において、「女早生」の茎頂近傍組織をカルス培養し、その再分化個体の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、12年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16025号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

やまのいも ネバリスター

3 登録品種の特性の概要

この品種は、いちょういも千葉在来種とながいも「ずんぐり太郎」を交配して育成されたものであり、葉は心臓形でやや大、芋は紡錘形で粘度がやや弱の品種である。

草勢はやや強、つるの卷性は右、断面の形は丸、色は暗赤紫である。葉の形は心臓、大きさはやや大、長さは中、幅は広、葉脚部の窪みの深さは深、葉の肩張りは中、葉縁のくびれの程度は大、葉色は濃緑、葉脚部葉柄の着色は有、対生葉位は低である。むかごの着生程度はやや多、形状は球、大きさは中、色は濃褐である。芋の外皮色は淡褐、粗滑は中、形は紡錘、着生数は1、長さは中、首部の長さは短である。髭根の多少は中、肉色は白、粗密はやや粗、粘度はやや弱、変色性は弱、貯蔵性は中、早晩性はやや晩である。

「ガンクミジカ太正」及び「トロフィー1066」と比較して、葉の形が心臓であること、むかごの色が濃褐であること、芋の外皮が淡褐色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社 群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

望月聖司 西平隆彦 林義明 末成春菜

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に出願者の農場（群馬県伊勢崎市）において、いちょういも千葉在来種にながいも「ずんぐり太郎」を交配し、胚珠培養及び胚培養により植物体を育成、以後、増殖を行いながら選抜及び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、出願時の品種名称は「トロロスター」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16026号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
すもも 鳥越 (ちょうえつ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サンタローザ」の枝変わりであり、果形が円、果実の大きさがかなり大、果皮は紅に全面着色し、果肉色が橙黄の育成地（大分県竹田市）では7月下旬に成熟する晩生種である。

樹姿は中間、樹の大きさ及び樹勢は中である。枝梢の太さは細、節間長は長、枝梢の色は灰褐、花芽の先端の形は鈍～鋭である。成葉葉身の形は楕円、基部の形は鈍、葉の大きさは中、成葉の色は緑、葉柄の色は黄緑、蜜腺の形は腎である。花形は一重、花の大きさは小、花弁の形は短楕円、大きさは小、色は白、花粉の多少は中、がく筒の形は鐘、がくの色は緑、花柄の長さは長である。果実の外観は円、果頂部の形は凸、空洞は無、梗あいの深さは深、広さは広、赤道部及び梗あ部の縫合線の深さは深、果実の大きさはかなり大、果皮の地色は緑黄、着色は紅、濃さは濃、形は全面、果粉の多少は多である。果肉の色は橙黄、変色は早、硬さは中、粗密は密、繊維及び果汁の多少は多、甘味及び酸味は中、渋味及び苦味は無、香気は中である。核の形は楕円、大きさはやや大、色は黄褐、紋様は網状である。開花期は中、成熟期は晩で育成地においては7月下旬である。自家結実性は弱、果実の着色の難易は易、生理落果の多少及び裂果は少である。

「サンタローザ」と比較して、成葉葉身の形が楕円であること、葉身基部の形が鈍であること、成熟期が晚いこと等で、「ソルダム」と比較して、成葉葉身の形が楕円であること、葉身基部の形が鈍であること、果肉の色が橙黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所  
工藤重信 大分県竹田市大字拝田原81番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
工藤重信

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成4年に出願者のほ場（大分県竹田市）において、「サンタローザ」を接ぎ木育成中に枝変わりを発見、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16027号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
なし 新甘泉（しんかんせん）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「筑水」に「おさ二十世紀」を交配して育成されたものであり、果実の形が円、果実の大きさが大、果皮の色が黄赤褐の育成地（鳥取県東伯郡北栄町）では8月下旬に成熟するやや早生種である。

樹勢は中である。枝の長さは長、太さはやや細、節間長は短、皮目の大きさは中、短果枝の着生は多である。花芽の大きさはやや小、形は長楕円である。成葉の形は楕円、先端の形は先細、基部の形は円、鋸歯の角度は鋸歯状、葉身の長さは短、葉柄の長さはかなり短である。花の色は白、花卉の大きさは中、形は円、切り込みは中である。果実の形は円、梗あいの深さはかなり深、広さは広、ていあいの深さは深、広さは広、有てい果の有無は有、果実の大きさは大、果皮の色は黄赤褐、果点の大きさは中、密度は密、果面の粗滑は粗、果梗の長さは中、太さは細、肉梗の有無は無、果芯の形は短紡錘、大きさは中、果肉の色は白、硬度は中、粗密は密、甘味はかなり高、酸味は中、果汁の多少は多、種子の大きさは中、形は卵である。開花始めはやや晩、成熟期はやや早で育成地においては8月下旬、自家和合性及び裂果は無である。

「豊水」と比較して、梗あいが深いこと、ていあいが広いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鳥取県 鳥取県鳥取市東町一丁目220番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

井上耕介 村田謙司 吉田亮 北川健一 村尾和博

7 出願公表の年月日 平成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、平成元年に鳥取県果樹野菜試験場（現鳥取県園芸試験場、東伯郡北栄町）において、「筑水」に「おさ二十世紀」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16028号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
なし 涼月（りょうげつ）

3 登録品種の特性の概要

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

樹勢は中である。枝の長さはやや短、太さはやや細、節間長はやや短、皮目の大きさは中、短果枝の着生はやや多である。花芽の大きさは中、形は楕円である。成葉の形は卵、先端の形は先細、基部の形は円、鋸歯の角度は鋸歯状、葉身の長さは中、葉柄の長さは短である。花の色は白、花卉の大きさは大、形は長円、切り込みは中である。果実の形は扁円、梗あいの深さは深、広さは広、ていあいの深さ及び広さは中、有てい果の有無は有、多少は多、果実の大きさは大、果皮の色は黄緑、果点の大きさ及び密度は中、果面の粗滑は滑、果梗の長さ及び太さは中、肉梗の有無は無、果芯の形は短紡錘、大きさは中、果肉の色は白、硬度はやや軟、粗密は密、甘味及び酸味は中、果汁の多少は多、種子の大きさは中、形は卵である。開花始めはやや晩、成熟期はやや早で育成地においては8月下旬、自家和合性及び裂果は無である。

「ゴールド二十世紀」と比較して、梗あいが深いこと、有てい果が有であ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

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

井上耕介 村田謙司 吉田亮 北川健一 村尾和博

7 出願公表の年月日 平成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2年に鳥取県果樹野菜試験場（現鳥取県園芸試験場、東伯郡北栄町）において、「おさ二十世紀」に「鳥幸」を交配し、その実生の中から選抜、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16029号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

なし えみり

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「八里」に「おさ二十世紀」を交配して育成されたものであり、果実の形が円、果実の大きさが大、果皮の色が黄緑の育成地（鳥取県東伯郡北栄町）では8月下旬に成熟するやや早生種である。

樹勢はやや弱である。枝の長さは短、太さはかなり太、節間長は長、皮目の大きさ及び短果枝の着生は中である。花芽の大きさは中、形は卵である。成葉の形は楕円、先端の形は先細、基部の形は円、鋸歯の角度は鋸歯状、葉身の長さは短、葉柄の長さは中である。花の色は白、花弁の大きさは大、形は円、切り込みは中である。果実の形は円、梗あきの深さはかなり浅、広さはやや狭、ていあきの深さ及び広さは中、有てい果の有無は有、果実の大きさは大、果皮の色は黄緑、果点の大きさは小、密度はやや密、果面の粗滑は滑、果梗の長さは長、太さは太、肉梗の有無は有、果芯の形は短紡錘、大きさは中、果肉の色は白、硬度は中、粗密は密、甘味は中、酸味はやや強、果汁の多少は多、種子の大きさはやや大、形は長卵である。開花始めはやや晩、成熟期はやや早で育成地においては8月下旬、自家和合性は無、裂果は有である。

「ゴールド二十世紀」と比較して、梗あきが浅いこと、果梗が長いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の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

井上耕介 村田謙司 吉田亮 北川健一 村尾和博

7 出願公表の年月日 平成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、平成元年に鳥取県果樹野菜試験場（現鳥取県園芸試験場、東伯郡北栄町）において、「八里」に「おさ二十世紀」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「笑梨」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16030号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
なし 夏そよか（なつそよか）

3 登録品種の特性の概要

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

樹勢はやや強である。枝の長さは長、太さは太、節間長及び皮目の大きさは中、短果枝の着生は多である。花芽の大きさは中、形は長楕円である。成葉の形は卵、先端の形は鋭、基部の形は円、鋸歯の角度は鋸歯状、葉身及び葉柄の長さは短である。花の色は白、花弁の大きさは大、形は長円、切り込みは中である。果実の形は扁円、梗あいの深さ、広さ、ていあいの深さ及び広さは中、有てい果の有無は有、果実の大きさは大、果皮の色は黄緑、果点の大きさは中、密度は密、果面の粗滑はやや滑、果梗の長さは短、太さは太、肉梗の有無は有、果芯の形は短紡錘、大きさは中、果肉の色は白、硬度は中、粗密はやや密、甘味は中、酸味はやや強、果汁の多少は多、種子の大きさは中、形は卵である。開花始めはやや晩、成熟期はやや早で育成地においては8月下旬、自家和合性は有、裂果は無である。

「ゴールド二十世紀」と比較して、果実が大きいこと、果梗が短いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

井上耕介 村田謙司 吉田亮 北川健一 村尾和博

7 出願公表の年月日 平成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2年に鳥取県果樹野菜試験場（現鳥取県園芸試験場、東伯郡北栄町）において、「おさ二十世紀」に「秀玉」を交配し、その実生の中から選抜、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16031号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
なし 夏さやか (なつさやか)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「八雲」に「おさ二十世紀」を交配して育成されたものであり、果実の形が円、果実の大きさが中、果皮の色が黄緑の育成地（鳥取県東伯郡北栄町）では8月上旬に成熟する極早生種である。

樹勢はやや強である。枝の長さは長、太さは中、節間長は長、皮目の大きさ及び短果枝の着生は中である。花芽の大きさはやや小、形は楕円である。成葉の形は楕円、先端の形は鋭、基部の形は円、鋸歯の角度は鋸歯状、葉身の長さは中、葉柄の長さは短である。花の色は白、花卉の大きさはやや大、形は円、切り込みはやや少である。果実の形は円、梗あいの深さ及び広さは中、ていあいの深さはやや深、広さは中、有てい果の有無は有、果実の大きさは中、果皮の色は黄緑、果点の大きさは中、密度は密、果面の粗滑は滑、果梗の長さは短、太さは中、肉梗の有無は無、果芯の形は短紡錘、大きさは中、果肉の色は白、硬度はやや軟、粗密は密、甘味及び酸味は中、果汁の多少は多、種子の大きさはやや大、形は長卵である。開花始めはやや晩、成熟期は極早で育成地においては8月上旬、自家和合性は無、裂果は有である。

「ゴールド二十世紀」と比較して、節間長が長いこと、成熟期が早いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鳥取県 鳥取県鳥取市東町一丁目220番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

井上耕介 村田謙司 吉田亮 北川健一 村尾和博

7 出願公表の年月日 平成16年8月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成元年に鳥取県果樹野菜試験場（現鳥取県園芸試験場、東伯郡北栄町）において、「八雲」に「おさ二十世紀」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16032号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

しば たねぞう

3 登録品種の特性の概要

この品種は、エコタイプ及び種間雑種の自殖後代を選抜して育成されたものであり、葉長が長で葉幅は広、緑化の早晩がやや早の放牧利用及び緑化用の品種である。

草型は中間である。出穂茎の太さは中、長さは長である。ほふく茎の密度は密、太さは太である。葉長は長、葉幅は広、葉色は中である。穂長、穂色及び小穂の長さは中、幅は広、数は多、種子重はかなり重である。初期生育は良、春の草勢は中、秋の草勢はやや良、出穂始めは早、春秋の出穂の有無は春のみ出穂、穂数はかなり多である。再生の良否は良、緑化の早晩はやや早、紅葉の早晩は中、越冬の良否はやや良、越夏の良否はかなり良である。モザイク病抵抗性はかなり強である。

「メイヤー」と比較して、穂長が長いこと、穂数が多いこと等で、「朝駆」と比較して、出穂茎が長いこと、穂数が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

社団法人日本草地畜産種子協会

東京都中央区京橋一丁目19番8号 大野ビル3階

6 登録品種の育成をした者の氏名

中山貞夫 大山一夫 植田清一 佐藤信之助 寺田康道 長谷川寿保 杉信賢一  
佐々木亨

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7年に社団法人日本草地畜産種子協会飼料作物研究所（栃木県那須塩原市）において、*Zoysia japonica*及び*Z. japonica*×*Z. matrella*の種間雑種29親栄養系の自殖後代273栄養系を養成し、8年から特性調査を続け、12年に1栄養系（A80-4）を選抜し、13年から特性検定試験を行い、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「芝王」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16033号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アスター ミハス ライトブルー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、外花卉が鮮青味紫色の中輪で切花向きの品種である。

草姿はほうき型、一次分枝の発生量の中、発生位置は低～中位、二次分枝の発生量はやや少、開花時草丈は高である。節数は中、茎の太さ（地上10cm）は細、同（最長側枝の1/2の点）はかなり細、最長の一次分枝長はやや長、茎の強度は強である。最長側枝の最大葉の葉身長は中、葉幅はやや広、葉柄長及び地上10cm付近の葉の葉身長はやや長、葉幅はやや広、葉柄長はかなり長、葉色は緑である。花卉の形は平弁、外花卉の反り方は平、花径は中、花卉の長さはやや長、幅はやや広、総ほう部の直径は大、外花卉の色は鮮青味紫（JHS カラーチャート8306）、花盤の色は黄、舌状花数は極少、管状花数はかなり少、総ほう片数は少である。

「サンプルブルー」と比較して、花径が大きいこと、外花卉の色が鮮青味紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ 神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

川嶋盛哉 井上廣光

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成元年に出願者の温室（長野県安曇野市）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、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16034号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アスター ラッシーローズレッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「おたき赤」を自殖して育成されたものであり、外花卉及び内花卉が紫赤色のやや大輪で切花向きの品種である。

草姿はほうき型、一次分枝の発生量はやや少、発生位置は低～中位、二次分枝の発生量はかなり少、開花時草丈はかなり高である。節数は多、茎の太さ（地上10cm）は中、同（最長側枝の1/2の点）は細、最長の一次分枝長は長、茎の強度は強である。最長側枝の最大葉の葉身長は中、葉幅はやや広、葉柄長及び地上10cm付近の葉の葉身長はやや長、葉幅はやや広、葉柄長はやや長、葉色はやや淡緑である。花卉の形は舟底弁、外花卉の反り方は平、花径はやや大、花卉の長さはやや長、幅はやや広、総ほう部の直径は大、外花卉及び内花卉の色は紫赤（JHS カラーチャート9708）、花盤の色は黄、舌状花数は多、管状花数はかなり少、総ほう片数はかなり多である。

「ミスヨーロッパレジスト」と比較して、外花卉及び内花卉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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社札幌採種園 北海道札幌市白石区本通十七丁目北17番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

望月正実 望月高

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6年に出願者のほ場（北海道札幌市）において、「おたき赤」を自殖し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16035号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アスター 玉玲 ローズ (ぎょくれい ローズ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種から選抜して育成されたものであり、外花卉及び内花卉が鮮紫ピンク色のやや小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿はコンパクト型、一次分枝の発生量はやや多、発生位置は全体にわたる、二次分枝の発生量はかなり少、開花時草丈は低である。節数はやや少、茎の太さ(地上10cm)及び同(最長側枝の1/2の点)は細、最長の一次分枝長は短、茎の強度は強である。最長側枝の最大葉の葉身長はやや短、葉幅はやや広、葉柄長は長、地上10cm付近の葉の葉身長はやや短、葉幅は中、葉柄長はやや長、葉色はやや淡緑である。花卉の形は舟底弁、外花卉の反り方は平、花径はやや小、花卉の長さは中、幅はやや広、総ほう部の直径はやや大、外花卉及び内花卉の色は鮮紫ピンク(JHS カラーチャート9205)、花盤の色は黄、舌状花数はやや少、管状花数はかなり少、総ほう片数は少である。

「ポットインパティオピンク」と比較して、節数が多いこと、管状花数が少ないこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社札幌採種園 北海道札幌市白石区本通十七丁目北17番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

望月正実 望月高

7 出願公表の年月日 平成19年2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年に出願者のほ場(北海道札幌市)において、無名実生種から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「玲ローズ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16036号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アゲラタム アグサンティス

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、草型は平型、花房の形が扇形の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は平型、株の高さは高である。茎のアントシアニン是有、分枝数は極少である。葉序は対生、葉形は心臓形、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉色は緑、葉柄の太さは中、長さは短である。花房の形は扇形、花房の大きさはやや太、花の大きさは太、花弁の色はN87C (RHS カラーチャート)、蕾の色はN87A (同)、花弁長は中、花弁数はかなり少、がくの形は線形、長さは中、幅は広、雌ずいの色はN87B (同)、花柄の太さは細、長さはかなり短、一花房の花序数は少である。

「フィールドブルー」及び「フィールドパープル」と比較して、花弁の色がN87Cであること、花弁数が少ないこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

シンジェンタシード有限会社

オランダ王国 1601BK エンクハウゼン ウェステインデ 62

6 登録品種の育成をした者の氏名

モニカ サンダアス

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

1 品種登録の番号及び年月日 第16037号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

アゲラタム アグモンティス

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と無名品種を交配して育成されたものであり、草型が平型、花房の形が扇形の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は平型、株の高さは中である。茎のアントシアニン是有、分枝数は極少である。葉序は対生、葉形は心臓形、葉長は短、葉幅はやや狭、葉色は緑、葉柄の太さは太、長さは短である。花房の形は扇形、花房の大きさは中、花の大きさは太、花弁の色はN81A (RHS カラーチャート)、蕾の色はN79C (同)、花弁長は短、花弁数は少、がくの形は線形、長さはかなり短、幅はやや広、雌ずいの色はN81A (同)、花柄の太さはやや太、長さはかなり短、一花房の花序数はやや少である。

「フィールドブルー」及び「フィールドパープル」と比較して、花弁の色がN81Aであること、花弁数が少ないこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

シンジェンタシード有限会社

オランダ王国 1601BK エンクハウゼン ウェステインデ 62

6 登録品種の育成をした者の氏名

モニカ サンダアス

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、1997年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統と無名品種を交配、その実生の中から選抜、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16038号 平成20年2月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
アゲラタム アグロサムティス
- 3 登録品種の特性の概要  
この品種は、出願者所有の無名品種どうしを交配して育成されたものであり、草型が平型、花房の形が扇形の鉢物及び花壇向きの品種である。  
草型は平型、株の高さは中である。茎のアントシアニン是有、分枝数は極少である。葉序は対生、葉形は心臓形、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉色は淡緑、葉柄の太さはやや細、長さは短である。花房の形は扇形、大きさは細、花の大きさは太、花弁の色は73C (RHS カラーチャート)、蕾の色は72B (同)、花弁長は短、花弁数は中、がくの形は線形、長さはかなり短、幅は中、雌ずいの色は71D (同)、花柄の太さは細、長さは 極短、一花房の花序数は少である。  
「フィールドブルー」及び「フィールドパープル」と比較して、花弁の色が73Cであること、花弁数が少ないこと等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
シンジェンタシード有限会社  
オランダ王国 1601BK エンクハウゼン ウェステインデ 62
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
モニカ サンダアス
- 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、1998年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の無名品種どうしを交配、その実生の中から選抜、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16039号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

すべりひゆ ゆうびデュエットソング

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サマーデュエット ローズ」の枝変わりであり、草姿は中間、株の広がりでは中、花はN57A (RHS カラーチャート) に5Bの覆輪が入る鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は中間、株の高さはやや低、広がりでは中である。茎の長さはやや短、太さ及び着色は中、葉腋の毛の有無及び多少は無、1次分枝数はやや少である。葉序は互生、葉形はへら形、葉長はやや短、葉幅及び厚さは中、葉色は緑、葉縁部の色は4C (同) である。花の着生位置は頂生、向きは中間、花型は浅い碗咲き、花径はやや小、花弁の模様の有無及び種類は覆輪、花弁の色はN57A (同)、複色部の色は5B (同) である。花弁の形はⅢ型、欠刻は中、花弁長はやや短、花弁幅はやや狭、花の重ね等は一重、がくの色は淡緑、花柱の色は強、やくの色は黄である。花数はやや少、開花の早晩性は中である。

「サマーデュエット ローズ」と比較して、葉縁部の色が4Cであること等で区別性が認められる。

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11年に育成者の温室 (鹿児島県鹿児島市) において、「サマーデュエット ローズ」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16040号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

すべりひゆ ゆうびイエローソング

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サマーデュエット ローズ」の枝変わりであり、草姿は中間、株の広がりはやや狭で、花は7A (RHS カラーチャート) の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は中間、株の高さはやや高、広がりはやや狭である。茎の長さはやや短、太さは中、着色はやや弱、葉腋の毛の有無及び多少は無、1次分枝数は中である。葉序は互生、葉形はへら形、葉長はやや短、葉幅は中、厚さはやや薄、葉色は淡緑、葉縁部の色は4C (同) である。花の着生位置は頂生、向きは上向き、花型は平開咲き、花径はやや小、花卉の様子の有無及び種類は無、花卉の色は7A (同) である。花卉の形はⅡ型、欠刻は中、花卉長はやや短、花卉幅はやや狭、花の重ね等は一重、がくの色は淡緑、花柱の色は無、やくの色は黄である。花数はやや少、開花の早晩性は中である。

