

1 品種登録の番号及び年月日 第14032号 平成18年3月20日

2 登録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 はなえまき

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「空育139号」（後の「ゆきまる」）を交配して育成された固定品種であり、育成地（北海道札幌市）における成熟期は早生の晩、草型が穂数、アミロース含量が低の水稲、粳種である。

草型は穂数、稈長はやや短、稈の細太及び剛柔は中、止葉の直立の程度はやや立、葉身の色は緑である。穂長はやや長、穂数は多、粒着密度は中、穎色は黄白、ふ先色は黄白 - 黄、護穎の色は淡黄、芒の有無と多少は稀、芒長は極短、芒色は黄白 - 黄である。玄米の形、大小、色沢及び精玄米千粒重は中、玄米の見かけの品質は中の上、光沢は中、香りは無、腹白の多少は少、食味は上の中である。水稲・陸稲の別は水稲、粳・糯の別は粳、出穂期は早生の早、成熟期は早生の晩、障害型耐冷性はやや強、出穂遅延型耐冷性は中、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難、収量はやや多である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はP i - a , i , k、穂いもちほ場抵抗性は中、葉いもちほ場抵抗性は強である。アミロース含量は低、蛋白質含量は中である。

「ゆきまる」と比較して、アミロース含量が低いこと等で、「あやひめ」と比較して、出穂期が早いこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - a , i , kであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構
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及び住所又は居所

荒木均	茨城県つくば市松代5丁目711-2
安東郁男	茨城県つくば市春日1丁目1-101-108
今野一男	北海道札幌市西区八軒2条東1丁目3-8-801
三浦清之	新潟県上越市本城町5-3-202
黒木慎	北海道札幌市月寒東2条18丁目8-10 SKハイム102号
清水博之	北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1番地3-305
永野邦明	宮城県仙台市泉区実沢字男生山4-12-38B-3L
西村実	茨城県那珂郡大宮町3101-11B-302
大内邦夫	北海道札幌市清田区北野3条3丁目3-10

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成4年に農林水産省北海道農業試験場（現独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構、北海道札幌市）において、出願者所有の育成系統に「空育139号」（後の「ゆきまる」）を交配し、7年に雑種第3代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、15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。

1 品種登録の番号及び年月日 第14033号 平成18年3月20日

2 登録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 おぼろづき

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「空育150号」（後の「あきほ」）に出願者所有の育成系統を交配して育成された固定品種であり、育成地（北海道札幌市）における成熟期は中生の早、草型が穂数、アミロース含量が低の水稲、粳種である。

草型は穂数、稈長はやや短、稈の細太及び剛柔は中、止葉の直立の程度はやや立、葉身の色は緑である。穂長、穂数及び粒着密度は中、穎色は黄白、ふ先色は黄白 - 黄、護穎の色は淡黄、芒の有無と多少は稀、芒長は短、芒色は黄白 - 黄である。玄米の形はやや細長、大小はやや大、色沢及び精玄米千粒重は中、玄米の見かけの品質は上の下、光沢はやや良、香りは無、腹白の多少は極少、食味は上の中である。水稲・陸稲の別は水稲、粳・糯の別は粳、出穂期及び成熟期は中生の早、障害型耐冷性は強、出穂遅延型耐冷性は中、耐倒伏性はやや強、脱粒性は難、収量は中である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はP i - i , k、穂いもちほ場抵抗性は中、葉いもちほ場抵抗性はやや弱である。アミロース含量は低、蛋白質含量は中である。

「あやひめ」と比較して、精玄米千粒重が大きいこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - i , kであること等で、「ほしのゆめ」と比較して、穂数が少ないこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がP i - i , kであること、アミロース含量が低いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構
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及び住所又は居所

荒木均	茨城県つくば市松代5丁目711-2
安東郁男	茨城県つくば市春日1丁目1-101-108
黒木慎	北海道札幌市月寒東2条18丁目8-10 SKハイム102号
清水博之	北海道札幌市豊平区羊ヶ丘1番地3-305
三浦清之	新潟県上越市本城町5-3-202
今野一男	北海道札幌市西区八軒2条東1丁目3-8-801
永野邦明	宮城県仙台市泉区実沢字男生山4-12-38B-3L

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に農林水産省北海道農業試験場（現独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構、北海道札幌市）において、「空育150号」（後の「あきほ」）に出願者所有の育成系統を交配し、9年に雑種第5代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、15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。

1 品種登録の番号及び年月日 第14034号 平成18年3月20日

2 登録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 ちゅらひかり

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「東北143号」（後の「ひとめぼれ」）に「奥羽338号」を交配して育成された固定品種であり、育成地（秋田県大曲市）における成熟期は中生の晩、草型が偏穂数、穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性が極強の水稲、粳種である。

草型は偏穂数、稈長、稈の細太、剛柔及び葉身毛茸の有無と多少は中、止葉の直立の程度はやや立、葉身及び葉鞘の色は緑である。穂長は中、穂数はやや多、粒着密度、穂軸の抽出度及び穎毛の有無と多少は中、穎色は黄白、ふ先色は黄白 - 黄、護穎の色は淡黄、芒の有無と多少は極少、芒長は極短、芒色は黄白 - 黄である。玄米の形及び大小は中、粒色は淡褐、色沢及び精玄米千粒重は中、玄米の見かけの品質は上の中、光沢はやや良、香りは無、腹白の多少は極少、食味は上の中である。水稲・陸稲の別は水稲、粳・糯の別は粳、出穂期及び成熟期は中生の晩、障害型耐冷性は極強、穂発芽性は中、耐倒伏性は強、脱粒性は難、地上部全重はやや大、収量はやや多である。いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a, i、穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性は極強、白葉枯病ほ場抵抗性は中、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稲型(+)である。アミロース含量は中、蛋白質含量はやや低である。

「ひとめぼれ」と比較して、耐倒伏性が強いこと、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, iであること等で、「はえぬき」と比較して、芒が少ないこと、穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性が強いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構
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及び住所又は居所

山口誠之	秋田県大曲市四ツ屋字上古道45-1
滝田正	茨城県土浦市乙戸2-182
東正昭	香川県善通寺市善通寺町2069
横上晴郁	北海道札幌市豊平区中の島1-5-2-8
片岡知守	秋田県大曲市日の出町1-21-19
中込弘二	秋田県大曲市四ツ屋字上古道45-1
加藤浩	宮城県宮崎市和知川原1-110

田村泰章	沖縄県石垣市字登野城 9 1 1
小綿寿志	岩手県一関市萩荘字高梨東 5 4 - 2
小山田善三	青森県十和田市東四番町 5 - 3 4
春原嘉弘	広島県福山市西深津町 6 - 1 1

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 2 月 3 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成元年に農林水産省東北農業試験場（現独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構、秋田県大曲市）において、「東北 1 4 3 号」（後の「ひとめぼれ」）に「奥羽 3 3 8 号」を交配し、4年に雑種第4代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、15年に特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14035号 平成18年3月20日

2 登録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 紅染めもち（べにぞめもち）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「西海糯197号」（後の「ひみこもち」）に「は系赤124」（後の「ベニロマン」）を交配して育成された固定品種であり、育成地（福岡県筑後市）における成熟期は中生の晩、玄米の粒色が赤褐の水稲、糯種である。

草型は偏穂数、稈長、稈の細太、剛柔及び葉身毛茸の有無と多少は中、止葉の直立の程度はやや立、葉身及び葉鞘の色は緑である。穂長は中、穂数はやや多、粒着密度はやや密、穂型は紡錘状、穎色は黄白、ふ先色は紫、芒の有無と多少はやや多、芒長は中、芒色は紫である。玄米の形は中、大小はやや小、粒色は赤褐、精玄米千粒重は小、玄米の見かけの品質は上、下、光沢はやや良、食味は中の中である。水稲・陸稲の別は水稲、粳・糯の別は糯、出穂期及び成熟期は中生の晩、穂発芽性は易、耐倒伏性はやや強、脱粒性はやや難、地上部全重はやや小、収量は少である。いもち病抵抗性推定遺伝子型は $Pi-ta^2$ 、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稲型(+)、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。蛋白質含量はやや高である。

「ひみこもち」と比較して、ふ先色が紫であること、芒が有ること、精玄米千粒重が小さいこと等で、「つくし赤もち」と比較して、ふ先色が紫であること、芒が短いこと、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

独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構
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及び住所又は居所

岡本正弘	福岡県筑後市大字和泉496
田村克徳	福岡県筑後市大字和泉496
梶亮太	福岡県筑後市大字和泉西1102
溝淵律子	東京都国分寺市西恋ヶ窪2-25-15
平林秀介	茨城県つくば市松代5-15-502-203
深浦壯一	熊本県八代市田中北町90
西村実	茨城県那珂郡大宮町3101-112-302
八木忠之	新潟県上越市稲田1-4-3-303

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 4 月 7 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成 4 年に農林水産省九州農業試験場（現独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構、福岡県筑後市）において、「西海糯 1 9 7 号」（後の「ひみこもち」）に「は系赤 1 2 4」（後の「ベニロマン」）を交配し、6 年に雑種第 4 代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、15 年に特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ルビーモチ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14036号 平成18年3月20日

2 登録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 夢みらい(ゆめみらい)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「夢ごち」に「夢かほり」を交配して育成された固定品種であり、育成地(埼玉県南埼玉郡菖蒲町)における成熟期は中生の中、草型が中間、しま葉枯病抵抗性品種群別が外国稲型の水稲、粳種である。

草型は中間、稈長はやや短、稈の細太はやや太、剛柔はやや剛、止葉の直立の程度は立、葉身及び葉鞘の色は緑である。穂長及び穂数は中、粒着密度はやや疎、穎色は黄白、ふ先色は黄白-黄、芒の有無と多少はやや少、芒長は短、芒色は黄白-黄である。玄米の形及び大小は中、精玄米千粒重はやや小、玄米の見かけの品質は中の上、光沢は良、香りは無、食味は中の上である。水稲・陸稲の別は水稲、粳・糯の別は粳、出穂期及び成熟期は中生の中、穂発芽性はやや難、耐倒伏性は強、脱粒性は難、収量は中である。穂いもち及び葉いもちほ場抵抗性はやや弱、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型(St2i)である。アミロース含量は中、蛋白質含量はやや低である。

「日本晴」と比較して、しま葉枯病抵抗性品種群別が外国稲型(St2i)であること等で、「夢ごち」と比較して、稈長が短いこと、止葉が立つこと、出穂期が晚いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社中島美雄商店 滋賀県草津市芦浦町719番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

助清泰教 埼玉県北本市東間5丁目90番地 サンマンション北本2-1309

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成4年に株式会社植物工学研究所埼玉圃場(現株式会社中島美雄商店稲育種研究所、埼玉県南埼玉郡菖蒲町)において、「夢ごち」に「夢かほり」を交配し、7年に雑種第4代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、15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。

1 品種登録の番号及び年月日 第14037号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
かんしょ ハマコマチ

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「ベニオトメ」を交配して育成されたものであり、草型はやや匍匐で、葉は波・歯状三角形、いもの皮色は赤、肉色が橙の蒸切干向きの品種である。

草型はやや匍匐、草勢は中、巻つる性は無、草高は中、茎色及び節色は微、茎の太さは中、茎長はやや短、分枝数はやや多、節間長はやや短、茎の毛茸は微、頂葉色の最優性色は淡緑、副次的色は淡紫、葉色は緑、葉形は波・歯状三角形、葉の大小は中、葉脈色は微、蜜腺色は少である。諸梗の長さは中、強さはやや弱、いもの形状は短紡錘形、大小は中、皮色の基本色は赤、補助色は無、皮色の濃淡は淡、分布は均一、肉色は橙、条溝は微、皮脈は無、外観はやや上、萌芽伸長の遅速は中、萌芽の多少はやや少、アール当たり上いも重はやや多、カロチンの多少はかなり多である。

「サニーレッド」と比較して、蜜腺色が少ないこと、いもの形状が短紡錘形であること、いもの補助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

独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構
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及び住所又は居所

山川理	熊本県菊池郡西合志町大字須屋2391-2
中澤芳則	熊本県熊本市八分字町79-3
久木村久	愛知県豊橋市老津町東中尾110
梅村芳樹	北海道北広島市松葉町6-1
宮崎司	鹿児島県指宿市東方10983-2
日高操	宮崎県都城市都原町3370-6
小巻克巳	茨城県つくば市吾妻4丁目13-40
熊谷亨	熊本県菊池郡西合志町大字須屋2391-2
吉永優	宮崎県都城市久保原町23-13
甲斐由美	宮崎県都城市都原町8221-2
石黒浩二	宮崎県都城市志比田町5751-4
片山健二	宮崎県都城市吉尾町473-49

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和63年に農林水産省九州農業試験場（現独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構、鹿児島県指宿市）において、出願者所有の育成系統に「ベニオトメ」を交配し、その後、同場（宮崎県都城市）において、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14038号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

かんしょ ダイチノユメ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「九系117」に「ハイスターチ」を交配して育成されたものであり、草型は匍匐型で、葉は波・歯状単欠刻浅裂、いもの皮色は白、肉色が淡黄白のでん粉原料向きの品種である。

草型は匍匐型、草勢は中、巻つる性は無、草高は中、茎色及び節色は無、茎の太さはやや細、茎長はやや長、分枝数及び節間長は中、茎の毛茸は微、頂葉色の最優性色は淡緑、副次的色は無、葉色は淡緑、葉形は波・歯状単欠刻浅裂、葉の大小は中、葉脈色及び蜜腺色は無である。諸梗の長さはやや短、強さはやや弱、いもの形状は紡錘形、大小は中、皮色の基本色は白、補助色は紅、皮色の濃淡は極淡、分布は両端帯紅、肉色は淡黄白、条溝は微、皮脈は無、外観はやや上、萌芽伸長の遅速はやや早、萌芽の多少は中、アール当たり上いも重は多、カロチンの多少は無である。

「コガネセンガン」と比較して、蜜腺色が無いこと、いもの皮色の基本色が白であること、補助色の分布が両端帯紅であること等で、「シロユタカ」と比較して、茎色及び葉脈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

独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構
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及び住所又は居所

山川理	熊本県菊池郡西合志町大字須屋2391-2
中澤芳則	熊本県熊本市八分字町79-3
佃和民	香川県善通寺市文京町2-2-17
園田忠弘	宮崎県北諸県郡三股町大字長田3428-6
日高操	宮崎県都城市都原町3370-6
熊谷亨	熊本県菊池郡西合志町大字須屋2391-2
吉永優	宮崎県都城市久保原町23-13
甲斐由美	宮崎県都城市都原町8221-2
石黒浩二	宮崎県都城市志比田町5751-4
片山健二	宮崎県都城市吉尾町473-49

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成2年に農林水産省九州農業試験場（現独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構、鹿児島県指宿市）において、「九系117」に「ハイスターチ」を交配し、その後、同場（宮崎県都城市）において、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14039号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
かんしょ アヤコマチ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「九系137」（後の「サニーレッド」）に「九系155」（後の「九州122号」）を交配して育成されたものであり、草型はやや匍匐で、葉は波・歯状心臟形、いもの皮色は赤、肉色が橙の青果向きの品種である。

草型はやや匍匐、草勢は中、巻つる性は無、草高は中、茎色及び節色は少、茎の太さ、茎長及び分枝数は中、節間長はやや短、茎の毛茸は無、頂葉色の最優性色は淡緑、副次的色は無、葉色は緑、葉形は波・歯状心臟形、葉の大小は中、葉脈色及び蜜腺色は微である。諸梗の長さ及び強さは中、いもの形状は紡錘形、大小は中、皮色の基本色は赤、補助色は無、皮色の濃淡は中、分布は均一、肉色は橙、条溝は微、皮脈は無、外観は上、萌芽伸長の遅速、萌芽の多少及びアール当たり上いも重は中、カロチンの多少はやや多である。

「サニーレッド」と比較して、葉脈色及び蜜腺色が少ないこと、いもの補助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

独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構
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及び住所又は居所

山川理	熊本県菊池郡西合志町大字須屋2391-2
中澤芳則	熊本県熊本市八分字町79-3
佃和民	香川県善通寺市文京町2-2-17
園田忠弘	宮崎県北諸県郡三股町大字長田3428-6
熊谷亨	熊本県菊池郡西合志町大字須屋2391-2
吉永優	宮崎県都城市久保原町23-13
甲斐由美	宮崎県都城市都原町8221-2
石黒浩二	宮崎県都城市志比田町5751-4
片山健二	宮崎県都城市吉尾町473-49

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に農林水産省九州農業試験場（現独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構、鹿児島県指宿市）において、「九系137」（後の「サニーレッド」）に「九系155」（後の「九州122号」）を交配し、その後、同場（宮崎県都城市）において、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14040号 平成18年3月20日

2 登録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 スタールビー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「北海77号」に出願者所有の育成系統を交配して育成された固定品種であり、いもの形状は扁球形、皮色は赤、肉色は黄、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性を有する調理向きの品種である。

叢性はやや直立型、個重型・個数型の別はやや個数型、茎の長さは中、太さはやや太、茎色(1次色)は緑、分枝数は少、葉色は濃緑、小葉着生の粗密はやや密、葉の毛茸及び花の数は中、花色は赤紫系である。ふく枝の長さ及びいも着生の深浅は中、いもの長短はやや長、扁平度はやや強、形は扁球形、皮色は赤、目の深浅はやや浅、肉色は黄、休眠期間はやや長、枯ちよう期は中、早期肥大性はやや遅、上いも重は少、上いも数は中、上いも平均1個重は小、肉質はやや粉、葉巻病抵抗性は弱、Yモザイク病抵抗性及び疫病圃場抵抗性は弱、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型はH1である。

「男爵薯」と比較して、皮色が赤であること、肉色が黄であること、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型がH1であること等で、「ベニアカリ」と比較して、叢生が直立していること、いもの形が扁球形であること、肉色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構
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及び住所又は居所

森元幸	北海道河西郡芽室町東一条南6-3-9
小林晃	北海道河西郡芽室町東二条南5-1
高田明子	北海道河西郡芽室町東二条南5-1
津田昌吾	北海道河西郡芽室町東二条南5-1
高田憲和	北海道河西郡芽室町東二条南5-1
梅村芳樹	北海道北広島市松葉町6-1
中尾敬	長崎県大村市武部町191-5
吉田勉	石川県金沢市平和町2-28-60 B39-46
木村鉄也	茨城県つくば市吾妻2-711-1201
米田勉	茨城県つくば市松代5-16 524-401

百田洋二	北海道札幌市北区北二十四条西 1 1 - 1 - 5 - 1 2
串田篤彦	北海道札幌市清田区真栄三条 2 - 9 - 2 0
植原健人	北海道札幌市豊平区羊ヶ丘 1 - 2 - 4 0 1

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 4 月 7 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成 3 年に農林水産省北海道農業試験場（現独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構、北海道恵庭市）において、「北海 7 7 号」に出願者所有の育成系統を交配し、5 年にその実生の中から選抜、以後、同場（北海道河西郡芽室町）において、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15 年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「アカネコガネ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14041号 平成18年3月20日

2 登録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 キタムラサキ

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固定品種であり、いもの形状は倒卵形、皮色及び肉色は紫、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性を有する調理向きの品種である。

叢性はやや直立型、個重型・個数型の別は個重型、茎の長さはやや長、太さは太、茎色(1次色)は緑、分枝数は少、葉色は濃緑、小葉着生の粗密は中、葉の毛茸は多、花の数は中、花色は白である。ふく枝の長さ及びいも着生の深淺は中、いもの長短はやや長、扁平度は中、形は倒卵形、皮色は紫、目の深淺は浅、肉色は紫、休眠期間は長、枯ちよう期は中晩、早期肥大性及び上いも重は中、上いも数は少、上いも平均1個重は大、肉質はやや粘、葉巻病及びYモザイク病抵抗性は弱、疫病圃場抵抗性は中、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型はH1である。

「男爵薯」と比較して、花色が白であること、皮色及び肉色が紫であること、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型がH1であること等で、「インカパープル」と比較して、花色が白であること、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型がH1であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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・生物系特定産業技術研究機構
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及び住所又は居所

森元幸	北海道河西郡芽室町東一条南6-3-9
小林晃	北海道河西郡芽室町東二条南5-1
高田明子	北海道河西郡芽室町東二条南5-1
津田昌吾	北海道河西郡芽室町東二条南5-1
高田憲和	北海道河西郡芽室町東二条南5-1
梅村芳樹	北海道北広島市松葉町6-1
中尾敬	長崎県大村市武部町191-5
吉田勉	石川県金沢市平和町2-28-60 B39-46
木村鉄也	茨城県つくば市吾妻2-711-1201
米田勉	茨城県つくば市松代5-16 524-401

百田洋二 北海道札幌市北区北二十四条西 1 1 - 1 - 5 - 1 2
串田篤彦 北海道札幌市清田区真栄三条 2 - 9 - 2 0

7 出願公表の年月日 平成 1 6 年 4 月 7 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成 3 年に農林水産省北海道農業試験場（現独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構、北海道恵庭市）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、4 年にその実生の中から選抜、以後、同場（北海道河西郡芽室町）において、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15 年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「パープル 8 8」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14042号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
大豆 すずさやか

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スズユタカ」に全リポキシゲナーゼが欠失した出願者所有の育成系統を交配して育成された固定品種であり、育成地（秋田県大仙市）における成熟期は中の晩、粒は中、種皮色が黄白で全リポキシゲナーゼが欠失した豆乳及び豆腐加工向きの品種である。

伸育型は有限、分枝数はやや少、胚軸の色は紫、主茎長、主茎節数及び最下着莢節位高は中である。小葉の形は円葉、数は3枚葉、花色は紫である。熟莢の色は暗褐、裂莢の難易及び毛茸の多少は中、色は白である。種皮の単色・複色の別は単色、地色は黄白、粒の子葉色は黄、粒形は扁球、臍の色は黄、粒の大小は中、子実の品質は中の上である。開花期及び成熟期は中の晩、生態型は中間型、粗蛋白及び粗脂肪含有率は中である。倒伏抵抗性は中、リポキシゲナーゼアイソザイムの有無は全欠である。

「スズユタカ」と比較して、リポキシゲナーゼアイソザイムの有無が全欠であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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・生物系特定産業技術研究機構
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及び住所又は居所

島田信二	茨城県つくば市松代5-15-512-2
高田吉丈	秋田県仙北郡神岡町神宮寺字中瀬古川敷115-3
境哲文	宮城県都城市横市町6664番地
河野雄飛	秋田県仙北郡西仙北町刈和野字上ノ台荒屋敷10
島田尚典	北海道河西郡芽室町東一条南7-4-3
高橋浩司	茨城県つくば市森の里45-14
足立大山	秋田県大曲市高関上郷字大村3-1
田淵公清	新潟県上越市本城町5-3-203
菊池彰夫	香川県善通寺市善通寺町2069 善通寺第二住宅2-204
湯本節三	秋田県秋田市広面字釣瓶町12-6
村田吉平	北海道札幌市北区北二十三条西3-1-10-407
酒井真次	岩手県紫波郡紫波町紫波中央駅前3-1-11

喜多村啓介	北海道札幌市西区八軒三条西3丁目5 - 603 - 1318
石本政男	広島県福山市西深津町6 - 11 - 5 - 403
巽儀田和典	山口県豊浦郡豊浦町大字厚母郷1076 - 1
中澤芳則	宮崎県都城市横市町6644
羽鹿牧太	茨城県つくば市並木4 - 931 - 103

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成2年に農林水産省農業研究センター（現独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構、茨城県つくば市）において、「スズユタカ」に全リボキシゲナーゼが欠失した出願者所有の育成系統を交配し、6年に農林水産省東北農業試験場（現独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構、秋田県大仙市）において雑種第4代で個体選抜を行い、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14043号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
大豆 つぶほまれ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「東山140号」に「東山135号」（後の「タチナガハ」）を交配して育成された固定品種であり、育成地（長野県塩尻市）における成熟期は晩の早、粒は極大の小、種皮色が黄の品種である。

伸育型は有限、分枝数は中、胚軸の色は紫、主茎長は長、主茎節数は中、最下着莢節位高は高である。小葉の形は円葉、数は3枚葉、花色は紫である。熟莢の色は褐、裂莢の難易及び毛茸の多少は中、色は白である。種皮の単色・複色の別は単色、地色及び粒の子葉色は黄、粒形は楕円体、臍の色は黄、粒の大小は極大の小、子実の品質は上である。開花期は中の晩、成熟期は晩の早、生態型は中間型、粗蛋白及び粗脂肪含有率は中である。倒伏抵抗性は強である。

「ギンレイ」及び「ナカセンナリ」と比較して、最下着莢節位高が高いこと、粒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
長野県 長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

矢ヶ崎和弘	長野県松本市井川城3-3-24
坂元秀彦	長野県塩尻市大字宗賀字床尾1210-1
高松光生	長野県松本市大字島内3700-1
山田直弘	長野県松本市石芝3-7-16
高橋信夫	長野県長野市安茂里小市1-33-7
田中進久	埼玉県行田市下須戸1341
元木悟	長野県須坂市南小河原町535-106
西牧清	長野県塩尻市広丘高出2239-26
小林勉	長野県上伊那郡箕輪町大字中箕輪12711-1
小野佳枝	長野県長野市若槻東条1198-6
重盛勲	長野県松本市今井3220-3
宮崎尚時	茨城県土浦市乙戸1050-56

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、昭和59年に長野県中信農業試験場（塩尻市）において、「東山140号」に「東山135号」（後の「タチナガハ」）を交配し、63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、平成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「おおこがね」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14044号 平成18年3月20日

2 登録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 コズミックブルー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Yuulong」の葉の培養カルス由来の再分化個体から育成されたものであり、花色は明青味紫で花穂の形が円錐体の一季咲きの花壇及び鉢物向きの品種である。

樹姿は開張、樹高は低である。茎の長さはやや短、太さ、毛の多少及び分枝性はある。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、色は淡緑、毛の多少は中である。花梗の毛の多少は中、分枝性は少、花穂の形は円錐体、花梗の長さは中、花穂の長さは長、太さは太、花形は円柱、花の大きさは長、色は明青味紫（JHS カラーチャート8305）、花弁の形は中間形である。先端部ほう葉の有無は無、中央部ほう葉の長さは短、色は淡緑、花梗におけるほう葉の有無は無である。がくの形は円柱、大きさは中、色は濃紫、毛の多少は少、一花穂の花数は密、一茎の花穂数は中である。開花の早晩性はやや晩、開花習性は一季咲き、香気は中である。