「サマージョイ エロー」と比較して、葉縁部の色が4Cであること、がく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 25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11年に育成者の温室（鹿児島県鹿児島市）において、「サマーデュエット ローズ」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16041号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ビンカ ティーオーピンクウィズアイ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サマーダイヤモンド」の枝変わりであり、花はピンクの地色に明赤紫色の目が入るやや小輪で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は平形、株張りはかなり広、草丈はかなり低である。主茎の太さはやや細、茎の色は緑、分枝数の多少は中である。葉形は長楕円形、葉身長及び葉身幅は中、葉色は緑、斑は無、毛は有、葉柄の長さは中である。花卉間の隙間の有無は有、花の大きさはやや小、地色はピンク（JHS カラーチャート0103）、ぼかしは無、目は有、色は明赤紫（同9506）、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。

「メディトレニアン ピーチ」と比較して、花卉間の隙間が有ること、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氏名及び住所又は居所

大場輝美 愛知県田原市大久保町南浅場69番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

大場輝美

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者の温室（愛知県田原市）において、「サマーダイヤモンド」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、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16042号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
スイトピー キタゴウピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、春咲き系在来種の変異株であり、花は淡紫ピンク色の春咲き性の切花向きの品種である。

草型は高性、茎の最小径は太、最大径はやや太、アントシアンの発現は無、第一次分枝の発達程度は多、節間長はやや長である。複葉対数は1～2、葉形は卵形、波打の程度は中、着葉角度は斜上、葉長は長、葉幅はやや広、たく葉の大きさは小、葉の色は中、ふ入り葉は無、葉柄着生部の色は有、葉柄の長さは短である。花の着生密度は中、向きは斜上、花形はウェーブ、花径は中、旗弁長はやや長、幅は中、翼弁長はやや長、幅はやや狭、舟弁長は中、幅はかなり狭、花弁の斑紋は無、旗弁上部の色は紫ピンク（JHSカラーチャート9203）、旗弁中央部及び下部の色は淡紫ピンク（同9202）、翼弁上部の色は紫ピンク（同9203）、翼弁中央部、下部及び舟弁上部の色は淡紫ピンク（同9202）、舟弁中央部及び下部の色は黄白（同3101）、旗弁の形はノッチ、翼弁の内曲は弱、旗弁の数は1、翼弁の数は2、がくの形は鐘状、大きさは中、色は無、雌ずいは有、雄ずいの数は10、花柄の太さはかなり細、小花柄の太さは中、花柄の長さは短、小花柄の長さはやや短、一花房当たりの花数は少、香りは中である。開花の習性は春咲き性、春咲き性の開花期の早晩はやや早である。

「ロイヤルローズピンク」と比較して、葉形が卵形であること、旗弁中央部の色が淡紫ピンクであること等で、「スーパーローズ」と比較して、旗弁上部及び翼弁上部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  
福田晃 宮崎県南那珂郡北郷町大字大藤乙210番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
福田晃

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年に育成者の温室（宮崎県北郷町）において、春咲き系在来種の変異株を発見、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「パピヨンピンク」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16043号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
スイトピー スイートスノー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「プリンスエドワード オブ ヨーク」に「イースターパレード」を交配して育成されたものであり、花は黄白色の冬咲き性の切花向きの品種である。

草型は高性、茎の最小径及び最大径は中、アントシアンの発現は無、節間長はやや長である。複葉対数は1、葉型は楕円形、波打の程度は弱、着葉角度は斜上、葉長はやや短、葉幅は狭、たく葉の大きさ及び葉の色は中、ふ入り葉及び葉柄着生部の色は無、葉柄の長さはやや長である。花の着生密度はやや密、向きは斜上、花形はオープン、花径は小、旗弁長はやや短、幅は狭、翼弁長はやや短、幅はかなり狭、舟弁長は短、幅は中、花弁の斑紋は無、旗弁の色は黄白（JHS カラーチャート2502）、翼弁上部及び中央部の色は黄白（同2902）、下部の色は黄白（同2502）、舟弁の色は黄白（同2902）で先端部に淡緑黄（同2903）が入る、旗弁の形は全縁、翼弁の内曲は中、旗弁の数は1、翼弁の数は2、がくの形は鐘状、大きさは中、色は無、雌ずいは有、雄ずいの数は10、花柄の太さはやや細、小花柄の太さは中、花柄の長さはやや短、小花柄の長さ及び一花房当たりの花数は中、香りは強である。開花の習性は冬咲き性、冬咲き性の開花期の早晩は中である。

「ローブデコルテ」と比較して、葉型が楕円形であること、花の香りが強いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

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

6 登録品種の育成をした者の氏名  
山元恭介 柳下良美

7 出願公表の年月日 平成17年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に神奈川県農業総合研究所（現神奈川県農業技術センター、平塚市）において、「プリンスエドワード オブ ヨーク」に「イースターパレード」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、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16044号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
スイトピー スイートピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「イースターパレード」に「ロード ネルソン」を交配して育成されたものであり、花は旗弁が鮮紫ピンク色で、翼弁が淡紫ピンク色の冬咲き性の切花向きの品種である。

草型は高性、茎の最小径はやや太、最大径は太、アントシアンの発現は無、節間長は中である。複葉対数は1、葉型は楕円形、波打の程度は弱、着葉角度は斜上、葉長はやや長、葉幅はやや狭、たく葉の大きさ及び葉の色は中、ふ入り葉及び葉柄着生部の色は無、葉柄の長さは長である。花の着生密度はやや密、向きは斜上、花形はオープン、花径は小、旗弁長はやや短、幅は狭、翼弁長は短、幅は狭、舟弁長は短、幅は中、花弁の斑紋は無、旗弁上部の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9705）、中央部の色は鮮紫ピンク（同9704）、下部の色は淡紫ピンク（同9702）、翼弁の色は淡紫ピンク（同9202）、舟弁の色はピンク白（同9701）で先端部に紫ピンク（同9211）が入る、旗弁の形はノッチ、翼弁の内曲はやや強、旗弁の数は1、翼弁の数は2、がくの形は鐘状、大きさは中、色は有、雌ずいは有、雄ずいの数は10、花柄の太さはやや細、小花柄の太さは太、花柄及び小花柄の長さはやや短、一花房当たりの花数はやや少、香りは強である。開花の習性は冬咲き性、冬咲き性の開花期の早晩は中である。

「エミリー」と比較して、花弁の斑紋が無いこと、舟弁中央部及び下部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  
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  
山元恭介 柳下良美

7 出願公表の年月日 平成17年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に神奈川県農業総合研究所（現神奈川県農業技術センター、平塚市）において、「イースターパレード」に「ロード ネルソン」を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16045号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カラコエ ネモ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スマッコ」に「テノリオ」を交配して育成されたものであり、花は濃赤色の筒形で中輪の鉢物向きの品種である。

草丈は中、株幅はやや広、分枝数は多である。葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉形は楕円形、表面の色は暗緑（JHS カラーチャート3716）、裏面の色は穏黄緑（同3514）、アントシアニンの着色は弱、斑は無、厚さはやや薄、鋸歯は有、鋸歯の形は鋸歯、深さは中、先端の形は鈍である。開花枝の分枝数はやや少である。花数はやや少、花序の幅は中、蕾の色は濃紅（同0109）、花型は一重、花冠の向きは上向き、形は筒形、花冠裂片の向きは平、直径は中、一重品種の花冠裂片の数は4裂片、花冠裂片の形は6型、長さは長、幅はやや狭、複色は無、表面の色は濃赤（同0408）、裏面の薄い側の色は黄ピンク（同0704）、濃い側の色は明紅（同0106）、色の変化は無、葯の突出は突出しないである。開花期は早である。

「マラバー」及び「モリー」と比較して、花冠裂片の形が6型であること、花冠裂片の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

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

アイク ビールランダー

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室（オランダ王国）において、「スマッコ」に「テノリオ」を交配し、その実生の中から選抜、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16046号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カラコエ ミロス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「パブロ」に「クラバット」を交配して育成されたものであり、花は鮮橙黄色に鮮橙色の吹き掛けが入る筒形で中輪の鉢物向きの品種である。

草丈及び株幅は中、分枝数はやや少である。葉長は短、葉幅はやや狭、葉形は卵形、表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3313）、裏面の色は穏黄緑（同3514）、アントシアニンの着色は極弱、斑は無、厚さは中、鋸歯は有、鋸歯の形は円鋸歯、深さは浅、先端の形は円である。開花枝の分枝数はかなり少である。花数は中、花序の幅はやや狭、蕾の色は明橙（同1604）、花型は一重、花冠の向きは上向き、形は筒形、花冠裂片の向きは上向き、直径は中、一重品種の花冠裂片の数は4裂片、花冠裂片の形は4型、長さはやや長、幅は中、複色は有、複色模様は吹き掛け、表面の色は鮮橙黄（同2205）、模様の色は鮮橙（同1306）、裏面の薄い側の色は浅橙黄（同2203）、濃い側の色は浅橙（同1303）、色の変化は無、葯の突出は突出しないである。開花期は早である。

「アレクサンドラ」と比較して、花冠裂片の複色模様が吹き掛けであること等で、「リッジ」と比較して、葉のアントシアニンの着色が弱いこと、花冠裂片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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フィデス B. V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名

アイク ビールランダー

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、1997年に出願者の温室（オランダ王国）において、「パブロ」に「クラバット」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16047号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カラコエ ロブカント

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮紅色に鮮紫ピンク色の切り斑が入る筒形で大輪の鉢物向きの品種である。

草丈はやや低、株幅は中、分枝数は少である。葉長はやや短、葉幅は中、葉形は卵形、表面の色は暗緑（JHS カラーチャート3708）、裏面の色は暗緑（同3716）、アントシアニンの着色は弱、斑は無、厚さはやや薄、鋸歯は有、鋸歯の形は重円鋸歯、深さは浅、先端の形は円である。開花枝の分枝数はかなり少である。花数は中、花序の幅は広、蕾の色は赤（同0414）、花型は一重、花冠の向きは上向き、形は筒形、花冠裂片の向きは平、直径は大、一重品種の花冠裂片の数は4裂片、花冠裂片の形は4型、長さはかなり長、幅はやや広、複色は有、複色模様は切り斑、表面の色は鮮紅（同0107）、模様の色は鮮紫ピンク（同9705）、裏面の薄い側の色は紫ピンク（同9703）、濃い側の色は明紅（同0106）、色の変化は無、葯の突出は突出しないである。開花期は早である。

「コロン」及び「パープルジャクリーン」と比較して、花冠裂片の表面の色が鮮紅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

ラース ロスボー

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

なお、出願時の名称は「カントリー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16048号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カラコエ ソウル

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、花は明赤紫色の筒形でやや小輪の鉢物向きの品種である。

草丈はやや低、株幅はやや狭、分枝数は中である。葉長は短、葉幅はやや狭、葉形は楕円形、表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3509）、裏面の色は穏黄緑（同3514）、アントシアニンの着色は弱、斑は無、厚さはやや薄、鋸歯は有、鋸歯の形は重鋸歯、深さは中、先端の形は鈍である。開花枝の分枝数はかなり少である。花数はやや少、花序の幅は中、蕾の色は明赤紫（同9706）、花型は一重、花冠の向きは上向き、形は筒形、花冠裂片の向きは上向き、直径はやや小、一重品種の花冠裂片の数は4裂片、花冠裂片の形は4型、長さはやや長、幅は中、複色は無、表面の色は明赤紫（同9206）、裏面の薄い側の色は鮮紫ピンク（同9204）、濃い側の色は鮮紫ピンク（同9505）、色の変化は無、葯の突出は突出しないである。開花期は早である。

「ダークコーラ」及び「パープルジャクリーン」と比較して、花冠裂片の表面の色が明赤紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

ラーズ ロスボー

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

1 品種登録の番号及び年月日 第16049号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カラコエ ロブロクス

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、花は鮮紅色の筒形でやや大輪の鉢物向きの品種である。

草丈はやや低、株幅はやや狭、分枝数はやや多である。葉長はやや短、葉幅は中、葉形は卵形、表面の色は暗黄緑（JHSカラーチャート3509）、裏面の色は穏黄緑（同3514）、アントシアニンの着色は中、斑は無、厚さはやや薄、鋸歯は有、鋸歯の形は重円鋸歯、深さは中、先端の形は円である。開花枝の分枝数はかなり少である。花数はやや多、花序の幅は中、蕾の色は濃ピンク（同0405）、花型は一重、花冠の向きは上向き、形は筒形、花冠裂片の向きは平、直径はやや大、一重品種の花冠裂片の数は4裂片、花冠裂片の形は4型、長さはかなり長、幅は中、複色は無、表面の色は鮮紅（同0107）、裏面の薄い側の色は淡紫ピンク（同9702）、裏面の濃い側の色は鮮紫ピンク（同9705）、色の変化は無、葯の突出は突出しないである。開花期は早である。

「グウェン」と比較して、葉のアントシアニンの着色が濃いこと、花冠裂片の表面の色が鮮紅であること等で、「ジャクリーン」と比較して、葉のアントシアニンの着色が濃いこと、蕾の色が濃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

ラーズ ロスボー

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

なお、出願時の名称は「ロキシー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16050号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カラコエ ロブトーン

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筒形でやや大輪の鉢物向きの品種である。

草丈はやや低、株幅はやや狭、分枝数は中である。葉長は短、葉幅はやや狭、葉形は卵形、表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3509）、裏面の色は穏黄緑（同3514）、アントシアニンの着色は弱、斑は無、厚さはやや薄、鋸歯は有、鋸歯の形は重円鋸歯、深さは中、先端の形は円である。開花枝の分枝数は極少である。花数はやや少、花序の幅は中、蕾の色は鮮ピンク（同0105）、花型は一重、花冠の向きは上向き、形は筒形、花冠裂片の向きは平、直径はやや大、一重品種の花冠裂片の数は4裂片、花冠裂片の形は4型、長さは長、幅はやや広、複色は無、表面の色は鮮紫ピンク（同9505）、裏面の薄い側の色は淡紫ピンク（同9502）、濃い側の色は鮮紫ピンク（同9705）、色の変化は有、色の変化前の色は鮮ピンク（同0105）の地色に明紅（同0106）のぼかしが入る、葯の突出は突出しないである。開花期は早である。

「セグラ」と比較して、花冠裂片の複色が無いこと、花冠裂片の表面の色が鮮紫ピンクであること等で、「ロコン」と比較して、葉の先端の形が円であること、花冠裂片の色の変化があること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

ラーズ ロスボー

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、1997年に育成者の温室（デンマーク王国）において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「RB321」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16051号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カラコエ ロブテン

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、花は鮮紫ピンク色の筒形でやや大輪の鉢物向きの品種である。

草丈及び株幅は中、分枝数は少である。葉長は中、葉幅はやや広、葉形は卵形、表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、裏面の色は穏黄緑（同3514）、アントシアニンの着色は弱、斑は無、厚さはやや薄、鋸歯は有、形は重円鋸歯、深さは深、先端の形は鈍である。開花枝の分枝数は極少である。花数は多、花序の幅はかなり広、蕾の色は穏ピンク（同0112）、花型は一重、花冠の向きは上向き、形は筒形、花冠裂片の向きは上向き、直径はやや大、一重品種の花冠裂片の数は4裂片、花冠裂片の形は4型、長さはかなり長、幅はやや広、複色は無、表面の色は鮮紫ピンク（同9505）、裏面の薄い側の色は淡紫ピンク（同9502）、濃い側の色は鮮紫ピンク（同9504）、色の変化は無、葯の突出は突出しないである。開花期は早である。

「ダークコーラ」と比較して、花冠裂片の表面の色が鮮紫ピンクであること等で、「ロコン」と比較して、花数が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

ラース ロスボー

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

なお、出願時の名称は「RB2410」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16052号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カラコエ エアリナ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピコ」に「フェイム」を交配して育成されたものであり、花は明橙赤色の筒形で中輪の鉢物向きの品種である。

草丈はやや低、株幅は中、分枝数はやや少である。葉長は短、葉幅はやや狭、葉形は卵形、表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3509）、裏面の色は穏黄緑（同3514）、アントシアニンの着色は中、斑は無、厚さはやや薄、鋸歯は有、形は円鋸歯、深さは浅、先端の形は円である。開花枝の分枝数はやや少である。花数は多、花序の幅はやや狭、蕾の色は濃ピンク（同0405）、花型は一重、花冠の向きは上向き、形は筒形、花冠裂片の向きは上向き、直径は中、一重品種の花冠裂片の数は4裂片、花冠裂片の形は4型、長さはやや長、幅は中、複色は無、表面の色は明橙赤（同0705）、裏面の薄い側の色は黄ピンク（同0703）、裏面の濃い側の色は黄ピンク（同0704）、色の変化は無、葯の突出は突出しないである。開花期は早である。

「パーシバル」及び「ペテロ」と比較して、葉のアントシアニンの着色が濃いこと、花冠裂片の表面の色が明橙赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クヌート イェプセン a/s

デンマーク王国 8382 ヒンナラップ ノーリング ダムスブローヴェイ 53

6 登録品種の育成をした者の氏名

クヌート イェプセン

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（デンマーク王国）において、「ピコ」に「フェイム」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「K J 2 0 0 0 1 0 5 6」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16053号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カラコエ ホーホ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「シナ」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、花は鮮赤色のつり鐘形で小輪の鉢物向きの品種である。

草丈はやや低、株幅はやや狭、分枝数は少である。葉長は極短、葉幅はかなり狭、葉形は円形、表面の色は暗緑（JHS カラーチャート3716）、裏面の色は穏緑（同3715）、アントシアニンの着色は中、斑は無、厚さはやや厚、鋸歯は無、葉先端の形は円である。開花枝の分枝数は極少である。花数は少、花序の幅は広、蕾の色は鮮橙赤（同0706）、花型は一重、花冠の向きは下向き、形はつり鐘形、花冠裂片の向きは上向き、直径は小、一重品種の花冠裂片の数は4裂片、花冠裂片の形は1型、長さはやや短、幅は中、複色は無、表面及び裏面の色は鮮赤（同0407）、色の変化は無、葯の突出は突出するである。開花期は早である。

「はるす」と比較して、葉形が円形であること、葉のアントシアニンの着色が濃いこと等で、「ミニミラ」と比較して、葉の鋸歯がないこと、花冠裂片の形が1型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

小林功 長野県安曇野市穂高4925

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林功

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9年に育成者の温室（長野県安曇野市）において、「シナ」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、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16054号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カラコエ メイテンス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「シナノ」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、花は濃橙赤色のつり鐘形でやや小輪の鉢物向きの品種である。

草丈はやや低、株幅はやや狭、分枝数はやや多である。葉長はかなり短、葉幅はかなり狭、葉形は楕円形、表面の色は暗緑（JHS カラーチャート3716）、裏面の色は穏緑（同3715）、アントシアニンの着色は弱、斑は無、厚さは中、鋸歯は無、先端の形は鈍である。開花枝の分枝数はかなり少である。花数はやや少、花序の幅はかなり広、蕾の色は鮮橙赤（同0706）、花型は一重、花冠の向きは下向き、形はつり鐘形、花冠裂片の向きは上向き、直径はやや小、一重品種の花冠裂片の数は4裂片、花冠裂片の形は1型、長さ及び幅は中、複色は無、表面及び裏面の色は濃橙赤（同0707）、色の変化は無、葯の突出は突出するである。開花期は早である。

「はるす」と比較して、花冠裂片の表面の色が濃橙赤であること等で、「ミニミラ」と比較して、葉の鋸歯が無いこと、花冠裂片の形が1型であること等で、「ホーホ」と比較して、葉の形が楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

小林功 長野県安曇野市穂高4925

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林功

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9年に育成者の温室（長野県安曇野市）において、「シナノ」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、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16055号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カラコエ ネオーミ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セリーン」に育成者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は明赤橙色の筒形でやや大輪の鉢物向きの品種である。

草丈はやや高、株幅は中、分枝数はやや多である。葉長及び葉幅は中、葉形は楕円形、表面の色は暗緑（JHS カラーチャート3707）、裏面の色は暗黄緑（同3508）、アントシアニンの着色は弱、斑は無、厚さはやや薄、鋸歯は有、形は円鋸歯、深さは浅、先端の形は円である。開花枝の分枝数は少である。花数はやや多、花序の幅は広、蕾の色は濃ピンク（同0405）、花型は八重、花冠の向きは上向き、形は筒形、花冠上部の形は平型、花冠裂片の向きは上向き、直径はやや大、八重品種の花冠裂片の数はかなり少、花冠裂片の形は6型、長さはやや長、幅は中、複色は無、表面の色は明赤橙（同1005）、裏面の薄い側の色は黄ピンク（同0703）、裏面の濃い側の色は濃ピンク（同0405）、色の変化は無、葯の突出は突出しないである。開花期は早である。

「ガブリエル」と比較して、花冠裂片の表面の色が明赤橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クヌート イェプセン a/s

デンマーク王国 8382 ヒンナラップ ノーリング ダムス ブローヴェイ  
53

6 登録品種の育成をした者の氏名

クヌート イェプセン

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、2003年に育成者の温室（デンマーク王国）において、「セリーン」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、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。

なお、出願時の名称は「K J 2 0 0 3 0 7 8 5」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16056号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カランコエ ジョデイ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は内  
花弁が紫ピンク色、外花弁が鮮紫ピンク色の筒形でかなり大輪の鉢物向きの品種である。

草丈及び株幅は中、分枝数はやや少である。葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉形は卵  
形、表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3509）、裏面の色は穏黄緑（同3514）、アン  
トシアニンの着色は弱、斑は無、厚さはやや薄、鋸歯は有、形は円鋸歯、深さは浅、先  
端の形は円である。開花枝の分枝数はやや少である。花数は少、花序の幅はやや狭、蕾  
の色は濃ピンク（同0413）、花型は八重、花冠の向きは上向き、形は筒形、花冠上部の  
形は平型、花冠裂片の向きは下向き、直径はかなり大、八重品種の花冠裂片の数はかな  
り少、長さはかなり長、幅はやや広、複色は無、表面の色は内花弁が紫ピンク（同  
9503）、外花弁が鮮紫ピンク（同9504）、裏面の薄い側の色は淡紫ピンク（同9702）、裏  
面の濃い側の色は濃紫ピンク（同9713）、色の変化は有、色の変化前の色は内花弁が浅  
橙（同1603）、外花弁が鮮紫ピンク（同9504）、葯の突出は突出しないである。開花期は  
極早である。