「オルデニスブルー」と比較して、樹姿が開張であること、花の色が明青味紫であること、一花穂の花数が密であること等で、「Yuulong」と比較して、樹姿が開張であること、がくの色が濃紫であること、一花穂の花数が密であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ 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及び住所又は居所

三浦慎一郎 神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台16番4号

清水千枝 神奈川県横浜市鶴見区向井町3丁目79番地の14

柏倉真 神奈川県横須賀市吉井3丁目10番17号

井上雅好 京都府京都市西京区上桂今井町16番地 ケイ・シティ桂川 番館514号

津呂正人 京都府宇治市開町7番地の3 コーポヒラキ203号

中村祥子 三重県津市大字半田3250番地50

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10年に京都府立大学（京都市）において、「Yuulong」の葉を培養し、カルス由来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、13年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「L418」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14045号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
いちご 花笠おとめ(はながさおとめ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セレナータ」に「アイベリー」を交配して育成されたものであり、果実は球円錐形でやや大きく、果皮の色が淡紅の一季成り品種である。

草姿は立性、草勢は強である。葉色は濃緑、葉の横断面の形状は平面、光沢は強、頂小葉の縦横比は同等、基部の形は鋭角、鋸歯の形は中間、葉柄の長さは長、ランナーの数は少である。花の大きさ及び花冠に対するがく片の大きさは大、花房当たりの花数はやや少である。果実の縦横比は同等、大きさはやや大、果形は球円錐、果皮の色は淡紅、果実の光沢は中、そう果の落ち込みは落ち込み小、がく片の着き方は反転、果径に対するがく片の大きさは大、果実の硬さはかなり軟、果肉色は橙赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は中である。開花始期はやや晩、成熟期は晩、季性は一季成りである。

「アイベリー」と比較して、葉柄が長いこと、果形が球円錐であること等で、「あかねっ娘」と比較して、果肉色が橙赤であること、果心の色が淡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
株式会社天香園 山形県東根市中島通り一丁目34号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
齋藤里美 山形県村山市大字富並3293番地

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に出願者の温室(山形県東根市)において、「セレナータ」に「アイベリー」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14046号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
トマト らくゆたか

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統を母系及び父系とする交雑品種であり、果実は球形で大きさは中、完熟果は赤色で果柄の離層が無の加工用の品種である

草姿は心止まり、心止まり性の強弱は強、茎のアントシアニンの着色は淡である。葉長及び葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさ及び葉の緑色の強さは中である。花房の形は単一、花弁の色は黄である。果柄の離層は無、果実の大きさは中、果径比（縦/横）はやや小、縦断面の果形は球形、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみ及びへた落ちの大きさは中、花落ちの大きさは小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、心の大きさ及び果肉の厚さは中、子室数は4、5又は6、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色はやや淡、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さはかなり硬である。開花及び成熟の早晩は中である。

「しゅほう」と比較して、心止まり性が強いこと、果柄の離層が無いこと等で、「レッドカゴメ941」と比較して、子室数が多いこと、果実が硬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

長野県 長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

矢ノ口幸夫 長野県南安曇郡穂高町大字有明字耳塚6583番地1

岡本潔 長野県北佐久郡北御牧村島川原649番地1

村山敏 長野県塩尻市大字宗賀字床尾1210番地1

元木悟 長野県須坂市大字小河原字柳沢北沖535番地

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、出願者所有の育成系統を母系及び父系とする交雑品種であり、平成8年から長野県中信農業試験場（塩尻市）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14047号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
たまねぎ 浜笑(はまえみ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「竜珠」の変異株に育成者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、草姿は立性、球の縦断面は中甲形で外皮の色が黄褐淡の品種である。

草丈は低、草姿は立、最大葉身の径はやや細、葉の色は淡緑、ろう質の有無は有である。球の重さは小、高さはやや低、径は小、縦断面の形は中甲、外皮の色は黄褐淡、球のしまりは及び肉質は中、りん片の色は帯緑、内部分球数は1である。収穫期はかなり早、抽だい性は中、貯蔵中のほう芽性は早、腐敗は多、球形の変化は中である。

「スーパーハイゴールド」と比較して、草姿が立つこと、肉質が粗いこと等で、「貴錦」と比較して、草姿が立つこと、抽だい性が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

中津川和久 静岡県浜松市馬郡町1531番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

中津川正数 静岡県浜松市馬郡町1531番地

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、昭和49年に育成者のほ場(静岡県浜松市)において、「竜珠」の変異株に育成者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、平成2年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14048号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

たまねぎ 濱の宝（はまのたから）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「貝塚早生」の選抜系統に静岡在来早生系統の選抜系統を交配して育成されたものであり、草姿は半立性、球の縦断面は中甲形で外皮の色が黄褐淡の品種である。

草丈はやや低、草姿は半立、最大葉身の径は中、葉の色は淡緑、ろう質の有無は有である。球の重さはやや小、高さはやや低、径はやや小、縦断面の形は中甲、外皮の色は黄褐淡、外皮のはげやすさはやや易、球のしまりはやや軟、肉質は中、りん片の色は帯緑、内部分球数は1である。収穫期は早、抽だい性は易、貯蔵中のほう芽性、腐敗及び球形の変化は中である。

「関西エクスプレス」と比較して、球の縦断面の形が中甲であること、外皮のはげやすさが易しいこと等で、「極早生 - 320」と比較して、外皮の色が黄褐淡であること、外皮のはげやすさが易しいこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社 群馬県前橋市古市町一丁目50番地12

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

玉井隆行 群馬県山田郡大間々町大字桐原1261番地 雇用促進住宅2-503号

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、昭和63年に出願者のほ場（群馬県佐波郡赤堀町）において、「貝塚早生」の選抜系統に静岡在来早生系統の選抜系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14049号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

レタス ファイン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「KA-1221A」を母系とし、「サリナス」×「マック」の選抜後代を父系とする交雑品種であり、葉は緑色の広円形、球形は腰高で球重が小、早晩性がやや晩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、子葉の形はやや細長、草姿は中である。葉の形は広円、色は緑、葉面の着色は無、光沢は中、ちぢみは少、葉縁の切れ込みは浅、波うちは少、葉長は中、葉径はやや狭、葉質は脆弱である。結球性は結球、球形は腰高、球葉のかぶりはやや深、球重は小、球頭の色はやや淡緑、球葉の着色は無、球のしまりは緊、苦味はやや少、早晩性はやや晩、根腐病レース1抵抗性はやや弱である。

「カスケード」と比較して、子葉の形が細長いこと、葉縁の波打が少ないこと、球のしまりが緊いこと等で、「V」と比較して、早晩性がやや晩であること、根腐病レース1抵抗性が弱いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社 群馬県前橋市古市町一丁目50番地12

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

土屋由紀 群馬県伊勢崎市本関町1192番地2 雇用促進住宅上植木宿舍1-203

木村智幸 群馬県伊勢崎市日乃出町1221番地

田村涼子 埼玉県深谷市大字東方3268番地1 メゾンH&M1番館A102号

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、「KA-1221A」を母系とし、「サリナス」×「マック」の選抜後代を父系とする交雑品種であり、平成12年から出願者のほ場（群馬県佐波郡赤堀町）において交配組合せ検定試験及び特性の調査を行い、14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14050号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

レタス KA - 1221A

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系統の雄性不稔株に「V」を戻し交配して育成されたものであり、葉は緑色の広円形、球形は腰高で球重が小、早晩性は中、稔性が核遺伝子雄性不稔のクリスプタイプ、交雑品種の親用の品種である。

タイプの区分はクリスプ、種子の色は黒、子葉の形はやや細長、草姿は中である。葉の形は広円、色は緑、葉面の着色は無、光沢は中、ちぢみは少、葉縁の切れ込みは浅、波うちはやや少、葉長はやや短、葉径はやや狭、葉柄基部の大きさは中、葉質は脆弱である。結球性は結球、球形は腰高、球葉のかぶりはやや深、球重は小、球頭の色はやや淡緑、球葉の着色は無、球のしまりは緊、苦味はやや少、早晩性は中、稔性は核遺伝子雄性不稔である。

「ウィザード」と比較して、子葉の形が細いこと、葉柄基部の大きさが狭いこと、球のしまりが緊いこと等で、「V」と比較して、核遺伝子雄性不稔があることで区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社 群馬県前橋市古市町一丁目50番地12

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

土屋由紀 群馬県伊勢崎市本関町1192番地2 雇用促進住宅上植木宿舍1
- 203

角田勉 群馬県前橋市大友町三丁目13番地15

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成5年に出願者のほ場（群馬県佐波郡赤堀町）において、アメリカ合衆国から導入した系統の雄性不稔株に「V」を交配し、以後、得られた雄性不稔株に「V」を戻し交配し、固定を図りながら特性の調査を継続し、13年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14051号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

かき 阪口早生(さかくちわせ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「刀根早生」の枝変わりであり、果形が扁円、大きさが中、果皮色が黄橙の育成地(和歌山県橋本市)では9月上旬に成熟する不完全渋柿である。

樹姿は中間、樹勢は中である。発育枝の長さ及び節間長は短、枝梢の太さは太、色は黄褐である。葉身の形は長楕円、上部の形は広、基部の形はかなり鈍、横断面の形は内巻小、着生角度は横向き、葉の大きさはやや小、葉柄の長さはやや短、太さは中である。果実の形は扁円、縦断面の形は方形、果頂部の形はわずかに凹、微尖は無、果実横断面の形は方形、斜線溝は明瞭で中、側溝、蒂部の皺及び果皮の亀甲紋は無、果粉の多少は多、蒂窪平面の形は正方形、側面の形は凹U、果梗の長さは中、太さはやや細、果心の形は短方形、太さは細、果実の大きさは中、果皮の色は黄橙、光沢は良、果実の座の有無及び条紋の発生程度は無である。蒂の全形は基太肩平幅広、長短はかなり細長、大きさは中、先端の形は太尖、果実に対する姿勢は斜向である。果肉の色は黄、褐斑の大きさは無、果肉の粗密は密、甘味は中、子室数は8、種子数は無である。発芽期及び雌花の開花期は早、成熟期はかなり早で育成地においては9月上旬、花性は雌花のみ、甘渋性は不完全渋、脱渋の難易はやや易、果頂裂果性及び蒂隙性は無である。

「中谷早生」と比較して、発育枝の長さ及び節間長が短いこと、果頂裂果性が無であること等で、「学文路」と比較して、葉柄が太いこと、甘味が少ないこと等で、「児玉早生」と比較して、蒂窪側面の形が凹Uであ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

阪口俊彦 和歌山県橋本市菖蒲谷868-6

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

阪口俊彦 和歌山県橋本市菖蒲谷868-6

7 出願公表の年月日 平成15年3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年に出願者のほ場(和歌山県橋本市)において「刀根早生」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14052号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ぶどう ローデ シードレス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「レッドクイーン」に「伊豆錦」交配して育成された系統の変異株であり、果皮の色が赤褐、果粒が円で大粒の育成地（山梨県塩山市）では9月中旬に成熟する早生種である。

樹の広がりは大、樹勢は強である。熟梢の太さは太、色は褐、節間横断面の形は楕円、表面の形状は細溝あり、幼梢先端の色は黄緑、巻きひげの着生は2である。花穂の着生数はやや多、花性は両性～雌性、花粉の多少は少である。成葉葉身の形は五角形、裂片数は5片、葉身横断面の形は波打ち、葉縁鋸歯の形は両側直線、葉柄裂刻及び成葉上裂刻の一般的な形は閉じる、成葉の大きさは大、上面の色は暗緑、葉柄の色は淡紅、成葉の下面葉脈間、下面主脈上及び葉柄の綿毛の密度は無～極粗、中肋に対する葉柄の長さの比は短、葉柄の太さは太である。穂梗の太さ及び長さは中、色は淡緑である。果房の形は有岐円筒、大きさ及び長さは中、着粒の粗密はかなり粗、果梗の太さは太、長さは長、色は黄緑である。果粒の形は円、大きさは大、果皮の色は赤褐、果粉の多少、果皮の厚さ及び果皮と果肉の分離性は中、果肉の色は不着色、肉質はやや崩壊性、甘味は高、酸味は少、渋味はかなり少、香気はフokシー、果汁の多少は多、種子の有無は無である。発芽期は早、開花期はやや早、成熟期は早で育成地においては9月中旬である。果実の着色の難易は直光着色、花振いの多少はかなり多、裂果の多少はやや少、果梗の強さは強、果梗と果粒の分離は易である。

「巨峰」と比較して、成葉の裂片数が5片であること、果粒が小さいこと、果皮の色が赤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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
木村靖雄 北海道北斗市追分184番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
木村靖雄 北海道北斗市追分184番地

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に育成者のほ場（山梨県塩山市）において、「レッドクイーン」に「伊豆錦」を交配し育成された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、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「クイーン シードレス」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14053号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ぶどう 早生ネオマス(わせネオマス)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「バラード」に「ネオマスカット」を交配して育成されたもので、果皮の色が黄緑又は黄白、果粒が短楕円でやや大粒の育成地(山梨県甲府市)では8月上旬に成熟する早生種である。

樹の広がりの中、樹勢はやや強である。熟梢の太さは中、色は紫褐、節間横断面の形は楕円、表面の形状は細溝あり、幼梢先端の色は薄赤、巻きひげの着生は2である。花穂の着生数は多、花性は両性、花粉の多少は中である。成葉葉身の形は五角形、裂片数は5片、葉身横断面の形は外巻き、葉縁鋸歯の形は両側直線、葉柄裂刻及び成葉上裂刻の一般的な形は開く、大きさは大、上面の色は緑、葉柄の色は紅、下面葉脈間及び下面主脈上の綿毛の密度は無~極粗、葉柄の綿毛の密度は粗、中肋に対する葉柄の長さの比及び葉柄の太さは中である。穂梗の太さは中、長さは極長、色は淡紅である。果房の形は有岐円筒、大きさは大、長さは中、着粒の粗密は密、果梗の太さは中、長さは長、色は緑である。果粒の形は短楕円、大きさはやや大、果皮の色は黄緑又は黄白、果粉の多少は中、果皮の厚さは中、果皮と果肉の分離性は易、果肉の色は不着色、肉質は中間、甘味はやや高、酸味は少、渋味はかなり少、香気はマスカット、果汁の多少は中、種子の数、形及び大きさは中である。発芽期及び開花期は中、成熟期はかなり早で育成地においては8月上旬である。花振いの多少、無核果粒の混入及び裂果の多少は少、果梗の強さ及び果梗と果粒の分離は中である。

「ネオマスカット」と比較して、熟梢の色が紫褐であること、穂梗の太さが細いこと、成熟期が早いこと等で、「バラード」と比較して、熟梢の色が紫褐であること、穂梗の太さが細いこと、果皮と果肉の分離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 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
米山孝之 山梨県甲府市落合町1254番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
米山孝之 山梨県甲府市落合町1254番地

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者の温室(山梨県甲府市)において、「バラード」に「ネオマスカット」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、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14054号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
もも 大光(たいこう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ゆうぞら」に「あかつき」を交配して育成されたものであり、果形が扁円、果実の大きさが極大、果皮の地色及び果肉の色が乳白の育成地(福島県伊達郡伊達町)では9月上旬に成熟する中生種である。

樹姿はやや直立、樹の大きさはやや大、樹勢は中である。枝梢の太さは中、節間長はやや長、枝梢の色は緑である。葉の形はかなり長、葉縁の波打ちは中、葉の大きさはやや大、色はやや淡緑、光沢は中、蜜腺の形は球腎である。花形は普通咲、花の大きさは中、花弁の数は単弁、形は楕円、波打ちは有、大きさは中、色は淡桃、雌ずいの健否は少、花粉の有無は無、がく筒内壁の色は鮭肉、がく筒の形は鐘、がく片先端の形は鈍である。果実の外観は扁円、果頂部の形は凹、凹みはやや浅、梗あいの深さは深、広さは中、赤道部の縫合線の深さ及び果頂部の縫合線の深さは浅、果実の大きさは極大、果皮の地色は乳白、果皮の着色の多少はやや多、濃さは濃、形は条、果面の毛じの有無は有、密度はやや粗である。切った直後の果肉の色は乳白、果肉内の着色はやや少、核周囲の着色は中、果肉の粗密はやや粗、果肉繊維の多少はやや多、果皮の剥離性は難、肉質は溶質、果汁の多少及び甘味はやや多、酸味は少、渋味及び苦味は無、香気は少である。核と果肉の粘離は粘核、核の形は短楕円、大きさは大、色は濃褐、核面の粗滑は滑である。発芽期は中、成熟期(満開から成熟までの日数)は121~130日で育成地においては9月上旬である。果実の着色の難易はやや難、生理落果の多少は中、核割れの多少は少、裂果は無である。

「ゆうぞら」と比較して、花粉が無いこと、果実が大きいこと等で、「川中島白桃」と比較して、果面の毛じの密度及び果肉の粗密が粗であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社イシドウ 山形県天童市大字上荻野戸982番地5

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
佐藤正光 福島県伊達郡伊達町大字箱崎字前畑28番地

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に育成者のほ場(福島県伊達郡伊達町)において、「ゆうぞら」に「あかつき」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、11年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「大桃領」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14055号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
コスモス ブライダルブーケレッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の丁字咲育成系統から選抜して育成されたもので、花は鮮赤紫色の八重咲で秋咲きの、花壇及び切花向きの品種である。

開花時の草丈は高性、分枝性は高、茎の色は淡褐、葉の大きさは小、小葉の幅は極大、葉色は緑である。花形は八重咲、花径は40～49mm、花弁の長さは20～24mm、幅は16～18mm、花弁の縦横比は1.00～1.49である。花弁先端部の切れ込みの深さは中、花弁の色は単色で鮮赤紫（JHS カラーチャート9507）、花弁の厚さはやや厚、総ほうの大きさはやや小、花首の太さは中である。開花の早晩性は秋咲きである。

「ブライダルブーケ ピンク」と比較して、花弁の色が鮮赤紫であること、花弁の厚さが厚いこと等で、「サイケ」と比較して、小葉の幅が大きいこと、花弁の色が鮮赤紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

一場香理 山梨県北巨摩郡小淵沢町1874 田中カオル様方

7 出願公表の年月日 平成15年11月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場（山梨県北巨摩郡小淵沢町）において、出願者所有の丁字咲育成系統から選抜、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14056号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
コスモス ブライダルブーケディーブピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の丁字咲育成系統から選抜して育成されたもので、花は明赤味紫色で基部が鮮赤紫色の八重咲で秋咲きの、花壇及び切花向きの品種である。

開花時の草丈は高性、分枝性は高、茎の色は緑、葉の大きさはかなり小、小葉の幅は極大、葉色は緑である。花形は八重咲、花径は50～59mm、花弁の長さは20～24mm、幅は14～16mm、花弁の縦横比は1.00～1.49である。花弁先端部の切れ込みの深さは中、花弁の色は2色で外側が明赤味紫（JHS カラーチャート8905）、基部が鮮赤紫（同9208）、花弁先端部からの着色の程度は1/2以上、花弁基部からの着色の程度は1/2未満、花弁の厚さは中、総ほうの大きさは小、花首の太さはやや細である。開花の早晩性は秋咲きである。

「ブライダルブーケ ピンク」と比較して、花弁の色が2色であること、外側が明赤味紫色、基部が鮮赤紫色であること等で、「サイケ」と比較して、花弁基部からの着色の程度が1/2未満であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

一場香理 山梨県北巨摩郡小淵沢町1874 田中カオル様方

7 出願公表の年月日 平成15年11月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場（山梨県北巨摩郡小淵沢町）において、出願者所有の丁字咲育成系統から選抜、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14057号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
サルビア ミクロフィラ ピナフォア ローズ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ホワイト」に「ミニローズ」を交配して育成されたものであり、花穂の形は円筒、花は花冠が明紫赤色、がくが暗紫赤色の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は直立、草丈は中である。茎の太さは細、色は緑、毛の有無は有である。葉序は対生、葉形は長楕円形、最大葉長はかなり短、最大葉幅はかなり狭、葉色は緑、葉の厚さはやや薄、毛の有無・多少は無、葉柄の長さは極短である。花穂の形は円筒、花穂長は中、花首長は短、花間長は中、花段数はやや少、花冠の形は唇状、花冠径(幅)はやや大、花冠筒長は短、花色の単色、複色の別は単色、花冠の地色は明紫赤(JHS カラーチャート9706)、毛の有無・多少は少である。がくの形は円筒状、長さはやや長、幅は中、単色、複色の別は単色、地色は暗紫赤(同9710)である。

「チェリーセージ」と比較して、花冠の地色が明紫赤であること、がくの単色、複色の別が単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氏名及び住所又は居所

小林孝之 埼玉県深谷市大字大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

小林孝之 埼玉県深谷市大字大谷1654番地

7 出願公表の年月日 平成15年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者のほ場(埼玉県深谷市)において、「ホワイト」に「ミニローズ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、13年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ローズ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14058号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
サルビア ミクロフィラ ピナフォア オレンジ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ホワイト」に「オレンジ」を交配して育成されたものであり、花穂の形は円筒、花は花冠が明橙赤色、がくが暗灰赤色の地色に黄緑色のぼかしが入る鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は直立、草丈はやや低である。茎の太さはかなり細、色は緑、毛の有無は有である。葉序は対生、葉形は長楕円形、最大葉長はかなり短、最大葉幅はかなり狭、葉色は緑、葉の厚さはやや薄、葉の毛の有無・多少は無、葉柄の長さは極短である。花穂の形は円筒、花穂長はやや長、花首長は短、花間長は中、花段数はやや多、花冠の形は唇状、花冠径(幅)は大、花冠筒長は短、花色の単色、複色の別は単色、花冠の地色は明橙赤(JHS カラーチャート0705)、毛の有無・多少は少である。がくの形は円筒状、長さ及び幅はやや短、単色、複色の別は複色、色の複色発現パターンはぼかし、地色は暗灰赤(同0118)、複色の色は黄緑(同3311)である。

「ヤメンシス・サーモンレッド」と比較して、茎の色が緑であること、花冠の地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氏名及び住所又は居所

小林孝之 埼玉県深谷市大字大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

小林孝之 埼玉県深谷市大字大谷1654番地

7 出願公表の年月日 平成15年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者のほ場(埼玉県深谷市)において、「ホワイト」に「オレンジ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、13年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ディープオレンジ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14059号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
サルビア ミクロフィラ マグナスチェリー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「チェリーセージ」にコルヒチン処理をして育成されたものであり、花穂の形は円筒、花は花冠が鮮赤色、がくが穏黄緑の地色に暗灰赤のぼかしが入る花壇向きの品種である。

草姿は開張、草丈は高である。茎の太さはやや細、色は緑紫、毛の有無は有である。葉序は対生、葉形は披針形、最大葉長は短、最大葉幅は狭、葉色は緑、葉の厚さはやや薄、毛の有無・多少は無、葉柄の長さは極短である。花穂の形は円筒、花穂長はかなり長、花首長はやや短、花間長は長、花段数は中、花冠の形は唇状、花冠径（幅）はかなり大、花冠筒長は短、花色の単色、複色の別は単色、花冠の地色は鮮赤（JHS カラーチャート0407）、毛の有無・多少は少である。がくの形は円筒状、長さ及び幅は中、単色、複色の別は複色、色の複色発現パターンはぼかし、地色は穏黄緑（同3110）、複色の色は暗灰赤（同0118）である。

「チェリーセージ」と比較して、花冠径（幅）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

トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

松井邦夫 愛知県西加茂郡三好町三好丘旭三丁目1番地51

清水克哉 愛知県名古屋市名東区社が丘一丁目1708番地

7 出願公表の年月日 平成15年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室（愛知県西加茂郡三好町）において、「チェリーセージ」にコルヒチン処理を行い、得られた倍加個体から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14060号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
サルビア ミクロフィラ ピナフォア パステルバイオレット

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「クリーム」に「バイオレット」を交配して育成されたものであり、花穂の形は円筒、花は花冠が鮮赤紫色、がくが暗灰紫色の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は直立、草丈は中である。茎の太さは細、色は緑紫、毛の有無は有である。葉序は対生、葉形は長楕円形、最大葉長はかなり短、最大葉幅はかなり狭、葉色は濃緑、葉の厚さはやや薄、毛の有無・多少は無、葉柄の長さは極短である。花穂の形は円筒、花穂長はかなり長、花首長は短、花間長は長、花段数は多、花冠の形は唇状、花冠径(幅)はやや大、花冠筒長は短、花色の単色、複色の別は単色、花冠の地色は鮮赤紫(JHS カラーチャート9507)、毛の有無・多少は少である。がくの形は円筒状、長さ及び幅はやや短、単色、複色の別は単色、地色は暗灰紫(同9218)である。

「チェリーセージ」及び「チェリーセージ・パープル」と比較して、花冠の地色が鮮赤紫であること、がくの単色、複色の別が単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氏名及び住所又は居所

小林孝之 埼玉県深谷市大字大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

小林孝之 埼玉県深谷市大字大谷1654番地

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年に育成者のほ場(埼玉県深谷市)において、「クリーム」に「バイオレット」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、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14061号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
サルビア ミクロフィラ ピナフォア ホワイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ホワイト」に「クリーム」を交配して育成されたものであり、花穂の形は円筒、花は花冠が黄白色、がくが黄緑色の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は直立、草丈はやや低である。茎の太さはかなり細、茎の色は緑、毛の有無は有である。葉序は対生、葉形は長楕円形、最大葉長はかなり短、最大葉幅はかなり狭、葉色は緑、葉の厚さは中、毛の有無・多少は無、葉柄の長さは極短である。花穂の形は円筒、花穂長は中、花首長は短、花間長及び花段数は中、花冠の形は唇状、花冠径(幅)は大、花冠筒長は短、花色の単色、複色の別は単色、花冠の地色は黄白(JHS カラーチャート2902)、毛の有無・多少は少である。がくの形は円筒状、長さは中、幅はやや短、単色、複色の別は単色、地色は黄緑(同3311)である。

「白花チェリーセージ」と比較して、葉形が長楕円形であること、花冠径(幅)が大きいこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

小林孝之 埼玉県深谷市大字大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

小林孝之 埼玉県深谷市大字大谷1654番地

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年に育成者のほ場(埼玉県深谷市)において、「ホワイト」に「クリーム」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14062号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