「ラ デュース」と比較して、花冠裂片の表面の色が内花弁が紫ピンク、外花弁が鮮  
紫ピンクであること等で、「ミドラー」と比較して、花冠裂片の複色がないこと等で区  
別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クヌート イェプセン a/s

デンマーク王国 8382 ヒンナラップ ノーリング ダムス ブローヴェイ  
53

6 登録品種の育成をした者の氏名

クヌート イェプセン

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、2003年に育成者の温室（デンマーク王国）において、育成者所有の育成  
系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継  
続し、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。

なお、出願時の名称は「K J 2003 0818」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16057号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カラコエ アン0847

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「パープルジャクリーン」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、花は紫赤色の筒形でやや小輪の鉢物向きの品種である。

草丈はやや高、株幅はかなり広、分枝数はやや少である。葉長はやや短、葉幅は中、葉形は卵形、表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3509）、裏面の色は穏黄緑（同3514）、アントシアニンの着色は弱、斑は無、厚さはやや薄、鋸歯は有、形は円鋸歯、深さは浅、先端の形は円である。開花枝の分枝数はやや少である。花数はやや少、花序の幅は中、蕾の色は紅（同0114）、花型は一重、花冠の向きは上向き、形は筒形、花冠裂片の向きは平、直径はやや小、一重品種の花冠裂片の数は4裂片、花冠裂片の形は4型、長さはやや長、幅は中、複色は無、表面の色は紫赤（同9708）、裏面の薄い側の色は鮮紫ピンク（同9704）、裏面の濃い側の色は明紫赤（同9706）、色の変化は無、葯の突出は突出しないである。開花期は早である。

「グウェン」、「パープルジャクリーン」及び「ジャクリーン」と比較して、花冠裂片の表面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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クヌート イェプセン a/s

デンマーク王国 8382 ヒンナラップ ノーリング ダムス ブローヴェイ  
53

6 登録品種の育成をした者の氏名

クヌート イェプセン

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（デンマーク王国）において、「パープルジャクリーン」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、2005年にその特性が安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「K J 2002 0847」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16058号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく ダーク ヨビサリア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統の枝変わりであり、花は赤紫色のやや小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時の草丈はかなり短、草姿はほうき状、株張りはやや広、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、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色は濃である。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アネモネタイプ、花の大きさはやや小、厚みは中、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、2次的な形は丁字状花弁、花筒部の長さは極短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は赤紫（JHS カラーチャート9508）、裏面の色は赤紫（同9214）である。花盤の大きさは中、未開花部位の色は褐、開花した部位の色は紫黒、丁字状花の形はロート状である。到花週数は7.5週である。

「クレオ」と比較して、たく葉が小さいこと、花弁表面の色が赤紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ヨーダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S. E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウェンディー R. バーグマン

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、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から枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16059号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく 笑の渚（しょうのなぎさ）

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「銀峰」を交配して育成されたものであり、花は黄白色の中輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長はやや短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢は弱、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凸、表面の色は濃である。側らいの数は無、舌状花の重ねは八重、花の大きさ及び厚みは中、花首の長さは短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形はさじ弁、花筒部の長さはやや長である。外花弁の長さは中、幅はやや狭、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黄白（JHS カラーチャート2501）である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は中である。

「笑涼」及び「笑鈴」と比較して、たく葉があること、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氏名及び住所又は居所

小井戸輝雄 長野県松本市元町1丁目1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小井戸輝雄

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年に育成者のほ場（長野県松本市）において、育成者所有の育成系統に「銀峰」を交配し、その実生の中から選抜、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16060号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく 笑の旭（しょうのあさひ）

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「深志の匠」を交配して育成されたものであり、花は明黄色の大輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はかなり長、節間長はやや長、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は平、表面の色はやや濃、葉裂片縁部の重なりの程度は平行である。側らいの数はかなり少、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、幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面の色は明黄（JHS カラーチャート2506）、裏面の色は明黄（同2505）である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は晩である。

「笑の曲」と比較して、葉裂片縁部の重なりの程度が平行であること等で、「笑のとどろき」と比較して、葉裂片縁部重なりの程度が平行であること、外花弁の表面の色が明黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

小井戸輝雄 長野県松本市元町1丁目1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小井戸輝雄

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年に育成者のほ場（長野県松本市）において、育成者所有の育成系統に「深志の匠」を交配し、その実生の中から選抜、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16061号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく 笑の窓（しょうのまど）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「笑王」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、花は黄白色のやや大輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長はやや短、茎の太さはやや太、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、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢は弱、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は円、表面の色は中、葉裂片縁部の重なりは重なるのである。側らいの数は無、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや大、厚みはやや低、花首の長さは短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は舟底弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さ及び幅は中、花弁先端の形は丸及び有突起、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面及び裏面の色は黄白（JHS カラーチャート2501）である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は晩である。

「笑王」と比較して、たく葉が大きいこと、葉裂片縁部の重なりは重なること、花弁先端の形が丸及び有突起であること等で、「笑の誉」と比較して、たく葉が大きいこと、葉の一次欠刻が浅いこと、花弁先端の形が丸及び有突起であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

小井戸輝雄 長野県松本市元町1丁目1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

小井戸輝雄

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に育成者のほ場（長野県松本市）において、「笑王」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、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16062号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく 笑の岳（しょうのがく）

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「銀峰」を交配して育成されたものであり、花は黄白色の中輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長はかなり短、茎の太さは極太、色は緑である。たく葉の大きさは大、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は濃である。舌状花の重ねは八重、花の大きさは中、厚みはやや低、花首の長さはかなり短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は管弁Ⅰ、2次的な形は舟底弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは長、幅はやや狭、花弁先端の形は尖、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面及び裏面の色は黄白（JHSカラーチャート2501）である。管状花の花冠の深裂の程度は小、生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「笑の岬」と比較して、葉の一次欠刻が浅いこと等で、「笑海」と比較して、葉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

小井戸輝雄 長野県松本市元町1丁目1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小井戸輝雄

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に育成者のほ場（長野県松本市）において、育成者所有の育成系統に「銀峰」を交配し、その実生の中から選抜、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16063号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きく コイドール

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、花は赤紫色のやや小輪で切り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。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は凹、表面の色は中である。花房の形は円筒形、花の数は極少、舌状花の重ねは一重、管状花部のタイプはアネモネタイプ、花の大きさはやや小、厚みは中、花首の長さはやや短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少は少、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、外花弁の表面の色は赤紫（JHS カラーチャート9508）、裏面の色は濃紫ピンク（同9213）である。花盤の大きさはやや大、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、丁字状花の形は花弁状である。到花週数は7.0週である。

「沖の乙女」と比較して、たく葉が小さいこと、管状花部のタイプがアネモネタイプであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

小井戸輝雄 長野県松本市元町1丁目1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小井戸輝雄

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に育成者のほ場（長野県松本市）において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、平成15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「コイアルト」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16064号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カーネーション レッドビタル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ビタル」に炭素イオンビームを照射して育成されたものであり、花は明赤色の八重咲きで、中輪の切花向きの品種である。

開花時草丈はやや高、花全体の配列は平である。側枝数はやや多、節間数は4、茎長はやや長、太さはやや細、節間長は中、ろう質はやや強である。葉の形は披針形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻き程度はよく巻く、色は濃緑、ろう質はやや強である。つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、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、花弁数はやや多、横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、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、地色は明赤（JHS カラーチャート0406）、花柱の数は2本、柱頭の色は先端紫である。開花習性は四季咲き、開花時期はかなり早生である。

「レッド ダイヤモンズ」と比較して、花冠上部の側面の形がやや凸であること、花柱の数が2本であること、柱頭の色が先端紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

バルブレ&ブラン S. A.

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

エミリオ カノー 岡村正愛 田中淳

7 出願公表の年月日 平成17年11月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に麒麟麦酒株式会社の植物開発研究所（栃木県さくら市）において、「ビタル」の葉の組織片の再分化過程で炭素イオンビームを照射して得られた個体の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16065号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カーネーション 掛川AX4 (かけがわAX4)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は浅緑黄色の八重咲きで、やや小輪の切花向きの品種である。

開花時草丈は高、花全体の配列は凸である。側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長はやや短、太さは中、節間長はやや短、ろう質は中である。葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻き程度は巻く、色は濃緑、ろう質は弱である。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、下部の側面の形は凹、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、形状は八重、花弁数は中、横断面の形は波状、花弁縁の形は全縁、外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁の色の数は1色、分布は濃淡無し、地色は浅緑黄 (JHS カラーチャート2904)、花柱の数は2本である。開花習性は四季咲き、開花時期は早生である。

「イルミネーション」と比較して、花弁縁の形が全縁であること、花弁の地色が浅緑黄であること等で、「ガンジーイエロー」と比較して、花弁縁の形が全縁であること、花柱の数が2本であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

宇井啓修 河島庄吾

7 出願公表の年月日 平成17年11月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室（静岡県掛川市）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16066号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カーネーション 掛川AX5 (かけがわAX5)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ムーンリバー」の枝変わりであり、花は明紫赤色の八重咲きで、やや小輪の切花向きの品種である。

開花時草丈はやや高、花全体の配列は平である。側枝数は中、節間数は5以上、茎長は中、太さは細、節間長及びろう質は中である。葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅はかなり狭、葉巻き程度は少し巻く、色は濃緑、ろう質は中である。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、花冠下部の側面の形は平、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、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁の色の数は1色、分布は濃淡無し、地色は明紫赤 (JHS カラーチャート9706)、柱頭の色は白又は乳白である。開花習性は四季咲き、開花時期は早生である。

「バーバラ」と比較して、花弁数が多いこと、柱頭の色が白又は乳白であること等で、「カリディ」と比較して、花弁の地色が明紫赤であること、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

宇井啓修 河島庄吾

7 出願公表の年月日 平成17年11月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室 (静岡県掛川市) において、「ムーンリバー」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、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16067号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カーネーション ドリーミーピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「エアーズロック」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、花は紫ピンクの地色にピンク白色の周囲覆輪が入る八重咲きで、やや小輪の切花向きの品種である。

開花時草丈はかなり高、花全体の配列は凸である。側枝数はかなり少、節間数は5以上、莖長、莖の太さ及び節間長は中、莖のろう質は強である。葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅はかなり狭、葉巻き程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強である。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、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋸歯、切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、幅はやや狭、花弁の色の数は2色、色の分布は周囲覆輪、地色は紫ピンク(JHS カラーチャート9703)、花弁の複色はピンク白(同9701)、花弁の複色割合は少である。開花習性は四季咲き、開花時期はやや晩生である。

「コンチェルト」と比較して、花弁の地色が紫ピンクであること、花弁の複色割合が少ないこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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 二村幹雄 堀田真紀子 森岡公一

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室（愛知県愛知郡長久手町）において、「エアーズロック」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、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「ミルキーピンク」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16068号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
りんどう 心美静（ここみしずか）

3 登録品種の特性の概要

この品種は「福姫」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、花は内面上部が鮮青紫色、中部が浅青紫色、外面が鮮青紫色で、鉢物向きのやや晩生種である。

植物体の形状は中間型、草丈は10～19cmである。茎の直径は1.5～1.9mm、横断面の形状は円形、上部の色は淡緑、着色程度は中、下部の色は淡緑、着色程度は少である。1節側枝発生数は1～4、2節以上の側枝発生数は1～6、1節側枝発生位置は上部のみである。葉長は2.0～2.9cm、葉幅は1.0～1.4cm、葉身の形状は広披針形、葉表面の色は緑、着色程度は少、裏面の色は淡緑、着色程度は無である。花房のつき方は茎頂～下位節に単生、開花の順序は頂部より、頂部の着花数は1～4、茎当たりの総花数は5～9である。花冠の形状は鐘形、長さは4.0～4.9cm、直径は1.6～1.9cm、先端の直径は4.0cm以上、転回は外反転、花冠内面上部の色は鮮青紫（JHS カラーチャート8005）、中部の色は浅青紫（同8003）、外面の色は鮮青紫（同8005）、内面上部の斑点は無、内面中部の斑点は中、外面の斑点は無、内面中部の斑点の色は穩紫（同8613）、外面の縞模様は有である。花冠裂片の長さは8～9mm、幅は12mm以上、形状はⅢ型である。がくの裂片数は5、形状は披針形、がく筒の形状は漏斗状である。開花期はやや晩で、育成地（福岡県朝倉市）では10月上旬である。

「福寿盃」及び「福姫」と比較して、花冠内面上部の色が鮮青紫であること、花冠内面上部に斑点がないこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所  
和佐野勝次 福岡県朝倉市白鳥132

6 登録品種の育成をした者の氏名  
和佐野勝次

7 出願公表の年月日 平成17年11月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に育成者の温室（福岡県朝倉市）において、「福姫」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、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16069号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
りんどう ソフィア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有のピンク系エゾリンドウの育成系統を母系とし、ピンク系ササリンドウの育成系統を父系とする交雑品種であり、花は内面上部が紫ピンク色、中部が紫白色、外面が鮮紫ピンク色で、切花及び鉢物向きのやや晩生種である。

植物体の形状は直立性、草丈は120～159cmである。茎の直径は3.0～4.9mm、横断面の形状は円形、上部及び下部の色は淡緑、上部の着色程度はやや少、下部の着色程度は少である。1節側枝発生数は1～4、2節以上の側枝発生数は1～6、1節側枝発生位置は中部のみである。葉長は7.0～9.9cm、葉幅は4.0～4.9cm、葉身の形状は披針形、葉表面の色は濃緑、着色程度は無、裏面の色は淡緑、着色程度は無である。花房のつき方は茎頂～下位節に群生、開花の順序は中部より、頂部の着花数は9～12、茎当たりの総花数は50～69である。花冠の形状は鐘形、長さは5.0～5.9cm、直径は2.0cm以上、先端の直径は3.0～3.9cm、転回はやや外反転、花冠内面上部の色は紫ピンク（JHS カラーチャート8903）、中部の色は紫白（同8901）、外面の色は鮮紫ピンク（同8904）、内面上部の斑点は少、内面中部の斑点は多、外面の斑点は中、外面の縞模様の有無は有である。花冠裂片の長さは8～9mm、幅は10～11mm、形状はIV型である。がくの裂片数は5、形状は披針形、そろいは不斉、着色程度は無、がく筒の形状は筒状である。開花期はやや晩で、育成地（岩手県和賀郡西和賀町）では9月上旬である。

「ピンキー」及び「セプテンハイジ」と比較して、花冠内面上部の色が紫ピンクであること、がく片の着色が無いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
有限会社奥羽石川農園 岩手県和賀郡西和賀町沢内字大野10地割28番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
石川清和

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、出願者所有のピンク系エゾリンドウの育成系統を母系とし、ピンク系ササリンドウの育成系統を父系とする交雑品種であり、平成13年に出願者の温室（岩手県和賀郡西和賀町）において、交配組合せ検定試験を実施し、16年に目標とする特性であることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ピンクマドンナ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16070号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
フクシア キーフウィップ

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、花は鮮紫の地色に紫赤色の基部別色が入る一重咲で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は開張性、草丈はやや低、株立の多少は少、枝の太さは細、色は紫紅である。葉序のタイプは対生、葉全体の形は卵形、先端の形は鋭形、基部の形は心形、葉縁の形は鋸歯縁、葉身長はやや短、幅はやや狭、成葉表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、斑の有無は無である。葉脈の色は緑及び紅、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単生、花の向きは下向き、タイプは一重咲、花径はやや大、花の長さはやや短、花冠の大きさはやや大、花弁の形は倒卵形、長さ、幅及び数は中、色は鮮紫（同8607）、模様の有無は有、1次模様のタイプは基部別色、色は紫赤（同9708）である。がく片全体の形は長楕円形、先端の形は鋭尖形、湾曲は平、長さ及び幅は中、色は明紫赤（同9706）、模様の有無は無である。がく筒の形は長鐘形、太さは中、長さはやや短、色は鮮紫ピンク（同9705）、模様の有無は有である。花柄の太さは中、長さは短、色は紅、子房の形は長楕円形、長さは中、色は帯紫である。花数は少、花の香りは無、開花期は極早生である。

「ブルータス」と比較して、花弁の色が鮮紫であること、がく片の色が明紫赤であること等で、「サニハンフ」と比較して、花序のタイプが葉腋単生であること、がく片の色が明紫赤であること等で、「ダイフク」と比較して、花弁の長さが短いこと、がく片の色が明紫赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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 1607 MN 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

C. キーフイト

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、1998年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の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16071号 平成20年2月22日

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

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「ブライダルピンク」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、花はピンク白の地色に淡ピンク色の脈が入る一重咲で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は開張性、草丈はやや低、株立の多少はやや少、枝の太さは中、色は紫紅である。葉序のタイプは対生、葉全体の形は卵形、先端の形は鋭形、基部の形は心形、葉縁の形は鋸歯縁、葉身長はやや短、幅はやや狭、成葉表面の色は穏黄緑（JHS カラーチャート3514）、斑の有無は無である。葉脈の色は淡緑及び紅、葉柄の長さは短、幅はやや狭、色は紅である。花序のタイプは葉腋叢生、花の向きは下向き、タイプは一重咲、花径は大、花の長さはやや短、花冠の大きさは中、花弁の形は倒卵形、長さ、幅及び数は中、色はピンク白（同0701）、模様の有無は有、1次模様のタイプは脈、色は淡ピンク（同0102）である。がく片全体の形は長楕円形、先端の形は鋭尖形、湾曲は平、長さはやや長、幅は中、色は黄白（同2501）、模様の有無は無である。がく筒の形は長鐘形、太さは細、長さはやや短、色は淡緑黄（同2702）、模様の有無は無である。花柄の太さは中、長さはやや短、色は緑、子房の形は長楕円形、長さは中、色は緑である。花数は少、花の香りは無、開花期はかなり早生である。

「シェルフォード」と比較して、がく片の色が黄白であること、がく片の模様が無いこと等で、「ホワイトナイツパール」と比較して、花径が大きいこと、花弁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

キーフト ブルームガーデン社

オランダ王国 1607 MN 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

C. キーフイト

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、2001年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統に「ブライダルピンク」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、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16072号 平成20年2月22日

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

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、草型は半直立性で草丈は中、花は黄白の地色に明紫赤色の脈が入る一重咲で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は半直立性、草丈は中、株立の多少はやや少、枝の太さは中、色は紫である。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、成葉表面の色は暗緑（JHS カラーチャート 3716）、斑の有無は無である。葉脈の色は緑及び紫紅、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単生、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、花冠の大きさは中、花弁の形は倒卵形、長さ、幅及び数の中、色は黄白（同2701）、模様の有無は有、1次模様のタイプは脈、色は明紫赤（同9706）である。がく片全体の形は長楕円形、先端の形は鋭尖形、湾曲は内曲、長さはやや短、幅はやや狭、色は鮮赤（同0407）、模様の有無は無である。がく筒の形は鐘形、太さは細、長さはやや短、色は鮮赤（同0407）、模様の有無は無である。花柄の太さはやや細、長さはかなり短、色は紅、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、開花期は極早生である。

「サニスタンプ akw3」と比較して、花序のタイプが葉腋単生であること、花弁の色が黄白であること等で、「シャーリー」と比較して、がく片の色が鮮赤であること等で、「ナンシー」と比較して、花径が小さいこと、がく片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

キーフト ブルームガーデン社

オランダ王国 1607 MN 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

C. キーフイト

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、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、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16073号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
フクシア キーフブロール

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「ドラープリンツェッシン」を交配して育成されたものであり、草型は下垂性で草丈は低、花は濃赤味紫の地色に鮮ピンク色の基部別色が入る一重咲で、鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は下垂性、草丈は低、株立の多少は少、枝の太さは中、色は紫紅である。葉序のタイプは対生、葉全体の形は長楕円形、先端の形は鋭尖形、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、成葉表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3313）、裏面の色は灰茶（同0718）、斑の有無は無である。葉脈の色は紫紅、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、花の向きは下向き、タイプは一重咲、花径はやや大、花の長さは短、花冠の大きさはやや大、花卉の形は倒卵形、長さは中、幅はやや狭、数の中、色は濃赤味紫（同8908）、模様の有無は有、1次模様のタイプは基部別色、色は鮮ピンク（同0105）である。がく片全体の形は長楕円形、先端の形は鋭尖形、湾曲は平、長さ及び幅は中、色は鮮赤（同0407）、模様の有無は無である。がく筒の形は鐘形、太さはやや細、長さはやや短、色は鮮赤（同0407）、模様の有無は無である。花柄の太さは中、長さは短、色は紅、子房の形は長楕円形、長さは中、色は帯紫である。花数は少、花の香りは無、開花期は極早生である。

「サニハンプ」と比較して、成葉裏面の色が灰茶であること、花冠が大きいこと等で、「Grafwitte」と比較して、成葉裏面の色が灰茶であること、花卉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

キーフト ブルームザーデン社

オランダ王国 1607 MN 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

C. キーフイト

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、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「ドラープリンツェッシン」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、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16074号 平成20年2月22日

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

3 登録品種の特性の概要

この品種は、アメリカ合衆国から導入した野生種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、花は赤味紫色の一重咲で鉢物向きの品種である。

草型は叢生性、草丈はやや低、株幅はやや狭である。茎の太さは細、色は淡緑、毛の有無は有、断面の形は丸、分枝の多少は多、節間長は中である。葉序は互生、葉の形は披針形、先端の形は鋭形、基部の形は心臟形、葉縁鋸歯の形は全縁、葉長は中、葉幅は狭、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、葉柄の毛の有無は無である。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、裂片の形は円型突形、花筒の長さ及び幅は中、花冠の厚さは薄、単色・複色の別は複色、裂片表面の地色は赤味紫(JHS カラーチャート8911)、裏面の色はピンク白(同9201)、模様の有無は有、花冠中心部の色は濃紫(同8608)、花筒の色は淡黄緑(同3303)、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、がくの色は緑、やく及び花粉の色は黄、雄ずいの数は5本、小花柄の長さはやや短、花数はやや少である。

「ピンクキャンディー」及び「カーマインキャンディー」と比較して、花冠裂片表面の地色が赤味紫であること、花冠中心部の色が濃紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

プラント 21 LLC

アメリカ合衆国 カリフォルニア 92003 ボンソール アクドクト ロード  
32149

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂崎潮

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(滋賀県彦根市)において、アメリカ合衆国から導入した野生種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、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16075号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
フロックス ウスフロ1

3 登録品種の特性の概要

この品種は、アメリカ合衆国から導入した野生種に育成者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は明赤味紫色の一重咲で鉢物向きの品種である。

草型は叢生性、草丈は低、株幅はやや狭である。茎の太さは細、色は淡緑、毛の有無は有、断面の形は丸、分枝の多少は多、節間長は中である。葉序は互生、葉の形は披針形、先端の形は鋭形、基部の形は心臓形、葉縁鋸歯の形は波状、葉長は中、葉幅は狭、表面及び裏面の色は緑、斑の有無は無、数は少、表面及び裏面の毛の有無は有、葉柄の毛の有無は無である。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、幅はやや広、分枝長は中、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、単色・複色の別は複色、裂片表面の地色は明赤味紫(JHS カラーチャート8905)、裏面の色は紫白(同8901)、模様の有無は有、花冠中心部の色はピンク白(同9201)、花筒の色は淡黄味緑(同3702)、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、小花柄の長さは短、花数はやや少である。

「ローズキャンディー」及び「ピンクキャンディー」と比較して、花冠裂片の表面の地色が明赤味紫であること、花冠中心部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

プラント 21 LLC

アメリカ合衆国 カリフォルニア 92003 ボンソール アクドクト ロード  
32149

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂崎潮

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(滋賀県彦根市)において、アメリカ合衆国から導入した野生種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、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16076号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
フロックス ウスフロ3

3 登録品種の特性の概要

この品種は、アメリカ合衆国から導入した野生種に育成者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は鮮赤紫色の一重咲で鉢物向きの品種である。

草型は斜上性、草丈は中、株幅はやや狭である。茎の太さは細、色は淡緑、毛の有無は有、断面の形は丸、分枝の多少は多、節間長はやや短である。葉序は互生、葉の向きは下垂、葉の形は披針形、先端の形は鋭形、基部の形は円形、葉縁鋸歯の形は全縁、葉長は中、葉幅は狭、表面及び裏面の色は緑、斑の有無は無、数はやや少、表面の及び裏面の毛の有無は有、葉柄の毛の有無は無である。花序の形は集散花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さは中、幅はやや広、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、裂片の形は円型突形、花筒の長さ及び幅は中、花冠の厚さは薄、単色・複色の別は複色、裂片表面の地色は鮮赤紫(JHS カラーチャート9207)、裏面の色はピンク白(同9201)、模様の有無は有、色は濃赤味紫(同8908)、花冠中心部の色は濃赤味紫(同8908)、花筒の色は灰ピンク(同0116)、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、がくの色は緑、やく及び花粉の色は黄、雄ずいの数は5本、小花柄の長さは中、花数は少である。

「カーマイカキャンディ」と比較して、葉の向きが下垂であること、葉が長いこと、花冠裂片表面の地色が鮮赤紫(同9207)であること等で、「ローズキャンディ」と比較して、花冠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

プラント 21 LLC

アメリカ合衆国 カリフォルニア 92003 ボンソール アクドクト ロード  
32149

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂崎潮

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(滋賀県彦根市)において、アメリカ合衆国から導入した野生種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、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16077号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
カトレア ダカオ カチミフ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Sophrocattleya Flirtatious Okami* に *Cattleya walkeriana* 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淡緑黄色、リップは上部がピンク白の地色に明赤味紫色のぼかし、下部が明赤味紫色の地色に淡緑黄色の目が入る、抱え・平咲きの鉢物向きの品種である。

草型の大きさは小、草姿は立型、ぎ球茎の正面の形は広線形、横断面の形は楕円形、高さは10.1～15.0cm、長径は1.1～2.0cmである。葉の全体の形は長楕円状披針形、先端の形は鈍形、ねじれは無、向きは斜上、長さは10.1～15.0cm、幅は3.1～4.0cm、表面の色は緑、葉数は1である。花序は総状、1花茎の花数は2～3、花型は抱え・平咲、花の横径及び縦径は61～90mmである。ドーサル・セパル正面の形は広線形、先端の形は鋭形、周縁の波打ちは無、ラテラル・セパル正面の形は広線形、先端の形は鋭形、周縁の波打ちはかなり小である。ペタル正面の形は楕円形、先端の形は鋭形、切れ込みの有無は無、周縁の波打ちはかなり少である。リップ正面の複雑性は複雑、スロートの抱合は完全、周縁の波打ち及び切れ込みは無である。花色はセパル及びペタルの内側は淡緑黄（JHS カラーチャート2903）、リップの上部内側はピンク白（同0101）の地色に明赤味紫（同8905）のぼかしが入る、下部内側は明赤味紫（同8905）、目の形はⅢ型、大きさは10%以下、色は淡緑黄（同2903）の地色に明赤味紫（同8905）の縞が入る。花の香りは弱、開花期は四季咲である。

「ホワイト・ブルース」及び「インターメディア」と比較して、葉の表面の色が濃いこと、リップ下部内側の地色が明赤味紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所  
岡田浩和 愛知県弥富市鍋田町稲山393番地43

6 登録品種の育成をした者の氏名  
岡田浩和

7 出願公表の年月日 平成17年11月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に出願者の温室（愛知県弥富市）において、*Sc. Flirtatious Okami* に *C. walkeriana* を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ダカオ'カチミフ'」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16078号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

シンビジウム グレートキャティ アンジェリコ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「グレートキャティ アールヌーヴォー」に「グレートキャティ リトル ローランサン」を交配して育成されたものであり、花はセパル及びペタルの色が黄白、リップは正三角形で中央部の色が黄白、周縁部は赤紫、花色の境界は不明瞭の中型種である。

草型の大きさは中、ぎ球茎の大きさはやや大、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数はやや少、葉の長さはやや長、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数、花茎の長さ及び太さは中、向きは斜上である。咲き型は部分抱・平咲、花の縦径はやや短、横径は中、香りは無又は微弱、セパル及びペタルの縦径は中、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径は広、正面の形は正三角形、先端の形は切型、周縁の波打ち及び反転は弱である。全体的な花色は白系、セパル及びペタルの色は黄白（JHS カラーチャート2701）、リップの中央部の色は黄白（同2501）、周縁部の色は赤紫（同9508）、花色の境界は不明瞭である。ずい柱の斑点の有無(内側)は無である。開花期は冬咲である。

「グレートキャティ リトルローランサン」と比較して、セパルの周縁部の色が黄白であること、リップの斑点がないこと等で、「グレートフラワー・マリーローランサン」と比較して、リップの周縁部の色が赤紫であること、ずい柱の斑点(内側)がないこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

河野通郎

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に出願者の温室(徳島県美馬市)において、「グレートキャティ アールヌーヴォー」に「グレートキャティ リトルローランサン」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16079号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

シンビジウム コールミィ エレガンススマイル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「メロディック」に「ラッキーフラワー・あんみつ姫」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルの色が中央部はピンク白、周縁部は赤紫で花色の境界は不明瞭、リップは円形で中央部の色は黄白、周縁部は濃紫ピンクで花色の境界は不明瞭のやや大型種である。

草型の大きさはやや大、ぎ球茎の大きさは中、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数は中、葉の長さはやや長、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数は中、花茎の長さはやや長、太さはやや太、向きは斜上である。咲き型は部分抱・平咲、花の縦径はやや短、横径はやや狭、香りは無又は微弱、ドーサル・セpalの縦径は中、横径はやや広、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形、ラテラル・セpalの縦径は中、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径及び横径は中、正面の形は菱形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径はやや広、正面の形は円形、先端の形は小凹型、周縁の波打ち及び反転は弱である。全体的な花色は桃系、セpal及びペタルの中央部の色はピンク白

(JHS カラーチャート9701)、周縁部の色は赤紫(同9214)、花色の境界は不明瞭である、リップの中央部の色は黄白(同2501)、周縁部の色は濃紫ピンク(同9213)、花色の境界は不明瞭である。開花期は冬咲である。

「グレートキャティ アリア」と比較して、セpal及びペタルの周縁部の色が赤紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

河野通郎

7 出願公表の年月日 平成17年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年に出願者の温室(徳島県美馬市)において、「メロディック」に「ラッキーフラワー・あんみつ姫」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16080号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
シンビジウム サクシード ウィンターロマンス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「メロディック」に「バレーフラワー チェリーライプ」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルの色が中央部は淡紫ピンク、周縁部は穩紫ピンクで花色の境界は不明瞭、リップは円形で中央部の色がピンク白、周縁部は淡紫ピンク、花色の境界は不明瞭で赤紫色の斑点が入る中型種である。

草型及びぎ球茎の大きさは中、縦断面の形は卵形、横断面の形は円形である。葉数はやや少、葉の長さは中、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は対称、緑色程度はやや淡である。花序の花数、花茎の長さ及び太さは中、向きは斜上である。咲き型は抱咲、花の縦径は短、横径は狭、香りは無又は微弱、ドーサル・セpalの縦径は中、横径はやや広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ラテラル・セpalの縦径はやや短、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径は中、横径はやや広、正面の形は菱形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径は中、正面の形は円形、先端の形は切型、周縁の波打ちは弱、反転は無又は微である。全体的な花色は桃系、セpal及びペタルの中央部の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート9501）、周縁部の色は穩紫ピンク（同9212）、花色の境界は不明瞭、リップの中央部の色はピンク白（同9701）、周縁部の色は淡紫ピンク（同9702）、花色の境界は不明瞭、斑点の大きさはやや小、色は赤紫（同9508）である。開花期は冬咲である。

「シーサイド・クラウンプリンセス」と比較して、セpal及びペタルの中央部の色が淡紫ピンクであること、リップに斑点が有ること等で、「グレートキャティ アリア」と比較して、セpal及びペタルの周縁部の色が穩紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
河野通郎

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に出願者の温室（徳島県美馬市）において、「メロディック」に「バレーフラワー チェリーライプ」を交配し、その実生の中から選抜、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16081号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

シンビジウム シャルテ 赤い月 (シャルテ あかいつき)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ファイヤースターター・パーフェクトルージュ」に「バレーラバー」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルの色が紫赤で濃紫赤色の条線が入る、リップは円形で黄白、濃赤色の楔が入る中型種である。

草型及びぎ球茎の大きさは中、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数はやや少、葉の長さはやや長、幅はやや狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数、花茎の長さ及び太さは中、向きは斜上である。咲き型は部分抱・平咲、花の縦径はやや短、横径はやや狭、香りは弱、セpalの縦径は中、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径は中、横径はやや広、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径は広、正面の形は円形、先端の形は鈍形、周縁の波打ちは中、反転は弱である。全体的な花色は赤系、セpal及びペタルの色は紫赤 (JHS カラーチャート9714)、濃紫赤 (同9709) の条線が入る、リップの色は黄白 (同2701)、濃赤 (同0408) の楔が入る。開花期は冬咲である。

「ローズワイン 新世紀」及び「ニューセンセーション 冬香」と比較して、リップの正面の形が円形であること、リップの周縁部の色が黄白で濃赤の楔が入ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

河野通郎

7 出願公表の年月日 平成17年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7年に出願者の温室 (徳島県美馬市) において、「ファイヤースターター・パーフェクトルージュ」に「バレーラバー」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16082号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
シンビジウム ドリームシティ アクアポリス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「グレートキャティ アールヌーヴォー」に「ラッキーフラワー・あんみつ姫」を交配して育成されたものであり、花はセパルの色が中央部はピンク白、周縁部は穏紫ピンクで花色の境界は不明瞭、ペタルの色が中央部はピンク白、周縁部は穏紫ピンクで花色の境界は不明瞭、リップは正三角形で中央部の色がピンク白、周縁部は紫ピンク、花色の境界は不明瞭で赤紫色の斑点が入る中型種である。

草型の大きさ及びぎ球茎の大きさは中、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数及び葉の長さは中、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数はやや多、花茎の長さはやや短、太さはやや細、向きは斜上である。咲き型は抱咲、花の縦径は短、横径は狭、香りは無又は微弱、セパルの縦径はやや短、横径は中、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径はやや短、横径は中、正面の形は菱形、先端の形は鋭形である。リップの縦径は長、横径は中、正面の形は正三角形、先端の形は鋭形、周縁の波打ちはやや弱、反転は弱である。全体的な花色は桃系、セパルの中央部の色はピンク白（JHS カラーチャート9201）、周縁部の色は穏紫ピンク（同9212）、花色の境界は不明瞭、ペタルの中央部の色はピンク白（同9701）、周縁部の色は穏紫ピンク（同9212）、花色の境界は不明瞭、リップの中央部の色はピンク白（同9201）、周縁部の色は紫ピンク（同9211）、花色の境界は不明瞭、斑点の大きさは中、色は赤紫（同9508）である。開花期は冬咲である。

「スマイルファンタジー」と比較して、セパルの正面の形が長楕円形であること、リップに斑点が有ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
河野通郎

7 出願公表の年月日 平成17年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年に出願者の温室（徳島県美馬市）において、「グレートキャティ アールヌーヴォー」に「ラッキーフラワー・あんみつ姫」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16083号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
シンビジウム ドリームシティ ハニーフラッシュ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「グレートキャティ リトルローランサン」に「ラッキーフラワー・あんみつ姫」を交配して育成されたものであり、花はセパルの色が中央部は紫ピンク、周縁部はピンク白、花色の境界は不明瞭で穏紫ピンク色の条線が入る、ペタルの色が中央部は淡紫ピンク、周縁部は濃紫ピンク、花色の境界は不明瞭で穏紫ピンク色の条線が入る、リップは台形で中央部の色がピンク白、周縁部は淡紫ピンク、花色の境界は不明瞭で赤紫色の斑点が入る中型種である。

草型の大きさは中、ぎ球茎の大きさはかなり小、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数はやや少、葉の長さはかなり短、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数、花茎の長さ及び太さは中、向きは斜上である。咲き型は部分抱・平咲、花の縦径はやや短、横径は中、香りは無又は微弱、セパルの縦径は中、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径は中、横径は広、正面の形は菱形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径は広、正面の形は台形、先端の形は鈍形、周縁の波打ち及び反転は中である。全体的な花色は桃系、セパルの中央部の色は紫ピンク（JHS カラーチャート9211）、周縁部の色はピンク白（同9201）、花色の境界は不明瞭、穏紫ピンク（同9511）の条線が入る、ペタルの中央部の色は淡紫ピンク（同9501）、周縁部の色は濃紫ピンク（同9213）、花色の境界は不明瞭、穏紫ピンク（同9511）の条線が入る、リップの中央部の色はピンク白（同9201）、周縁部の色は淡紫ピンク（同9202）、花色の境界は不明瞭、斑点の大きさは中、色は赤紫（同9508）である。開花期は冬咲である。

「ラッキーフラワー・あんみつ姫」と比較して、セパルの中央部の色が淡紫ピンクであること、リップの正面の形が台形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
河野通郎

7 出願公表の年月日 平成17年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年に出願者の温室（徳島県美馬市）において、「グレートキャティ リトルローランサン」に「ラッキーフラワー・あんみつ姫」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16084号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
シンビジウム プリティフェアー メヌエット

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「グレートキャティ アールヌーヴォー」に「グレートフラワー・マリーローランサン」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルの色が中央部は淡紫ピンク、周縁部は紫ピンクで花色の境界は不明瞭、リップは円形で中央部の色がピンク白、周縁部は濃紫ピンク、花色の境界は不明瞭の中型種である。

草型及びぎ球茎の大きさは中、縦断面の形は楕円形、横断面の形は円形である。葉数はやや少、葉の長さはやや長、幅はやや狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数はやや多、花茎の長さは中、太さはやや太、向きは斜上である。咲き型は抱咲、花の縦径は短、横径はやや狭、香りは無又は微弱、ドーサル・セpalの縦径はやや長、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ラテラル・セpalの縦径は中、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径はやや長、横径は広、正面の形は菱形、先端の形は鈍形である。リップの縦径はかなり長、横径は広、正面の形は円形、先端の形は切型、周縁の波打ちは弱、反転はかなり弱である。全体的な花色は桃系、セpal及びペタルの中央部の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート9501）、周縁部の色は紫ピンク（同9203）、花色の境界は不明瞭である、リップの中央部の色はピンク白（同9701）、周縁部の色は濃紫ピンク（同9213）、花色の境界は不明瞭である。開花期は冬咲である。

「シーサイド・クラウンプリンセス」と比較して、セpal及びペタルの中央部の色が淡紫ピンクであること、セpalの周縁部の色が紫ピンクであること等で、「グレートキャティ アリア」と比較して、咲き型が抱咲であること、リップの正面の形が円形であること、セpal及びペタルの周縁部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  
株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
河野通郎

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に出願者の温室（徳島県美馬市）において、「グレートキャティ アールヌーヴォー」に「グレートフラワー・マリーローランサン」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「プリティフェアー メトロ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16085号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

シンビジウム ニューセンセーション 冬香 (ニューセンセーション ふゆか)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ファイヤースターター」に「ハッピーフェイス マキスペシャル」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルの色が濃紫赤で暗紫赤色の条線が入る、リップは正三角形で中央部の色がピンク白、周縁部は暗紫赤、花色の境界は不明瞭で濃紫赤色の斑点が入る中型種である。

草型の大きさは中、ぎ球茎の大きさはやや小、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数はやや少、葉の長さは中、幅は狭、形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数は中、花茎の長さはやや短、太さは中、向きは斜上である。咲き型は抱咲、花の縦径は短、横径は狭、香りは弱、ドーサル・セpalの縦径はやや短、横径は中、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形、ラテラル・セpalの縦径はやや短、横径はやや広、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径はやや短、横径は中、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径は中、正面の形は正三角形、先端の形は鈍形、周縁の波打ち及び反転は弱である。全体的な花色は赤系、セpal及びペタルは濃紫赤 (JHS カラーチャート9709) で暗紫赤 (同9710) の条線が入る、リップの中央部の色はピンク白 (同9701)、周縁部の色は暗紫赤 (同9710)、花色の境界は不明瞭、斑点の大きさは小、色は濃紫赤 (同9709)、ずい柱の斑点の有無は無である。開花期は冬咲である。

「ファイヤービレッジ・ワインシャワー」と比較して、セpal及びペタルの中央部の色が濃紫赤であること、ずい柱の斑点が無いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

河野通郎

7 出願公表の年月日 平成17年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7年に出願者の温室 (徳島県美馬市) において、「ファイヤースターター」に「ハッピーフェイス マキスペシャル」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、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16086号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
シンビジウム アートフラワー プリティウインク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ユピテル」に「ポムポーソ フラワーティ」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルの色が明緑黄、リップは正三角形で中央部の色が浅緑黄、周縁部は明緑黄、花色の境界は不明瞭で濃赤橙色の楔が入る中型種である。

草型及びぎ球茎の大きさは中、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数はやや少、葉の長さはやや長、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数、花茎の長さ及び太さは中、向きは斜上である。咲き型は抱咲、花の縦径は短、横径は狭、香りは無又は微弱、ドーサル・セpalの縦径は中、横径は広、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形、ラテラル・セpalの縦径は中、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径及び横径は中、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径は広、正面の形は正三角形、先端の形は鈍形、周縁の波打ちはかなり弱、反転は弱である。全体的な花色は黄系、セpal及びペタルの色は明緑黄（JHS カラーチャート2704）、リップの中央部の色は浅緑黄（同2703）、周縁部の色は明緑黄（同2705）、花色の境界は不明瞭、濃赤橙（同1007）の楔が入る。開花期は冬咲である。

「ユピテル」と比較して、リップの斑点がないこと、リップの楔の色が濃赤橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
河野通郎

7 出願公表の年月日 平成17年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年に出願者の温室（徳島県美馬市）において、「ユピテル」に「ポムポーソ フラワーティ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。



1 品種登録の番号及び年月日 第16087号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
シンビジウム アンジェリコ エクレール

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ラッキーレインボー」に「アステロイド」を交配して育成されたものであり、花はセパルの色が中央部は淡紫ピンク、周縁部は紫ピンクで花色の境界は不明瞭、ペタルの色が中央部は淡紫ピンク、周縁部はやや濃い淡紫ピンクで花色の境界は不明瞭、リップは正三角形で中央部の色がピンク白、周縁部は穏紫ピンク、花色の境界は明瞭のやや大型種である。