サルビア グレグギー×サルビア ミクロフィラ
ピナフォア レッドバイカラー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Salvia greggii*に*Salvia microphylla*「ミニローズ」を交配して育成されたものであり、花穂の形は円筒、花は花冠が鮮赤色、がくが暗灰赤色の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は直立、茎長は極長である。茎の太さは細、色は緑紫、毛の有無は有である。葉序は対生、葉形は披針形、最大葉長はかなり短、最大葉幅はかなり狭、葉色は緑、葉の厚さはやや薄、毛の有無・多少は無、葉柄の長さは極短である。花穂の形は円筒、花穂長は中、花首長はやや短、花間長は中、花段数はやや少、花冠の形は唇状、花冠径(幅)は大、花冠筒長は短、花色の単色、複色の別は単色、花冠の地色は鮮赤(JHS カラーチャート0407)、毛の有無・多少は少である。がくの形は円筒状、長さ及び幅は中、単色、複色の別は単色、地色は暗灰赤(同0118)である。

「チェリーセージ・シグナルレッド」と比較して、草姿が直立であること、葉形が披針形であること、花冠の地色が鮮赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

小林孝之 埼玉県深谷市大字大谷1654番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

小林孝之 埼玉県深谷市大字大谷1654番地

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者のほ場(埼玉県深谷市)において、*Salvia greggii*に*Salvia microphylla*「ミニローズ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いつつ特性の調査を継続し、13年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「レッドバイカラー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14063号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ストック アプリコット パーク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アプリコット チルドレン」に「アプリコット アイアン」を交配して育成されたものであり、花は淡黄ピンク色で大輪の切花向きの品種である。

草型は分枝、草丈は高である。はい軸の色及び子葉の色は緑である。着葉茎の剛直性はかなり弱、花首部の剛直性は強、分枝の位置は上位、わき芽の発生程度はやや多である。葉形は中間、下葉のきょ歯は少、欠刻は中、上部葉の長さはかなり短、幅は広、葉付き角度は斜上、葉数は極多、葉色は緑、葉の厚さは中、毛じの有無は有である。花穂の形は円すい、花穂上部の伸びは難、花首部の太さ及び花首の長さは中、花穂長及び花間長は短、花の直径は大、花色は淡黄ピンク（JHS カラーチャート1002）、八重と一重の花色の差は無、花らい時における花卉着色の早晩は中、八重花の花弁長は中、花弁幅はやや狭、花弁先端部の内曲程度は低、花弁のちりめん状のしわの程度は中、花弁の数は中、小花柄長は短、小花柄の着生角度は斜上、花数はかなり少、花の香りは強、開花期は中である。

「アプリコット チルドレン」及び「アプリコット チルドレン」と比較して、葉数が多いこと等で、「シンフォニー アプリコット」と比較して、葉数が多いこと、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氏名及び住所又は居所
黒川幹 千葉県館山市伊戸2570番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
黒川幹 千葉県館山市伊戸2570番地

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に育成者の温室（千葉県館山市）において、「アプリコット チルドレン」に「アプリコット アイアン」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、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14064号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ストック ホワイト ハミング

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ホワイトカル」に「秋の夢」を交配して育成されたものであり、花は黄白色でやや大輪の切花向きの品種である。

草型は分枝、草丈は中である。はい軸の色及び子葉の色は淡緑である。着葉茎及び花首部の剛直性は強、分枝の位置は上位、わき芽の発生程度はやや多である。葉形は細葉、下葉のきょ歯は少、欠刻は浅、上部葉の長さはかなり短、幅は広、葉付き角度はやや斜上、葉数はやや多、葉色は緑、葉の厚さは中、毛じの有無は無である。花穂の形は円すい、花穂上部の伸び及び花首部の太さは中、花首の長さはやや長、花穂長は中、花間長はやや長、花の直径はやや大、花色は黄白（JHS カラーチャート2501）、八重と一重の花色の差は無、八重花の花弁長はやや短、花弁幅はやや狭、花弁先端部の内曲程度、花弁のちりめん状のしわの程度及び花弁の数は中、小花柄長はかなり短、小花柄の着生角度は斜上、花数は少、花の香りは弱、開花期はかなり早、八重率は中である。

「ホワイトカル」及び「スノーフェアリー」と比較して、葉形が細葉であること等で、「スノーフォール」と比較して、草丈が低いこと、葉形が細葉であること等で区別性が認められる。

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
黒川幹 千葉県館山市伊戸2570番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
黒川幹 千葉県館山市伊戸2570番地

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10年に育成者の温室（千葉県館山市）において、「ホワイトカル」に「秋の夢」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。

なお、出願時の名称は「ホワイト ハーモニー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14065号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ストック チェリー ハミング

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「チェリーカル」に「秋の夢」を交配して育成されたものであり、花は淡紫ピンク色でやや大輪の切花向きの品種である。

草型は分枝、草丈は中である。はい軸の色及び子葉の色は淡緑である。着葉茎の剛直性及び花首部の剛直性は中、分枝の位置は上位、わき芽の発生程度はやや多である。葉形は中間、下葉のきょ歯は少、欠刻は中、上部葉の長さはかなり短、幅は広、葉付き角度はやや斜上、葉数は中、葉色は緑、葉の厚さは中、毛じの有無は無である。花穂の形は円すい、花穂上部の伸びは中、花首部の太さはやや細、花首の長さはやや長、花穂長は中、花間長はやや長、花の直径はやや大、花色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート8902）、八重と一重の花色の差は有、一重花の色は淡紫ピンク（同9202）、花らい時における花弁着色の早晩は中、八重花の花弁長はやや短、花弁幅はやや狭、花弁先端部の内曲程度は低、花弁のちりめん状のしわの程度及び花弁の数は中、小花柄長は短、小花柄の着生角度は斜上、花数はやや少、花の香りは弱、開花期は早である。

「チェリーカル」と比較して、花首が長いこと等で、「シンフォニーチェリー」と比較して、花首が短いこと、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氏名及び住所又は居所
黒川幹 千葉県館山市伊戸2570番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
黒川幹 千葉県館山市伊戸2570番地

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10年に育成者の温室（千葉県館山市）において、「チェリーカル」に「秋の夢」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。

なお、出願時の名称は「チェリー ハーモニー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14066号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ストック スカイフラッシュ チルドレン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統に「ホワイトカル」を交配して育成されたものであり、花は外側花弁が淡紫色、内側花弁が紫白色でやや大輪の切花向きの品種である。

草型は分枝、草丈は中である。はい軸の色及び子葉の色は緑である。着葉茎の剛直性は強、花首部の剛直性は中、分枝の位置は上位、わき芽の発生程度はやや多である。葉形は中間、下葉のきょ歯及び欠刻は中、上部葉の長さは長、幅はかなり広、葉付き角度は斜上、葉数は多、葉色は緑、葉の厚さは中、毛じの有無は有である。花穂の形は円すい、花穂上部の伸び及び花首部の太さは中、花首の長さ及び花穂長はやや長、花間長はかなり長、花の直径はやや大、花色は外側花弁が淡紫（JHS カラーチャート8602）、内側花弁が紫白（同8601）、八重と一重の花色の差は有、一重花の色は浅紫（同8603）、花らい時における花弁着色の早晩は中、八重花の花弁長はやや短、花弁幅はやや狭、花弁先端部の内曲程度及び花弁のちりめん状のしわの程度は中、花弁の数はやや多、小花柄長は中、小花柄の着生角度は斜上、花数は少、花の香りは中、開花期はかなり早である。

「マリンチルドレン」と比較して、花間長が長いこと、花色が外側花弁が淡紫、内側花弁が紫白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
黒川幹 千葉県館山市伊戸2570番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
黒川幹 千葉県館山市伊戸2570番地

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に育成者の温室（千葉県館山市）において、育成者所有の育成系統に「ホワイトカル」を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、13年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14067号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ストック イエロー レボリューション

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「イエロー レボリューション」の変異株であり、花は淡緑黄色で大輪の切花向きの品種である。

草型は1本立ち、草丈は高である。はい軸の色及び子葉の色は緑である。着葉茎及び花首部の剛直性は中、分枝の位置は下位、わき芽の発生程度はかなり少である。葉形は中間、下葉のきょ歯は少、欠刻は浅、上部葉の長さはやや長、幅はかなり広、葉付き角度は斜上、葉数はやや多、葉色は緑、葉の厚さは厚、毛じの有無は有である。花穂の形は円すい、花穂上部の伸びは易、花首部の太さはやや太、花首の長さはかなり長、花穂長はやや長、花間長は中、花の直径は大、花色は淡緑黄（JHS カラーチャート2903）、八重と一重の花色の差は有、一重花の色は淡黄緑（同3102）、花らい時における花弁着色の早晩は中、八重花の花弁長はやや長、花弁幅は中、花弁先端部の内曲程度、一重花の花弁の内曲程度及び花弁のちりめん状のしわの程度は中、花弁の数はやや少、小花柄長は長、小花柄の着生角度は斜上、花数及び花の香りは中、開花期はかなり早である。

「星の舞」と比較して、八重花の色が淡緑黄（同2903）であること、一重花の色が淡黄緑であること等と、「イエロー レボリューション」と比較して、一重花の色が淡黄緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
黒川幹 千葉県館山市伊戸2570番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
黒川幹 千葉県館山市伊戸2570番地

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に育成者の温室（千葉県館山市）において、「イエロー レボリューション」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、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14068号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ペチュニア ペチュサル ピンクモーン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「バカラ・ローズモーン」を交配して育成されたものであり、花は明赤紫の地色に淡紫ピンク色のぼかしが入るやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型はかなり横張型、草丈はやや低である。茎長は低、太さは細、色は無、毛の多少は中、第1次分枝数及び第2次分枝数は多、節間長は極短である。葉形は披針形、着葉角度は立ち葉、葉長はかなり短、葉幅はかなり狭、葉の上面の色は中、ふ入り葉は無、葉の厚さは薄、毛の多少は中である。花の向きは斜上向き、花形は一重、花筒部の形は中、花径はやや小輪、複色の有無は有、複色模様の形はぼかし、複色花の地の色は明赤紫（JHS カラーチャート9206）、模様の色は淡紫ピンク（同9502）、花弁のたい色の程度は弱、花喉部内面底部の色は明緑黄（同2704）、花筒部外面の色は紫ピンク（同9503）、花弁先端部の形は中、切れ込みの程度はやや浅い、波打ちの程度は弱、がくの形状は狭、雌ずいの形はやや細、雄ずいの形は小、雌雄ずいの位置は同高、雄ずいの数は中、花柄の長さは短、太さはかなり細である。

「サンピモ」と比較して、葉形が披針形であること、花弁先端部の形が尖ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

佐々木理之 長野県諏訪郡富士見町立沢2994番地2号

大井慎太郎 滋賀県甲賀郡甲西町針1360

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年に出願者の温室（滋賀県甲賀郡甲西町）において、出願者所有の育成系統に「バカラ・ローズモーン」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14069号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ペチュニア ペチュサルミニ ライトピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色で小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型はつる性ほふく型、草丈は低である。茎長はやや低、太さは細、色は無、毛の多少は中、第1次分枝数及び第2次分枝数は多、節間長はかなり短である。葉形は披針形、着葉角度は立ち葉、葉長は短、葉幅はかなり狭、葉の上面の色は中、ふ入り葉は無、葉の厚さはやや薄、毛の多少はやや少である。花の向きは斜上向き、花形は一重、花筒部の形はやや細、花径は小輪、複色の有無は無、単色花の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9204）、花弁のたい色の程度は中、花喉部内面底部の色は淡黄緑（同3303）、花筒部外面の色は浅黄緑（同3304）、花弁先端部の形は鋭、切れ込みの程度は浅い、波打ちの程度は弱、がくの形状は狭、雌ずいの形は細、雄ずいの形は小、雌雄ずいの位置は凹、雄ずいの数は中、花柄の長さはかなり短、太さはかなり細である。

「ブリエ フリルピンク」と比較して、草型がつる性ほふく型であること、花喉部内面底部の色が淡黄緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

佐々木理之 長野県諏訪郡富士見町立沢2994番地2号
大井慎太郎 滋賀県甲賀郡甲西町針1360

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、この品種は、平成11年に出願者の温室（滋賀県甲賀郡甲西町）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14070号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ペチュニア ペチュサルミニ ピュアホワイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は黄白色で、小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型はつる性ほふく型、草丈はやや低である。茎長はやや低、太さは細、色は無、毛の多少は中、第1次分枝数及び第2次分枝数は多、節間長は短である。葉形は楕円形、着葉角度は立ち葉、葉長はかなり短、葉幅は狭、葉の上面の色は中、ふ入り葉は無、葉の厚さは薄、毛の多少はやや少である。花の向きは斜上向き、花形は一重、花筒部の形は中、花径は小輪、複色の有無は無、単色花の色は黄白（JHS カラーチャート2901）、花弁のたい色の程度は弱、花喉部内面底部の色は浅黄緑（同3103）、花筒部外面の色は明黄緑（同3504）、花弁先端部の形は中、切れ込みの程度は中間、波打ちの程度は弱、がくの形状は狭、雌ずいの形は細、雄ずいの形は小、雌雄ずいの位置は凹、雄ずいの数は中、花柄の長さは短、太さはかなり細である。

「プリエ ホワイト」と比較して、花筒部の形が細いこと、花喉部内面底部の色が浅黄緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

佐々木理之 長野県諏訪郡富士見町立沢2994番地2号

大井慎太郎 滋賀県甲賀郡甲西町針1360

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年に出願者の温室（滋賀県甲賀郡甲西町）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14071号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ペチュニア ペチュサル ピュアホワイト

3 登録品種の特性の概要

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

草型はつる性ほふく型、草丈は低である。茎長はやや低、太さはかなり細、色は無、毛の多少は中、第1次分枝数及び第2次分枝数は多、節間長は中である。葉形は披針形、着葉角度は立ち葉、葉長は短、葉幅は狭、葉の上面の色は中、ふ入り葉は無、葉の厚さ及び毛の多少は中である。花の向きは斜上向き、花形は一重、花筒部の形は中、花径はやや小輪、複色の有無は無、単色花の色は黄白（JHS カラーチャート2901）、花弁のたい色の程度は弱、花喉部内面底部の色は浅黄緑（同3103）、花筒部外面の色は明黄緑（同3504）、花弁先端部の形は鈍、切れ込みの程度は浅い、波打ちの程度は弱、がくの形状は狭、雌ずいの形は細、雄ずいの形は小、雌雄ずいの位置は凹、雄ずいの数は中、花柄の長さは短、太さはかなり細である。

「キリマジホワイト」と比較して、葉形が披針形であること、花筒部外面の色が明黄緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

タキイ種苗株式会社 京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

佐々木理之 長野県諏訪郡富士見町立沢2994番地2号

大井慎太郎 滋賀県甲賀郡甲西町針1360

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年に出願者の温室（滋賀県甲賀郡甲西町）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14072号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア イルミネーションイエロー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「サンベルキ」を交配して育成されたものであり、花の色は明緑黄で黄色及び緑褐色の網目が入る中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈は低、茎の長さはやや長である。葉の長さはやや短、幅は狭、形は披針形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは長、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は中、高さはかなり低、形はラッパ型、表面の色数は3、主たる色は明緑黄(JHS カラーチャート2705)、網目の程度は弱、網目の色は黄(同2513)及び緑褐(同2709)、裂片の裏面の主たる色は浅緑黄(同2703)、先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は鮮緑黄(同2706)、網目の程度は中である。開花期は晩である。

「イルミネーションレモン」及び「サンベルキ」と比較して、花表面の主たる色が明緑黄であること、網目の色が黄及び緑褐であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

トキタ種苗株式会社 埼玉県さいたま市中川1069番地
麒麟麦酒株式会社 東京都中央区新川二丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

秋山泰男 埼玉県加須市南町13番地55 マンション南102号
余間あゆ美 栃木県河内郡上三川町上三川4385番地4
竹下大学 栃木県宇都宮市御幸ヶ原町135-52-303

7 出願公表の年月日 平成15年3月26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(栃木県塩谷郡喜連川町)において、出願者所有の育成系統に「サンベルキ」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、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14073号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア イルミネーションサーモンレッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サンベルキ」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、花の色は鮮赤で暗赤色及び暗灰赤色の網目が入るやや大輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈は低、茎の長さはかなり長である。葉の長さはやや短、幅は狭、形は披針形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さはやや長、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径はやや大、高さはかなり低、形はラッパ型、表面の色数は3、主たる色は鮮赤(JHS カラーチャート0407)、網目の程度は中、網目の色は暗赤(同0410)及び暗灰赤(同0420)、裂片の裏面の主たる色はピンク(同0111)、先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は緑黄(同2707)、網目の程度は強である。開花期は晩である。

「イルミネーションチェリーピンク」と比較して、がくのアントシアニンの発現が無いこと、花の表面の主たる色が鮮赤であること等で、「サンベルレ」と比較して、花裂片の裏面の主たる色がピンクであること、花裂片の切れ込みの程度が強いこと等で、「サンベルチピ」と比較して、花表面の主たる色が鮮赤であること、花裂片の裏面の主たる色がピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

トキタ種苗株式会社 埼玉県さいたま市中川1069番地
麒麟麦酒株式会社 東京都中央区新川二丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

秋山泰男 埼玉県加須市南町13番地55 マンション南102号
余間あゆ美 栃木県河内郡上三川町上三川4385番地4
竹下大学 栃木県宇都宮市御幸ヶ原町135-52-303

7 出願公表の年月日 平成15年3月26日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者の温室(栃木県塩谷郡喜連川町)において、「サンベルキ」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、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14074号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア ティフォシーパープル

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、花の色は鮮紫赤で暗赤紫色及び暗灰紫色の網目が入る中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈は低、茎の長さはやや長である。葉の長さはやや短、幅はやや狭、形は楕円形、先端の形は鈍、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さはやや長、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は中、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は3以上、主たる色は鮮紫赤(JHS カラーチャート9707)、二次色は暗灰紫(同9516)、二次色の分布位置は喉部に至る所、網目の程度は中、網目の色は暗赤紫(同9510)及び暗灰紫(同9516)、裂片の裏面の主たる色は明赤紫(同9506)、先端の形は円形、切れ込みの程度は弱、花筒内面の主たる色は緑黄(同2707)、網目の程度は強である。開花期は晩である。

「サンベルビピ」と比較して、花表面の主たる色が鮮紫赤であること、花裂片の裏面の主たる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氏名及び住所又は居所
川村一徳 栃木県今市市豊田319

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
川村一徳 栃木県今市市豊田319

7 出願公表の年月日 平成15年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者の温室(栃木県今市市)において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14075号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア ティフォシーブルー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色は鮮紫で濃紫色の網目が入るやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈は低、茎の長さはやや長である。葉の長さはかなり短、幅はかなり狭、形は披針形、先端の形は狭鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さはやや長、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径はやや小、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は鮮紫(JHS カラーチャート8607)、網目の程度は弱、網目の色は濃紫(同8608)、裂片の裏面の主たる色は赤味紫(同8911)、先端の形は尖形、切れ込みの程度は弱、花筒内面の主たる色は緑黄(同2707)、網目の程度は弱である。開花期は中である。

「サンベルクブ」と比較して、花表面の主たる色が鮮紫、花裂片の裏面の主たる色が赤味紫であること、花裂片の先端が尖形であること等で、「サンベルリブ」と比較して、草型が這性であること、花裂片の裏面の主たる色が赤味紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
川村一徳 栃木県今市市豊田319

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
川村一徳 栃木県今市市豊田319

7 出願公表の年月日 平成15年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者の温室(栃木県今市市)において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14076号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア ケイエルペティピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色は鮮紫ピンクで紫赤色及び暗灰紫色の網目が入る中輪の鉢物向きの品種である。

草型は這性、草丈は低、茎の長さは長である。葉の長さは短、幅はかなり狭、形は披針形、先端の形は鈍、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さはかなり長、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は中、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は3、主たる色は鮮紫ピンク(JHS カラーチャート9505)、網目の程度は強、網目の色は紫赤(同9708)及び暗灰紫(同9516)、裂片の裏面の主たる色は紫ピンク(同9503)、先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は浅黄(同2511)、網目の程度は中である。開花期は中である。

「サンベルコス」と比較して、草型が這性であること、花表面の網目の程度が強いこと等で、「サンベルクオピ」と比較して、葉の形が披針形であること、花表面の網目の程度が強いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クレム+ゾンGmbH社

ドイツ連邦共和国 70378 シュツットガルト ハンフェッカー 10

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ニルス クレム

ドイツ連邦共和国 70180 シュツットガルト プファフェンウェッヒ 55
A

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室(ドイツ連邦共和国)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「KLECO1076」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14077号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア ケイエルペティライラックスター

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の自殖により育成されたものであり、花の色は紫ピンクで赤紫色及び暗灰紫色の網目が入る中輪の鉢物向きの品種である。

草型は這性、草丈は低、茎の長さは長である。葉の長さは短、幅はかなり狭、形は披針形、先端の形は鈍、表面の緑色は濃、斑は無である。がく片の長さはやや長、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は中、高さは低、形はラッパ型、表面の色数は3、主たる色は紫ピンク(JHS カラーチャート9203)、二次色は浅緑黄(同2904)、二次色の分布位置は縁、網目の程度は強、網目の色は赤紫(同9508)及び暗灰紫(同9218)、裂片の裏面の主たる色は赤紫(同9214)、先端の形は円形、切れ込みの程度は強、花筒内面の主たる色は緑黄(同2707)、網目の程度は弱である。開花期は中である。

「サンベルキ」と比較して、花表面の主たる色が紫ピンクであること、花の二次色が浅緑黄であること、花表面の網目の色が赤紫及び暗灰紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クレム+ゾン GmbH社

ドイツ連邦共和国 70378 シュツットガルト ハンフェッカー 10

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ニルス クレム

ドイツ連邦共和国 70180 シュツットガルト プファフェンウェヒ 5
5 A

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室(ドイツ連邦共和国)において、出願者所有の育成系統を自殖し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「KLECO0066」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14078号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア ケイエルペティブルー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花表面の色は鮮青味紫で濃青味紫及び暗青味紫（脈）色の網目の入るやや大輪の鉢物向きの品種である。

草型は這性、草丈はかなり低、茎の長さは極長である。葉の長さはかなり短、葉の幅はかなり狭、葉の形は披針形、葉先端の形は広鋭、葉表面の緑色は中、葉の斑は無である。がく片の長さは長、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、花の径はやや大、花の高さはやや高、花の形はラッパ型、表面の色数は1、主たる色は鮮青味紫（JHS カラーチャート8305）、花表面の網目の程度は弱、花表面の網目の色は濃青味紫（同8307）及び暗青味紫（脈）（同8308）、裂片の裏面の主たる色は明紫（同8604）、花裂片の先端の形は切形、花裂片の切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は浅黄緑（同3103）、花筒内面の網目の程度は極弱である。開花期は晩である。

「ティフォシーブルー」と比較して、花が大きいこと、花表面の主たる色が鮮青味紫であること、「サンベルクブ」と比較して、花筒内面の主たる色が浅黄緑であること、花筒内面の網目の程度が弱いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クレム+ゾン GmbH 社

ドイツ連邦共和国 70378 シュツットガルト ハンフェッカー 10

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ニルス クレム

ドイツ連邦共和国 70180 シュツットガルト プファフェンウェヒ 55

A

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

なお、出願時の名称は「KLECO00069」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14079号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア ケイエルペティイエロー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統の自殖により育成されたものであり、花の色は浅緑黄で明緑黄色及び鮮緑黄色の網目が入るやや小輪の鉢物向きの品種である。

草型は這性、草丈は低、茎の長さは中である。葉の長さはかなり短、幅は狭、形は披針形、先端の形は鈍、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さはやや短、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、花の径はやや小、花の高さは極低、形はラッパ型、表面の色数は3、主たる色は浅緑黄(JHS カラーチャート2904)、網目の程度は弱、網目の色は明緑黄(同2905)及び鮮緑黄(同2906)、裂片の裏面の主たる色は淡緑黄(同2903)、先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は緑黄(同2707)、網目の程度は弱である。開花期は中である。

「イルミネーションレモン」と比較して、草型が這性であること、花表面の主たる色が浅緑黄であること、花表面の網目の程度が弱いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クレム+ゾン GmbH社

ドイツ連邦共和国 70378 シュツットガルト ハンフェッカー 10

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ニルス クレム

ドイツ連邦共和国 70180 シュツットガルト プファフェンウェヒ 55
A

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室(ドイツ連邦共和国)において、出願者所有の育成系統を自殖し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「KLECO1056」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14080号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア ウェスカチェリーノ

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、花の色は濃紅で暗紅色及び暗灰褐色の網目が入る中輪の鉢物向きの品種である。

草型は中間、草丈はかなり低、茎の長さはやや短である。葉の長さは短、幅は狭、形は披針形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは長、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径及び高さは中、形はラッパ型、表面の色数は3以上、主たる色は濃紅(JHS カラーチャート0108)、網目の程度は中、網目の色は暗紅(同0110)及び暗灰褐(同0719)、裂片の裏面の主たる色は紅(同0114)、先端の形は円形、切れ込みの程度は弱、花筒内面の主たる色は緑黄(同2707)、網目の程度は中である。開花期は中である。

「イルミネーションチェリーピンク」と比較して、がくのアントシアニンの発現が無であること、花表面の主たる色が濃紅であること等で、「サンベルレ」と比較して、花表面の主たる色が濃紅であること、花裂片の裏面の主たる色が紅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ヘインリッチ ウェストホフ

ドイツ連邦共和国 46354 サドロン フレセンホルスト 22-24

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ヘインリッチ ウェストホフ

ドイツ連邦共和国 46354 サドロン フレセンホルスト 22-24

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に育成者の温室(ドイツ連邦共和国)において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14081号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア ダンカルホワイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色は黄白で鮮緑黄色の網目が入る中輪の鉢物向きの品種である。

草型は這性、草丈はかなり低、茎の長さはかなり長である。葉の長さはやや短、幅はやや狭、形は楕円形、先端の形は鈍、表面の緑色は淡、斑は無である。がく片の長さは中、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は中、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は黄白(JHS カラーチャート3101)、網目の程度は極弱、網目の色は鮮緑黄(同2906)、裂片の裏面の主たる色は黄白(同2501)、先端の形は切形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は浅緑黄(同2703)、網目の程度は極弱である。開花期は晩である。

「イルミネーションホワイト」と比較して、葉の形が楕円形であること、花表面の網目の程度が極弱であること等で、「サンベルクホ」と比較して、葉の形が楕円形であること、葉先端の形が鈍であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ダンジガー ダン フラワー ファーム
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ガブリエル ダンジガー
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

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、2000年に出願者の温室(イスラエル国)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14082号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア ダンカルダレッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色は鮮紅で暗灰赤色の網目が入る中輪の鉢物向きの品種である。

草型は中間、草丈は低、茎の長さはやや長である。葉の長さはやや短、幅は狭、形は披針形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さはやや長、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は中、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は3以上、主たる色は鮮紅(JHS カラーチャート0107)、二次色は暗灰赤(同0420)、二次色の分布位置は喉部に至る所、網目の程度は中、網目の色は暗灰赤(同0118及び同0420)、裂片の裏面の主たる色は紫赤(同9714)、先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は黄(同2513)、網目の程度は強である。開花期は中である。

「サンベルチピ」と比較して、花表面の主たる色が鮮紅であること、花裂片の裏面の主たる色が紫赤であること等で、「サンベルビピ」と比較して、葉の幅が狭いこと、花表面の主たる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

ダンジガー ダン フラワー ファーム
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ガブリエル ダンジガー
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

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、2000年に出願者の温室(イスラエル国)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14083号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア ダンカルプリル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色は鮮赤紫で暗赤紫色及び暗灰紫色の網目が入る中輪の鉢物向きの品種である。

草型は中間、草丈は低、茎の長さはやや長である。葉の長さは短、幅はかなり狭、形は披針形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは長、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は中、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は3以上、主たる色は鮮赤紫(JHS カラーチャート9507)、網目の程度は中、網目の色は暗赤紫(同9510)及び暗灰紫(同9516)、裂片の裏面の主たる色は濃紫ピンク(同9512)、先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は緑黄(同2707)、網目の程度は弱である。開花期は晩である。

「イルミネーションチェリーピンク」と比較して、花表面の主たる色が鮮赤紫であること、花筒内面の主たる色が緑黄であること等で、「サンベルチピ」と比較して、花表面の主たる色が鮮赤紫であること、花裂片の裏面の主たる色が濃紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ダンジガー ダン フラワー ファーム
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ガブリエル ダンジガー
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室(イスラエル国)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、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14084号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア ダンカルダルプール

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色は赤紫で暗灰紫色及び暗灰緑色の網目の入る中輪の鉢物向きの品種である。

草型は這性、草丈はかなり低、茎の長さは長である。葉の長さは短、幅は狭、形は披針形、先端の形は鈍、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さはやや長、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は中、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は3以上、主たる色は赤紫(JHS カラーチャート9508)、二次色は暗灰紫(同9218)、二次色の分布位置は喉部に至る所、網目の程度は強、網目の色は暗灰紫(同9516)及び暗灰緑(同9218)、裂片の裏面の主たる色は赤紫(同9214)、先端の形は切形、切れ込みの程度は弱、花筒内面の主たる色は緑黄(同2707)、網目の程度は強である。開花期は晩である。

「サンベルチピ」と比較して、花表面及び裂片の裏面の主たる色が赤紫であること等で、「サンベルビピ」と比較して、花表面の主たる色が赤紫であること、花表面及び花筒内面の網目の程度が強いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ダンジガー ダン フラワー ファーム
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ガブリエル ダンジガー
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

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、2000年に出願者の温室(イスラエル国)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14085号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア ダンカルプレッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花表面の色は濃紅で暗灰赤色の網目の入る中輪の鉢物向きの品種である。

草型は中間、草丈は低、茎の長さは中である。葉の長さは短、幅は狭、形は披針形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは中、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は中、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は3以上、主たる色は濃紅(JHS カラーチャート0108)、二次色は暗灰赤(同0420)、二次色の分布位置は喉部に至る所、網目の程度は中、網目の色は暗灰赤(同0118及び同0420)、裂片の裏面の主たる色は明赤紫(同9506)、先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は緑黄(同2707)、網目の程度は強である。開花期は中である。

「サンベルクオピ」と比較して、草型が中間であること、花表面の主たる色が濃紅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ダンジガー ダン フラワー ファーム
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ガブリエル ダンジガー
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室(イスラエル国)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、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14086号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カリブラコア ダンカルバイオブルー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の色は鮮青味紫で暗青味紫色の網目の入る中輪の鉢物向きの品種である。

草型は這性、草丈はかなり低、茎の長さはやや長である。葉の長さは短、幅はかなり狭、形は披針形、先端の形は広鋭、表面の緑色は中、斑は無である。がく片の長さは中、アントシアニンの発現は無である。花のタイプは一重、径は中、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は鮮青味紫(JHS カラーチャート8306)、網目の程度は弱、網目の色は暗青味紫(同8308)、裂片の裏面の主たる色は浅紫(同8603)、先端の形は切形、切れ込みの程度は弱、花筒内面の主たる色は明緑黄(同2704)、網目の程度は弱である。開花期は晩である。

「サンベルビル」と比較して、草型が這性であること、花表面の主たる色が鮮青味紫であること等で、「掛川S49」と比較して、葉の形が披針形であること、花表面の網目の程度が弱いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ダンジガー ダン フラワー ファーム
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
ガブリエル ダンジガー
イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室(イスラエル国)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、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14087号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
きく メプリルレーイ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に放射線を照射して育成されたものであり、花は穩紅色のやや小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈は短、草姿は半球、株張りは中、節間長は極短、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は水平、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の縦横比は大、光沢は中、一次欠刻の深さはやや浅、基部の形は凸、表面の色は淡である。舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさはやや小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はかなり少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は齒、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁表面の色は穩紅（JHS カラーチャート0115）、裏面の色は淡緑黄（同2702）に穩紅（同0115）のぼかしが入る、内花弁表面の色は浅緑黄（同2703）、裏面の色は淡緑黄（同2702）である。花盤の大きさは極小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、生態分類型は夏秋、開花の早晩性はかなり晩である。

「シンディーレッド」及び「バーガンディー」と比較して、草姿が半球であること、外花弁表面の色が穩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及び住所又は居所
ジャンピエール メナード
フランス共和国 F28300 ギャスビル - オスメ レ ピエレス クベルテ

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、1994年に育成者のほ場（フランス共和国）において、出願者所有の育成系統に放射線を照射して得られた開花株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14088号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
きく メプリカレイ

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に放射線を照射して育成されたものであり、花は紫ピンク色のやや小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈はかなり短、草姿は半球、株張りは中、節間長は極短、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は水平、葉長はかなり短、葉幅は狭、葉の縦横比はやや大、光沢は弱、一次欠刻の深さは浅、基部の形は円、表面の色は淡である。舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は中、向きは斜上、主要な形は平弁、2次的な形は舟底弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁表面の色は紫ピンク（JHS カラーチャート8903）、外花弁裏面の色は淡紫ピンク（同9501）である。花盤の大きさは極小、未開花部位の色は黄緑、中央暗色スポットは無、開花した部位の色は黄、生態分類型は夏秋、開花の早晩性はかなり晩である。

「デコララベンダー」と比較して、草姿が半球であること、外花弁裏面の色が淡紫ピンクであること等で、「ブランロイヤル」と比較して、外花弁表面の色が紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社ジェー・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及び住所又は居所
ジャンピエール メナード
フランス共和国 F28300 ギャスビル-オスメ レ ピエレス クベルテ

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1994年に育成者のほ場（フランス共和国）において、育成者所有の育成系統に放射線を照射して得られた開花株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14089号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
きく メプリジャカ

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に放射線を照射して育成されたものであり、花は浅緑黄色の小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈は短、草姿は半球、株張りは中、節間長はかなり短、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は水平、葉長はかなり短、葉幅は狭、葉の縦横比は大、光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凸、表面の色は中である。舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはディジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は中、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁表面及び裏面の色は浅緑黄（JHS カラーチャート2904）である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、ディジータイプ中央暗色スポットは無、生態分類型は夏秋、開花の早晩性はかなり晩である。

「デコラレモン」と比較して、たく葉が小さいこと、外花弁表面及び裏面の色が浅緑黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社ジェー・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及び住所又は居所
ジャンピエール メナード
フランス共和国 F28300 ギャスビル - オスメ レ ピエレス クベルテ

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1994年に育成者のほ場（フランス共和国）において、育成者所有の育成系統に放射線を照射して得られた開花株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14090号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
きく メプリロスカ

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に放射線を照射して育成されたものであり、花は紫ピンク色のやや小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈はかなり短、草姿は半球、株張りは中、節間長は極短、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は水平、葉長は短、葉幅は狭、葉の縦横比は大、光沢は中、一次欠刻の深さはやや浅、基部の形は凸、表面の色は淡である。舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさはやや小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はかなり少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は歯、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紫ピンク（JHS カラーチャート9203）、外花弁及び内花弁裏面の色は淡紫ピンク（同9501）である。花盤の大きさは極小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「リンダ」と比較して、外花弁及び内花弁裏面の色が淡紫ピンクであること等で、「ヨランジン」と比較して、葉の一次欠刻が浅いこと、外花弁及び内花弁裏面の色が淡紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
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及び住所又は居所
ジャンピエール メナード
フランス共和国 F28300 ギャスビル - オスメ レ ピエレス クベルテ

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1994年に育成者のほ場（フランス共和国）において、育成者所有の育成系統に放射線を照射して得られた開花株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14091号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
きく ヨリッジウェイ

3 登録品種の特性の概要

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

開花時の草丈は短、草姿は直立、株張は中、節間長は短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉は無、葉の着き方は水平、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は極少、舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は中、向きは水平、主要な形はさじ弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は濃赤（JHS カラーチャート0408）、裏面の色は赤（同0414）である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、デイジータイプ中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は極小である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「実かざぐるま」及び「黄金の音」と比較して、たく葉が無いこと、舌状花の重ねが半八重であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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及び住所又は居所

ウェンディー アール バーグマン

アメリカ合衆国 フロリダ 33972 リハイエーカーズ グリーンウッド アベニュー S.E. 520

7 出願公表の年月日 平成15年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998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、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14092号 平成18年3月20日

2 登録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 笑の岸(しょうのきし)

3 登録品種の特性の概要

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

開花時の草丈は長、節間長は短、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、二次欠刻の深さは浅、基部の形は平、表面の色は中である。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。舌状花の多少は中、向きは斜上、主要な形は舟底弁、2次的な形はさじ弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さ及び幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁表面及び裏面の色は黄白(JHSカラーチャート2501)、内花弁表面及び裏面の色は淡緑黄(同2702)、花の中心部の色は外弁と異なり淡黄色である。管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は秋、開花の早晚性はかなり早である。

「笑王」と比較して、葉の二次欠刻の深さが浅いこと、舌状花の2次的な形(さじ弁)があること等で、「笑の司」と比較して、舌状花の2次的な形(さじ弁)があること、花の中心部の色が外弁と異なり淡黄色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の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 長野県松本市元町1丁目1番7号

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9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、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14093号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
きく ヨプリンストン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ティア」に「メルセド」を交配して育成されたものであり、花は明黄色の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時の草丈は短、草姿は半球、株張りは広、節間長は短、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長及び葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢は中、一次欠刻の深さはやや浅、基部の形は円、表面の色は淡である。舌状花の重ねは半八重、管状花のタイプはアネモネタイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは水平、主要な形は槌弁、2次的な形は丁字状花弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は歯、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は明黄（JHS カラーチャート2506）、裏面の色は明黄（同2505）である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、アネモネタイプのみ丁字状花の形は花弁状である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「インゴットタイム」と比較して、舌状花の数が多いこと、外花弁表面の色が明黄であること等で、「イエロータイガー」と比較して、草姿が半球であること、葉基部の形が円であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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及び住所又は居所

ペーター ウェイン

連合王国 ハンツ SO31 6NW サウスハンプトン ロックシース モントレイ ドライブ 32

7 出願公表の年月日 平成15年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（連合王国）において、「ティア」に「メルセド」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、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14094号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
きく フロステッド ヨエルミラ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統にエックス線を照射して育成されたものであり、花はピンク白色の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時の草丈は短、草姿はほうき状、株張は中、節間長はかなり短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長は短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや小、光沢はやや強、一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は多、舌状花の重ねは八重、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色はピンク白（JHS カラーチャート9701）、裏面の色はピンク白（同9701）に濃紫ピンク（同9213）のぼかしが先端部に入る、内花弁表面及び裏面の色はピンク白（同9701）である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「ヨエルミラ」と比較して、外花弁裏面の色がピンク白であること、内花弁裏面の色がピンク白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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及び住所又は居所

ウェンディー アール バーグマン

アメリカ合衆国 フロリダ 33972 リハイエーカーズ グリーンウッド アベニュー S.E. 520

7 出願公表の年月日 平成15年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者のほ場（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統にエックス線を照射し、得られた開花株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14095号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
きく イエロー ヨエルミラ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統にエックス線を照射して育成されたものであり、花は明緑黄色の小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時の草丈は短、草姿はほうき状、株張りはやや広、節間長はかなり短、茎の太さはかなり細、色は緑である。たく葉は無、葉の着き方は上向、葉長は短、葉幅はやや狭、葉の縦横比は大、光沢及び一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色はやや濃である。舌状花の重ねは八重、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さは短、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少はかなり少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は明緑黄（JHS カラーチャート2705）、裏面の色は浅緑黄（同2703）に赤茶（同1013）のぼかしが先端部に入る、内花弁表面の色は明緑黄（同2705）、裏面の色は浅緑黄（同2703）である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「シンディイエロー」と比較して、たく葉が無いこと、葉の一次欠刻の深さが浅いこと、外花弁裏面の色が浅緑黄であること等で、「デコライエロー」と比較して、たく葉が無いこと、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及び住所又は居所

ウェンディー アール バーグマン

アメリカ合衆国 フロリダ 33972 リハイエーカーズ グリーンウッド アベニュー S.E. 520

7 出願公表の年月日 平成15年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、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にエックス線を照射し、得られた開花株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14096号 平成18年3月20日

2 登録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 伊都の鼓(いとのおづみ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「伊都の粧」に「伊都の詩」を交配して育成されたものであり、花は紫ピンク色のかなり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、葉長は長、葉幅は広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は平、表面の色は濃である。舌状花の重ねは八重、花の大きさはかなり大、厚みはかなり高、花首の長さはやや長、花たくの形は平らなドーム状である。舌状花の多少はやや多、向きは水平、主要な形は管弁、花筒部の長さは極長である。外花弁の長さはかなり長、幅はかなり狭、花弁先端の形は歯、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面及び裏面の色は紫ピンク(JHS カラーチャート9211)である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「伊都の粧」、「泉郷洋上」及び「山陽淡桜」と比較して、たく葉が大きいこと、外花弁表面の色が紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

満生昌一 福岡県前原市大字雷山1401-1

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

満生昌一 福岡県前原市大字雷山1401-1

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に育成者のほ場(福岡県前原市)において、「伊都の粧」に「伊都の詩」を交配し、その実生の中から選抜、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14097号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
きく フィムーンライト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統に「デリアン」を交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は水平、葉長、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢は弱、一次欠刻の深さは深、基部の形は凸、表面の色は中、葉裂片縁部の重なりは平行である。花房の形は円錐形、2次側らいの発生程度は低、花の数はやや多、舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みはかなり低、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート8904）、裏面の色は紫ピンク（同8903）である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、デイジータイプ中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は極小である。周年生産品種の到花週数は9.0週である。

「セイサターンピンク」と比較して、葉裂片縁部の重なりは平行であること、2次側らいの発生程度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及び住所又は居所

ヨス ケスター

オランダ王国 3151XX フック ヴァン ホーランド ニューブランドセポ
ルダウェヒ 1

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統に「デリアン」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「ムーンライト」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14098号 平成18年3月20日

2 登録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 プラネット

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は明緑黄色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長及び茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は水平、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比は中、光沢はやや弱、一次欠刻の深さは中、二次欠刻の深さは深、基部の形は凸、表面の色はやや淡である。花房の形は円錐形、花の数はやや少、舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはディジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁表面の色は明緑黄（JHS カラーチャート2704）、裏面の色は浅緑黄（同2703）である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、ディジータイプ中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は極小である。周年生産品種の到花週数は9.0週である。

「セイキャスト」と比較して、たく葉が有ること、葉の二次欠刻が深いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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及び住所又は居所

ヨス ケスター

オランダ王国 3151XX フック ヴァン ホーランド ニューブランドセポ
ルダウェヒ 1

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の育成系統どうし交配し、その実生の中から選抜、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14099号 平成18年3月20日

2 登録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 えみあかり

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「精雲」に軟X線を照射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。

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはかなり深、基部の形は円、表面の色は中である。側らいの数は少、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや大、厚みは中、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は中、向きは斜上、主要な形は舟底弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや長、幅はやや広、花弁先端の形は丸、弁舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は黄白（JHS カラーチャート3101）、内花弁の表面及び裏面の色は浅緑黄（同2904）である。管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は夏秋、開花の早晚性は早である。

「精雲」と比較して、舌状花内花弁の表面及び裏面の色が浅緑黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
青森県 青森県青森市長島一丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
長谷川一 青森県南津軽郡平賀町大字町居字稲村1番地1
菅野善明 青森県青森市南佃2丁目25-1 県公舎B-7
工藤真治 青森県青森市沖館3丁目1-28 ハイセレーン沖館102
肥口一雄 青森県八戸市根城2丁目31-13
田中功二 青森県青森市大字三内字稲元45-20

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に青森県農林総合研究センター、グリーンバイオセンター（青森市）において、「精雲」の茎頂培養由来無菌植物体に軟X線を照射して得られた変異株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「笑あかり」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14100号 平成18年3月20日

2 登録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 愛知5号(あいち5ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「リバティー」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は紫ピンク色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長及び茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方は上向き、葉身長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は平、表面の色はやや濃である。花房の形は円筒形、花の数はやや少、舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みは低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短、外花弁の長さはやや短、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面は紫ピンク(JHS カラーチャート8903)、裏面の色は淡紫ピンク(同9501)である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は緑、開花した部位の色は黄緑、デイジータイプ中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋ギク、開花の早晩性はかなり早である。

「リバティー」と比較して、花房の形が円筒形であること、外花弁表面の色が紫ピンクであること、外花弁裏面の色が淡紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

愛知県 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号
麒麟麦酒株式会社 東京都中央区新川二丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

酒井広蔵 愛知県小牧市大字小牧原新田1306
大石一史 愛知県瀬戸市東寺山町174-1
奥村義秀 愛知県名古屋市中区天白区荒池2丁目1010-2
森岡公一 愛知県春日井市白山町4-4-10
小久保恭明 愛知県渥美郡渥美町大字伊良湖字拾歩2685-17
山崎一郎 愛知県豊橋市寺沢町字寺瀬戸5-4-1
加藤俊博 愛知県西加茂郡三好町大字三好字新屋70
野田輝夫 愛知県稲沢市井之口町大宮前5580
江川雅徳 東京都北区赤羽1-61-10

海澤泉	栃木県宇都宮市御幸ヶ原町 1 3 5 - 5 2 - 1 0 3
森山貴子	東京都大田区南馬込 2 - 7 - 1 3
戸田雅之	愛知県豊川市二葉町池 7 9 - 1

7 出願公表の年月日 平成 1 5 年 1 1 月 5 日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に愛知県農業総合試験場（愛知郡長久手町）において、「リバティー」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14101号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
きく ブラーク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花はピンク白色に紫ピンク色のぼかしが入る小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

開花時の草丈はかなり短、草姿は半球、株張りは中、節間長はかなり短、茎の太さは極細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はかない短、葉幅は狭、葉の縦横比は大、光沢は弱、一次欠刻の深さはやや浅、基部の形は平、表面の色は中である。花房の形は円錐形、舌状花の重ねは露心する八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はかなり少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態はぼかし、外花弁表面及び裏面の色はピンク白（JHS カラーチャート9201）で複色の色は紫ピンク（同8903）、内花弁表面及び裏面の色はピンク白（同9201）である。花盤の大きさはかなり小、未開花部位の色は褐、開花した部位の色は黄、デイジータイプ中央暗色スポットは無である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「ヨメリッサ」と比較して、たく葉が有ること、外花弁表面の色がピンク白に紫ピンクのぼかしが入ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フィデス B.V.

オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフェラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ピーター ウェイン

連合王国 ロックシース SO31 6NW 32 モントレイ ドライブ

7 出願公表の年月日 平成15年11月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に出願者の温室（連合王国）において、出願者所有の育成系統どうし交配し、その実生の中から選抜、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14102号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
きく エバーグレース

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は明緑黄色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや短、節間長は中、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは八重、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さはやや長、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形は管弁、2次的な形はさじ弁、花筒部の長さは長である。外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面及び裏面の色は明緑黄（JHS カラーチャート2705）である。管状花の花冠の深裂の程度は小である。周年生産品種の到花週数は8.0週である。

「翠玉」と比較して、外花弁表面及び裏面の色が明緑黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

デッカー ブリーディング社

オランダ王国 1711RP ヘンスブルック ジュリアナウェッヒ 7

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

N.P. デッカー

オランダ王国 1711RP ヘンスブルック ジュリアナウェッヒ 8

7 出願公表の年月日 平成15年11月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、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、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14103号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
きく バルーン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「デッカーヨーコ」に「ファニー」を交配して育成されたものであり、花は淡黄緑色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長はやや短、茎の太さは太、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は水平、葉長はやや長、葉幅は広、葉の縦横比はやや小、光沢は弱、一次欠刻の深さは浅、基部の形は円、表面の色は淡である。側らいの数はやや多、舌状花の重ねは八重、花の大きさはやや小、厚みはやや低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は中、向きは下垂、主要な形は樋弁、2次的な形は平弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面の色は淡黄緑（JHS カラーチャート3502）、裏面の色は黄緑（同3311）である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「グリーンピンポン（レオナルド）」と比較して、外花弁表面の色が淡黄緑（同3502）であること、裏面の色が黄緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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及び住所又は居所

ヨス ケスター

オランダ王国 3151XX フック ヴァン ホーランド ニューヴランドセポ
ルダウェヒ 1

7 出願公表の年月日 平成15年11月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室（オランダ王国）において、「デッカーヨーコ」に「ファニー」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、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14104号 平成18年3月20日

2 登録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 沖のひかり（おきのひかり）

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「金秀」を交配して育成されたものであり、花は鮮黄色のやや小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈はやや長、節間長は中、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は凹、表面の色は中、葉裂片縁部の重なりは平行するである。花房の形は平形、花の数は少、舌状花の重なりは一重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさはやや小、厚みはかなり低、花首の長さはかなり短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少はかなり少、舌状花向きは斜上、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の分布状態は均一、外花弁の表面の色は鮮黄（JHS カラーチャート2507）、裏面の色は明黄（同2506）である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄橙、デイジータイプ中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は小である。生態分類型は秋、到花週数は8.0週である。

「フェルモ」と比較して、葉裂片縁部が重なりは平行すること、外花弁の最大幅が狭いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
沖縄県 沖縄県那覇市泉崎1丁目2番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
照屋寛由 沖縄県具志川市字豊原232番地の4
関塚史朗 沖縄県那覇市首里石嶺町3丁目90番地14

7 出願公表の年月日 平成15年11月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に沖縄県農業試験場園芸支場（具志川市）において、出願者所有の育成系統に「金秀」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14105号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
きく フルーリー イエロー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フルーリー ホワイト」の変異株を選抜して育成されたものであり、花は明緑黄色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈、節間長及び茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは小、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、一次欠刻の深さは深、基部の形は凸、表面の色はやや淡、葉裂片縁部の重なりは広がるである。花房の形は円錐形、花の数は多、舌状花の重なりは半八重、管状花部のタイプはダイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は中、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は明緑黄（JHS カラーチャート2704）、裏面の色は浅緑黄（同2904）である。花盤の大きさはやや小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、ダイジータイプ中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は極小である。周年生産品種の到花週数は9.0週である。

「セイダダ」と比較して、葉裂片縁部の重なりは広がること、外花弁裏面の色が浅緑黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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及び住所又は居所

ヨス ケスター
オランダ王国 3151XX フック ヴァン ホーランド ニューブランドセポ
ルダウェヒ 1

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、2001年に出願者のほ場（オランダ王国）において、「フルーリー ホワイト」の突然変異株を発見し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14106号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
きく フルーリー ゴールデン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フルーリー ピーチ」の変異株を選抜して育成されたものであり、花は浅黄色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長及び葉幅は中、葉の縦横比はやや小、光沢はやや弱、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凸、表面の色はやや淡、葉裂片縁部の重なり程度は平行である。花房の形は円錐形、花の数は多、舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は中、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は浅黄（JHS カラーチャート2504）、裏面の色は淡黄橙（同1902）である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、デイジータイプ中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は極小である。周年生産品種の到花週数は9.0週である。

「セイベルト」と比較して、葉基部の形が凸であること、葉裂片縁部の重なり程度が平行すること、外花弁裏面の色が淡黄橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フィデス B.V.
オランダ王国 2678PS デリエ コールデンホーフエラーレン 6

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ヨス ケスター
オランダ王国 3151XX フック ヴァン ホーランド ニューブランドセポ
ルダウェヒ 1

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、2002年に出願者のほ場（オランダ王国）において、「フルーリー ピーチ」の突然変異株を発見し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14107号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
きく フルーリー ピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サバス」に「ジョイ」を交配して育成されたものであり、花は淡紫ピンク色の小輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈及び節間長は中、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢は弱、一次欠刻の深さはやや深、基部の形は凸、表面の色はやや淡、葉裂片縁部の重なりは平行するである。花房の形は円錐形、花の数はやや多、舌状花の重なりは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は中、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色は分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート 8902）である。花盤の大きさは小、未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は黄、デイジータイプ中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度は極小である。周年生産品種の到花週数は9.0週である。

「セイピュア」と比較して、葉裂片縁部の重なりは平行すること、外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 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及び住所又は居所

ヨス ケスター

オランダ王国 3151XX フック ヴァン ホーランド ニューヴランドセポ
ルダウェヒ 1

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室（オランダ王国）において、「サバス」に「ジョイ」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14108号 平成18年3月20日

2 登録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 ギトリタラン トニリン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ギトポラン」に「ギトタングリー」を交配して育成されたものであり、花は明赤味紫色の小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈は短、草姿は半球、株張りはやや広、節間長はかなり短、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は水平、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の縦横比は大、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は凹形、舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さはかなり短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは斜上、主要な形は平弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は歯、舌状花表面の色の分布状態は底部白色、外花弁の表面及び裏面の色は明赤味紫（JHS カラーチャート8905）で複色の色は紫白（同8901）、内花弁表面の色は明赤味紫（同8905）、裏面の色は鮮紫ピンク（同8904）である。生態分類型は秋、開花の早晩性はやや晩である。