草型の大きさはやや大、ぎ球茎の大きさは中、縦断面の形は長楕円形、横断面の形は楕円形である。葉数はやや少、葉の長さは中、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は対称、緑色程度はやや濃である。花序の花数、花茎の長さ及び太さは中、向きは斜上である。咲き型は抱咲、花の縦径は短、横径は狭、香りは無又は微弱、ドーサル・セパルの縦径はやや短、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ラテラル・セパルの縦径はやや短、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は切形、ペタルの縦径は中、横径はやや広、正面の形は楕円形、先端の形は切形である。リップの縦径は長、横径は広、正面の形は正三角形、先端の形は切型、周縁の波打ち及び反転はかなり弱である。全体的な花色は白系、セパルの中央部の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート9501）、周縁部の色は紫ピンク（同9203）、花色の境界は不明瞭、ペタルの中央部の色は淡紫ピンク（同9501）、周縁部の色は淡紫ピンク（同9202）、花色の境界は不明瞭、リップの中央部の色はピンク白（同9701）、周縁部の色は穏紫ピンク（同9212）、花色の境界は明瞭である。開花期は冬咲である。

「ハニーハート 乙女の祈り」と比較して、咲き型が抱咲であること、リップの周縁部の色が穏紫ピンクであること等で、「グレートキャティ リトルローランサン」と比較して、ぎ球茎の縦断面の形が長楕円形であること、リップの周縁部の色が穏紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
河野茂信

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成4年に出願者の温室（徳島県美馬市）において、「ラッキーレインボー」に「アステロイド」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、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16088号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
シンビジウム ビューティスター 小春(ビューティスター こはる)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フォレストガーデン」に「シーサイド・クラウンプリンセス」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルの色が中央部は黄白、周縁部は穩紫ピンクで花色の境界は不明瞭、リップは扁円形で中央部の色が黄白、周縁部は淡紫ピンク、花色の境界は不明瞭で濃紫赤色の斑点が楔状に入る中型種である。

草型及びぎ球茎の大きさは中、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数はやや少、葉の長さは中、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は対称、緑色程度は中である。花序の花数、花茎の長さ及び太さは中、向きは斜上である。咲き型は抱咲、花の縦径は短、横径は狭、香りは弱、セpalの縦径はやや短、横径はやや広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径はやや短、横径は中、正面の形は長楕円形、先端の形は鋭形である。リップの縦径は長、横径は中、正面の形は扁円形、先端の形は鈍形、周縁の波打ち及び反転は弱である。全体的な花色は桃系、セpal及びペタルの中央部の色は黄白(JHS カラーチャート2502)、周縁部の色は穩紫ピンク(同9511)、花色の境界は不明瞭、リップの中央部の色は黄白(同2502)、周縁部の色は淡紫ピンク(同9501)、花色の境界は不明瞭、斑点の大きさは中、色は濃紫赤(同9709)で楔状に入る。開花期は冬咲である。

「スマイルファンタジー」と比較して、セpal及びペタルの周縁部の色が穩紫ピンクであること、リップに濃紫赤の斑点が楔状に入ること等で、「福娘」と比較して、セpal及びペタルの中央部の色が黄白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
河野茂信

7 出願公表の年月日 平成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年に出願者の温室(徳島県美馬市)において、「フォレストガーデン」に「シーサイド・クラウンプリンセス」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、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16089号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

シンビジウム チャームハート 幸福の鐘 (チャームハート こうふくのかね)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「グレートキャティ シャトルーズ」に「エンザンスプリング」を交配して育成されたものであり、花はセパル及びペタルの色が中央部は黄白、周縁部は鮮紫ピンクで花色の境界は不明瞭、リップは正三角形で中央部の色が黄白、周縁部は穏赤紫、花色の境界は不明瞭の中型種である。

草型の大きさは中、ぎ球茎の大きさはやや小、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数はやや少、葉の長さはやや長、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数はやや多、花茎の長さ及び太さは中、向きは斜上である。咲き型は部分抱・平咲、花の縦径はやや短、横径はやや狭、香りは弱、セパルの縦径は中、横径は広、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径はやや長、横径はやや広、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径はやや広、正面の形は正三角形、先端の形は鈍形、周縁の波打ちは中、反転は無又は微である。全体的な花色は桃系、セパル及びペタルの中央部の色は黄白

(JHS カラーチャート2701)、周縁部の色は鮮紫ピンク (同9504)、花色の境界は不明瞭、リップの中央部の色は黄白 (同2701)、周縁部の色は穏赤紫 (同9513)、花色の境界は不明瞭、開花期は冬咲である。

「グレートフラワー・マリーローランサン」と比較して、リップの周縁部の色が穏赤紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

河野茂信

7 出願公表の年月日 平成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9年に出願者の温室 (徳島県美馬市) において、「グレートキャティ シャトルーズ」に「エンザンスプリング」を交配し、その実生の中から選抜、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16090号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

シンビジウム ルナライト エアメール

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「メロディハート」に「オーベーション」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルの色は浅黄緑、リップは正三角形で中央部の色が黄白、周縁部は浅黄、花色の境界は不明瞭で濃橙赤色の斑点が入る中型種である。

草型の大きさ及び球茎の大きさは中、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数はやや少、葉の長さはやや長、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数、花茎の長さ及び太さは中、向きは斜上である。咲き型は抱咲、花の縦径は短、横径は狭、香りは弱、ドーサル・セpalの縦径は短、横径はやや広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ラテラル・セpalの縦径は短、横径はやや広、正面の形は倒卵形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径はやや短、横径は中、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径はやや広、正面の形は正三角形、先端の形は鈍形、周縁の波打ち及び反転は弱である。全体的な花色は緑系、セpalの色は浅黄緑（JHS カラーチャート3503）、ペタルの色は浅黄緑（同3304）、リップの中央部の色は黄白（同2502）、周縁部の色は浅黄（同2504）、花色の境界は不明瞭、斑点の大きさは中、色は濃橙赤（同0714）、ずい柱の先端部の色は浅緑黄（同2904）である。開花期は冬咲である。

「フォルテッシモ・リズムック」と比較して、セpal及びペタルの色が浅黄緑であること、ずい柱の先端部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

株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

河野通郎

7 出願公表の年月日 平成17年11月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に出願者の温室（徳島県美馬市）において、「メロディハート」に「オーベーション」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16091号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
シンビジウム ピュアメロディ ピンククッキー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ラッキーレインボー・ラピーヌジョイナー」に「フローレンス」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルの色が中央部はピンク白、周縁部は紫ピンクで花色の境界は不明瞭、リップは扁円形で中央部の色が淡紫ピンク、周縁部はやや濃い淡紫ピンク、花色の境界は不明瞭で鮮赤紫色の斑点及び赤紫色の楔が入る中型種である。

草型の大きさは中、ぎ球茎の大きさはかなり小、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数はやや少、葉の長さはやや長、幅はやや狭、形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数、花茎の長さ及び太さは中、向きは斜上である。咲き型は抱咲、花の縦径はやや短、横径はやや狭、香りは無又は微弱、セpal及びペタルの縦径は中、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、条線の有無は無である。リップの縦径は長、横径は広、正面の形は扁円形、先端の形は鈍形、周縁の波打ちは弱、反転は無又は微である。全体的な花色は桃系、セpal及びペタルの中央部の色はピンク白（JHS カラーチャート9201）、周縁部の色は紫ピンク（同9211）、花色の境界は不明瞭、リップの中央部の色は淡紫ピンク（同9501）、周縁部の色は淡紫ピンク（同9502）、花色の境界は不明瞭、斑点の大きさは小、色は鮮赤紫（同9507）、赤紫（同9508）の楔が入る。開花期は冬咲である。

「福娘」と比較して、セpal及びペタルに条線が無いこと、リップに楔が有ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
河野茂信

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4年に出願者の温室（徳島県美馬市）において、「ラッキーレインボー・ラピーヌジョイナー」に「フローレンス」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「ピュアメロディ ピンクマシュマロ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16092号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
シンビジウム ビビアン 暁 (ビビアン あかつき)

3 登録品種の特性の概要

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

草型の大きさは中、ぎ球茎の大きさはやや大、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数は中、葉の長さはやや長、幅は狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度は中である。花序の花数はやや多、花茎の長さ及び太さは中、向きは斜上である。咲き型は部分抱・平咲、花の縦径はやや短、横径はやや狭、香りは弱、セpalの縦径は中、横径はやや広、正面の形は長楕円形、先端の形は鋭形、ペタルの縦径及び横径は中、正面の形は長楕円形、先端の形は鋭形である。リップの縦径は長、横径はやや広、正面の形は台形、先端の形は鈍形、周縁の波打ち及び反転は弱である。全体的な花色は黄系、セpal及びペタルの中央部の色は浅緑黄 (JHS カラーチャート 2703)、周縁部の色は稔黄 (同2512)、花色の境界は不明瞭、リップの中央部の色は黄白 (同2701)、周縁部の色は淡緑黄 (同2702)、花色の境界は不明瞭、濃赤茶 (同0708) の楔が入る。開花期は冬咲である。

「サテンドール セルフィッシュ」と比較して、セpal及びペタルの中央部の色が浅緑黄であること、リップの中央部の色が黄白であること等で、「ユピテル」と比較して、セpal及びペタルの周縁部の色が稔黄であること、リップの中央部の色が黄白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
株式会社河野メリクロン 徳島県美馬市脇町大字北庄562番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
河野茂信

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

1 品種登録の番号及び年月日 第16093号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
オドントグロッサム プッチーニ リモ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Wearside Prospect」に「Augres」を交配して育成されたものであり、花はセパルが黄白の地色に浅緑黄のぼかし、ペタルが黄白、リップは黄白の地色に鮮橙黄の点斑が入る大型種である。

株の大きさは大、草姿は斜上である。ぎ球茎の正面の形は卵形、平面の形は広線形、溝の有無は無、高さは81～100mm、長径は41～50mmである。葉の正面の形は広線形、横断面の形はⅡ型、向きは斜上、長さは中、幅はやや広、表面の色は浅黄緑、上位葉数は2枚、下位葉数は4枚である。花序の型は総状、再開花性は無、長さは中、幅はやや狭、花数はやや少、花茎の抽出方向は斜上、強さは中、花型は平咲き、距の有無は無、花の横径及び縦径はやや大である。ドーサル・セパル正面の形は楕円形、先端の形は凹形、ねじれは無、長さはやや短、幅はやや狭、ラテラル・セパル正面の形は長楕円状披針形、先端の形は凹形、ねじれは無、長さはやや短、幅はやや狭、ペタル正面の形は半円形、先端の形は凹形、ねじれは無、周縁の波打ちは有である。リップ中央裂片の正面の形は長方形、側裂片の明確度は不明確、先端の形は銀杏形、長さはやや短、幅はやや狭である。花色はセパルは黄白（JHS カラーチャート2701）の地色に浅緑黄（同2703）のぼかし、ペタルは黄白（同2701）、リップは黄白（同2701）の地色に鮮橙黄（同2205）の点斑が入る。花の香りは無、開花期は春である。

「オーグレ ロイヤルサッシュ」と比較して、ラテラル・セパルの斑の模様がぼかしであること等で、「シェカロ ロイヤルスノー」と比較して、ラテラル・セパルの斑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  
株式会社ニチレイ 東京都中央区築地六丁目19番20号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
逆井肇

7 出願公表の年月日 平成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7年に連合王国から「Wearside Prospect」に「Augres」を交配した実生苗を購入し、10年に出願者の温室（長野県諏訪郡富士見町）において、開花した株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16094号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
あじさい 志賀のさざなみ（しがのさざなみ）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ガクアジサイ在来種の枝変わりであり、花形は普通咲でガクアジサイ型、花色は青白に浅青紫のぼかしが入る鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高は高、枝の斑点の多少は少である。葉身全体の形は卵形、先端の形は鋭尖形、基部の形は鋭形、切れ込みは有、葉縁の形及び葉身長は中、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、斑は有、色は黄及び黄白である。花序の形は平形、花形はガクアジサイ型、直径は中である。両性花の色は青、装飾花の数は少、花形は普通咲、がく片の重なりは有、重なり程度は弱、装飾花の直径は中、単色・複色の別は複色、装飾花の色は青白（JHS カラーチャート7301）の地色に浅青紫（同8003）のぼかしが入る。がく片の形はかぶ形、縁の切れ込みは一部有、深さは浅、がく片の数は4と5である。

ガクアジサイ在来種と比較して、成葉表面に斑があること等で、ガクアジサイ斑入り  
在来種と比較して、装飾花が複色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所  
西田弘 滋賀県栗東市糺8丁目18番26号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
西田弘

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年に育成者のほ場（滋賀県栗東市）において、ガクアジサイ在来種の枝変わりを発見、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「みやび」であった。



1 品種登録の番号及び年月日 第16095号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

あじさい プリンセス桂（プリンセスけい）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、白斑入りガクアジサイに「桂のロクメイカン」を交配して育成されたものであり、花形は普通咲でアジサイ型、花色は76B（RHS カラーチャート）の鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高は低、枝の斑点の多少は中である。葉身全体の形は楕円形、先端及び基部の形は鋭形、切れ込みの有無は有、葉縁の形は粗い、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、斑の有無は無である。花序の形は半球形、花形はアジサイ型、直径は大である。両性花の色は淡青、装飾花の数は多、花形は普通咲、がく片の重なりは有、重なり程度及び装飾花の直径は中、単色・複色の別は単色、主色は76B（同）である。がく片の形はかぶ形、縁の切れ込みの有無は一部有、深さは極浅、がく片の数は4と5である。開花の開始時期は晩である。

白斑入りガクアジサイと比較して、樹高が低いこと、成葉表面の斑が無いこと等で、「桂のロクメイカン」と比較して、装飾花の数が多、装飾花の主色が76Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

片山一平	滋賀県大津市錦織3丁目6-26
池内篤志	京都府宇治市広野町宮谷34-152
井本透	京都府京都市西京区川島栗田町14-16
林香織	京都府亀岡市篠町篠見晴6-3
吉田彩加	京都府京都市伏見区向島二ノ丸町17
乾美喜	京都府向日市鶏冠井町御屋敷31-19
片岡亜紀	京都府京都市右京区梅津上田町6-23
竹田紗希	京都府京都市下京区西七条掛越町60 西大路ハイム402号
伊藤亜也香	京都府京都市西京区御陵北山町31-19
芝原綾奈	京都府京都市北区紫竹西南町22
増岡怜奈	京都府向日市上植野町南小路57
山岡範子	京都府京都市伏見区羽束師菱川町582-16
福井奈央子	京都府京都市中京区壬生森町47-6

6 登録品種の育成をした者の氏名

片山一平 池内篤志 井本透 林香織 吉田彩加 乾美喜 片岡亜紀 竹田紗希  
伊藤亜也香 芝原綾奈 増岡怜奈 山岡範子 福井奈央子

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に京都府立桂高校の温室（京都市）において、白斑入りガクアジサイに「桂のロクメイカン」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16096号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

あじさい 瑠璃の桂（るりのかつら）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、韓国産のHydrangea serrataに「桂のロクメイカン」を交配して育成されたものであり、花形は八重咲で中間型、花色は104D（RHS カラーチャート）の鉢物向きの品種である。

樹形は直立性、樹高はかなり低、枝の斑点の多少はかなり少である。葉身全体の形は楕円形、先端の形は鋭尖形、基部の形は鋭形及び丸形、切れ込みの有無は有、葉縁の形は粗い、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑である。花序の形は平形、花形は中間型、直径は大である。両性花の色は淡青、装飾花の数は少、花形は八重咲、がく片の重なりは有、重なり程度及び装飾花の直径は中、単色・複色の別は単色、主色は104D（同）である。がく片の形はかぶ形、縁の切れ込みの有無は一部有、深さはかなり浅、がく片の数は8以上である。開花の開始時期は晩である。

韓国産のH. serrataと比較して、花序の直径が大きいこと、装飾花の花形が八重咲であること等で、「桂のロクメイカン」と比較して、樹高が低いこと、装飾花の花形が八重咲であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

片山一平	滋賀県大津市錦織3丁目6-26
池内篤志	京都府宇治市広野町宮谷34-152
小澤無有	京都府京都市西京区大枝北福西町2丁目11-2
古庄里美	京都府京都市西京区山田平尾町51-147
杉本直美	京都府京都市右京区梅津中村町3-12
赤木玲美	京都府京都市伏見区向島二ノ丸町68-310
太田美樹	京都府南区吉祥院西浦町136-20
饗場奈央	京都府京都市右京区嵯峨天竜寺今堀町20-1 ボンエルフ嵯峨 202号
渡辺愛佳	京都府京都市伏見区向島二ノ丸町151-58 1-4-712
服部真実	京都府京都市右京区西院東中水町14 西大路市営住宅801号
西野冴	京都府京都市右京区太秦朱雀町1-166
谷本絢美	京都府京都市右京区太秦御所ノ内町19-39

6 登録品種の育成をした者の氏名

片山一平 池内篤志 小澤無有 古庄里美 杉本直美 赤木玲美 太田美樹  
饗場奈央 渡辺愛佳 服部真実 西野冨 谷本絢美

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13年に京都府立桂高校の温室（京都市）において、韓国産の  
H. serrataに「桂のロクメイカン」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行  
いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完  
了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16097号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

あじさい フェアリーアイ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の「城ヶ崎」由来の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花形は八重咲でガクアジサイ型、花色は68B（RHS カラーチャート）の鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高はやや低、枝の斑点の多少は中である。葉身全体の形は楕円形、先端の形は鋭形、基部の形は丸形、切れ込みの有無は有、葉縁の形は細かい、葉身長及び葉身幅は中、成葉表面の色は緑である。花序の形は平形、花形はガクアジサイ型、直径は中である。両性花の色は淡紫、装飾花の数は少、花形は八重咲、がく片の重なりは有、重なり程度は強、装飾花の直径は中、単色・複色の別は単色、装飾花の主色は68B（同）である。がく片の形はかぶ形、縁の切れ込みの有無は一部有、深さは浅、がく片の数は8以上である。花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。

「城ヶ崎」と比較して、葉身全体の形が楕円形であること、装飾花のがく片の形がかぶ形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

坂本正次 群馬県桐生市黒保根町下田沢2822番地の10

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂本正次

7 出願公表の年月日 平成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5年に育成者の温室（群馬県桐生市）において、出願者所有の「城ヶ崎」由来の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16098号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

あじさい ユーミートウギヤザー

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、花形は八重咲でアジサイ型、花色は68B（RHSカラーチャート）の鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高は低、枝の斑点の多少は中である。葉身全体の形は卵形、先端の形は鋭形、基部の形は丸形、切れ込みの有無は有、葉縁の形は粗い、葉身長及び葉身幅は中、成葉表面の色は緑である。花序の形は半球形、花形はアジサイ型、直径は中である。両性花の色は淡青、装飾花の数はやや多、花形は八重咲、がく片の重なりは有、重なり程度は強、装飾花の直径は小、単色・複色の別は単色、装飾花の主色は68B（同）である。がく片の形はかぶ形、縁の切れ込みの有無は無、がく片の数は8以上である。花色の変化性は有、開花の開始時期は中である。

「ロマンス」及び「パッション」と比較して、装飾花が小さいこと、装飾花の主色が68Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

入江亮次 京都府京都市右京区鳴滝本町3番地7

6 登録品種の育成をした者の氏名

入江亮次

7 出願公表の年月日 平成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6年に育成者の温室（京都府京都市）において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、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16099号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

あじさい ユーミーエクスプレッション

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、花形は八重咲でアジサイ型、花色は66C (RHS カラーチャート) の鉢物向きの品種である。

樹形は開張性、樹高は低、枝の斑点の多少は中である。葉身全体の形は卵形、先端の形は微突形、基部の形は丸形、切れ込みの有無は有、葉縁の形、葉身長及び葉身幅は中、成葉表面の色は緑である。花序の形は半球形、花形はアジサイ型、直径は中である。装飾花の数は中、花形は八重咲、がく片の重なりは有、重なり程度は強、装飾花の直径は中、単色・複色の別は単色、装飾花の主色は66C (同) である。がく片の形は卵形、縁の切れ込みの有無は一部有、深さは浅、がく片の数は8以上である。花色の変化性は有、開花の開始時期は早である。

「ロマンス」と比較して、装飾花の主色の色が66Cであること、装飾花のがく片の縁の切れ込みが一部有であること等で、「パッション」と比較して、装飾花の主色の色が66Cであること、装飾花のがく片の形が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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

入江亮次 京都府京都市右京区鳴滝本町3番地7

6 登録品種の育成をした者の氏名

入江亮次

7 出願公表の年月日 平成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6年に育成者の温室(京都府京都市)において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、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16100号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ハイビスカス キャプティバウインド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は花弁基部が鮮赤色、中央部及び先端部が紫ピンク色のロート型の一重咲きで小輪の鉢物向きの品種である。

樹皮の亀裂の形は平滑、色は灰、枝の粗密は中である。成葉全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、基部の形は円形、縁の形は欠刻、葉身の長さ及び幅は中、新葉表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3308）、成葉表面の色は濃黄緑（同3507）、斑の有無は無、新葉及び成葉表面の光沢は弱、毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、長さは長、色は赤褐、托葉の形は線状披針形、長さは中である。花冠の向きは上向き、開き方はロート型、タイプは一重咲き、花弁の重なりは重なる、花冠の長径は小である。つぼみの色は明赤（同0406）、単色・複色の別は二色、複色のタイプはバンド、バンド1の色は鮮赤（同0407）、2の色は紫ピンク（同9203）、脈の明瞭さは不明瞭、バンド1の幅は狭、2の幅は広、花弁全体の形は靴へら型、ねじれは無、長さは短、幅は中、数は少、光沢は無である。ずい柱の弁化の有無は無、曲がりは弱、太さ及び長さは中、色のタイプは二色、基部の色は濃赤（同0408）、先端の色は淡ピンク（同0402）、先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はピンク、毛は有、柱頭の色は赤、花糸の長さは中、色はピンク、やくの色は黄である。花柄上部の太さ及び長さは中、色は暗黄緑（同3308）、花柄下部の太さは中、長さは長、色は濃黄緑（同3307）である。副がくの形は線状披針形、開放の方向は接着、色は緑、がく筒の形は鐘形、長さは中、色は淡緑、がく裂片の形態は鋭形、切れ込みは中裂、毛及び花の香りは無である。