「ダークラベンダー」と比較して、草姿が半球であること、外花弁表面及び裏面の色が明赤味紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ソスイエテー シヴィル エタプリスマン R. ギテ

フランス共和国 72302 サブレ サー サース セント ニコラス通り 1
56

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

モリス ギテ

フランス共和国 72302 サブレー サー サース “ラ チャタイジネライ
エ” ルート デ ピンス

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に出願者のほ場（フランス共和国）において、「ギトポラン」に「ギトタングリー」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「GUITLITALIN Tanilin」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14109号 平成18年3月20日

2 登録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 ギトカツイ チュイガニ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ギトカディ」に「ギトキ」を交配して育成されたものであり、花は明黄色に赤色のぼかしが入る小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈は短、草姿は半球、株張りは中、節間長はかなり短、茎の太さはかなり細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、光沢は弱、一次欠刻の深さは浅、基部の形は円、表面の色は淡である。花房の形は円錐形、舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、2次的な形は槌弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態はぼかし、外花弁の表面の色は明黄（JHS カラーチャート2505）で複色の色は赤（同0414）、裏面の色は明緑黄（同2704）に穩赤（同0416）のぼかしが入る、内花弁表面の色は明橙黄（同2505）、裏面の色は明緑黄（同2704）である。生態分類型は秋、開花の早晩性はやや晩である。

「ヨビッキー」と比較して、外花弁表面の色が明黄であること、裏面の色が明緑黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ソスイエター シヴィル エタプリスマン R.ギテ

フランス共和国 72302 サブレ サー サース セント ニコラス通り 1
56

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

モリス ギテ

フランス共和国 72302 サブレー サー サース “ラ チャタイジネライ
エ” ルート デ ピンス

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に出願者のほ場（フランス共和国）において、「ギトカディ」に「ギトキ」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、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「GUITGATUI Tuigani」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14110号 平成18年3月20日

2 登録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 ギトーチ トーチカ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ギトカディ」に「ギトベレー」を交配して育成されたものであり、花は橙黄色に橙色のぼかしが入るやや小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈は短、草姿はほうき状、株張りはやや広、節間長はかなり短、茎の太さは細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、光沢は弱、一次欠刻の深さは浅、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は凹形、舌状花の重ねは半八重、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、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少はやや多、向きは水平、主要な形はさじ弁、花筒部の長さは中である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は歯、舌状花表面の色は分布状態はぼかし、外花弁の表面の色は橙黄（JHS カラーチャート2201）で複色の色は橙（同1611）、裏面の色は浅黄（同2511）、内花弁表面の色は橙黄（同2210）、裏面の色は浅黄（同2511）である。未開花部位の色は黄緑、開花した部位の色は橙、丁字状花の形は花弁状である。生態分類型は秋、開花の早晚性はやや晩である。

「デコラブロズ」と比較して、舌状花の主要な形がさじ弁であること、外花弁及び内花弁表面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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ソスイエテー シヴィル エタプリスマン R. ギテ

フランス共和国 72302 サブレ サー サース セント ニコラス通り 156

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

モリス ギテ

フランス共和国 72302 サブレー サー サース “ラ チャタイジネライエ” ルート デ ピンス

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に出願者のほ場（フランス共和国）において、「ギトカディ」に「ギトベレー」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「GUITOUCH Touchka」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14111号 平成18年3月20日

2 登録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 ギドゥース ドゥース

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ギトカディ」に「ギトベレー」を交配して育成されたものであり、花は淡紫ピンク色の小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈は短、草姿は半球、株張りはやや広、節間長はかなり短、茎の太さは極細、色は緑である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は水平、葉長はかなり短、葉幅は狭、葉の縦横比はやや大、光沢は弱、一次欠刻の深さは浅、基部の形は円、表面の色は中である。花房の形は凹形、舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。内花弁の反り方は平、外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁表面の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート9202）、裏面の色は淡紫ピンク（同9501）、内花弁表面の色は淡紫ピンク（同9501）、裏面の色はピンク白（同9701）である。生態分類型は秋、開花の早晩性はやや晩である。

「メプリロスカ」と比較して、内花弁の反り方が平であること、内花弁表面の色が淡紫ピンクであること等で、「デコララベンダー」と比較して、草姿が半球であること、葉の一次欠刻の深さが浅いこと、外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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ソスイエター シヴィル エタプリスマン R.ギテ

フランス共和国 72302 サブレ サー サース セント ニコラス通り 156

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

モリス ギテ

フランス共和国 72302 サブレー サー サース “ラ チャタイジネライエ” ルート デ ピンス

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に出願者のほ場（フランス共和国）において、「ギトカディ」に「ギトベレー」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「GUITDOUCE Douce」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14112号 平成18年3月20日

2 登録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 ギトキフル フリュッキー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ギトロン」に「ギトポラン」を交配して育成されたものであり、花は濃赤色のやや小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈は短、草姿は半球、株張りはやや広、節間長はかなり短、茎の太さはかなり細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅は狭、葉の縦横比は大、光沢は弱、一次欠刻の深さは中、基部の形は平、表面の色は中、葉裂片縁部の重なりは平行である。花房の形は円錐形、舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさはやや小、厚みはかなり低、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁表面の色は濃赤（JHS カラーチャート0409）、裏面の色は穩紅（同0115）である。生態分類型は秋、開花の早晚性はやや晩である。

「デコラレッド」と比較して、草姿が半球であること、葉裂片縁部の重なりが平行であること、内花弁裏面の色が穩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

ソスイエテー シヴィル エタプリスマン R. ギテ

フランス共和国 72302 サブレ サー サース セント ニコラス通り 156

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

モリス ギテ

フランス共和国 72302 サブレー サー サース “ラ チャタイジネライエ” ルート デ ピンス

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に出願者のほ場（フランス共和国）において、「ギトロン」に「ギトポラン」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「GUITCKYFLU Flucky」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14113号 平成18年3月20日

2 登録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 ギコットン コットンディ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ギトカディ」に「ギトポラン」を交配して育成されたものであり、花は黄白色の小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈は短、草姿はほうき状、株張りは中、節間長はかなり短、茎の太さは細、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は水平、葉長はかなり短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、光沢はやや弱、一次欠刻の深さはやや浅、基部の形は凸、表面の色はやや淡である。花房の形は凹形、舌状花の重ねは露心する八重、花の大きさは小、厚みはかなり低、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状である。舌状花の多少は少、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さは短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁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2901）である。管状花の花冠の深裂の程度は極小である。生態分類型は秋、開花の早晚性はやや晩である。

「デコライボリー」及び「ユーロ」と比較して、草丈が短いこと、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名称及び住所又は居所

ソスイエテー シヴィル エタプリスマン R. ギテ

フランス共和国 72302 サブレ サー サース セント ニコラス通り 1
56

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

モリス ギテ

フランス共和国 72302 サブレー サー サース “ラ チャタイジネライ
エ” ルート デ ピンス

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に出願者のほ場（フランス共和国）において、「ギトカディ」に「ギトポラン」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「GUITCOTTON Cottonday」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14114号 平成18年3月20日

2 登録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 ギトリフロ フロリアン2

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ギトカディ」に「ギトベレー」を交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色のやや小輪で鉢物向きの品種である。

開花時の草丈は短、草姿はほうき状、株張りはやや広、節間長はかなり短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長は長、葉幅は中、葉の縦横比は極大、光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は凸、表面の色は中、葉裂片縁部の重なり程度は重なる。花房の形は平形、舌状花の重ねは半八重、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、厚みはかなり低、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がった円錐状である。舌状花の多少は中、向きは水平、主要な形は平弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は底部白色、外花弁の表面の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9204）で複色の色はピンク白（同8903）、裏面の色は紫ピンク（同8903）にピンク白（同9201）の底部白色、内花弁表面の色は鮮紫ピンク（同8904）、裏面の色は紫ピンク（同8903）である。未開花部位の色は黄緑、丁字状花の形は花弁状である。生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。

「ブランロイヤル」と比較して、葉裂片縁部が重なること、外花弁表面の色が鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ソスイエター シヴィル エタプリスマン R.ギテ

フランス共和国 72302 サブレ サー サース セント ニコラス通り 156

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

モリス ギテ

フランス共和国 72302 サブレー サー サース “ラ チャタイジネライエ” ルート デ ピンス

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に出願者のほ場（フランス共和国）において、「ギトカディ」に「ギトベレー」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「GUITRIFLO Floriane」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14115号 平成18年3月20日

2 登録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 白洋(はくよう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「夏弓戸」に白色系輪ギクを交配して育成されたものであり、花は黄白色の大輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長は中、茎の太さはやや太、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは小、形は深裂せず、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻は深、基部の形は平、表面の色は中である。側らいの数は少、舌状花の重ねは八重、花の大きさは大、厚みは中、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや多、向きは斜上、主要な形は舟底弁、2次的な形はさじ弁、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、花弁先端の形は歯、弁舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁及び内花弁の表面及び裏面の色は黄白(JHS カラーチャート2501)である。管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性はかなり早である。

「精雲」と比較して、たく葉が小さいこと、たく葉の形が深裂しないこと、花弁先端の形が歯形であること等で、「精の進」と比較して、花たくの形が盛り上がったドーム状であること、舌状花の主要な形が舟底弁であること、2次的な形がさじ弁であること、花弁先端の形が歯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
弓戸正道 広島県福山市新市町常2-2

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
弓戸正道 広島県福山市新市町常2-2

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者のほ場(広島県福山市)において、「夏弓戸」に白色系輪ギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14116号 平成18年3月20日

2 登録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 日本海(にほんかい)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「夏弓戸」に白色系輪ギクを交配して育成されたものであり、花は黄白色の大輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長は中、茎の太さはやや太、色は緑である。たく葉の大きさはやや小、たく葉の形は深裂せず及び2深裂、葉の着き方は上向き、葉長はやや短、葉幅は中、葉の縦横比はやや小、光沢は中、一次欠刻はやや深、基部の形は円、表面の色は中である。側らいの数は中、舌状花の重ねは八重、花の大きさは大、厚みはやや高、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形はさじ弁、2次的な形は管弁、花筒部の長さはやや短である。外花弁の長さはやや長、幅は中、花弁先端の形は丸、弁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2901)である。管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は早である。

「精雲」及び「精の進」と比較して、舌状花の主要な形がさじ弁であること、2次的な形が管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
弓戸正道 広島県福山市新市町常2-2

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
弓戸正道 広島県福山市新市町常2-2

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者のほ場(広島県福山市)において、「夏弓戸」に白色系輪ギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14117号 平成18年3月20日

2 登録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 弓の海(ゆみのうみ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「夏弓戸」に白色系輪ギクを交配して育成されたものであり、花は黄白色の大輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、節間長は中、茎の太さはやや太、色は緑である。たく葉の大きさはやや小、葉の着き方は上向き、葉長、葉幅及び葉の縦横比は中、光沢はやや強、一次欠刻はかなり深、基部の形は凹、表面の色はやや濃である。側らいの数は少、舌状花の重ねは八重、花の大きさは大、厚みはやや高、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少は中、向きは斜上、主要な形は舟底弁、2次的な形は管弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはやや長、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、弁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2901)である。管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は早である。

「精雲」及び「精の進」と比較して、葉の基部の形が凹であること、舌状花の主要な形が舟底弁であること、2次的な形が管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

弓戸正道 広島県福山市新市町常2-2

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

弓戸正道 広島県福山市新市町常2-2

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者のほ場(広島県福山市)において、「夏弓戸」に白色系輪ギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「雲海」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14118号 平成18年3月20日

2 登録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 新神(あらじん)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「神馬」から選抜した育成系統の葉片にイオンビームを照射して育成されたものであり、花は白色の中輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、草姿は直立、節間長はやや短、茎の太さは中、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長及び葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢は弱、一次欠刻はやや深、基部の形は凸、表面の色は中である。側らいの数はやや少、舌状花の重ねは八重、花の大きさは中、厚みは高、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がったド-ム状である。舌状花の多少はやや少、舌状花の向きは水平、舌状花の主要な形は舟底弁、舌状花の花筒部の長さは短である。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、外花弁の表面及び裏面の色は白(JHS カラーチャート-01)である。生態分類型は冬、開花の早晩性は早、周年生産品種の到花週数は6.5週である。

「神馬」と比較して、たく葉が小さいこと等で、「秀芳の力」と比較して、たく葉が小さいこと、葉の基部の形が凸であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鹿児島県

鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

独立行政法人日本原子力研究開発機構

茨城県那珂郡東海村村松4番地49

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

永吉実孝 鹿児島県肝属郡串良町細山田4741番地

上野敬一郎 鹿児島県肝属郡串良町細山田4741番地

今給黎征郎 鹿児島県指宿市大牟礼四丁目7番7号

郡山啓作 鹿児島県枕崎市若葉町106番地

田中淳 群馬県高崎市上小鳥町362番地34

長谷純宏 群馬県高崎市中豊岡町453番地2 原研社宅1棟401号

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年に日本原子力研究所(群馬県高崎市)において「神馬」から選抜した育成系統の葉片にイオンビームを照射し、鹿児島県農業試験場花き部(指宿市)

においてその再生個体の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14119号 平成18年3月20日

2 登録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 今神(いまじん)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「神馬」から選抜した育成系統の葉片にイオンビームを照射して育成されたものであり、花は白色の中輪で切花向きの品種である。

開花時の草丈は長、草姿は直立、節間長はやや短、茎の太さはやや細、色は緑である。たく葉の大きさは小、葉の着き方は上向き、葉長及び葉幅は中、葉の縦横比はやや大、光沢は弱、一次欠刻は中、基部の形は凸、表面の色は中である。側らいの数は少、舌状花の重ねは八重、花の大きさ及び厚みは中、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がったド-ム状である。舌状花の多少はやや少、舌状花の向きは水平、舌状花の主要な形は舟底弁、2次的な形は槌弁、舌状花の花筒部の長さは中である。外花弁の長さはやや長、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面及び裏面の色は白(JHS カラーチャート-01)である。生態分類型は冬、開花の早晩性は早、周年生産品種の到花週数は6.5週である。

「神馬」及び「秀芳の力」と比較して、舌状花の2次的な形が槌弁であること、花筒部が長いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鹿児島県

鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

独立行政法人日本原子力研究開発機構

茨城県那珂郡東海村村松4番地49

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

永吉実孝 鹿児島県肝属郡串良町細山田4741番地

上野敬一郎 鹿児島県肝属郡串良町細山田4741番地

今給黎征郎 鹿児島県指宿市大牟礼四丁目7番7号

郡山啓作 鹿児島県枕崎市若葉町106番地

田中淳 群馬県高崎市上小鳥町362番地34

長谷純宏 群馬県高崎市中豊岡町453番地2 原研社宅1棟401号

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に日本原子力研究所(群馬県高崎市)において「神馬」から選抜した育成系統の葉片にイオンビームを照射して、鹿児島県農業試験場花き部(指宿

市)においてその再生個体の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14120号 平成18年3月20日

2 登録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 弓大平(ゆみたいへい)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「夏弓戸」に白色系輪ギクを交配して育成されたものであり、花は黄白色の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、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻は深、基部の形は平、表面の色は中である。側らいの数は少、舌状花の重ねは八重、花の大きさは大、厚みはやや高、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや少、向きは斜上、主要な形は管弁、2次的な形はさじ弁、花筒部の長さは短である。外花弁の長さはやや長、幅はやや狭、花弁先端の形は丸、弁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2901)である。管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は夏秋、開花の早晩性は早である。

「精雲」及び「精の進」と比較して、舌状花の主要な形が管弁であること、2次的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
弓戸正道 広島県福山市新市町常2-2

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
弓戸正道 広島県福山市新市町常2-2

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者のほ場(広島県福山市)において、「夏弓戸」に白色系輪ギクを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「大平洋」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14121号 平成18年3月20日

2 登録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 ハイレノール

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は黄白色の盛咲で、やや小輪の1花茎当たりの花数がやや少、花柄当たりの最多花数が少の切花向きの品種である。

草姿は中間、開花時草丈は高、節数はやや多である。茎の長径はやや細、硬さは剛、折れの難易は難、色は緑、ろう質の有無は少、立茎数は中、1茎の側芽及び側枝数は極多、側枝の着生位置は主に中下部、節間長は中、最長節間の位置は第3節以下である。葉全体の形は線形、先端部の形は鋭くとがる、葉巻き程度は巻かない、最大葉長は中、葉幅はかなり狭、葉色は緑、ろう質は少である。つぼみの形は円柱形、大きさは中、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は盛咲、花径はやや小、花色は黄白（JHS カラーチャート3101）、色彩模様は単一、花弁の波状程度は波状、鋸歯の深さは浅、数は少、花弁の長さは中、幅はやや狭、数はやや少、ほう葉の形は 型、数は4枚、長さは中、がくの形は円柱形、がくの筒の色は緑、がくの太さは中、長さはやや長、1花茎当たりの花数はやや少、花柄当たりの最多花数は少、花の香りは中である。開花習性は四季咲き、早晚性は晩生である。

「ブライダルホワイト」と比較して、茎及び葉のろう質が少ないこと、側面から見た花形が盛咲であること等で、「バガデル」と比較して、1茎の側芽及び側枝数が多いこと、つぼみの形が円柱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

ハイブリダ有限会社

イタリア共和国 18038 サンレモ(IM) ストラダ ヴィレッタ 19

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

フラビオ サピア

イタリア共和国 18038 サンレモ(IM) ストラダ ヴィレッタ 19

7 出願公表の年月日 平成15年3月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に育成者の温室（イタリア共和国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14122号 平成18年3月20日

2 登録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 ヒルバワイプ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ヒルバパール」の変異個体であり、花は黄白色の盛咲で、中輪の1花茎当たりの花数が少、花柄当たりの最多花数がかなり少の切花向きの品種である。

草姿は中間、開花時草丈は高、節数は中である。茎の長径はやや細、硬さは剛、折れの難易は中、中央部の色は灰緑、ろう質の有無は多、立茎数は中、1茎の側芽及び側枝数はやや多、側枝の着生位置は主に中部、節間長は中、最長節間の位置は第6節である。葉全体の形は線形、先端部の形は鋭くとがる、葉巻き程度は少し巻く、最大葉長は中、葉幅はかなり狭、葉色は緑、ろう質は中である。つぼみの形は倒卵形、大きさは中、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は盛咲、花径は中、花は黄白（JHS カラーチャート2901）、色彩模様は単一、花弁の波状程度は波状、鋸歯の深さは浅、数は少、花弁の長さは中、幅はやや狭、数はやや少、柱頭の露出の有無は無、ほう葉の形は 型、数は4枚、長さは中、がくの形は円柱形、がく筒の色は緑、がくの太さは中、長さはやや長、1花茎当たりの花数は少、花柄当たりの最多花数はかなり少、花の香りは弱である。開花習性は四季咲き、早晚性はやや晩生である。

「ブライダルホワイト」と比較して、側面から見た花形が盛咲であること等で、「バガデル」と比較して、葉巻き程度が弱いこと、柱頭の露出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

ヒルベルダ社

オランダ王国 1424CA デクワケル マインスヘーレンウェッヒ 15

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

宮崎隆司

山梨県北巨摩郡小淵沢町上笹尾1233番地1号

7 出願公表の年月日 平成15年3月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に育成者の所属する会社の温室（山梨県北巨摩郡小淵沢町）において、「ヒルバパール」の変異個体を発見し、その実生の中から選抜、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14123号 平成18年3月20日

2 登録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 パワフルカーネス ピュアクリームゾン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統にトコナツを交配して育成されたものであり、花は鮮紅の地色に鮮紫ピンク色の覆輪及び中心淡色が入る平咲で、やや小輪の1花茎当たりの花数がかかなり少、花柄当たりの最多花数が少の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は中間、開花時草丈はやや低、節数はかなり少である。茎の長径は細、硬さは中、中央部の色は灰緑、ろう質の有無は少、立茎数はやや多、1茎の側芽及び側枝数は極少、側枝の着生位置は主に下部、節間長はやや短、最長節間の位置は第3節以下である。葉全体の形は線形、先端部の形はとがる、葉巻き程度は巻かない、最大葉長は短、葉幅はかなり狭、葉色は緑、ろう質は無である。つぼみの形は楕円形、大きさはやや小、花の重ねは半八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は平咲、花径はやや小、地色は鮮紅（JHS カラーチャート0107）、複色模様色は鮮紫ピンク（同9705）、色彩模様は覆輪及び中心淡色、複色割合は少、花弁の波状程度は平、鋸歯の深さは浅、数は少、花弁の長さはやや短、幅はやや狭、数はかなり少、ほう葉の形は 型、数は4枚、長さは中、がくの形は円柱形、がく筒の色は緑+紫、がくの太さはやや細、長さはやや短、1花茎当たりの花数はかなり少、花柄当たりの最多花数は少、花の香りはやや強である。開花習性は四季咲き、早晩性は早生である。

「スターライトローズ」と比較して、花の地色が鮮紅であること、花弁鋸歯の深さが浅いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
金澤美浩 福島県東白川郡矢祭町下関河内字下古宿8番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
金澤美浩 福島県東白川郡矢祭町下関河内字下古宿8番地

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室（福島県東白川郡矢祭町）において、育成者所有の育成系統にトコナツを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を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「パワフルカーネス ベルベット」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14124号 平成18年3月20日

2 登録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 パワフルカーネス カローラピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮ピンク色の平咲で、小輪の1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数がかなり少の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は開張、開花時草丈は低、節数はかなり少である。茎の長径は細、硬さは中、色は濃緑、ろう質の有無はかなり少、立茎数は多、1茎の側芽及び側枝数は少、側枝の着生位置は主に下部、節間長はやや短、最長節間の位置は第3節以下である。葉全体の形は披針形、先端部の形はとがる、葉巻き程度は少し巻く、最大葉長は短、葉幅は狭、葉色は濃緑、ろう質は少である。つぼみの形は楕円形、大きさは小、花の重ねは半八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は平咲、花径は小、表面の色は鮮ピンク（JHS カラーチャート0104）、裏面の色はピンク（同0103）、色彩模様は単一、花弁の波状程度は平、鋸歯の深さは極浅、数は極少、花弁の長さはやや短、幅はやや狭、数はかなり少、ほう葉の形は 型、数は4枚、長さは中、がくの形は円柱形、がく筒の色は緑、がくの太さはやや細、長さはやや短、1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数はかなり少、花の香りは中である。開花習性は四季咲き、早晚性は早生である。

「ニーニャ」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、花表面の地色が鮮ピンク（同0104）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

金澤美浩 福島県東白川郡矢祭町下関河内字下古宿8番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

金澤美浩 福島県東白川郡矢祭町下関河内字下古宿8番地

7 出願公表の年月日 平成15年11月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に出願者の温室（福島県東白川郡矢祭町）において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14125号 平成18年3月20日

2 登録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 パワフルカーネス シングルピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統を自殖して育成されたものであり、花は明赤紫の地色に鮮赤紫色の点が入る、やや小輪の1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数が少の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は開張、開花時草丈は低、節数はかなり少である。茎の長径は細、硬さは中、中央部の色は灰緑、中央部の節部の色は淡緑+紫、ろう質の有無は少、立茎数はやや多、1茎の側芽及び側枝数はかなり少、側枝の着生位置は主に下部、節間長は短、最長節間の位置は第3節以下である。葉全体の形は線形、先端部の形は鋭くとがる、葉巻き程度は巻かない、最大葉長はやや短、葉幅はかなり狭、葉色は緑、ろう質は無である。つぼみの形は円柱形、大きさは小、花の重ねは一重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は平咲、花径はやや小、地色は明赤紫（JHS カラーチャート9206）、複色模様色は鮮赤紫（同9208）、色彩模様は点、複色割合はかなり少、花弁の波状程度は平、鋸歯の深さはやや深、数はやや多、花弁の長さはやや短、幅は中、数は極少、ほう葉の形は型及び型、数は4枚、長さはやや長、がくの形は円柱形、がく筒の色は灰緑、がくの太さはやや細、長さはやや短、1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数は少、花の香りは強である。開花習性は四季咲き、早晚性は早生である。

「ミニパラソル ローズピンク」と比較して、茎中央部の節部の色が淡緑+紫であること、がく筒の色が灰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
金澤美浩 福島県東白川郡矢祭町下関河内字下古宿8番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
金澤美浩 福島県東白川郡矢祭町下関河内字下古宿8番地

7 出願公表の年月日 平成15年11月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者の温室（福島県東白川郡矢祭町）において、育成者所有の育成系統の自殖種子をは種し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14126号 平成18年3月20日

2 登録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 レベッカ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「マーテル」を自殖して育成されたものであり、花は明赤色の盛咲で、小輪の1花茎当たりの花数が中、花柄当たりの最多花数が少の鉢物向きの品種である。

草姿は中間、開花時草丈はやや低、節数は少である。茎の長径は細、硬さは剛、中央部の色は灰緑、ろう質の有無は中、立茎数はやや多、1茎の側芽及び側枝数はやや少、側枝の着生位置は主に中下部、節間長はやや短、最長節間の位置は第4節である。茎中央部の葉全体の形は披針形、先端部の形はとがる、葉巻き程度は巻く、最大葉長はやや短、葉幅はかなり狭、葉色は濃緑、ろう質は中である。つぼみの形は円柱形、大きさはやや小、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は盛咲、花径は小、花色は明赤（JHS カラーチャート0406）、花弁の波状程度は平、鋸歯の深さはかなり浅、数はかなり少、花弁の長さはやや短、幅はやや狭、数は少、ほう葉の形は 型、数は4枚、長さはやや短、がくの形は円柱形、がくの筒の色は淡緑、がくの太さはやや細、長さ及び1花茎当たりの花数は中、花柄当たりの最多花数は少、花の香りは強である。開花習性は四季咲き、早晚性はやや晩生である。

「ディアーママレッド」及び「コブチ バレッタ」と比較して、つぼみの形が円柱形であること、花色が明赤であること等、「CFPC レジーナ」と比較して、つぼみの形が円柱形であること、花弁の幅が狭いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

小島久己 愛知県豊川市小田淵町仲松23番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

小島久己 愛知県豊川市小田淵町仲松23番地

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者の温室（愛知県豊川市）において、「マーテル」を自殖し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、13年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「Cherry Cat」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14127号 平成18年3月20日