「ピンクレディー」及び「カクテルピンク」と比較して、葉縁の形が欠刻であること、花冠の開き方がロート型であること、花冠が小さいこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ヨーダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S. E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウエンディー アール バーグマン

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997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、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16101号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ハイビスカス クールウインド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は花弁基部が鮮紫ピンク色、中央部及び先端部が淡黄色のラッパ型の一重咲きで極小輪の鉢物向きの品種である。

樹皮の亀裂の形は平滑、色は茶、枝の粗密は中である。成葉全体の形は卵形、葉身先端の形は突形、基部の形は円形、縁の形は二重鋸歯、葉身の長さ及び幅は中、新葉表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、成葉表面の色は暗黄緑（同3509）、斑の有無は無、新葉表面の光沢は強、成葉表面の光沢は中、毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さ及び長さは中、色は緑、托葉の形は線状披針形、長さは中である。花冠の向きは上向き、開き方はラッパ型、タイプは一重咲き、花弁の重なりは重なる、花冠の長径は極小である。つぼみの色は浅黄緑（同3103）、単色・複色の別は二色、複色のタイプはバンド、バンド1の色は鮮紫ピンク（同9204）、2の色は淡黄（同2503）、脈の明瞭さは不明瞭、バンド1の幅は狭、2の幅は広、花弁全体の形は扇型、ねじれは無、長さは短、幅は狭、数は少、光沢は無である。ずい柱の弁化の有無及び曲がりは無、太さは中、長さは短、色のタイプは二色、基部の色は鮮ピンク（同0404）、先端の色は黄白（同2901）、先端裂片、花柱枝及び柱頭は形成されない、花糸の長さは中、色は白、やくの色は黄である。花柄上部の太さは中、長さは短、色は濃黄緑（同3507）、花柄下部の太さは中、長さは短、色は濃黄緑（同3507）である。副がくの形は狭披針形、開放の方向は接着、色は緑、がく筒の形は鐘形、長さは中、色は淡緑、がく裂片の形態は鋭形、切れ込みは中裂、毛は無、花の香りは無である。

「ヒノマル」及び「クルミクリーム」と比較して、花冠が小さいこと、花のバンド1の色が鮮紫ピンクであること、花のバンド2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

ヨーダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S. E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウエンディー アール バーグマン

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997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16102号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ハイビスカス ペパーミントウィンド

3 登録品種の特性の概要

この品種は「ワイキキ」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、花は花弁基部が鮮紅色、中央部が淡紫ピンク色、先端部が鮮紫ピンク色の平開の一重咲きで小輪の鉢物向きの品種である。

樹皮の亀裂の形は線状、色は灰、枝の粗密は中である。成葉全体の形は広卵形、葉身先端の形は鋭尖形、基部の形は円形、縁の形は欠刻、葉身の長さ及び幅は中、新葉表面の色は濃黄緑（JHS カラーチャート3507）、成葉表面の色は暗黄緑（同3508）、斑の有無は無、新葉表面及び成葉表面の光沢は中、毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、長さは長、色は赤褐、托葉の形は線状披針形、長さは中である。花冠の向きは横向き、開き方は平開、タイプは一重咲き、花弁の重なりは重なる、花冠の長径は小である。つぼみの色は濃ピンク（同0113）、単色・複色の別は三色、複色のタイプはバンド、バンド1の色は鮮紅（同0107）、2の色は淡紫ピンク（同9702）、3の色は鮮紫ピンク（同9705）、脈の明瞭さは明瞭、バンド1の幅は狭、2及び3の幅は中、花弁全体の形は扇型、ねじれは無、長さは短、幅は中、数は少、光沢は無である。ずい柱の弁化の有無は無、曲がりは弱、太さ及び長さは中、色のタイプは二色、基部の色は鮮紫ピンク（同9705）、先端の色は鮮紫ピンク（同9704）、先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はピンク、毛は有、柱頭の色はオレンジ、花糸の長さは中、色はピンク、やくの色は黄である。花柄上部の太さは中、長さは長、色は穏黄緑（同3513）、花柄下部の太さは中、長さは長、色は緑褐（同2713）である。副がくの形は線状披針形、開放の方向はやや接着、色は濃緑、がく筒の形は筒形、長さは中、色は淡緑、がく裂片の形態は鋭形、切れ込みは中裂、毛は無、花の香りは無である。

「ピンクレディー」及び「カクテルピンク」と比較して、葉縁の形が欠刻であること、花冠が小さいこと、花柄下部が長いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ヨーダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S. E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウエンディー アール バーグマン

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1993年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、「ワイキキ」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16103号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ハイビスカス マンダリンウインド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は花弁基部が濃赤色、中央部が鮮ピンク色、先端部が明橙色の平開の一重咲きで中輪の鉢物向きの品種である。

樹皮の亀裂の形は平滑、色は灰、枝の粗密は中である。成葉全体の形は腎形、葉身先端の形は鈍形、基部の形は心形1、縁の形は鈍鋸歯、葉身の長さは短、幅は中、新葉及び成葉表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、斑の有無は無、新葉表面の光沢は弱、成葉表面の光沢及び毛は無、葉脈の形は中間型、葉柄の太さ及び長さは中、色は淡緑、托葉の形は線状披針形、長さは中である。花冠の向きは上向き、開き方は平開、タイプは一重咲き、花弁の重なりは重なる、花冠の長径は中である。つぼみの色は鮮赤（同0407）、単色・複色の別は三色、複色のタイプはバンド、バンド1の色は濃赤（同0408）、2の色は鮮ピンク（同0104）、3の色は明橙（同1305）、バンド1及び2の幅は狭、3の幅は広、花弁全体の形は扇型、ねじれは無、長さは短、幅は中、数は少、光沢は無である。ずい柱の弁化の有無は無、曲がり弱、太さ及び長さは中、色のタイプは二色、基部の色は濃赤（同0408）、先端の色は鮮ピンク（同0404）、先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はピンク、毛は有、柱頭の色は赤、花糸の長さは中、色はピンク、やくの色は黄である。花柄上部の太さは太、長さは中、色は濃黄緑（同3507）、花柄下部の太さは中、長さは短、色は濃黄緑（同3507）である。副がくの形は狭披針形、開放の方向は接着、色は緑、がく筒の形は鐘形、長さは中、色は緑、がく裂片の形態は鋭形、切れ込みは中裂、毛は無、花の香りは無である。

「サマーオレンジ」及び「ハッピーオレンジ」と比較して、成葉全体の形が腎形であること、葉縁の形が鈍鋸歯であること、花冠の開き方が平開であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ヨーダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S. E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウエンディー アール バーグマン

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、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、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16104号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ハイビスカス ラーゴブリーズ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「タンジリン」に「ワイキキ」を交配して育成されたものであり、花は花弁基部が濃赤茶色、中央部が鮮ピンク色、先端部が明赤橙色のラッパ型の一重咲きで小輪の鉢物向きの品種である。

樹皮の亀裂の形は線状、色は灰、枝の粗密は密である。成葉全体の形は広卵形、葉身先端の形は突形、基部の形は円形、縁の形は鈍鋸歯、葉身の長さは短、幅は中、新葉表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、成葉表面の色は暗黄緑（同3509）、斑の有無は無、新葉表面の光沢は弱、成葉表面の光沢は中、毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さ及び長さは中、色は赤褐、托葉の形は線状披針形、長さは長である。花冠の向きは上向き、開き方はラッパ型、タイプは一重咲き、花弁の重なりは重なる、花冠の長径は小である。つぼみの色は濃橙赤（同0707）、単色・複色の別は三色、複色のタイプはバンド、バンド1の色は濃赤茶（同0708）、2の色は鮮ピンク（同0105）、3の色は明赤橙（同1005）、脈の明瞭さは明瞭、バンド1及び2の幅は狭、3の幅は広、花弁全体の形は靴へら型、ねじれは無、長さは短、幅は中、数は少、光沢は無である。ずい柱の弁化の有無は無、曲がりは無、太さ及び長さは中、色のタイプは二色、基部の色は明赤（同0406）、先端の色はピンク（同0403）、先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はピンク、毛は有、柱頭の色は赤、花糸の長さは中、色はピンク、やくの色は黄である。花柄上部の太さは中、長さは短、色は暗黄緑（同3508）、花柄下部の太さは中、長さは短、色は赤褐（同0710）である。副がくの形は線状披針形、開放の方向はやや接着、色は緑、がく筒の形は鐘形、長さは中、色は緑、がく裂片の形態は鋭形、切れ込みは中裂、毛は無、花の香りは無である。

「サマーオレンジ」及び「ハッピーオレンジ」と比較して、花のバンド1の色が濃赤茶であること、花のバンド2の色が鮮ピンクであること、花のバンド3の色が明赤橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ヨーダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S. E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウエンディー アール バーグマン

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1993年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、「タンジリン」に「ワイキキ」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、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16105号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ハイビスカス キョウト

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、花は花卉基部が濃赤茶色、中央部が明橙赤色の平開の一重咲きで、小輪の鉢物向きの品種である。

樹皮の亀裂の形は線状、色は灰、枝の粗密は中である。成葉全体の形は広卵形、葉身先端の形は鋭尖形、基部の形は円形、縁の形は鋭鋸歯、葉身の長さ及び幅は中、新葉表面の色は濃黄緑（JHS カラーチャート3507）、成葉表面の色は暗黄緑（同3508）、斑の有無は無、新葉表面の光沢は強、成葉表面の光沢はやや強、毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さ及び長さは中、色は緑、托葉の形は線状披針形、長さは中である。花冠の向きは上向き、開き方は平開、タイプは一重咲き、花卉の重なりは重なる、花冠の長径は小である。つぼみの色は濃ピンク（同0413）、単色・複色の別は三色、複色のタイプはバンド及び縦条、バンド1の色は濃赤茶（同0708）、2の色は明橙赤（同0705）、縦条の地色は明橙赤（同0705）、色は鮮橙赤（同0706）、脈の明瞭さは明瞭、バンド1の幅は狭、2の幅は広、花卉全体の形は扇型、ねじれはかなり弱、長さは短、幅は中、数は少、光沢は無である。ずい柱の弁化の有無及び曲がりは無、太さ及び長さは中、色のタイプは二色、基部の色は濃橙赤（同0707）、先端の色は鮮橙赤（同0706）、先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はピンク、毛は無、柱頭の色は赤、花糸の長さは中、色は赤、やくの色は黄である。花柄上部の太さは中、長さは短、色は濃黄緑（同3507）、花柄下部の太さ及び長さは中、色は濃黄緑（同3507）である。副がく裂片の形は狭披針形、副がくの開放の方向は開、色は濃緑、がく筒全体の形は鐘形、がく筒の基部から先端までの長さは中、色は緑、がく裂片の形態は鋭形、切れ込みは中裂、毛及び花の香りは無である。

「コルトバ」と比較して、花のバンド1の色が濃赤茶であること、花のバンド2の色が明橙赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

コーポレイティブ ベレニギング ワークグループ ハイビスカス U. A.  
オランダ王国 1435NL リージェンハウト デン アデルズベット 5

6 登録品種の育成をした者の氏名

マリナス ヤコブ ベヴェランデール

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、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「エイチダブルキョト」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16106号 平成20年2月22日

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

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は花弁基部が明紫赤色、中央部が明橙色、先端部が明黄橙色のロート型の一重咲きで小輪の鉢物向きの品種である。

樹皮の亀裂の形は線状、色は灰、枝の粗密は中である。成葉全体の形は広卵形、葉身先端の形は鋭尖形、基部の形は円形、縁の形は鋭鋸歯、葉身の長さは短、幅は中、新葉表面の色は濃黄緑（JHS カラーチャート3507）、成葉表面の色は暗緑（同3708）、斑の有無は無、新葉及び成葉表面の光沢は中、毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さ及び長さは中、色は緑、托葉の形は線状披針形、長さは中である。花冠の向きは上向き、開き方はロート型、タイプは一重咲き、花弁の重なりは重なる、花冠の長径は小である。つぼみの色は鮮橙黄（同2205）、単色・複色の別は三色、複色のタイプはバンド及び縦条、バンド1の色は明紫赤（同9706）、2の色は明橙（同1305）、3の色は明黄橙（同1905）、縦条の地色は明黄橙（同1905）、条の色は明橙（同1305）、脈の明瞭さは明瞭、バンド1、2及び3の幅は狭、花弁全体の形は靴へら型、ねじれは無、長さは短、幅は中、数は少、光沢は有である。ずい柱の弁化及び曲がりは無、太さ及び長さは中、色のタイプは三色、基部の色は明赤（同0406）、中間部の色は濃ピンク（同0405）、先端の色は淡ピンク（同0402）、先端裂片の数は5裂、花柱枝の色は淡黄、毛は有、柱頭の色は黄、花糸の長さは中、色は白、やくの色は黄である。花柄上部の太さは中、長さは短、色は穩黄緑（同3312）、花柄下部の太さは細、長さは中、色は濃黄緑（同3507）である。副がく裂片の形は狭披針形、副がくの開放の方向はやや接着、色は緑、がく筒の形は鐘形、長さは中、色は緑、がく裂片の形態は鋭形、切れ込みは中裂、毛は有、花の香りは無である。

「コペンハーゲン」と比較して、花のバンド3の色が明黄橙であること、花弁全体の形が靴へら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名称及び住所又は居所

コーポレーティブ ベレニキング ワークグループ ハイビスカス U. A.  
オランダ王国 1435NL リージェンハウト デン アデルズベット 5

6 登録品種の育成をした者の氏名

マリナス ヤコブ ベヴェランデール

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（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。

なお、出願時の名称は「エイチダブルナル」であった。



1 品種登録の番号及び年月日 第16107号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ハイビスカス オオサカ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮黄橙色の単色のロート型の一重咲きで小輪の鉢物向きの品種である。

樹皮の亀裂の形は線状、色は茶、枝の粗密は中である。成葉全体の形は広卵形、葉身先端の形は鋭尖形、基部の形は円形、縁の形は鋭鋸歯、葉身の長さは短、幅は狭、新葉表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、成葉表面の色は暗緑（同3708）、斑の有無は無、新葉及び成葉表面の光沢は中、毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さ及び長さは中、色は緑、托葉の形は線状披針形、長さは中である。花冠の向きは上向き、開き方はロート型、タイプは一重咲き、花卉の重なりは重なる、花冠の長径はやや小である。つぼみの色は明橙（同1305）、単色・複色の別は一色、単色花の色は鮮黄橙（同1906）、脈の明瞭さは明瞭、花卉全体の形は扇型、ねじれは無、長さは短、幅は中、数は少、光沢は無である。ずい柱の弁化及び曲がりは無、太さ及び長さは中、色のタイプは一色、色は明黄橙（同1905）、先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はピンク、毛は無、柱頭の色は赤、花糸の長さは中、色はオレンジ、やくの色は黄である。花柄上部の太さは中、長さは短、色は濃黄緑（同3307）、花柄下部の太さ及び長さは中、色は濃黄緑（同3307）である。副がく裂片の形は狭披針形、副がくの開放の方向はやや接着、色は濃緑、がく筒の形は鐘形、長さは中、色は緑、がく裂片の形態は鋭尖形、切れ込みは中裂、毛は有、花の香りは無である。

「カディス」と比較して、花卉の色が一色であること、柱頭の色が赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

コーポレーティブ ベレニキング ワークグループ ハイビスカス U. A.  
オランダ王国 1435NL リージェンハウト デン アデルズベット 5

6 登録品種の育成をした者の氏名

マリナス ヤコブ ベヴェランデル

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（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。

なお、出願時の名称は「エイチダブルオサ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16108号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ハイビスカス サッポロ

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、花は花弁基部が濃紅色、中央部及び先端部が明紅色のロート型の一重咲きで小輪の鉢物向きの品種である。

樹皮の亀裂の形は線状、色は茶、枝の粗密は密である。成葉全体の形は広卵形、葉身先端の形は鋭形、基部の形は円形、縁の形は鋭鋸歯、葉身の長さは短、幅は狭、新葉表面の色は濃黄緑（JHS カラーチャート3507）、成葉表面の色は暗緑（同3707）、斑の有無は無、新葉及び成葉表面の光沢は中、毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さ及び長さは中、色は緑、托葉の形は線状披針形、長さは中である。花冠の向きは横向き、開き方はロート型、タイプは一重咲き、花弁の重なりは重なる、花冠の長径は小である。つぼみの色は赤（同0414）、単色・複色の別は二色、複色のタイプはバンド、バンド1の色は濃紅（同0108）、2の色は明紅（同0106）、脈の明瞭さは不明瞭、バンド1の幅は極狭、2の幅は極広、花弁全体の形は扇型、ねじれは無、長さは短、幅は中、数は少、光沢は無である。ずい柱の弁化及び曲がりは無、太さは中、長さは短、色のタイプは二色、基部の色は黄ピンク（同0704）、中間部及び先端の色は鮮黄ピンク（同1004）、先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はピンク、毛は有、柱頭の色は赤、花糸の長さは中、色は黄、やくの色は黄である。花柄上部の太さは中、長さは短、色は濃黄緑（同3307）、花柄下部の太さ及び長さは中、色は鮮黄緑（同3506）である。副がく裂片の形は狭披針形、副がくの開放の方向は接着、色は緑、がく筒の形は鐘形、長さは短、色は淡緑、がく裂片の形態は鋭尖形、切れ込みは中裂、毛は無、花の香りは無である。

「コモ」と比較して、花冠が小さいこと、花弁の色が二色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

コーポレーティブ ベレニキング ワークグループ ハイビスカス U. A.  
オランダ王国 1435NL リージェンハウト デン アデルズベット 5

6 登録品種の育成をした者の氏名

マリナス ヤコブ ベヴェランデル

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（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。

なお、出願時の名称は「エイチダブルサップ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16109号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ばら 50ならしの

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ケイゾーボ」に育成者所有の無名実生種を交配して育成されたものであり、花の着き方はスプレータイプ、花は鮮赤橙色で半剣弁、カップ咲、香りは弱の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、花の着き方はスプレータイプである。新梢のアントシアニン着色の程度は強、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は茶、長いとげの数は中である。葉の長さは長、幅はやや広、緑の色合いはやや濃、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、基部の形は心形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は広卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径は大、上から見た形は星形、上部側面の形はやや凸、香りは弱である。花弁の長さ及び幅は中、表面中央部及び縁部の色は鮮赤橙（JHS カラーチャート1006）、基部の目の有無は有、大きさは中、色は明黄（同2506）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は明赤橙（同1005）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は強、波打ちは弱、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。

「ケイハブイ」と比較して、花弁表面の色が鮮赤橙であること、花弁裏面の色が明赤橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
習志野市 千葉県習志野市鷺沼1丁目1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年に育成者のほ場（千葉県香取市）において、「ケイゾーボ」に育成者所有の無名実生種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ローズ50ならしの」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16110号 平成20年2月22日

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

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ポールエン002」に出願者所有の無名実生種を交配して育成されたものであり、花の着き方はスプレータイプ、花は明黄色で丸弁、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。

生育習性は叢生、樹高はやや高、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、長いとげの数は少である。葉の長さはかなり長、幅はかなり広、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、基部の形は鈍形、先端の形は鋭尖形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径は中、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りは無又は微弱である。花弁の長さは短、幅はやや狭、表面中央部及び縁部の色は明黄（JHS カラーチャート2505）、基部の目及び模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は明橙黄（同2204）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は無又は微弱、波打ちは弱、タイプは丸弁、全体の形は円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「グレハム・トーマス」と比較して、花形がカップ咲であること、花弁表面の色が明黄であること等で、「オスポリー」と比較して、花形がカップ咲であること、花弁枚数が少ないこと、花弁全体の形が円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ポールセン ローザ A/S

デンマーク王国 DK-3480 フレデンスベルグ クラットバーク 332

6 登録品種の育成をした者の氏名

L. ペルニレ オレセン モーゲンス N. オレセン

7 出願公表の年月日 平成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、1987年に出願者の温室（デンマーク王国）において、「ポールエン002」に出願者所有の無名実生種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1988年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16111号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ばら ポールファイリィー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花の着き方はスプレータイプ、花は明橙赤色で半剣弁、カップ咲、香りは無又は微弱のやや小輪となる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強、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。葉の長さはやや短、幅は狭、緑の色合いは濃、表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、基部の形は鈍形、先端の形は鋭尖形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径はやや小、上から見た形は星形、上部側面の形はやや凸、香りは無又は微弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色は明橙赤（JHS カラーチャート0705）、基部の目の有無は有、大きさは小、色は鮮橙黄（同2205）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は明橙赤（同0705）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は弱、波打ちは無又は微弱、タイプは半剣弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期はやや早、開花習性は四季咲である。

「ポールハーム」と比較して、花弁表面の色が明橙赤であること、花弁の縁の反転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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ポールセン ローザ A/S

デンマーク王国 DK-3480 フレデンスベルグ クラットバーク 332

6 登録品種の育成をした者の氏名

L. ペルニレ オレセン モーゲンス N. オレセン

7 出願公表の年月日 平成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、1990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、1991年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16112号 平成20年2月22日

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

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「MACREXY」を交配して育成されたものであり、花の着き方は房咲、花は濃ピンク色で丸弁、平咲、香りは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、樹高はやや高、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、幅はやや広、緑の色合いは濃、表面の光沢は弱、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。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは半八重、花形Ⅱは平咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径はやや大、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りは弱である。花弁の長さはやや短、幅はやや狭、表面中央部及び縁部の色は濃ピンク（JHS カラーチャート0405）、基部の目の有無は有、大きさは小、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ピンク（同0104）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転及び波打ちは無又は微弱、タイプは丸弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期はかなり晩、開花習性は四季咲である。

「メイジェロカ」及び「ラ セビリアーナ」と比較して、花弁表面の色が濃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