2 登録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 マーマレード

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「マーテル」を自殖して育成されたものであり、花は黄ピンクの地色に鮮赤色の条及び覆輪複色が入る盛咲で、やや小輪の1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数がかかなり少の鉢物向きの品種である。

草姿は開張、開花時草丈はやや低、節数は少である。茎の長径及び硬さは中、色は灰緑、ろう質の有無は多、立茎数及び1茎の側芽及び側枝数は中、側枝の着生位置は主に中下部、節間長はやや短、最長節間の位置は第4節である。葉全体の形は線形、先端部の形はとがる、葉巻き程度は巻く、最大葉長は中、葉幅はかなり狭、葉色は緑、ろう質は中である。つぼみの形は楕円形、大きさは中、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は盛咲、花径はやや小、表面は黄ピンク（JHS カラーチャート0704）の地色に鮮赤（同0407）の条及び覆輪が入り、裏面は浅橙（同1603）の地色に鮮赤（同0407）の条及び覆輪が入り、複色割合はやや少、花弁の波状程度は波状、鋸歯の深さはかなり浅、数はかなり少、花弁の長さはやや短、幅は中、数は少、ほう葉の形は型及び型、数は4枚、長さは中、がくの形は鐘形、がく筒の色は淡緑、がくの太さ及び長さは中、1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数はかなり少、花の香りは弱である。開花習性は四季咲き、早晚性はやや晩生である。

「キリカオレン」と比較して、花表面の地色が黄ピンクであること、色彩模様が条及び覆輪であること等で、「カリフォルニアマーマレード」と比較して、花表面の地色が黄ピンクで複色模様色が鮮赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
小島久己 愛知県豊川市小田淵町仲松23番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
小島久己 愛知県豊川市小田淵町仲松23番地

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に育成者の温室（愛知県豊川市）において、「マーテル」の自殖種子をは種し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、12年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「Orange cat」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14128号 平成18年3月20日

2 登録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 ピンクパンサー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「マーテル」を自殖して育成されたものであり、花は淡紫ピンク色の盛咲で、やや小輪の1花茎当たりの花数が少、花柄当たりの最多花数がかなり少の鉢物向きの品種である。

草姿は開張、開花時草丈はやや低、節数は少である。茎の長径はやや細、硬さは剛、色は灰緑、ろう質の有無は中、立茎数はやや多、1茎の側芽及び側枝数は中、側枝の着生位置は主に中下部、節間長はやや短、最長節間の位置は第4節である。葉全体の形は線形、先端部の形はとがる、葉巻き程度は少し巻く、最大葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉色は濃緑、ろう質は中である。つぼみの形は楕円形、大きさはやや小、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は盛咲、花径はやや小、花色は淡紫ピンク(JHS カラーチャート9702)、色彩模様は単一、花卉の波状程度は波状、鋸歯の深さはやや浅、数はやや少、花卉の長さはやや短、幅はやや狭、数は少、ほう葉の形は 型、数は4枚、長さはやや短、がくの形は円柱形、がく筒の色は緑、がくの太さ及び長さは中、1花茎当たりの花数は少、花柄当たりの最多花数はかなり少、花の香りは強である。開花習性は四季咲き、早晚性は晩生である。

「エンジェルウイング」と比較して、葉幅が広いこと、花色が淡紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

小島久己 愛知県豊川市小田淵町仲松23番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

小島久己 愛知県豊川市小田淵町仲松23番地

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室(愛知県豊川市)において、「マーテル」の自殖種子をは種し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「P e a c h C a t」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14129号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

カーネーション カリディ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の系統どうしを交配して育成されたものであり、花は濃橙赤色の盛咲で、やや小輪の1花茎当たりの花数が少、花柄当たりの最多花数がかなり少の切花向きの品種である。

草姿は直立、開花時草丈は極高、節数はやや多である。茎の長径、硬さ及び折れの難易は中、色は灰緑、ろう質の有無は多、立茎数は中、1茎の側芽及び側枝数は少、側枝の着生位置は主に中部、節間長はやや長、最長節間の位置は第3節以下である。葉全体の形は線形、先端部の形は鋭くとがる、葉巻き程度は巻く、最大葉長はやや長、葉幅は狭、葉色は濃緑、ろう質は多である。つぼみの形は倒卵形、大きさは中、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は盛咲、花径はやや小、花色は濃橙赤（JHS カラーチャート0707）、色彩模様は単一、花弁の波状程度は波状、鋸歯の深さは浅、数は少、花弁の長さ、幅及び数は中、ほう葉の形は 型及び 型、数は4枚、長さはやや長、がくの形は鐘形、がく筒の色は緑、がくの太さは中、長さはやや長、1花茎当たりの花数は少、花柄当たりの最多花数はかなり少、花の香りは弱である。早晩性は極晩生である。

「ダイピレッド」と比較して、がくの形が鐘形であること等で、「ブレカイン」と比較して、側面から見た花形が盛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 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及び住所又は居所

宇井啓修 静岡県袋井市堀越4丁目1番1号 県営堀越団地6棟303号

7 出願公表の年月日 平成15年11月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に出願者の温室（静岡県掛川市）において、出願者所有の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14130号 平成18年3月20日

2 登録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 デイアママピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「デイアママ」の枝変わりであり、花は紫ピンクの地色に鮮赤色の点及び条が入る盛咲で、やや小輪の1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数がかなり少の鉢物向きの品種である。

草姿は開張、開花時草丈は低、節数はかなり少である。茎の長径はやや細、硬さは剛、色は灰緑、ろう質の有無はやや多、立茎数は多、1茎の側芽及び側枝数は少、側枝の着生位置は主に中下部、節間長はやや短、最長節間の位置は第4節である。葉全体の形は線形、先端部の形は鋭くとがる、葉巻き程度は巻く、最大葉長はやや短、葉幅はかなり狭、葉色は緑、ろう質は少である。つぼみの形は倒卵形、大きさはやや小、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は盛咲、花径はやや小、花の地色は紫ピンク（JHS カラーチャート9703）、複色模様色は鮮赤（同0407）、色彩模様は点及び条、複色割合は極少、花卉の波状程度は波状、鋸歯の深さは浅、数は少、花卉の長さはやや短、幅はやや狭、数は少、ほう葉の形は 型、数は4枚、長さはやや短、がくの形は円柱形、がく筒の色は緑、がくの太さ及び長さは中、1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数はかなり少、花の香りは弱である。開花習性は四季咲き、早晚性はやや晩生、がく割れの難易性は中である。

「レジェンド」及び「シフォン」と比較して、花の地色が紫ピンクであること、色彩模様が点及び条であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

古川廣明 山梨県北杜市長坂町大八田4294-16

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室（山梨県北巨摩郡小淵沢町）において、「デイアママ」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14131号 平成18年3月20日

2 登録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 ウェディングドレス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花は紫ピンクの地色にピンク白色のぼかしが入る垂咲で、中輪の1花茎当たりの花数がやや少、花柄当たりの最多花数が少の切花向きの品種である。

草姿は直立、開花時草丈は極高、節数は中である。茎の長径はやや太、硬さ及び折れの難易は中、色は灰緑、ろう質の有無は多、立茎数は中、1茎の側芽及び側枝数は極少、側枝の着生位置は主に中下部、節間長はやや長、最長節間の位置は第3節以下である。葉全体の形は線形、先端部の形は鋭くとがる、葉巻き程度は極巻く、最大葉長はやや長、葉幅は狭、葉色は緑、ろう質は多である。つぼみの形は倒卵形、大きさは中、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は垂咲、花径は中、表面の地色は紫ピンク（JHS カラーチャート9503）、複色模様色はピンク白（同1601）、裏面の色は紫ピンク（同9503）、色彩模様はぼかし、複色割合は多、花弁の波状程度は波状、鋸歯の深さはかなり浅、数は少、花弁の長さ及び幅は中、数は少、ほう葉の形は 型及び 型、数は4枚、長さはやや長、がくの形は鐘形、がくの筒の色は灰緑、がくの太さは中、長さはやや長、1花茎当たりの花数はやや少、花柄当たりの最多花数は少、花の香りは強である。早晚性は極晩生である。

「コブチコンチェルト」と比較して、花表面の地色が紫ピンクであること、複色割合が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

バルブレ&ブラン S.A.

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

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

兼松功一 静岡県三島市加茂川町14番地1 シャルマンコーポ三島702

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者が所属する会社の温室（静岡県駿東郡小山町）において、無名実生種どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14132号 平成18年3月20日

2 登録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 ダイガネット

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花は濃赤色の垂咲で、中輪の1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数が少の切花向きの品種である。

草姿は中間、開花時草丈は高、節数は中である。茎の長径は中、硬さは剛、折れの難易は難、色は灰緑、ろう質の有無は多、立茎数は中、1茎の側芽及び側枝数はやや少、側枝の着生位置は主に中部、節間長は中、最長節間の位置は第4節である。葉全体の形は線形、先端部の形はとがる、葉巻き程度は少し巻く、最大葉長はやや長、葉幅はかなり狭、葉色は濃緑、ろう質は多である。つぼみの形は楕円形、大きさは中、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は垂咲、花径は中、表面の色は濃赤（JHS カラーチャート0408）、裏面の色は濃赤（同0409）、色彩模様は単一、花弁の波状程度は波状、鋸歯の深さは極浅、数は極少、花弁の長さは中、幅はやや狭、数はやや少、ほう葉の形は 型、数は4枚、長さは中、がくの形は円柱形、がく筒の色は緑、がくの太さは中、長さはやや長、1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数は少、花の香りは中である。開花習性は四季咲き、早晚性はやや晩生、がく割れの難易性は難である。

「ヒルベルゲル」と比較して、1茎の側芽及び側枝が少ないこと、花形が垂咲であること、花の裏面の色が濃赤(同0409)であること等で、「クレレモ」と比較して、花形が垂咲であること、花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

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及び住所又は居所

兼松功一 静岡県三島市加茂川町14番地1 シャルマンコーポ三島702

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者が所属する会社の温室（静岡県駿東郡小山町）において、無名実生種どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ガーネット」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14133号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カーネーション カクテルドレス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色から淡黄緑色に移行する盛咲で、中輪の1花茎当たりの花数が中、花柄当たりの最多花数が少の切花向きの品種である。

草姿は直立、開花時草丈は極高、節数は中である。茎の長径、硬さ及び折れの難易は中、中央部の色は灰緑、ろう質の有無は多、立茎数は中、1茎の側芽及び側枝数はやや多、側枝の着生位置は主に中下部、節間長は長、最長節間の位置は第3節以下である。葉全体の形は線形、先端部の形は鋭くとがる、葉巻き程度は極巻く、最大葉長は長、葉幅は狭、葉色は濃緑、ろう質は多である。つぼみの形は倒卵形、大きさは中、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は盛咲、花径は中、開花初期の花色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9704）の単色、開花盛期の色は淡黄緑（同3102）の地色に鮮紫ピンク（同9704）のぼかしが中程度入り、開花終期の花色は淡黄緑（同3102）の単色、複色割合は中、花色の移行性は有、花弁の波状程度は波状、鋸歯の深さは浅、数は少、花弁の長さ及び幅は中、数は少、ほう葉の形は 型及び 型、数は4枚、長さは中、がくの形は鐘形、がく筒の色は緑、がくの太さは中、長さはやや長、1花茎当たりの花数は中、花柄当たりの最多花数は少、花の香りは弱である。早晩性はかなり晩生である。

「ダイエグ」と比較して、花の複色模様色が鮮紫ピンクであること、花色が鮮紫ピンクから淡黄緑に移行すること等で、「フラウ」と比較して、側面から見た花形が盛咲であること、花色の移行性があること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

バルブレ&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 カミノピエホ 205

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

兼松功一 静岡県三島市加茂川町14番地1 シャルマンコーポ三島702

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者が所属する会社の温室（静岡県駿東郡小山町）において、無名実生種どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14134号 平成18年3月20日

2 登録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 グリーンティー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花は淡黄緑色の垂咲で、中輪の1花茎当たりの花数がかかなり少、花柄当たりの最多花数が少の切花向きの品種である。

草姿は直立、開花時草丈は極高、節数はやや多である。茎の長径、硬さ及び折れの難易は中、色は灰緑、ろう質の有無は多、立茎数は中、1茎の側芽及び側枝数は極少、側枝の着生位置は主に中部、節間長はやや長、最長節間の位置は第4節である。葉全体の形は線形、先端部の形は鋭くとがる、葉巻き程度は極巻く、最大葉長はやや長、葉幅は狭、葉色は濃緑、ろう質は多である。つぼみの形は倒卵形、大きさはやや大、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は垂咲、花径は中、花色は淡黄緑（JHS カラーチャート3303）、色彩模様は単一、花弁の波状程度は波状、鋸歯の深さはかなり浅、数は少、花弁の長さ及び幅は中、数はやや少、ほう葉の形は 型、数は4枚、長さはやや長、がくの形は鐘形、がく筒の色は灰緑、がくの太さは中、長さはやや長、1花茎当たりの花数はかなり少、花柄当たりの最多花数は少、花の香りは弱である。早晩性はかなり晩生である。

「ロイヤル グリーン」と比較して、1茎の側芽及び側枝数が少ないこと、葉巻き程度が強いこと等で、「ミスティック グリーン」と比較して、側面から見た花形が垂咲であること、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

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 カミノピエホ 205

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

兼松功一 静岡県三島市加茂川町14番地1 シャルマンコーポ三島702

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者が所属する会社の温室（静岡県駿東郡小山町）において、無名実生種どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14135号 平成18年3月20日

2 登録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 ダイコスモチェリー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花は明紅の地色にピンク白色の覆輪及びびかしが入る盛咲で、中輪の1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数が少の切花向きの品種である。

草姿は中間、開花時草丈はかなり高、節数はやや多である。茎の長径はやや細、硬さは中、折れの難易は難、色は灰緑、ろう質の有無は多、立茎数は中、1茎の側芽及び側枝数は多、側枝の着生位置は主に中上部、節間長はやや長、最長節間の位置は第5節である。葉全体の形は線形、先端部の形は鋭くとがる、葉巻き程度は巻く、最大葉長は中、葉幅は狭、葉色は緑、ろう質は多である。つぼみの形は倒卵形、大きさは中、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は盛咲、花径は中、表面の地色は明紅（JHS カラーチャート0106）、複色模様色はピンク白（同0401）、裏面の色は鮮ピンク（同0105）、色彩模様は覆輪及びびかし、複色割合は中、花弁の波状程度は波状、鋸歯の深さは浅、数は少、花弁の長さ及び幅は中、数はやや少、ほう葉の形は 型、数は4枚、長さは中、がくの形は鐘形、がく筒の色は緑、がくの太さは中、長さはやや長、1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数は少、花の香りは弱である。早晩性はやや晩生である。

「プレタイン」と比較して、側面から見た花形が盛咲であること、花表面にピンク白色の覆輪及びびかしが入ること等で、「ブレッタ」と比較して、花表面の地色が明紅でがくの形が鐘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

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 カミノピエホ 205

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

兼松功一 静岡県三島市加茂川町14番地1 シャルマンコーポ三島702

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年に育成者が所属する会社の温室（静岡県駿東郡小山町）において、無名実生種どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「コスモチェリー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14136号 平成18年3月20日

2 登録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 ダイコスモパープル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮赤紫色の垂咲で、中輪の1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数がかなり少の切花向きの品種である。

草姿は直立、開花時草丈はかなり高、節数はやや少である。茎の長径はやや細、硬さは剛、折れの難易は難、色は灰緑、ろう質の有無は多、立茎数は中、1茎の側芽及び側枝数はかなり少、側枝の着生位置は主に中上部、節間長はやや長、最長節間の位置は第5節である。葉全体の形は線形、先端部の形は鋭くとがる、葉巻き程度は少し巻く、最大葉長は中、葉幅はかなり狭、葉色は濃緑、ろう質は多である。つぼみの形は楕円形、大きさは中、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は垂咲、花径は中、花は鮮赤紫（JHS カラーチャート9507）、色彩模様は単一、花弁の波状程度は波状、鋸歯の深さは極浅、数は少、花弁の長さ、幅及び数は中、ほう葉の形は 型、数は4枚、長さは中、がくの形は漏斗形、がく筒の色は緑、がくの太さは中、長さはやや長、1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数はかなり少、花の香りは弱である。開花習性は四季咲き、早晚性は中生である。

「セリース ウエストパール」及び「ブレッチ」と比較して、葉巻き程度が弱いこと、花色が鮮赤紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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及び住所又は居所

兼松功一 静岡県三島市加茂川町14番地1 シャルマンコーポ三島702

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年に育成者が所属する会社の温室（静岡県駿東郡小山町）において、無名実生種どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「コスモパープル」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14137号 平成18年3月20日

2 登録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 ダイコスモラベンダー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンクの地色に淡紫ピンク色の覆輪及びぼかしが入る盛咲で、中輪の1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数が少の切花向きの品種である。

草姿は直立、開花時草丈はかなり高、節数はやや多である。茎の長径はやや細、硬さはやや剛、折れの難易は中、色は灰緑、ろう質の有無は多、立茎数は中、1茎の側芽及び側枝数は少、側枝の着生位置は主に中部、節間長はやや長、最長節間の位置は第5節である。葉全体の形は線形、先端部の形は鋭くとがる、葉巻き程度はよく巻く、最大葉長は中、葉幅は狭、葉色は濃緑、ろう質は多である。つぼみの形は倒卵形、大きさは中、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は盛咲、花径は中、表面の地色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9204）、複色模様色は淡紫ピンク（同9202）、裏面の色は紫ピンク（同9203）、色彩模様は覆輪及びぼかし、複色割合は中、花卉の波状程度は波状、鋸歯の深さは浅、数は少、花卉の長さは中、幅はやや狭、数はやや少、ほう葉の形は 型、数は4枚、長さは中、がくの形は鐘形、がく筒の色は緑、がくの太さは中、長さはやや長、1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数は少、花の香りは中である。早晚性は晩生、がく割れの難易性は難である。

「ヒルラブテス」と比較して、側面から見た花形が盛咲であること、花表面の複色模様色が淡紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

バルブレ&プランS.A.

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

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

兼松功一 静岡県三島市加茂川町14番地1 シャルマンコーポ三島702

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年に育成者が所属する会社の温室（静岡県駿東郡小山町）において、無名実生種どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「コスモラベンダー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14138号 平成18年3月20日

2 登録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 ピーチビジュ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピンクビジュ」の枝変わりであり、花は淡黄ピンク色の垂咲で、中輪の1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数がかなり少の切花向きの品種である。

草姿は中間、開花時草丈はかなり高、節数は中である。茎の長径はやや細、硬さ及び折れの難易は中、中央部の色は灰緑、ろう質の有無は多、立茎数は中、1茎の側芽及び側枝数はやや多、側枝の着生位置は主に中部、節間長は長、最長節間の位置は第4節である。葉全体の形は線形、先端部の形はとがる、葉巻き程度は少し巻く、最大葉長は中、葉幅は狭、葉色は濃緑、ろう質は多である。つぼみの形は楕円形、大きさは中、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は垂咲、花径は中、花色は淡黄ピンク（JHS カラーチャート1301）、色彩模様は単一、花弁の波状程度は波状、鋸歯の深さは浅、数はやや少、花弁の長さ、幅及び数は中、ほう葉の形は 型、数は4枚、長さはやや短、がくの形は鐘形、がく筒の色は緑、がくの太さ及び長さは中、1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数はかなり少、花の香りは弱である。開花習性は四季咲き、早晩性は中生である。

「エッチワイビス」及び「INGUセーラームーンオレンジ」と比較して、花色が淡黄ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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 カミノピエホ 205

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

兼松功一 静岡県三島市加茂川町14番地1 シャルマンコーポ三島702

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者が所属する会社の温室（静岡県駿東郡小山町）において、「ピンクビジュ」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14139号 平成18年3月20日

2 登録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 ダイピスタチオ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花は浅黄緑色の盛咲で、中輪の1花茎当たりの花数がやや少、花柄当たりの最多花数が少の切花向きの品種である。

草姿は中間、開花時草丈はかなり高、節数はやや多である。茎の長径はやや細、硬さは中、折れの難易は難、色は灰緑、ろう質の有無は多、立茎数は中、1茎の側芽及び側枝数はかなり多、側枝の着生位置は主に中部、節間長はやや長、最長節間の位置は第5節である。葉全体の形は線形、先端部の形は鋭くとがる、葉巻き程度は少し巻く、最大葉長は中、葉幅は狭、葉色は濃緑、ろう質は多である。つぼみの形は倒卵形、大きさは中、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は盛咲、花径は中、花色は浅黄緑（JHS カラーチャート2904）、色彩模様は単一、花弁の波状程度は波状、鋸歯の深さは浅、数及び花弁の長さは中、幅はやや狭、数は中、雄ずいのは数は少、ほう葉の形は 型及び 型、数は4枚、長さは中、がくの形は円柱形、がく筒の色は淡緑、がくの太さは中、長さはやや長、1花茎当たりの花数はやや少、花柄当たりの最多花数は少、花の香りは弱である。開花習性は四季咲き、早晚性はやや晩生である。

「ウエストゴールド」と比較して、葉のろう質が多いこと、雄ずいのは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

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 カミノピエホ 205

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

兼松功一 静岡県三島市加茂川町14番地1 シャルマンコーポ三島702

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年に育成者が所属する会社の温室（静岡県駿東郡小山町）において、無名実生種どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ピスタチオ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14140号 平成18年3月20日

2 登録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 ラヴィアンラベンダー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ラヴィアンローズ」の枝変わりであり、花は鮮紫ピンク色の盛咲で、中輪の1花茎当たりの花数が中、花柄当たりの最多花数が少の切花向きの品種である。

草姿は中間、開花時草丈は極高、節数は多である。茎の長径はやや細、硬さは剛、折れの難易は難、色は緑、ろう質の有無は少、立茎数はやや少、1茎の側芽及び側枝数は極多、側枝の着生位置は主に中部、節間長はやや長、最長節間の位置は第4節である。葉全体の形は線形、先端部の形は鋭くとがる、葉巻き程度は少し巻く、最大葉長はやや長、葉幅はかなり狭、葉色は濃緑、ろう質は少である。つぼみの形は円柱形、大きさは中、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は盛咲、花径は中、花色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9504）、色彩模様は単一、花弁の波状程度は波状、鋸歯の深さは極浅、数は極少、花弁の長さ及び幅は中、数はやや少、ほう葉の形は型及び型、数は4枚、長さはやや長、がくの形は円柱形、がくの筒の色は緑、がくの太さは中、長さは長、1花茎当たりの花数は中、花柄当たりの最多花数は少、花の香りは弱である。開花習性は四季咲き、早晩性は晩生である

「ヒルバパール」と比較して、花弁鋸歯の深さが浅く、数が少ないこと等で、「プレウラ」と比較して、花色が鮮紫ピンク（同9504）であること、花弁の鋸歯の深さが浅く、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

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 カミノピエホ 205

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

兼松功一 静岡県三島市加茂川町14番地1 シャルマンコーポ三島702

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者が所属する会社の温室（静岡県駿東郡小山町）において、「ラヴィアンローズ」の枝変わりを発見し、その実生の中から選抜、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14141号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
カーネーション コブチコンチェルトスパ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コブチコンチェルト」の変異株であり、花は鮮紫ピンクの地色にピンク白色の覆輪が入る垂咲で、やや小輪の1花茎当たりの花数がやや少、花柄当たりの最多花数が少の切花向きの品種である。

草姿は直立、開花時草丈は極高、節数はやや多である。茎の長径はやや細、硬さ及び折れの難易は中、色は灰緑、ろう質の有無は多、立茎数は中、1茎の側芽及び側枝数はやや少、側枝の着生位置は主に中部、節間長はやや長、最長節間の位置は第5節である。葉全体の形は線形、先端部の形は鋭くとがる、葉巻き程度は極巻く、最大葉長は中、葉幅は狭、葉色は濃緑、ろう質は多である。つぼみの形は倒卵形、大きさは中、花の重ねは八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は垂咲、花径はやや小、表面の地色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9504）、複色模様色はピンク白（同1601）、裏面の色は紫ピンク（同9503）、色彩模様は覆輪、複色割合は多、花弁の波状程度は波状、鋸歯の深さは浅、数は少、花弁の長さは中、幅はやや狭、数は少、ほう葉の形は 型及び 型、数は4枚、長さは中、がくの形は円柱形、がく筒の色は灰緑、がくの太さはやや細、長さはやや長、1花茎当たりの花数はやや少、花柄当たりの最多花数は少、花の香りは中である。早晩性はかなり晩生である。

「コブチコンチェルト」及び「ブレッタ」と比較して、花の複色模様色がピンク白であること、複色割合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
株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番地8号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
宮崎隆司 山梨県北巨摩郡小淵沢町上笹尾1233番地

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年に出願者の温室（山梨県北巨摩郡小淵沢町）において、「コブチコンチェルト」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、13年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「コブチコンチェルトスーパー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14142号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ダイアンサス イヴグスタ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「WHATFIELD CYCLOPS」に育成者の所有系統を交配して育成されたものであり、花は鮮紫ピンクの地色に暗紫赤色の中心濃色が入る、かなり小輪の1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数がかなり少の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は開張、開花時草丈は低、節数はかなり少である。茎の長径は細、硬さは中、色は灰緑、ろう質の有無は中、立茎数はやや多、1茎の側芽及び側枝数はやや少、側枝の着生位置は主に中下部、節間長は短、最長節間の位置は第3節以下である。葉全体の形は針形、先端部の形はとがる、葉巻き程度は巻かない、最大葉長は短、葉幅はかなり狭、葉色は濃緑、ろう質は中である。花房形成の有無は無、つぼみの形は円柱形、大きさは小、花の重ねは半八重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は平咲、花径はかなり小、表面の地色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9505）、複色模様色は暗紫赤（同9710）、裏面の花色は紫ピンク（同9503）、色彩模様は中心濃色、複色割合は中、花弁の波状程度は平、鋸歯の深さ及び数は中、花弁の長さは短、幅はやや狭、数はかなり少、ほう葉の形は 型、数は4枚、長さは短、がくの形は円柱形、がく筒の色は灰緑+紫、がくの太さはやや細、長さはやや短、1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数はかなり少、花の香りは中である。開花習性は四季咲き、早晩性は中生である。

「ミニパラソル バイオレット」と比較して、花の重ねが半八重であること、花表面の地色が鮮紫ピンクであること等で、「スーパーパフェ ラズベリー」と比較して、花の重ねが半八重であること、花径が小さいこと、花表面の地色が鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
松井識樹 奈良県北葛城郡當麻町今在家194-3

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
ジェイ ウェットマン
連合王国 デボン EX7 0QP ダウリッシュ アスコンベロード ハウンド
スプール

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に育成者の温室（連合王国）において、「WHATFIELD CYCLOPS」に育成者の所有系統を交配し、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。

なお、出願時の名称は「イヴニングスター」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14143号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ダイアンサス 紅花火(ベにはなび)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「七変化」の変異株であり、花は地色が開花始めはピンク白、盛期が紫ピンク、終期が鮮紫赤で鮮紅色の蛇の目及び濃紅色の点が入る平咲で、かなり小輪の1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数がかなり少の鉢物向きの品種である。

草姿は中間、開花時草丈は低、節数は極少である。茎の長径は細、硬さは中、中央部の色は濃緑、ろう質の有無は無、立茎数は多、1茎の側芽及び側枝数はかなり少、側枝の着生位置は主に下部、最長節間の位置は第3節以下である。茎中央部の葉全体の形は線形、先端部の形はややとがる、葉巻き程度は少し巻く、最大葉長はかなり短、葉幅は狭、葉色は濃緑、ろう質は無である。花房形成の有無は無、つぼみの形は円柱形、大きさは小、花の重ねは一重、上から見た花形は円形、側面から見た花形は平咲、花径はかなり小、花色は開花始めがピンク白(JHS カラーチャート9701)、盛期が紫ピンク(同9703)、終期が鮮紫赤(同9707)の地色に鮮紅(同0107)の蛇の目及び濃紅(同0108)の点が入り、複色割合は中、花色の移行性は有、花弁の波状程度は平、鋸歯の深さは浅、数は中、花弁の長さは短、幅はやや狭、数は極少、ほう葉の形は 型、数は4枚、長さは長、がくの形は円柱形、がく筒の色は緑+紫、がくの太さは細、長さは短、1花茎当たりの花数及び花柄当たりの最多花数はかなり少、花の香りは中である。開花習性は四季咲き、早晚性はかなり早生である。

「七変化」と比較して、色彩模様が点及び蛇の目であること、複色割合が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
中村幸男 愛知県西尾市中畑町西側30-2

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
中村幸男 愛知県西尾市中畑町西側30-2

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年に出願者の温室(愛知県西尾市)において、「七変化」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14144号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ペゴニア ハニー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ゲニー」の変異株であり、花は淡ピンク色に明紅色の覆輪が入るやや小輪のエラチオール系ペゴニアである。

草丈は低、株張りはやや広、草姿は直立性、分枝性は中である。茎の太さはやや細、毛の程度は無、色は赤緑である。葉長はやや長、幅は広、厚さは中、形は浅裂、先端部の形は尖る、欠刻の形は重複鋸歯状、深さは浅、縁の毛の有無は無、表及び裏の毛は無～微、表の色は濃緑、表の光沢は中、斑入りは無、葉柄の長さは中、毛は無～微、色は赤褐である。1株当たりの花の密度及び1花房当たりの花数は中、雄花の花形は雄ずいの一部弁化、花弁の形は広卵形～円形、縁の形は全縁状、波状は弱、とさか状の有無は無、花の大きさはやや小、花弁数は4.1～20.0、表及び裏の色は中央部が淡ピンク(JHSカラーチャート0102)、周縁部が明紅(同0106)、パターンは覆輪、花梗の姿勢は斜出、小花梗の長さは短、色は淡緑、開花終期の花の退色は少である。

「ペギー」と比較して、葉欠刻の形が重複鋸歯状であること、花弁の波状が強いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

ペゴニア ブリーダーズ アソシエーション B.V.

オランダ王国 1432EV アールスメール マシーンウェッヒ 206

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ジョセフ ホイガー

ドイツ連邦共和国 49129 グランドーフ ムンスタートラッセ 49

7 出願公表の年月日 平成14年12月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

なお、出願時の名称は「00/2」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14145号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ほうせんか キアディメ

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、花は鮮紅色の単色で中間性の鉢物向きの品種である。

草型は中間型、草丈は中間性、株幅は中である。茎の長さは中、太さは太、色は濃褐、分枝性は中である。葉のつき方は輪生、全形は長楕円状披針形、先端の形は鋭先形、基部の形は鋭脚、葉長は長、葉幅は中、葉柄の長さは長、葉縁の形は全縁、表面の地色は暗灰緑（JHS カラーチャート3717）、斑の有無は有、葉の光沢は中、裏面の地色は赤褐（同0710）である。花序は単生、着花位置は上部、花の向きは上向き、一重・八重の別は一重、花弁数は5枚、一重咲きの花形は 型、花弁の切れ込みは中、花冠の縦径及び横径は5.1～6.5cm、単色・複色の別は単色、花弁の地色は鮮紅（同0107）、距の長さは3.1～5.0cm、曲りは中、色は赤（同0414）、花柄の長さは2.1～4.0cmである。開花の早晚性は中である。

「セレブレッテ ホットローズ」と比較して、葉に斑が有ること、葉裏面の地色が赤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
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631番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
ルードビッヒ キエンツラー
ドイツ連邦共和国 D - 5 5 4 5 7 ゲンシンゲン ビンガーストラッセ

7 出願公表の年月日 平成14年12月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第14146号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
マーガレット エンジェルマイス

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の挿し穂に軟X線を照射して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色で小輪の鉢物向きの品種である。

株の草型は広、高さは長である。茎の太さは細、アントシアニンの発色は有、一次分枝数は中、節間長は短である。葉序は2/8、葉片の幅は狭、欠刻の深さは深、葉縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、粗密は中、葉身長は短、幅は中、葉身の色は濃緑、葉柄の長さは短、葉の角度は斜上である。花房の形は平型、花数は中、花形は一重、花容は斜上、花径は小、管状花部の直径は中、舌状花の長さは短、幅は中、形は広線形、先端の形は波状形、数は少、色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9204）、複色は無、花中央部の色は黄、花の臭気は無、芳香は無である。開花期は早である。

「ピンクサザンキャンドル」と比較して、花形が一重であること、舌状花数が少ないこと等で、「フェアリーライトピンク」と比較して、舌状花の形が広線形であること、舌状花表面の色が鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
静岡県 静岡県静岡市追手町9番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
稲葉善太郎 静岡県賀茂郡東伊豆町白田712番地
大塚寿夫 静岡県掛川市南2丁目21番5号

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に静岡県農業試験場（磐田郡豊田町）において、出願者所有の育成系統に軟X線を照射し、同南伊豆分場（賀茂郡南伊豆町）において選抜、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14147号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
マーガレット チェリルミス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スイートリップル」の自然交雑実生を選抜して育成されたものであり、花は淡紫ピンク色で小輪の鉢物向きの品種である。

株の草型は広、高さは中である。茎の太さは中、アントシアニンの発色は無、一次分枝数は中、節間長は短である。葉序は2/8、葉片の幅は狭、欠刻の深さは中、葉縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、粗密は中、葉身長は短、幅は中、葉身の色は淡緑、葉柄の長さは中、葉の角度は斜上である。花房の形は凹型、花数は中、花形は丁字咲き、花容は垂下、花径は小、管状花部の直径は中、舌状花の長さは短、幅は狭、形は広線形、先端の形は波状形、数は少、表面の色は淡紫ピンク（JHS カラーチャート9502）、複色は無、花中央部の色は黄、花の臭気及び芳香は無である。開花期は早である。

「バンクーバー」と比較して、花容が垂下であること、舌状花表面の色が淡紫ピンクであること等で、「ピンクパン」と比較して、株の草型が広いこと、花形が丁字咲きであること、花中央部の色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
静岡県 静岡県静岡市追手町9番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
稲葉善太郎 静岡県賀茂郡東伊豆町白田712番地

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に静岡県農業試験場南伊豆分場（賀茂郡南伊豆町）において、「スイートリップル」の自然交雑種子をばら蒔きし、その中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14148号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
あまもどき サンニコホ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サンニコブ」に出願者所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は黄白色で中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間型、株張り性は中、開花時の草丈はかなり低である。茎の太さ及び分枝の疎密は中、節間長はやや短である。葉形は狭披針形、着生角度は上向き、葉長はかなり短、葉幅は狭、表面の色は緑、葉柄の有無は無である。花の向きは上向き、花冠の形は漏斗形、花形は一重、花径は中、花冠の高さはやや高、花筒部の長さは中、複色の有無は無、単色花の色は黄白（JHS カラーチャート2501）、花冠基部着色部の色は鮮黄（同2507）、裏面の色は黄白（同2501）、裂片の形は中間型、大きさの均一度は無、切れ込みの程度は中間、がく裂片の形は中間型、長さは短、筒部の脈の明瞭さは明瞭、雌ずいのは位置は同程度、花柄の長さは長、花数及び開花期は中である。

「モンテブランコ」と比較して、がく裂片の形が中間型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社 東京都千代田区平河町二丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

村上保之 滋賀県蒲生郡竜王町大字山面35番地の428

岩城一考 滋賀県近江八幡市中村町8番地2

7 出願公表の年月日 平成13年6月14日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に出願者の温室（山梨県北巨摩郡白洲町）において、「サンニコブ」に出願者所有の育成系統を交配し、10年に同温室（滋賀県八日市市）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、11年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14149号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
アロカーシア アムタス

3 登録品種の特性の概要

この品種は、*Alocasia odora*の変異株であり、葉は心形で水平、濃黄味緑色の鉢物向きの品種である。

草型は直立、草丈はかなり高である。茎の太さはかなり太、分けつ数は少、分球性はかなり弱である。葉の向きは水平、葉柄の付き方は縁着、葉の全体の形は心形、先端の形は鋭形、基部の形は心形、切れ込みの深さは深、耳の先端の形は鈍形、開度は狭、長さは長、葉縁の切れ込み及び波打ちは無、葉脈の凹凸は凹、葉身長1は長、葉身幅は広、新葉表面の色は暗黄緑（JHS カラーチャート3508）、成葉表面の色は濃黄味緑（同3706）、裏面の色は穏黄緑（同3513）、主脈上の斑、側脈上の斑、脈間の斑、細脈間の斑及び雲形斑の有無は無、葉脈の数はやや多、葉の厚さは中、ピロード感は無、硬さは中、表面の毛の有無は無、葉柄の長さは長、太さは太、色は緑、葉の香は無である。

*A. odora*と比較して、葉柄の付き方が縁着であること等で区別性が認められる。

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
上西園太市 鹿児島県指宿市東方2315

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
上西園太市 鹿児島県指宿市東方2315

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に育成者のほ場（鹿児島県指宿市）において、*A. odora*の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「neo」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14150号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
オンシジウム サン チャン ニイハオ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「アロハ イワナガ」に*Oncidium flexuosum*を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペtalが明緑黄の地色に濃赤茶色の虎斑が入る、リップは明緑黄の地色に濃赤茶色のぼた斑が入る鉢物向きの小輪花である。

株の大きさは中、草姿は斜上である。ぎ球茎の正面の形は楕円形、平面の形は長楕円形、溝(稜)の有無は有、高さは101~125mm、長径は46~60mmである。葉の正面の形は広線形、横断面の形は 型、向きは斜上、下垂性は弱、長さは短、幅はやや広、表面の色は濃緑、全葉数は6枚である。花序の型は複総状、分枝回数は2回、無限花序の性質の強さは無、花序の長さ及び幅は中、花数はかなり多、花茎の抽出方向は斜上、強さは中、花型は平、距の有無は無、花の横径及び縦径は小である。ドーサル・セpalの正面の形は楕円形、先端の形は微突形、ねじれは無、長さはかなり短、幅は狭、ラテラル・セpalの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は不等鈍形、ねじれは無、長さは短、幅は狭、ペtalの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は微突形、ねじれは無、周縁の波打ちは有である。リップの正面の形は 型、先端の形は銀杏形、側裂片の大きさはかなり小、長さはやや短、幅は中である。花色はセpal及びペtalは明緑黄(JHS カラーチャート2905)の地色に濃赤茶(同1308)の虎斑が入る、リップは明緑黄(同2705)の地色に濃赤茶(同1308)のぼた斑が入る。花の香りは無、開花期は不定期である。

「アロハ イワナガ」及び「スイート シュガー エンペラー」と比較して、花序の花数が多いこと、セpal及びペtalの地色が明緑黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社バイオ・ユー 香川県善通寺市櫛梨町594番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

氏家正徳 香川県善通寺市櫛梨町594番地

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に出願者の温室(香川県善通寺市)において、「アロハ イワナガ」に*O. flexuosum*を交配し、その実生の中から選抜、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14151号 平成18年3月20日

2 登録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 ピュア愛(ピュアあい)

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、花はセパルが淡紫ピンクの地色にやや濃い淡紫ピンク色のぼかし及び紫ピンク色の条線が入る、ペタルがピンク白の地色に淡紫ピンク色のぼかしが入る、リップは正三角形で淡紫ピンクの地色に鮮紫ピンク色の斑点及び紫ピンク色のぼかしが入る中型種である。

草型の大きさは中、草姿は中間型である。ぎ球茎の正面の形は卵形、横断面の形は扁円形、高さは101~150mm、長径は51~70mmである。葉の全体の形は広線形、先端の形は不等鋭先形、頂点の角度は30~45度、先端の角度は30~60度、葉の長さは75~105cm、幅は21~30mm、葉色は緑、葉数は10~12枚である。一花茎の花数は11~20、花茎の太さは9.1~12mm、長さは50~80cm、色は淡緑、抽出の方向は斜上である。咲き型は抱え咲き、花の横径及び縦径は61~80mm、ドーサル・セパル正面の形は広線形、先端の形は微突形、ラテラル・セパル正面の形は湾曲倒卵形、先端の形は不等微突形、ペタル正面の形は広線形、先端の形は不等微突形である。リップ正面の形は正三角形、先端の形は切形、周縁の反転は小、波打ちはやや小である。全体的な花色は白系、花色はセパルは淡紫ピンク(JHS カラーチャート9501)の地色に淡紫ピンク(同9202)のぼかし及び紫ピンク(同9203)の条線が入る、ペタルはピンク白(同9701)の地色に淡紫ピンク(同9502)のぼかしが入る、リップは淡紫ピンク(同9501)の地色に鮮紫ピンク(同9504)の斑点及び紫ピンク(同9503)のぼかしが入る。花の香りは無、開花期は冬である。

「ピンクベール・リプラ」と比較して、リップの地色が淡紫ピンクで鮮紫ピンク色の斑点及び紫ピンク色のぼかしが入ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の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及び住所又は居所
河野通郎 徳島県美馬市脇町大字北庄504番地

7 出願公表の年月日 平成14年6月20日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成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、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14152号 平成18年3月20日

2 登録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 パノラミック

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「スリーピングドーン」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルの色が穩紫ピンクで紫赤の条線が入る、リップは長三角形で中央部の色が淡紫ピンク、周縁部の色は紫ピンク、花色の境界は不明瞭で紫赤色の斑点が入るやや大型種である。

草型の大きさ及びぎ球茎の大きさはやや大、縦断面及び横断面の形は楕円形である。葉数は少、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。花序の花数は中、花茎の長さはやや長、太さは中、向きは斜上である。咲き型は部分抱・平咲、花の縦径は中、横径はやや広、香りは弱、ドーサル・セpalの縦径は長、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、ペタルの縦径はやや長、横径は中、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径はやや短、横径は広、正面の形は長三角形、先端の形は鈍形、周縁の波打ちは強、反転は中である。全体的な花色は赤系、セpal及びペタルの色は穩紫ピンク（JHS カラーチャート9712）、紫赤（同9714）の条線が入る、リップの中央部の色は淡紫ピンク（同9501）、周縁部の色は紫ピンク（同9711）、花色の境界は不明瞭、斑点の大きさは極小、色は紫赤（同9714）である。開花期は冬咲である。

「ブルーミング アレキサンドル」と比較して、リップ周縁の波打ちが強いこと、リップ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及び住所又は居所
河野通郎 徳島県美馬市脇町大字北庄504番地

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8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「スリーピングドーン」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「フェアリー・テール」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14153号 平成18年3月20日

2 登録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 ハッピーガーデン 福美人(ハッピーガーデン ふくびじん)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ジェンティール ペパーミント」に「ハッピーフェイス マキスペシャル」を交配して育成されたものであり、花はセパル及びペタルの色が穏紫ピンクで紫赤の条線が入る、リップは正三角形で中央部の色がピンク白、周縁部の色はピンク、花色の境界は不明瞭で濃紅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、縦断面及び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、花の縦径はやや短、横径はやや狭、香りは無又は微弱、セパルの縦径は中、横径は広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径は中、横径はやや広、正面の形は楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は長、横径は広、正面の形は正三角形、先端の形は鈍形、周縁の波打ちは中、反転は弱である。全体的な花色は赤系、セパル及びペタルの色は穏紫ピンク(JHS カラーチャート9712)、紫赤(同9714)の条線が入る、リップの中央部の色はピンク白(同0101)、周縁部の色はピンク(同0111)、花色の境界は不明瞭、濃紅(同0108)の楔が入る。開花期は冬咲である。

「ブルーミング アレキサンドル」と比較して、ペタルの先端が鈍形であること、リップに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及び住所又は居所

河野通郎 徳島県美馬市脇町大字北庄504番地

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に出願者の温室(徳島県美馬市)において、「ジェンティール ペパーミント」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、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14154号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
デンドロビウム ルージュの贈りもの(ルージュのおくりもの)

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「ラブリーバージン・エンジェル」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鮮赤紫色のぼかし、ペタルが黄白の地色に鮮赤紫色の爪斑、リップは黄白の地色に鮮黄色のぼかし及び鮮赤紫色の爪斑が入り、喉部が濃赤色の中型種である。

草型の大きさは中、草姿は立型である。ぎ球茎の正面の形は線形、横断面の形は扁円形、高さは51~70cm、長径は11~20mmである。葉の全体の形は線状長楕円形、先端の形は凹形、横断面の形は 型(ほぼ平)、長さは121~150mm、幅は41~50mm、表面の色は緑、葉数は11~15枚である。優先着花部位は 型、花序は総状、一花茎の花数は3~5、花茎の太さは4.1~5.0mm、長さは10mm以下である。花の咲き方は平咲き、横径及び縦径は41~60mm、ドーサル・セパル正面の形は長楕円形、先端の形は微突形、反転の方向は平、ラテラル・セパル正面の形は長楕円状披針形、先端の形は微突形、反転の方向は平、ペタル正面の形は広卵形、先端の形は微突形、反転の方向は外反転である。リップ正面形の複雑性は単純型、単純型の正面は 型、先端の形は 型である。花色はセパルは地色が黄白(JHS カラーチャート2902)で鮮赤紫(同9207)のぼかしが入る、ペタルは地色が黄白(同2902)で鮮赤紫(同9207)の爪斑が入る、リップは黄白(同2502)の地色に鮮黄(同2507)のぼかし及び鮮赤紫(同9207)の爪斑が入り、喉部が濃赤(同0408)である。花の香りは弱、開花期はである。

「ホワイトクリスマス シーガル」及び「チャーミーレイ」と比較して、リップのぼかしの色が鮮黄であること及び喉部が濃赤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
東海市 愛知県東海市中央町一丁目1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
蟹江正文 愛知県東海市荒尾町東屋敷122番地

7 出願公表の年月日 平成15年9月8日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成3年に出願者の温室(愛知県東海市)において、出願者所有の育成系統に「ラブリーバージン・エンジェル」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、13年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「スカーレットルージュ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14155号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
つばき 姫の香(ひめのか)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、つばき「小紅葉」に出願者所有のヒメサザンカ系統を交配して育成されたものであり、花は淡紫ピンク色で鮮紫ピンク色の縦紋が入る一重咲きの極小輪となる品種である。

樹形は立性、樹高は普通、枝の太さは中、分枝性は弱、節間長は中である。葉形は長楕円形、葉の大きさは大、葉姿は中折、先端の形は鋭尖形、葉脚の形は鋭脚、色は緑、光沢は少、厚さは中、葉縁の形は細鋸歯、葉柄の長さは中、葉柄及び葉の毛は葉柄に少しである。花は一重咲き、花形はラッパ咲き、着き方(向き)は横向き、大きさは極小輪である。花色区分は複色、花色(地色)は淡紫ピンク(JHS カラーチャート9501)、複色花の区分は紋り、紋りの区分は縦紋り、斑の色は鮮紫ピンク(同9704)である。外花弁の形は楕円形、弁脈は少し有り、弁縁の形は桜弁、花弁数は9以下、外花弁の曲り方は平滑である。蕾の形は円尖形、雄ずいの形は筒しべ、花糸の色は白、葯の色は黄、花弁と雄ずいのゆ着はする、子房の毛は無、子房の室数は3、花の香りは強である。開花期は早春咲きである。

「港の曙」と比較して、花の地色が淡紫ピンクで鮮紫ピンク色の縦紋が入ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構
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及び住所又は居所

柴田道夫	茨城県つくば市吾妻4丁目1番地
間竜太郎	茨城県つくば市竹園3丁目2番1号
岸本早苗	茨城県つくば市松代4丁目2番地
小野崎隆	茨城県つくば市吾妻4丁目5番地
谷川奈津	茨城県つくば市松代3丁目2番地
家弓實行	鹿児島県枕崎市田布川町895番地

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成元年に農林水産省野菜・茶業試験場(現独立行政法人農業・生物系特定産業技術研究機構、鹿児島県枕崎市)において、つばき「小紅葉」に出願者所有のヒメサザンカ系統を交配し、その後野菜・茶業試験場安濃ほ場(同、三重県安芸郡安濃町)において、その実生の中から選抜、12年より系統適応性検定試験を行い、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14156号 平成18年3月20日

2 登録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 ナカシマピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ナカシマ91」の枝変わりであり、花の着き方はスプレータイプ、花は鮮ピンク色で丸弁、抱え咲、香りは無又は微弱の小輪となる鉢物及び切花向きの品種である。

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無又は微弱、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は緑褐、長いとげの数はかなり少である。葉の長さは中、幅は狭、緑の色合いは淡、表面の光沢は中、先端小葉の形は卵形、葉身長はやや短、葉身幅は狭、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、花形は半八重、花形は抱え咲、多芯の有無は無、花弁枚数はかなり少、花径は小、上から見た形は不整円形、上部側面の形は平、香りは無又は微弱である。花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、表面中央部及び縁部の色は鮮ピンク（JHS カラーチャート0104）、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（同0103）、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。開花始めの時期はやや晩、開花習性は四季咲である。

「マースエバー」と比較して、花形が半八重であること、花弁全体の形が狭楕円形であること等で、「マルゴズシスター」と比較して、花弁表面縁部の色が鮮ピンクであること、花弁表面に模様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
中島均 岐阜県安八郡輪之内町四郷323

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
中島均 岐阜県安八郡輪之内町四郷323

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者の温室（岐阜県安八郡輪之内町）において、「ナカシマ91」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、13年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14157号 平成18年3月20日

2 登録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 セントレアレオ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の無名実生種に「タンタトゥク」を交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は淡緑黄色で剣弁、高芯咲、香りは弱の大輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高はかなり高、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。葉の長さはやや長、幅はやや広、緑の色合いは中、表面の光沢は弱、先端小葉の形は楕円形、葉身長は中、葉身幅は広、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形は八重、花形は高芯咲、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緑黄（JHS カラーチャート2903）、基部の目の有無は有、目の大きさは小、目の色は明緑黄（同2905）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は淡緑黄（同2903）、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、波打ちは無又は微弱、タイプは剣弁、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。

「タナナイド」及び「プレヴェマイン」と比較して、とげの色が紅紫であること、花弁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氏名及び住所又は居所

鈴木省吾 愛知県幡豆郡一色町大字味浜字東乾地67番地

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

鈴木省吾 愛知県幡豆郡一色町大字味浜字東乾地67番地

7 出願公表の年月日 平成15年11月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者の温室（愛知県幡豆郡一色町）において、育成者所有の無名実生種に「タンタトゥク」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14158号 平成18年3月20日

2 登録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 エバーシナ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の無名実生種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、花は鮮黄色で丸弁、平咲、香りは無又は微弱のやや小輪となる鉢物向きの品種である。

生育習性は叢生、樹高はかなり低、花の着き方は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無又は微弱、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は少である。葉の長さはやや短、幅は狭、緑の色合いは中、表面の光沢は無又は微弱、先端小葉の形は楕円形、葉身長は短、葉身幅は狭、基部の形は鈍形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形は半八重、花形は平咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径はやや小、上から見た形は円形、上部側面の形は平、香りは無又は微弱である。花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、表面中央部及び縁部の色は鮮黄（JHS カラーチャート2507）、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。開花始めの時期は早、開花習性は四季咲である。

「ジャクハル」と比較して、花弁表面中央部の色が鮮黄であること、花弁裏面中央部の色が明橙黄であること等で、「ケイミオバ」と比較して、花弁表面中央部の色が鮮黄であること、花弁のタイプが丸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 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及び住所又は居所
ローザ エスケランド
デンマーク王国 DK - 5600 ファーボー ディレボー フィスカーバング
9

7 出願公表の年月日 平成15年11月5日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000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、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14159号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら コルダチュラ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花の着き方は房咲、花は明紫赤色で丸弁、平咲、香りは弱のやや小輪となる花壇向きの品種である。

生育習性は広叢生、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、長いとげの数はやや多である。葉の長さは中、幅は狭、緑の色合いはやや淡、表面の光沢は強、先端小葉の形は倒卵形、葉身長は短、葉身幅はやや狭、基部及び先端の形は鈍形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形は半八重、花形は平咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径はやや小、上から見た形は不整円形、上部側面の形は平、香りは弱である。花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、表面中央部及び縁部の色は明紫赤（JHS カラーチャート 9706）、基部の目の有無は有、目の大きさは小、目の色は黄白（同2701）、模様の有無は無、裏面中央部の色は鮮紫ピンク（同9505）、縁部の色は明赤紫（同9506）、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、波打ちはかなり弱、タイプは丸弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期はやや晩、開花習性は四季咲である。

「コルベリス」と比較して、花弁枚数が多いこと等で、「メイドモナック」と比較して、花弁表面中央部及び縁部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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ウィルヘルム コルデス ゼーネ ローゼンシューレン社
ドイツ連邦共和国 D - 2 5 3 6 5 クライン オッヘンセッシュ シュパリース
ホップ ローゼンシュトラッセ 5 4