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

L. ペルニレ オレセン モーゲンス N. オレセン

7 出願公表の年月日 平成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、1988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「MACREXY」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1989年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16113号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ばら オスオルツ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「オスマウンド」に出願者所有の無名実生種を交配して育成されたものであり、花の着き方は房咲、花は淡紫ピンク色で丸弁、カップ咲、香りは中の中輪となる花壇向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高は中、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、下側の形はえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は少である。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、葉身長及び葉身幅は中、基部の形は鈍形、先端の形は鋭尖形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は多、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、香りは中である。花弁の長さはやや短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート9202）、基部の目の有無は有、大きさは中、色はピンク白（同9201）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は淡紫ピンク（同9202）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は無又は微弱、波打ちは弱、タイプは丸弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「オスボトル」と比較して、花の香りが強いこと、花弁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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

デビッド オースチン ローズズ リミテッド

連合王国 ウェスト ミッドランズ WV7 3HB ウォルバーハンプトン  
アルブライトン ボーリング グリーン レーヌ

6 登録品種の育成をした者の氏名

デビッド J. C. オースチン

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、1993年に出願者のほ場（連合王国）において、「オスマウンド」に出願者所有の無名実生種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16114号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ばら オスジャンプ

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「オスゴールド」を交配して育成されたものであり、花の着き方は房咲、花は鮮ピンク色で丸弁、カップ咲、香りは中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やや弱、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は紅紫、長いとげの数は中である。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、先端小葉の形は楕円形、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、多芯の有無は有、花弁枚数は多、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、香りは中である。花弁の長さはやや短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色は鮮ピンク（JHS カラーチャート0105）、基部の目の有無は有、大きさはやや小、色は明黄（同2505）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は浅黄（同2504）及び鮮ピンク（同0105）、模様の有無は有、タイプはぼかし、色は鮮ピンク（同0105）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。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「オスエンカント」と比較して、花の上から見た形が不整円形であること、花弁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

デビッド オースチン ロージズ リミテッド  
連合王国 ウェスト ミッドランズ WV7 3HB ウォルバーハンプトン ア  
ルブライトン ボーリング グリーン レーヌ

6 登録品種の育成をした者の氏名

デビッド J. C. オースチン

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、1993年に出願者のほ場（連合王国）において、出願者所有の無名実生種に「オスゴールド」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、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16115号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ばら オストラウン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「オスリーフ」に出願者所有の無名実生種を交配して育成されたものであり、花の着き方は房咲、花はピンク白色で丸弁、カップ咲、香りは中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、樹高は中、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、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長は中、葉身幅はやや広、基部の形は鈍形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は広卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は中、花径はやや大、上から見た形は不整円形、上部側面の形は平、香りは中である。花弁の長さはやや短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色はピンク白（JHS カラーチャート9701）、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淡紫ピンク（同9501）、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。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「オスクエスト」と比較して、新梢のアントシアニン着色の程度が強いこと、多芯が無いこと、花弁枚数が少ないこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

デビッド オースチン ロージズ リミテッド  
連合王国 ウェスト ミッドランズ WV7 3HB ウォルバーハンプトン ア  
ルブライトン ボーリング グリーン レーヌ

6 登録品種の育成をした者の氏名

デビッド J. C. オースチン

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、1993年に出願者のほ場（連合王国）において、「オスリーフ」に出願者所有の無名実生種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16116号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ばら オスバイト

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「オスコット」を交配して育成されたものであり、花の着き方は房咲、花は淡紫ピンク色で丸弁、カップ咲、香りは中の中輪となる花壇向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高はやや高、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、色合いは緑褐、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は紅紫、長いとげの数は中である。葉の長さは長、幅はやや広、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長は中、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、多芯の有無は有、花弁枚数は極多、花径は中、上から見た形は円形、上部側面の形は平、香りは中である。花弁の長さはやや短、幅はやや狭、表面中央部の色及び縁部の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート9202）、基部の目及び模様の有無は無、裏面中央部の色及び縁部の色は淡紫ピンク（同9202）、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、全体の形は円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲きである。

「オスグラブ」と比較して樹高が高いこと、花弁数が多いこと、「オスマック」と比較して、新梢の色が緑褐であること、花弁表面中央部の色が淡紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

デビッド オースチン ロージズ リミテッド

連合王国 ウェスト ミッドランズ WV7 3HB ウォルバーハンプトン アルブライトン ボーリング グリーン レーヌ

6 登録品種の育成をした者の氏名

デビッド J. C. オースチン

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、1993年に出願者のほ場（連合王国）において、出願者所有の無名実生種に「オスコット」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16117号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ばら オスハンター

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「オスゴールド」に出願者所有の無名実生種を交配して育成されたものであり、花の着き方は房咲、花は中央部が紫ピンク色、縁部が鮮紫ピンク色で丸弁、カップ咲、香りは中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、樹高は中、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、下側の形はえぐれ、色は紅紫、長いとげの数は中である。葉の長さはやや長、幅はやや狭、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、花弁枚数は多、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、香りは中である。花弁の長さはやや短、幅はやや狭、表面中央部の色は紫ピンク（JHS カラーチャート9503）、縁部の色は鮮紫ピンク（同9504）、基部の目の有無は有、大きさは中、色は浅黄（同2504）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は紫ピンク（同9503）、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。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「オスレド」及び「オスマック」と比較して、花弁表面縁部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

デビッド オースチン ローズズ リミテッド

連合王国 ウェスト ミッドランズ WV7 3HB ウォルバーハンプトン  
アルブライトン ボーリング グリーン レーヌ

6 登録品種の育成をした者の氏名

デビッド J. C. オースチン

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、1993年に出願者のほ場（連合王国）において、「オスゴールド」に出願者所有の無名実生種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16118号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ばら オスビルダ

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「AUSBURN」を交配して育成されたものであり、花の着き方は房咲、花はピンク白色で丸弁、カップ咲、香りは中の中輪となる花壇向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高は中、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、下側の形はえぐれ、色は黄緑、短いとげ及び長いとげの数は多である。葉の長さはやや短、幅は狭、緑の色合いはやや淡、表面の光沢はやや弱、先端小葉の形は卵形、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は円形、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、上部側面の形はやや凸、香りは中である。花弁の長さはやや短、幅はやや狭、表面中央部及び縁部の色はピンク白（JHS カラーチャート9701）、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ピンク白（同9701）、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。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「オスペール」及び「オスマック」と比較して、花弁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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

デビッド オースチン ローズズ リミテッド

連合王国 ウェスト ミッドランズ WV7 3HB ウォルバーハンプトン ア  
ルブライトン ボーリング グリーン レーヌ

6 登録品種の育成をした者の氏名

デビッド J. C. オースチン

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、1993年に出願者のほ場（連合王国）において、出願者所有の無名実生種に「AUSBURN」を交配し、その実生の中から選抜、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16119号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ばら ケイフニコア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「京舞子」に「明星」を交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は淡緑黄色に明紫赤色の覆輪が入る丸弁、カップ咲、香りはかなり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、色は紅紫、長いとげの数は多である。葉の長さはやや長、幅、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長及び葉身幅は中、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は広卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花卉枚数はやや少、花径はやや大、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りはかなり弱である。花弁の長さはやや短、幅はやや狭、表面中央部の色は淡緑黄（JHS カラーチャート2702）、縁部の色は淡緑黄（同2702）及び明紫赤（同9706）、基部の目の有無は無、模様の有無は有、タイプは覆輪、色は明紫赤（同9706）、裏面中央部及び縁部の色は淡緑黄（同2702）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花卉の縁の反転はやや弱、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。

「ニコル」と比較して、花卉裏面縁部の色が淡緑黄であること、花卉裏面に模様がないこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の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6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成元年に出願者のほ場（千葉県香取市）において、「京舞子」に「明星」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、12年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16120号 平成20年2月22日

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

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ソニア」に「ファバージェ」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、花は淡紫ピンク色で半剣弁、高芯咲、香りは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中、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は紅紫、長いとげの数は中である。葉の長さはやや長、幅、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長及び葉身幅は中、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱは高芯咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径はやや大、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りは弱である。花弁の長さ及び幅は中、表面中央部及び縁部の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート9702）、基部の目の有無は有、大きさは小、色は浅緑黄（同2703）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色はピンク白（同9701）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は中、波打ちは弱、タイプは半剣弁、全体の形は円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「早春」と比較して、花弁裏面の色がピンク白であること、花弁の縁の反転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 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6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成4年に出願者のほ場（千葉県香取市）において、「ソニア」に「ファバージェ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、13年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16121号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ばら ケイフワオ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ジェルダニラン」に育成者所有の無名実生種を交配して育成されたものであり、花の着き方は房咲、花は淡黄緑色で丸弁、カップ咲、香りは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、色は紅紫、長いとげの数はやや少である。葉の長さはやや長、幅、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長は中、葉身幅はやや広、基部の形は鈍形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は広卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径は中、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りは弱である。花弁の長さはやや短、幅は中、表面中央部の色及び縁部の色は淡黄緑（JHS カラーチャート3102）、基部の目の有無は有、大きさはやや小、色は明黄（同2506）、模様の有無は無、裏面中央部の色は淡黄緑（同3102）、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、全体の形は広楕円形である。開花習性は四季咲である。

「ケイフワオ」と比較して、花弁表面中央部の色が淡黄緑であること、花弁表面基部の目の色が明黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和59年に出願者の温室（千葉県香取市）において、「ジェルダニラン」に出願者所有の無名実生種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、平成12年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16122号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ばら ラドラス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「FRYBRIGHT」に「BUCBI」を交配して育成されたものであり、花の着き方は房咲、花は鮮紫赤色で丸弁、カップ咲、香りはやや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、下側の形は深いえぐれ、色は紅紫、長いとげの数は少である。葉の長さはやや長、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、葉身長は中、葉身幅はやや狭、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは半八重、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、香りはやや弱である。花弁の長さは中、幅はやや狭、表面中央部の色及び縁部の色は鮮紫赤（JHS カラーチャート9707）、基部の目の有無は無、模様の有無は無、裏面中央部の色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、花弁の縁の反転は無又は微弱、波打ちは弱、タイプは丸弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期は晩、開花習性は四季咲である。

「ケイフピラー」と比較して、花弁表面中央部の色が鮮紫赤であること、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

ウィリアム J. ラドラー

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、1988年に育成者のほ場（アメリカ合衆国）において「FRYBRIGHT」に「BUCBI」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1995年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。



1 品種登録の番号及び年月日 第16123号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ポインセチア デュエコマル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、デュメン社所有の育成系統の変異株であり、樹高は中、ほうは鮮紫ピンクの地色に淡紫ピンク色の大理石模様が入る卵形で、数が多い早生種である。

分枝性は有、分枝の多少及び樹高は中である。茎の色は緑、色の程度は弱である。葉身の長さはやや長、幅はやや広、形は卵形、基部の形は切形、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無又は極少、切れ込みの深さはかなり浅である。葉柄の長さは中、太さは太、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。部分着色葉の数及び完全着色葉の数は少である。ほうの数は多、長さは短、幅はやや狭、周縁の切れ込みの多少は極少、深さは極浅、ほうの形は卵形、基部の形は円形、表面の色数は3以上、色分布模様は大理石模様、表面中央部の地色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9704）、表面中央部の二次色は淡紫ピンク

（同9702）、表面周縁部の地色は浅黄（同2504）、裏面中央部の色は鮮ピンク（同0104）、裏面中央部の二次色は淡ピンク（同0102）、裏面周縁部の地色は浅黄（同2504）、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及び集散花序の幅は中である。密腺の大きさは中、色は黄色、周縁の赤色の着色は中である。開花の早晩性は早である。

「デュエアバント」と比較して、葉身周縁及びほうの周縁の切れ込みが少ないこと、ほう表面中央部の地色が鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

マルガ デュメン ドイツ連邦共和国 ラインベルグ ダムウエグ 20

6 登録品種の育成をした者の氏名

マルガ デュメン

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年にデュメン社の温室（ドイツ連邦共和国）において、デュメン社所有の育成系統の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16124号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ポインセチア デュエプレ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、デュメン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、樹高は中、ほうは濃赤色の卵形で、数が中の早生種である。

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、表面の主脈の色は帯赤、葉身周縁の切れ込みの多少はかなり少、切れ込みの深さはかなり浅である。葉柄の長さは長、太さはやや太、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、完全着色葉の数はやや少である。ほうの数は中、長さはやや長、幅はやや広、周縁の切れ込みの多少は極少、深さは極浅、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、表面の色は濃赤（JHS カラーチャート0408）、裏面の色は濃赤（同0408）、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及び集散花序の幅は中である。開花の早晩性は早である。

「デュエスポット」と比較して、葉身の切れ込みが浅いこと、ほうの形が卵形であること等で、「デュエイムコ」と比較して、葉身の切れ込みが浅いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

マルガ デュメン ドイツ連邦共和国 ラインベルグ ダムウエグ 20

6 登録品種の育成をした者の氏名

マルガ デュメン

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、1996年にデュメン社の温室（ドイツ連邦共和国）において、デュメン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、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16125号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ポインセチア デュエプレムピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、デュメン社所有の育成系統の変異株であり、樹高は中、ほうは鮮ピンク色の卵形で、数が中の早生種である。

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。葉身の長さはかなり長、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かなり少、切れ込みの深さはかなり浅である。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。部分着色葉の数はやや少、完全着色葉の数はやや多である。ほうの数は中、長さはやや長、幅はやや広、周縁の切れ込みの多少はかなり少、深さは浅、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、表面の色は鮮ピンク（JHS カラーチャート0404）、裏面の色は黄ピンク（同0703）、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。集散花序の幅は中である。密腺の大きさは中、色は黄色、周縁の赤色の着色は淡である。開花の早晩性は早である。

「ココホットピンク」及び「デュエスポットピンク」と比較して、葉身周縁の切れ込みが浅いこと、ほうの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氏名及び住所又は居所

マルガ デュメン ドイツ連邦共和国 ラインベルグ ダムウエグ 20

6 登録品種の育成をした者の氏名

マルガ デュメン

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年にデュメン社の温室（ドイツ連邦共和国）において、デュメン社所有の育成系統の変異株を発見し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16126号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ポインセチア デュエプレムウィ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、デュメン社所有の育成系統の変異株であり、樹高は低、ほうは浅黄色の卵形で、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、葉身周縁の切れ込みの多少は無又は極少、切れ込みの深さは浅である。葉柄の長さはやや短、太さはかなり太、上部の色は緑、色の程度はかなり弱、下部の色は緑、色の程度は弱である。部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は少である。ほうの数はやや少、長さはやや短、幅はやや広、周縁の切れ込みの多少は極少、深さは浅、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、表面の色は浅黄（JHS カラーチャート2504）、裏面の色は浅黄（同2504）、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。蜜腺の色は黄色、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。

「デュエスポットウィ」と比較して、ほう周縁の切れ込みが少ないこと、葉脈間のしわが弱いこと等で、「デュエコホワイト」と比較して、ほうの形が卵形であること、ほうの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氏名及び住所又は居所

マルガ デュメン ドイツ連邦共和国 ラインベルグ ダムウエク 20

6 登録品種の育成をした者の氏名

マルガ デュメン

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年にデュメン社の温室（ドイツ連邦共和国）において、デュメン社所有の育成系統の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を実施し、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16127号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ポインセチア デュエコホワイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、デュメン社所有の育成系統の変異株であり、樹高は中、ほうは淡橙黄色の楕円形で数が中の早生種である。

分枝性は有、分枝の多少及び樹高は中である。茎の色は緑、色の程度は弱である。葉身の長さは短、幅はやや狭、形は三角形、基部の形は切形、色数は1、緑の程度は中、表面の主脈の色は緑、葉身周縁の切れ込みの多少は無又は極少、切れ込みの深さは浅である。葉柄の長さは中、太さは太、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。部分着色葉の数は少、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、深さは浅、ほうの形は楕円形、基部の形はくさび状、表面の色数は1、色の分布模様は均一、表面の色は淡橙黄（JHS カラーチャート2202）、裏面の色は淡橙黄（同2202）、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。集散花序の幅は中である。密腺の大きさは中、色は黄色、周縁の赤色の着色は無又は極淡である。開花の早晩は早である。

「デュエスポットウィ」及び「デュエプレムウィ」と比較して、ほうの形が楕円形であること、ほう基部の形がくさび状であること等で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

マルガ デュメン ドイツ連邦共和国 ラインベルグ ダムウエク 20

6 登録品種の育成をした者の氏名

マルガ デュメン

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年にデュメン社の温室（ドイツ連邦共和国）において、デュメン社所有の育成系統の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を実施し、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16128号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ポインセチア フィスエルフィピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フィスエルフィ」の変異株であり、樹高は低、ほうは鮮紫ピンク色の卵形で数が少の早生種である。

分枝性は有、分枝の多少はやや多、樹高は低である。茎の色は緑、色の程度は中である。葉身の長さ及び幅は中、形は卵形、基部の形は切形、色数は1、緑の程度は濃、表面の主脈の色は白緑、裏面の色は緑がかかる、周縁の切れ込みの多少は少、深さは深である。葉柄の長さはやや短、太さは太、上部の色は緑、色の程度はやや弱、下部の色は帯赤、色の程度は中である。部分着色葉の数は少、完全着色葉の数は中である。ほうの数は少、長さ及び幅は中、周縁の切れ込みの多少は少、深さは浅、形は卵形、基部の形は円形、表面の色数は1、分布模様は均一、表面の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9705）、裏面の色は紫ピンク（同9703）、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。集散花序の幅は中である。密腺の大きさはやや小、色は黄色、周縁の赤色の着色は濃である。開花の早晩は早である。

「フィスソノサ」と比較して、葉柄上部の色が緑であること、ほうの周縁の切れ込みが浅いこと、ほうの葉脈間のしわが弱いこと等で、「フィスコロサ」と比較して、葉身周縁の切れ込みが深いこと、葉柄上部の色が緑であること、ほうの葉脈間のしわ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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フローラーノヴァ 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

アンドレア メス

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「フィスエルフィ」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16129号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ポインセチア フィスコルエレクトリック

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フィスコル」の変異株であり、樹高はやや低、ほうは鮮橙赤色の卵形で数が中の中生種である。

分枝性は有、分枝の多少はやや少、樹高はやや低である。茎の色は緑、色の程度は中である。葉身の長さはやや長、幅は中、形は卵形、基部の形は円形、色数は1、緑の程度は濃、表面の主脈の色は白緑、裏面の色は緑がかかる、周縁の切れ込みの多少は中、深さはやや浅である。葉柄の長さ及び太さは中、上部の色は赤、色の程度はやや弱、下部の色は帯赤、色の程度は中である。部分着色葉の数は少、完全着色葉の数はやや少である。ほうの数は中、長さ及び幅は中、周縁の切れ込みの多少は少、深さは中、形は卵形、基部の形は円形、表面の色数は1、分布模様は均一、表面及び裏面の色は鮮橙赤(JHSカラーチャート0706)、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やや強である。集散花序の幅は中である。密腺の大きさは中、色は黄色、周縁の赤色の着色は淡である。開花の早晩は中である。

「フィスコルファイア」及び「フィスコル」と比較して、葉身周縁の切れ込みが多いこと、ほう表面及び裏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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フローラーノヴァ 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

ディルク クリュージャー

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「フィスコル」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16130号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ポインセチア フィスホワイトシルバー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フィスプエホワイト」の変異株であり、樹高はやや低、ほうは淡緑黄色の卵形で数が中の、葉の地色が淡緑で周縁に黄白色が入る中生種である。

分枝性は有、分枝の多少は中、樹高はやや低である。茎の色は緑、色の程度は中である。葉身の長さ及び幅は中、形は卵形、基部の形は円形、色数は2、地の色は淡緑、二次色は黄白、二次色の分布は周縁付近、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、深さはかなり浅である。葉柄の長さはやや短、太さは中、上部の色は緑、色の程度は弱、下部の色は黄緑、色の程度はやや弱である。部分着色葉の数は少、完全着色葉の数はやや少である。ほうの数及び長さは中、幅はやや狭、周縁の切れ込みの多少は極少、深さは極浅、形は卵形、基部の形は切形、表面の色数は1、分布模様は均一、表面及び裏面の色は淡緑黄（JHS カラーチャート2903）、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強である。集散花序の幅は中である。密腺の大きさはやや小、色は黄色、周縁の赤色の着色は無又は極淡である。開花の早晩は中である。

「フィスプエシルバー」及び「フィスプエホワイト」と比較して、葉身の色数が2であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フローラーノヴァ 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

カタリーナ ゼアー

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「フィスプエホワイト」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16131号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ポインセチア テンプレーションレッド

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の変異株であり、樹高は中、ほうは濃赤色の卵形で、数が中の中生種である。

分枝性は有、分枝の多少及び樹高は中である。茎の色は帯赤、色の程度は強である。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、緑の程度は濃、表面の主脈の色は帯赤、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、色の程度はかなり強、下部の色は帯赤、色の程度は強である。部分着色葉の数はかなり少、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、色は濃赤（JHS カラーチャート0408）、裏面の色は鮮赤（同0407）、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淡である。開花の早晩性は中である。

「ソノラレッド」及び「ピンパネルレッド」と比較して、茎の帯赤の程度が強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フロレマ ヤングプランツ B. V.

オランダ国 1187ZV アムステルビーン ノールドダマー ウエイ 104  
a

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウェンデラ アントネッテ テル ラーク

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、2003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の中から変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16132号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
つつじ 夢かすり (ゆめかすり)

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、花は開いた漏斗形で75C(RHS カラーチャート)で74Bの縁紅が入るやや小輪の鉢物及び庭園向きの品種である。

樹姿・枝張りは狭株立状、樹高はやや矮性である。2年枝の太さは太、色は赤褐、主枝の粗密は粗である。春葉の全体の形は広楕円形、先端の形は凸頭、葉脚は漸尖脚、葉身長は短、最大幅は狭、葉柄長はかなり短、新葉の表面の色は黄緑、春葉の表面の色は淡緑、斑入りは無、表面の光沢は中、葉の着生方向は斜め上向きである。花の向き姿勢は横向き、つぼみの形は楕円、花形基準は開いた漏斗形、花のタイプはシングルホースインホース、花冠の切れ込みは中、上半の形は披針形、下半の形は披針形、花冠裂片の先端の形は広く円い、重なり合いは中、縁の波形状は中、花の直径はやや小、切開いた最大幅はやや狭、縦幅はやや短、花色の発現は二色型、絞り模様は無又は極微、底白の現れ方は底から円形に、白覆輪は無、縁紅・爪紅及び濃淡模様は有、内側の主色は75C(同)、副色は74B(同)、花喉部のブロッチは中、形は小点の集合、色は55A(同)、雄ずいの型及び雌ずいの型は花弁化しない、花柱の色は淡赤、がくの有無は有である。落葉性葉の持続性は半落葉、開花期の早晩は晩、四季咲性は無である。

「麒麟の鏡」及び「麒麟」と比較して、花冠上半の形が被針形であること、花の内側の主色が75Cで副色が74Bであ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  
財団法人久留米みどりの里づくり推進機構  
福岡県久留米市山本町耳納1875番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
桑野シヅエ 中野勝義

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和55年に育成者のほ場(福岡県久留米市)において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、平成8年に出願者のほ場(福岡県久留米市)において、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16133号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

あおき 湘南おりひめ（しょうなんおりひめ）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「細葉あおき」に「ホシヤドリ」を交配して育成されたものであり、葉は線状長楕円形、新葉は地色が淡緑で淡黄色のぼた斑及び散斑が入る庭園及び鉢物向きの品種である。

樹姿は直立、樹高は低である。枝の色は淡緑である。葉の形は線状長楕円形、先端の形は漸鋭先形、基部の形は漸先形、葉縁の欠刻の有無は有、数は中、深さは浅、新葉の波打ちは有、葉の長さは短、幅はかなり狭、前年葉の地色は濃緑、斑の均一性は有、新葉の葉色数は3色、地色は淡緑、主たる斑の型はぼた斑、従たる斑の型は散斑、主たる斑の色は淡黄（JHS カラーチャート2503）、葉の表面の光沢は強、厚さはやや薄、葉柄の長さはかなり短、色は濃緑である。花の雌雄性は雌花である。果実の色は赤である。

「龍福寺」と比較して、樹高が低いこと、葉が短いこと、前年葉の地色が濃緑であること等で、「天の川」と比較して、葉の形が線状長楕円形であること、葉縁の欠刻が浅いこと、葉の幅が狭いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

神奈川県 神奈川県横浜市中区日本大通1

6 登録品種の育成をした者の氏名

並河治 岡部誠 堀越禎一 原靖英

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和55年に神奈川県園芸試験場相模原分場（相模原市）において、「細葉あおき」に「ホシヤドリ」を交配し、その実生の中から選抜、平成7年から神奈川県農業総合研究所（現神奈川県農業技術センター、平塚市）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16134号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

あおき 湘南ひこぼし（しょうなんひこぼし）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「細葉あおき」に「龍福寺」を交配して育成されたものであり、葉は線状長楕円形、新葉は地色が緑で浅黄色の散斑及び砂子斑が入る庭園及び鉢物向きの品種である。

樹姿は直立、樹高はやや高である。枝の色は緑である。葉の形は線状長楕円形、先端の形は鋭先形、基部の形は漸先形、葉縁の欠刻の有無は有、数及び深さは中、新葉の波打ちは有、葉の長さはやや短、幅は狭、前年葉の地色は濃緑、主たる斑の型は散斑、斑の均一性は有、新葉の葉色数は3色、地色は緑、主たる斑の型は散斑、従たる斑の型は砂子斑、主たる斑の色は浅黄（JHS カラーチャート2504）、葉の表面の光沢は強、厚さは中、葉柄の長さは短、色は緑である。花の雌雄性は雄花である。

「龍福寺」と比較して、葉縁の欠刻が深いこと、前年葉の地色が濃緑であること等で、「天の川」と比較して、樹高が高いこと、葉の形が線状長楕円形であること、葉の幅が狭いこと等で、「湘南おりひめ」と比較して、樹高が高いこと、前年葉及び新葉の主たる斑の型が散斑であ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

神奈川県 神奈川県横浜市中区日本大通1

6 登録品種の育成をした者の氏名

岡部誠 堀越禎一 原靖英

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和60年に神奈川県園芸試験場相模原分場（相模原市）において、「細葉あおき」に「龍福寺」を交配し、その実生の中から選抜、平成7年から神奈川県農業総合研究所（現神奈川県農業技術センター、平塚市）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16135号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

まさき ゴールドボルウィ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「China Gold」の枝変わりであり、葉には135A（RHS カラーチャート）の地色に7A色の中斑くずれ模様の斑が入る鉢物及び花壇向きの品種である。

樹姿は直立である。新梢の色は7A（同）である。葉全体の形は楕円形、先端の形及び基部の形は鋭形、葉縁の形状は円鋸歯である。葉の長さは中、幅はやや狭である。幼葉表面の色は144A（同）、斑の有無は有、斑の模様は中斑くずれ、斑の色は7A（同）、斑の色の割合はかなり大、葉表面の色は135A（同）、斑の有無は有、斑の模様は中斑くずれ、斑の色は7A（同）、斑の模様の割合はかなり大、斑の模様の色の移行性は無である。

「マリエック」と比較して、葉全体の形が楕円形であること、葉の斑の模様が中斑くずれであること、葉の斑の模様の割合が大きいこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

アルベルト レオナルド クリスティアン ボルワイン

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、1994年に育成者の温室（オランダ王国）において、「China Gold」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第16136号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ひのき みちのく長者 (みちのくちょうじゃ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「チャボヒバ」の枝変わりであり、樹形が盆栽状、枝軸鱗片葉の側葉の分岐角がやや大きい盆栽向きの品種である。

樹形は盆栽状、樹冠形(幼5～10年)は球形・扁球形である。鱗片葉の有無は有、着生密度はやや大、夏葉の色は濃緑、無分岐鱗片葉の側葉の長さはやや長、先端部は鈍、分岐角は小、背腹葉の先端部及び分岐鱗片葉の側葉の先端部は鈍、分岐角はやや小、背腹葉の先端部及び枝軸鱗片葉の側葉の先端部は鈍、分岐角はやや大、背腹葉の先端部は鈍、特殊葉の有無及び石化の有無は無である。さし木の発根性は易である。

「津山ひのき」と比較して、鱗片葉の着生密度が大きいこと等で、「チャボヒバ」と比較して、枝軸鱗片葉の側葉の分岐角が大きいこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

土田郁雄 山形県西村山郡西川町大字睦合丙197

6 登録品種の育成をした者の氏名

土田郁雄

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に育成者のほ場(山形県西村山郡西川町)において、「チャボヒバ」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、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16137号 平成20年2月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ケラトスティグマ ウィルモッティアヌム パルムゴールド
- 3 登録品種の特性の概要  
この品種は、育成者所有の無名品種の枝変わりであり、花は紫青色で中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。  
樹姿は開張性、樹高は低、茎の太さは細、茎のアントシアニン着色の有無及び程度は中、分枝数はやや少、節間長は中である。葉形は菱形、葉長及び葉幅は中、色は黄緑、紅葉期は黄である。花房の着生位置は頂生と腋生、1花房の花数及び花冠の径は中、花冠裂片の形はI型、裂片及び花冠のど部の色は紫青（JHSカラーチャート7612）、花冠筒部の長さは中、色は紫ピンク（同9211）、苞の長さは中、色は黄緑、葯の位置は同程度、花の香りは無である。開花の早晩性は中である。  
「ライセ」と比較して、葉の色が黄緑であることで区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所  
松井識樹 奈良県葛城市北道徳245番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
ジョン ラングマン
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日
- 8 登録品種の育成の経過の概要  
この品種は、1994年に育成者の温室（連合王国）において、育成者所有の無名品種の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1999年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。  
なお、出願時の名称は「パルムムゴールド」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16138号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

だったんそば 気の力(きのちから)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、中華人民共和国から導入した「Qinling」から選抜して育成されたものであり、主茎長は極長、生態型は中間秋型で育成地(長野県上伊那郡南箕輪村)における成熟期はかなり晩の品種である。

伸育性は無限、草型は直立・分枝伸長型、草丈は極長である。主茎長は極長、主茎節数は多、茎の太さは中、茎色は淡緑である。葉の形は中、大きさは大、葉色は中である。花色は緑黄、花房数は極多である。粒形は平滑形、粒の長さは長、長幅比は大、完熟粒の果皮色は褐、千粒重及び容積重は中、生態型は中間秋型、子実の外観品質は良である。開花始及び開花期は晩、開花最盛期は極晩、成熟期はかなり晩である。第1次分枝数はやや多である。

「信永イエロー」と比較して、草丈が長いこと、完熟粒の果皮色が褐であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人信州大学 長野県松本市旭三丁目1番1号

タカノ株式会社 長野県上伊那郡宮田村137

6 登録品種の育成をした者の氏名

井上直人 富田かおり 氏原暉男

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に国立大学法人信州大学農学部実験ほ場(長野県上伊那郡南箕輪村)において、中華人民共和国から導入した「Qinling」の中から選抜、以後、系統選抜と増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年に特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「おたっしゃ」であった。



1 品種登録の番号及び年月日 第16139号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
だったんそば 気の宝（きのたから）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ネパール王国から導入した「Thinger」から選抜して育成されたものであり、主茎長は極長、生態型は中間秋型で育成地（長野県上伊那郡南箕輪村）における成熟期は極晩の品種である。

伸育性は無限、草型は直立・分枝伸長型、草丈は極長である。主茎長は極長、主茎節数は極多、茎の太さはやや太、茎色は淡緑である。葉の形は中、大きさはかなり大、葉色は中である。花色は緑黄、花房数は極多である。粒形は平滑形、粒の長幅比は中、完熟粒の果皮色は褐、千粒重は中、容積重はやや小、生態型は中間秋型、子実の外観品質は良である。開花始及び開花期は晩、開花最盛期はかなり晩、成熟期は極晩である。第1次分枝数は中である。

「信永イエロー」と比較して、草丈が長いこと、完熟粒の果皮色が褐であること、千粒重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

国立大学法人信州大学 長野県松本市旭三丁目1番1号  
タカノ株式会社 長野県上伊那郡宮田村137

6 登録品種の育成をした者の氏名

井上直人 富田かおり 氏原暉男

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に国立大学法人信州大学農学部実験ほ場（長野県上伊那郡南箕輪村）において、ネパール王国から導入した「Thinger」から耐倒伏性系統を選抜し、以後、選抜と増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年に特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「はつらつ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16140号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
だったんそば 気の豊（きのゆたか）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、中華人民共和国から導入した「Oinlin-Husngwiupu」から選抜して育成されたものであり、主茎長は極長、生態型は中間秋型で育成地（長野県上伊那郡南箕輪村）における成熟期はかなり晩の品種である。

伸育性は無限、草型は開張・分枝伸長型、草丈は極長である。主茎長は極長、主茎節数は多、茎の太さはやや太、茎色は淡緑である。葉の形は中、大きさは大、葉色は中である。花色は緑黄、花房数は極多である。粒形は中間形、粒の長幅比は中、完熟粒の果皮色は褐、千粒重及び容積重は中、生態型は中間秋型、子実の外観品質は良である。開花始及び開花期は晩、開花最盛期及び成熟期はかなり晩である。第1次分枝数は多である。

「信永イエロー」と比較して、草丈が長いこと、粒形が中間形であること、完熟粒の果皮色が褐であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人信州大学 長野県松本市旭三丁目1番1号  
タカノ株式会社 長野県上伊那郡宮田村137

6 登録品種の育成をした者の氏名

井上直人 富田かおり 氏原暉男

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に国立大学法人信州大学農学部実験ほ場（長野県上伊那郡南箕輪村）において、中華人民共和国から導入した「Oinlin-Husngwiupu」の中から選抜、以後、系統選抜と増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年に特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ながいき」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16141号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ヒメイワダレソウ×イワダレソウ Sヒトシ4世 (Sヒトシ4せい)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ヒメイワダレソウに「Sヒトシ」を交配して育成されたものであり、草丈は低で分枝性は密、葉の色は緑、花は開花始めが紫ピンクで花冠底部にピンク白色が入り、開花盛期が紫ピンクの単色となる鉢物、花壇及びグランドカバー向きの品種である。

草型は匍匐性、草丈は低である。茎の色は緑褐、毛の多少は中、分枝性は密、節間長は中である。葉序は対生、葉全体の形は倒卵形、先端の形は鈍形、基部の形は鋭形、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、表面の色は緑、毛の多少は無である。花房の形は円錐状、大きさはやや大、高さは中、向きは上向き、花形は一重咲、花径は大、色は開花始めが紫ピンク(JHS カラーチャート9211)で花冠底部がピンク白(同9201)、開花盛期が紫ピンク(同9211)となる、花柄の長さ及び花数は中、花の香りは有である。開花期は中である。

「Sヒトシ」及び「ヒメイワダレソウ」と比較して、花は紫ピンクの単色で開花始めが花冠底部にピンク白が入ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

倉持仁志

栃木県宇都宮市東峰町3029番地5 ナイス・アーバン東峰401号室

6 登録品種の育成をした者の氏名

倉持仁志

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年に宇都宮大学野生科学研究センター(栃木県宇都宮市)において、ヒメイワダレソウに「Sヒトシ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「クラピア」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16142号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ヒメイワダレソウ×イワダレソウ Sヒトシ3世 (Sヒトシ3せい)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ヒメイワダレソウに「Sヒトシ」を交配して育成されたものであり、草丈は低で分枝性は密、葉の色は緑、花は淡紫ピンクの鉢物、花壇及びグランドカバー向きの品種である。

草型は匍匐性、草丈は低である。茎の色は緑褐、毛の多少はやや多、分枝性は密、節間長は中である。葉序は対生、葉全体の形は倒卵形、先端の形は鈍形、基部の形は鋭形、葉身長はやや長、葉身幅は広、表面の色は緑、斑の有無及び毛の多少は無である。花房の形は円錐状、大きさ及び高さは中、向きは上向き、花形は一重咲、花径は中、色は淡紫ピンク(JHS カラーチャート9202)、花柄の長さはやや短、花数は中、花の香りは有、開花期は中である。

「Sヒトシ」、「ヒメイワダレソウ」及び「Sヒトシ4世」と比較して、花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

倉持仁志

栃木県宇都宮市東峰町3029番地5 ナイス・アーバン東峰401号室

6 登録品種の育成をした者の氏名

倉持仁志

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11年に宇都宮大学野生科学研究センター（栃木県宇都宮市）において、ヒメイワダレソウに「Sヒトシ」を交配し、その実生の中から選抜、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16143号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ヒメイワダレソウ×イワダレソウ Sヒトシ2世 (Sヒトシ2せい)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ヒメイワダレソウに「Sヒトシ」を交配して育成されたものであり、草丈は低で分枝性は密、葉の色は緑、花は開花始めが鮮紫ピンクで花冠基部に紫白色が入り、開花盛期が鮮紫ピンクの単色となるの鉢物、花壇及びグランドカバー向きの品種である。

草型は匍匐性、草丈は低である。茎の色は緑褐、毛の多少はやや多、分枝性は密、節間長は中である。葉序は対生、葉全体の形は倒卵形、先端の形は鈍形、基部の形は鋭形、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、表面の色は緑、斑の有無は無、毛の多少は無である。花房の形は円錐状、大きさ及び高さは中、向きは上向き、花形は一重咲、花径は中、色は開花始めが鮮紫ピンク(JHS カラーチャート8904)で花冠基部が紫白(同8901)、開花盛期が鮮紫ピンク(同8904)となる、花柄の長さは中、花数はやや多、花の香りは有、開花期は中である。

「Sヒトシ4世」及び「Sヒトシ3世」と比較して、花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

倉持仁志

栃木県宇都宮市東峰町3029番地5 ナイス・アーバン東峰401号室

6 登録品種の育成をした者の氏名

倉持仁志

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に宇都宮大学野生科学研究センター(栃木県宇都宮市)において、ヒメイワダレソウに「Sヒトシ」を交配し、その実生の中から選抜、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16144号 平成20年2月22日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
ドウランタ レペンス 浜娘 (はまむすめ)
- 3 登録品種の特性の概要  
この品種は、在来品種の枝変わりであり、樹姿は開張、花色は浅青味紫の鉢物向きの品種である。  
樹姿は開張、樹高はやや低である。枝の色は黄緑、長さは短である。葉形は楕円形、葉の先端部の形は鋭形、葉縁の形は鋸歯、波打ち程度は中、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の表面の色は黄緑、斑の有無は無である。花序の抽出方向は下向き、花径は中、複色の有無は無、花冠裂片の地色は浅青味紫(JHS カラーチャート8303)、波打ちの程度は弱、先端の切れ込み程度及び一花序の小花数は中、がく筒の長さは短、花の香りの有無は無である。果実の形は倒卵形、色は黄橙(同1913)である。  
「在来品種」と比較して、葉の表面の色が黄緑であること、一花序の小花数が多いこと等で、「浜錦」と比較して、葉の斑が無いこと等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所  
油井幹宏 静岡県浜松市深萩町114番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
油井幹宏
- 7 出願公表の年月日 平成16年4月7日
- 8 登録品種の育成の経過の概要  
この品種は、平成11年に育成者の温室(静岡県浜松市)において、在来品種の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。  
なお、出願時の名称は「バイオレットゴールド」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16145号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ドゥランタ レペンス 浜錦 (はまにしき)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、在来品種の枝変わりであり、樹姿は開張、葉に緑の中斑が入り、花色が浅青味紫の鉢物向きの品種である。

樹姿は開張、樹高は中である。枝の色は黄緑、長さは中である。葉形は楕円形、葉の先端部の形は鋭形、葉縁の形は鋸歯、波打ち程度は中、葉長はやや短、葉幅はやや狭、表面の色は黄緑、斑の有無は有、模様は中斑、色は緑である。花序の抽出方向は下向き、花径は中、複色の有無は無、花冠裂片の地色は浅青味紫(JHS カラーチャート8303)、波打ちの程度は弱、先端の切れ込み程度及び一花序の小花数は中、がく筒の長さは短、花の香りの有無は無である。果実の形は倒卵形、色は黄橙(同1913)である。

「在来品種(油井系)」と比較して、葉に斑があること、一花序の小花数が多いこと等で、「浜娘」と比較して、葉に斑があること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

油井幹宏 静岡県浜松市深萩町114番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

油井幹宏

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者の温室(静岡県浜松市)において、在来品種の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「美貴」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第16146号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
しいたけ KX-S055号 (KX-S055ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「KX-S36号」に「JMS 5K-16」を交配して育成されたものであり、菌さんが中葉、中肉質の自然栽培及び菌床栽培向き中温性の品種である。

菌さんの形は平面が円形、側面が平形、肉の形が3型、大きさは中、色は褐色、厚さ及び肉質は中である。りん皮の付着部位は周縁、大きさは中、色は有である。子実層たぐの形状は1型、並び方は正常、幅は狭、密度は密、色はクリーム色である。菌柄の形は1型、長さは短、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率はかなり大、太さは太、色あい、毛の有無及び毛の色は有、肉質は中である。子実体の発生時期は春、発生型は集中、発生温度は中温、発生最盛期までの期間は短である。乾物率は15~20%未満、子実体1個当たりの平均乾重は5.0g以上、収量性はやや少である。

「KX-S035号」と比較して、菌さんの肉の形が3型であること、子実層たぐの形状が1型であること等で、「JMS 5K-16」と比較して、菌さんの側面の形が平形であること、菌さんの肉の形が3型であること等で区別性が認められる。

なお、「KX-S035号」及び「JMS 5K-16」との対峙培養において明確な帯線を形成する。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社キノックス 宮城県仙台市青葉区落合一丁目13番33号

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村栄一 嶋原隆 村山直樹 佐々木富己幸

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12年に出願者の施設（宮城県仙台市）において、「KX-S36号」に「JMS 5K-16」を交配し、その菌株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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16147号 平成20年2月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
しいたけ 菌興706号(きんこう706ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の保存菌株どうしを交配して育成されたものであり、菌さんがやや大葉、中肉質の原木不時栽培向きのやや高温性の品種である。

25℃の場合の菌糸体の生長速度は遅である。菌さんの形は平面が円形、側面が凸形、大きさはやや大、色は暗褐、肉の形が2型、厚さはやや厚、肉質は中である。りん皮の付着部位は全面、大きさはやや大、色は無である。子実層たくの形状は1型、並び方は正常、幅はかなり狭、密度は密、色は白色である。菌柄の形は1型、長さはやや長、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率はやや大、太さは中、色あい、毛の有無及び毛の色は有、肉質はやや軟である。子実体の発生時期は周年、発生型は集中、発生温度はやや高温、発生最盛期までの期間は短である。乾物率は10～15%未満、子実体1個当たりの平均乾重は1.5～2.0g未満、収量性はやや多である。

「菌興697号」と比較して、菌さんの肉の形が2型であること、菌さんの色が暗褐であること等で、「菌興702号」と比較して、25℃の場合の菌糸体の生長速度が遅いこと、菌さんの色が暗褐であることで区別性が認められる。

なお、「菌興697号」及び「菌興702号」との対峙培養において明確な帯線を形成する。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

財団法人日本きのこセンター 鳥取県鳥取市富安一丁目84番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

長谷部公三郎 宮内誠 黒田誠 三村公人

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年に出願者の施設(鳥取県鳥取市)において、出願者所有の保存菌株どうしを交配し、その菌株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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。