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ウィルヘルム コルデス
ドイツ連邦共和国 D - 2 5 3 5 5 バームシュタット デュースターローヘ 1
4

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1991年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14160号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら コルフリエデル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「BENALAV」に無名実生種を交配して育成されたものであり、花の着き方はスプレータイプ、花は穏紫ピンク色で明赤紫色のぼかしが入り、剣弁、カップ咲、香りは無又は微弱のやや小輪となる鉢物及び花壇向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高はかなり低、花の着き方はスプレータイプである。新梢のアントシアニン着色の程度は弱、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は少である。葉の長さ及び緑の色合いは中、幅はやや狭、表面の光沢は弱、先端小葉の形は楕円形、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形は八重、花形はカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径はやや小、上から見た形は円形、上部側面の形はやや凸、香りは無又は微弱である。花弁の長さは短、幅はかなり狭、表面中央部の色は穏紫ピンク（JHS カラーチャート9212）、縁部の色は明赤紫（同9506）、基部の目の有無は有、目の大きさは中、目の色はピンク白（同9201）、模様の有無は有、模様のタイプはぼかし、模様の色は明赤紫（同9506）、裏面中央部及び縁部の色は紫ピンク（同8903）、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、波打ちは無又は微弱、タイプは剣弁、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。

「ルイオブブラウ」及び「ルイミレッド」と比較して、花弁表面中央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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ウィルヘルム コルデス
ドイツ連邦共和国 バームシュテット D - 25355 デュースターローヘ 1
4

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「BENALAV」に無名実生種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14161号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら コルミヌバ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コルクレイヴァ」に無名実生種を交配して育成されたものであり、花の着き方はスプレータイプ、花は濃赤色で半剣弁、カップ咲、香りは弱のやや小輪となる鉢物及び花壇向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高は低、花の着き方はスプレータイプである。新梢のアントシアニン着色の程度は中、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は無又はほとんど無である。葉の長さはやや長、幅はやや狭、緑の色合いは中、表面の光沢は弱、先端小葉の形は卵形、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。花蕾縦断面の形は卵形、花形は八重、花形はカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は中、花径はやや小、上から見た形は円形、上部側面の形はやや凸、香りは弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色は濃赤（JHS カラーチャート0408）、基部の目の有無は有、目の大きさは中、目の色は黄白（同2502）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は濃紅（同0109）、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。

「ルイオブスカル」と比較して、花弁枚数が少ないこと、花弁裏面中央部の色が濃紅であること等で、「ルイミレッド」と比較して、花弁裏面中央部の色が濃紅であること、花弁のタイプが半剣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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ウィルヘルム コルデス ゼーネ ローゼンシューレン社
ドイツ連邦共和国 D - 2 5 3 6 5 クライン オフフェンセッシュ シュパリー
スホップ ローゼンシュトラッセ 5 4

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ウィルヘルム コルデス
ドイツ連邦共和国 バームシュテット D - 2 5 3 5 5 デュースターローヘ 1
4

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「コルクレイヴァ」に無名実生種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14162号 平成18年3月20日

2 登録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 ディックゼスト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「COCCORD」に（「DICLADIDA」×「MACMANLEY」）を交配して育成されたものであり、花の着き方は房咲、花は明橙赤色で周辺部が鮮橙赤色の剣弁、カップ咲、香りは無又は微弱のやや小輪となる切花、鉢物、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やや弱、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は紅紫、長いとげの数は少である。葉の長さはやや短、幅は狭、緑の色合いは中、表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長は短、葉身幅は狭、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、花形は八重、花形はカップ咲、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。花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、表面中央部の色は明橙赤（JHS カラーチャート0705）、縁部の色は鮮橙赤（同0706）、基部の目の有無は有、目の大きさは中、目の色は明緑黄（同2704）、模様の有無は無、裏面中央部の色は淡ピンク（同0102）、縁部の色は鮮ピンク（同0105）、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、タイプは剣弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「KORCELIN」と比較して、花弁表面中央部の色が明橙赤で周辺部の色が鮮橙赤であること等で、「メイジカートル」と比較して、裏面中央部の色が淡ピンクで縁部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
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及び住所又は居所
コリン ディクソン
アイルランド国 北アイルランド BT23 4SR Co ダウン ニュータウン
ナース マイルクロスロード 50

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1992年に育成者の温室（アイルランド国）において、「COCCORD」に（「DICLADIDA」×「MACMANLEY」）を交配し、その実生の中から選抜、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14163号 平成18年3月20日

2 登録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 スクアクプレス

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、花は淡ピンク色で丸弁、カップ咲、香りは弱の中輪となる切花向きの品種である。

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、長いとげの数は中である。葉の長さは長、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。花蕾縦断面の形は卵形、花形は八重、花形はカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径は中、上から見た形は不整円形、上部側面の形は平、香りは弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色は淡ピンク（JHS カラーチャート0102）、基部の目の有無は有、目の大きさはやや小、目の色は淡緑黄（同2702）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は淡紫ピンク（同9702）、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、開花習性は四季咲である。

「スケンドス」及び「スクアティケ」と比較して、花弁表面中央部及び縁部の色が淡ピンクであること、花弁裏面中央部及び縁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
ピート スクルールス ホールディング社
オランダ王国 1424PD デクワケル ホーフトウェッヒ 81

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
ペトルス ニコラス ヨハネス スクルールス
オランダ王国 1424PD デクワケル ホーフトウェッヒ 85

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の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、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14164号 平成18年3月20日

2 登録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 スクインガー

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、花は明緑黄色で丸弁、カップ咲、香りは弱のやや小輪となる切花向きの品種である。

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やや弱、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は中である。葉の長さは中、幅はやや狭、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長はやや短、葉身幅は中、基部の形は鈍形、先端の形は鋭尖形である。花蕾縦断面の形は広卵形、花形は八重、花形はカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径はやや小、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りは弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色は明緑黄（JHS カラーチャート2704）、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浅緑黄（同2703）、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、波打ちは強、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。

「スクアジャン」及び「スクラズード」と比較して、花弁表面中央部及び縁部の色が明緑黄であること、花弁裏面縁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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ピート スクルールス ホールディング社
オランダ王国 1424PD デクワケル ホーフトウェッヒ 81

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ペトルス ニコラス ヨハネス スクルールス
オランダ王国 1424PD デクワケル ホーフトウェッヒ 85

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、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、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14165号 平成18年3月20日

2 登録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 スクアトロロ

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、花は鮮赤色で丸弁、カップ咲、香りは無又は微弱の中輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高はやや高、花の着き方はスプレータイプである。新梢のアントシアニン着色の程度は弱、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は紅紫、長いとげの数は少である。葉の長さは長、幅、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は卵形、葉身長及び葉身幅は中、基部の形は円形、先端の形は鋭尖形である。花蕾縦断面の形は広卵形、花形は八重、花形はカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径は中、上から見た形は不整円形、上部側面の形は平、香りは無又は微弱である。花弁の長さは短、幅はやや狭、表面中央部及び縁部の色は鮮赤（JHS カラーチャート0407）、基部の目の有無は有、目の大きさは小、目の色はピンク白（同0401）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は鮮紅（同0107）、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、波打ちはやや強、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。

「スキカリ」と比較して、花弁表面中央部及び縁部の色が鮮赤であること、花弁表面に模様が無いこと等で、「スクレレッザ」と比較して、花弁表面中央部及び縁部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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ピート スクルールス ホールディング社
オランダ王国 1424PD デクワケル ホーフトウェッヒ 81

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
ペトルス ニコラス ヨハネス スクルールス
オランダ王国 1424PD デクワケル ホーフトウェッヒ 85

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、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、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14166号 平成18年3月20日

2 登録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 スクホヤント

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どうしを交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は鮮橙黄色で丸弁、カップ咲、香りが弱のやや大輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高はかなり高、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、長いとげの数はやや少である。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、先端小葉の形は卵形、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、基部の形は心形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は尖長形、花形は八重、花形はカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径はやや大、上から見た形は不整円形、上部側面の形は平、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橙黄（JHS カラーチャート2205）、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）、模様の有無は有、模様のタイプは絞り、模様の色は濃黄ピンク（同1011）である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転及び波打ちはかなり弱、タイプは丸弁、全体の形は円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「サンラック」と比較して、花弁表面中央部及び縁部の色が鮮橙黄であること、花弁のタイプが丸弁であること等で、「スクロティープ」と比較して、花弁表面中央部及び縁部の色が鮮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名称及び住所又は居所
ピート スクルールス ホールディング社
オランダ王国 1424PD デクワケル ホーフトウェッヒ 81

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
ペトルス ニコラス ヨハネス スクルールス
オランダ王国 1424PD デクワケル ホーフトウェッヒ 85

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、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、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14167号 平成18年3月20日

2 登録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 セルセイラー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「タンゼルボン」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、花の着き方は単花咲、花は鮮赤色で濃赤色の絞りが入り、剣弁、高芯咲、香りは無又は微弱のやや大輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高は高、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、基部及び先端の形は鈍形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形は八重、花形は高芯咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径はやや大、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りは無又は微弱である。花弁の長さはやや短、幅は中、表面中央部の色は鮮赤（JHS カラーチャート0407）、縁部の色は濃赤（同0408）、基部の目の有無は有、目の大きさは小、目の色は淡緑黄（同2702）、模様の有無は有、模様のタイプは絞り、模様の色は濃赤（同0409）、裏面中央部及び縁部の色は濃赤（同0408）、模様の有無は有、模様のタイプは絞り、模様の色は濃赤（同0409）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。

「スコディール」と比較して、花弁表面縁部の色が濃赤であること、花弁表面に絞り模様が入ること、花弁全体の形が広楕円形であること等で、「プレラクリム」と比較して、花弁表面に濃赤色の絞り模様が入ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

テラ ニグラ ホールディング社

オランダ王国 1433AP クーデルスタルト マインシェレンウェッヒ 23

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ペトルス ヨハネス アントニウス ファン デル メーア

オランダ王国 1423SP アウトホールン ウイトコペーンド 84

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に出願者の温室（オランダ王国）において、「タンゼルボン」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、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14168号 平成18年3月20日

2 登録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 セルブルゴ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ティネケ」の枝変わりであり、花の着き方は単花咲、花は淡黄緑色で丸弁、抱え咲、香りは無又は微弱のやや大輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高はかなり高、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弱、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は少である。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、葉身長及び葉身幅は中、基部の形は鈍形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形は八重、花形は抱え咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径はやや大、上から見た形は円形、上部側面の形は平、香りは無又は微弱である。花弁の長さはやや短、幅はやや狭、表面中央部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、目の大きさはかなり小、目の色は浅緑黄（同2703）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は黄白（同2902）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転はかなり弱、波打ちは弱、タイプは丸弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期はやや晩、開花習性は四季咲である。

「プレビアン」と比較して、花弁表面中央部及び縁部の色が淡黄緑であること、花弁のタイプが丸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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

テラ ニグラ ホールディング社

オランダ王国 1433AP クーデルスタルト マインシェレンウェッヒ 23

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ペトルス ヨハネス アントニウス ファン デル メーア

オランダ王国 1423SP アウトホールン ウイットコペーンド 84

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に出願者の温室（オランダ王国）において、「ティネケ」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14169号 平成18年3月20日

2 登録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 セルイロン

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「ブラックマジック」を交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は鮮赤色で濃赤色の絞りが入り剣弁、カップ咲、香りは無又は微弱のやや大輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高は高、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、下側の形は深いえぐれ、色は紅紫、長いとげの数は中である。葉の長さは長、幅はやや広、緑の色合いは中、表面の光沢は弱、先端小葉の形は楕円形、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形は八重、花形はカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径はやや大、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りは無又は微弱である。花弁の長さ及び幅は中、表面中央部及び縁部の色は鮮赤（JHS カラーチャート0407）、基部の目の有無は有、目の大きさはやや小、目の色は淡黄（同2503）、模様の有無は有、模様のタイプは絞り、模様の色は濃赤（同0409）、裏面中央部及び縁部の色は鮮赤（同0407）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転はやや強、波打ちはやや弱、タイプは剣弁、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。

「スコディール」と比較して、花弁表面に絞り模様が入ること、花弁のタイプが剣弁であること等で、「プレラクリム」と比較して、花形がカップ咲であること、花弁表面に濃赤色の絞り模様が入ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

テラ ニグラ ホールディング社

オランダ王国 1433AP クーデルスタルト マインシェレンウェッヒ 23

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

ペトルス ヨハネス アントニウス ファン デル メーア

オランダ王国 1423SP アウトホールン ウイトコペーンド 84

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者の温室（オランダ王国）において、出願者所有の無名実生種に「ブラックマジック」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、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14170号 平成18年3月20日

2 登録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 プレラロル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、無名実生種どうしを交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は濃赤色で半剣弁、高芯咲、香りが無又は微弱の中輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高はかなり高、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かなり弱、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。葉の長さは長、幅は広、緑の色合いは濃、表面の光沢は中、先端小葉の形は卵形、葉身長はやや長、葉身幅は広、基部の形は心形、先端の形は鈍形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形は八重、花形は高芯咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径は中、上から見た形は円形、上部側面の形はやや凸、香りは無又は微弱である。花弁の長さはやや短、幅は中、表面中央部及び縁部の色は濃赤（JHS カラーチャート0408）、基部の目の有無は有、目の大きさはかなり小、目の色は浅緑黄（同2703）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は濃赤（同0408）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転及び波打ちは弱、タイプは半剣弁、全体の形は広楕円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「スコディール」及び「プレラクリム」と比較して、花弁裏面中央部及び縁部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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

プリースマン ロイヤルティー社
オランダ王国 2671LK ナールトワイク ホーヘヘースト 43

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

テオ アドリアナス セイゲルス
オランダ王国 2131 MR ホーフトドルップ デュナントストラート 59

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に育成者の温室（オランダ王国）において、無名実生種どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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14171号 平成18年3月20日

2 登録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 サンミル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サンデル」に「サンラック」を交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は鮮紫ピンク色で紫ピンク色のぼかしが入り半剣弁、抱え咲、香りがかなり弱のやや大輪となる切花向きの品種である。

生育習性は半叢性、樹高はやや高、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、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形は八重、花形は抱え咲、花弁枚数は中、花径はやや大、上から見た形は円形、上部側面の形は平、香りはかなり弱である。花弁の長さ及び幅は中、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、目の大きさはやや小、目の色は黄白（同2701）、模様の有無は有、模様のタイプはぼかし、模様の色は紫ピンク（同9503）、裏面中央部及び縁部の色は鮮紫ピンク（同9504）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反曲は中、波打ちは弱、タイプは半剣弁、全体の形は広楕円形である。

「サンスデル」及び「ブレドヌス」と比較して、表面中央部の色が紫ピンクであること、花弁のタイプが半剣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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

フランコ ロージス ニューゼaland社
ニューゼaland ホエニューアパイ 38B ワイマリー ロード 1250

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

フランク バート シューマン
ニューゼaland ホエニューアパイ 38B ワイマリー ロード 1250

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室（ニューゼaland）において、「サンデル」に「サンラック」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、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14172号 平成18年3月20日

2 登録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 サンサンタ

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「サンピート」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、花は淡黄ピンク色で半剣弁、カップ咲、香がかなり弱の中輪となる切花向きの品種である。

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かなり弱、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は少である。葉の長さはやや長、幅はやや広、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、花形は八重、花形はカップ咲、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、表面中央部及び縁部の色は淡黄ピンク（JHS カラーチャート1301）、基部の目の有無は有、目の大きさは大、目の色は淡緑黄（同2903）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は淡黄ピンク（同1301）、模様の有無は有、模様のタイプはぼかし、模様の色は淡緑黄（同2702）である。花色の移行性は無、花弁の縁の反曲は中、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。

「スケンドス」及び「スクアティケ」と比較して、花弁表面基部の目の色が淡緑黄であること、花弁のタイプが半剣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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
フランコ ロージス ニューゼーランド社
ニューゼーランド ホエニューアパイ 38B ワイマリー ロード 1250

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所
フランク バート シューマン
ニューゼーランド ホエニューアパイ 38B ワイマリー ロード 1250

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室（ニューゼーランド）において、出願者所有の無名実生種に「サンピート」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、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14173号 平成18年3月20日

2 登録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 サンバット

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「サンラック」を交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は鮮橙黄色で中央部に明黄色のぼかしが入り剣弁、高芯咲、香りは弱の大輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高は高、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弱、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は中である。葉の長さはやや長、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、葉身長は長、葉身幅はやや広、基部の形は鈍形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は尖長形、花形は八重、花形は高芯咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや多、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、がく片の変形は中である。花弁の長さはやや長、幅は中、表面中央部の色は鮮橙黄（JHS カラーチャート2205）及び明黄（同2506）、縁部の色は明橙黄（同2204）、基部の目の有無は無、模様の有無は有、模様のタイプはぼかし、模様の色は明黄（同2506）、裏面中央部の色は明橙黄（同2204）、縁部の色は明黄橙（同1905）、模様の有無は有、模様のタイプはぼかし、模様の色は明黄橙（同1905）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。

「サンラック」と比較して、がく片の変形が強いこと、花弁表面縁部の色が明橙黄であること等で、「スクイウェブ」と比較して、花弁表面縁部の色が明橙黄であること、花弁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

フランコ ローズズ ニューゼーランド社
ニューゼーランド ホエニューアパイ 38B ワイマリー ロード 1250

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

フランク バート シューマン
ニューゼーランド ホエニューアパイ 38B ワイマリー ロード 1250

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室（ニューゼーランド）において、出願者所有の無名実生種に「サンラック」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、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14174号 平成18年3月20日

2 登録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 サンボンジョ

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「サンラック」を交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は鮮紫赤色の剣弁、高芯咲、香りは弱のやや大輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高は極高、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やや弱、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は中である。葉の長さは長、幅は広、緑の色合いは中、表面の光沢はやや強、先端小葉の形は卵形、葉身長はやや長、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。花蕾縦断面の形は広卵形、花形は八重、花形は高芯咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径はやや大、上から見た形は星形、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紫赤（JHS カラーチャート9707）、基部の目の有無は有、目の大きさはかなり小、目の色は淡緑黄（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、花弁の縁の反転は強、波打ちは弱、タイプは剣弁、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。

「スコディール」と比較して、とげの色が緑褐であること、花弁表面中央部の色が鮮紫赤であること等で、「プレラクリム」と比較して、花弁表面中央部の色が鮮紫赤であること、花弁表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

フランコ ローズズ ニュージーランド社
ニュージーランド ホエニューアパイ 38B ワイマリー ロード 1250

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

フランク バート シューマン
ニュージーランド ホエニューアパイ 38B ワイマリー ロード 1250

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室（ニュージーランド）において、出願者所有の無名実生種に「サンラック」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、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14175号 平成18年3月20日

2 登録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 サンマーキ

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「サンラック」を交配して育成されたものであり、花の着き方はスプレータイプ、花は浅橙色で丸弁、カップ咲、香りは弱の中輪となる切花向きの品種である。

生育習性は叢生、樹高は中、花の着き方はスプレータイプである。新梢のアントシアニン着色の程度は中、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は中である。葉の長さはやや長、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、葉身長及び葉身幅は中、基部の形は鈍形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形は八重、花形はカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、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、幅はやや狭、表面中央部及び縁部の色は浅橙（JHS カラーチャート1603）、基部の目の有無は有、目の大きさは中、目の色は明黄（同2505）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は浅橙（同1602）、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中、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。

「スケンドス」と比較して、花弁表面中央部及び裏面中央部の色が鮮橙であること等で、「スクアティケ」と比較して、先端小葉の形が楕円形であること、花弁表面中央部の色が鮮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

フランコ ロージズ ニュージーランド社
ニュージーランド ホエニューアパイ 38B ワイマリー ロード 1250

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

フランク バート シューマン
ニュージーランド ホエニューアパイ 38B ワイマリー ロード 1250

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室（ニュージーランド）において、出願者所有の無名実生種に「サンラック」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、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14176号 平成18年3月20日

2 登録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 ニルプスピンス

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、花は鮮ピンク色で半剣弁、カップ咲、香りは弱のやや小輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高はやや高、花の着き方はスプレータイプである。新梢のアントシアニン着色の程度は弱、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は無又はほとんど無である。葉の長さは中、幅はやや狭、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は円形、葉身長はやや短、葉身幅は中、基部及び先端の形は円形である。花蕾縦断面の形は円形、花形は八重、花形はカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径はやや小、上から見た形は不整円形、上部側面の形はやや凸、香りは弱である。花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、表面中央部及び縁部の色は鮮ピンク（JHS カラーチャート0104）、基部の目の有無は有、目の大きさはやや小、目の色はピンク白（同0101）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色はピンク（同0103）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転はやや強、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。

「ニルプエスピーレッド」と比較して、花弁表面中央部の色が鮮ピンクであること、花弁裏面中央部の色がピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ラックス リビエラ社
イタリア共和国 18039 ベンチミア ビア サン ロッコ 1

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

アレッサンドロ ギオーネ
イタリア共和国 18039 ラッテ デイ ベンチミア コルソ ニッツア
36

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に出願者の温室（フランス共和国）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、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14177号 平成18年3月20日

2 登録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 ニルプイブラック

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、花の着き方は単花咲、花は淡紫ピンク色で剣弁、カップ咲、香りは弱の大輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高は高、花の着き方は単花咲である。新梢のアントシアン着色の程度は弱、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、先端小葉の形は卵形、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。花蕾縦断面の形は広卵形、花形は八重、花形はカップ咲、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淡紫ピンク（JHS カラーチャート8902）、基部の目の有無は有、目の大きさは極小、目の色は淡緑黄（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、花弁の縁の反転は強、波打ちは弱、タイプは剣弁、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。

「サンスデル」と比較して、先端小葉の形が卵形であること、花形がカップ咲きであること等で、「プレドヌス」と比較して、とげの色が紅紫であること、花弁のタイプが剣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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ラックス リビエラ社
イタリア共和国 18039 ベンチミア ビア サン ロッコ 1

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

アレッサンドロ ギオーネ
イタリア共和国 18039 ラッテ デイ ベンチミア コルソ ニッツア
36

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者の温室（フランス共和国）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、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14178号 平成18年3月20日

2 登録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 ニルプスプリアミー

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、花は淡黄緑色で半剣弁、カップ咲、香りはかなり弱のやや小輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高は高、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弱、とげの有無は無である。葉の長さはやや長、幅は中、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、先端の形は鋭尖形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形は八重、花形はカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は中、花径はやや小、上から見た形は円形、上部側面の形はやや凸、香りはかなり弱である。花弁の長さは短、幅はかなり狭、表面中央部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、目の大きさは小、目の色は明緑黄（同2704）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は淡黄緑（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、タイプは半剣弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「スクアジャン」及び「スクラズード」と比較して、とげが無いこと、花弁表面中央部の色が淡黄緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ラックス リビエラ社

イタリア共和国 18039 ベンチミア ビア サン ロッコ 1

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

アレッサンドロ ギオーネ

イタリア共和国 18039 ラッテ デイ ベンチミア コルソ ニッツア
36

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に出願者の温室（フランス共和国）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、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14179号 平成18年3月20日

2 登録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 ニルプスピー

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、花は明紫赤色で丸弁、カップ咲、香りは弱の中輪となる切花向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高は中、花の着き方はスプレータイプである。新梢のアントシアニン着色の程度は弱、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は茶、長いとげの数は少である。葉の長さ及び幅は中、緑の色合いは濃、表面の光沢はやや強、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。花蕾縦断面の形は円形、花形は八重、花形はカップ咲、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紫赤（JHS カラーチャート9706）、基部の目の有無は有、目の大きさは小、目の色は淡紫ピンク（同9501）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は鮮紫ピンク（同9505）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転はやや弱、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。

「メルメン」と比較して、先端小葉の形が楕円形であること、花弁表面中央部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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ラックス リビエラ社

イタリア共和国 18039 ベンチミア ビア サン ロッコ 1

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

アレッサンドロ ギオーネ

イタリア共和国 18039 ラッテ デイ ベンチミア コルソ ニッツァ
36

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に出願者の温室（フランス共和国）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、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14180号 平成18年3月20日

2 登録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 ニルプスプリエル

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、花の着き方は房咲、花は浅緑黄色で鮮ピンク色のぼかしが入り丸弁、カップ咲、香りは弱のやや小輪となる切花向きの品種である。

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、下側の形は深いえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は中である。葉の長さは中、幅はやや狭、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、花形は八重、花形はカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径はやや小、上から見た形は不整円形、上部側面の形は平、香りは弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部の色は浅緑黄（JHS カラーチャート2703）、縁部の色は鮮ピンク（同0104）、基部の目の有無は無、模様の有無は有、模様のタイプはぼかし、模様の色は鮮ピンク（同0104）、裏面中央部の色は浅緑黄（同2703）、縁部の色は浅橙（同1302）、模様の有無は有、模様のタイプはぼかし、模様の色は浅橙（同1302）である。花色の移行性は有、花弁の縁の反転及び波打ちは弱、タイプは丸弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「スクアジャン」及び「スクラズード」と比較して、花弁表面縁部の色が鮮ピンクであること、花弁表面に模様が有ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ラックス リビエラ社

イタリア共和国 18039 ベンチミア ビア サン ロッコ 1

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

アレッサンドロ ギオーネ

イタリア共和国 18039 ラッテ デイ ベンチミア コルソ ニッツア
36

7 出願公表の年月日 平成16年2月3日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に出願者の温室（フランス共和国）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、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14181号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
チリそけい モナイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Alice du Pont」の枝変わりであり、樹姿はつる性、花の大きさはやや大、花は外花弁がピンク白の地色に淡紫ピンク色のぼかしが入る半八重咲で鉢物向きの品種である。

樹姿はつる性、枝の太さは太、色は黄緑、分枝性は少、節間長はやや長である。葉全体の形は長楕円形、先端の形は鋭尖形、基部の形は心形、葉身長は長、幅はやや広、葉表面の色は暗緑（JHS カラーチャート3708）、裏面の色は穏黄緑（同3514）、斑の有無は無である。葉表面の光沢、表面の毛及び裏面の毛は有、葉柄の長さはやや短、幅は広、色は淡緑である。花序の形は総状花序、花の向きは上向き、花形は半八重咲、花の大きさはやや大、高さはやや低、花筒部の太さはやや太、中間部の太さは細、長さは短、つぼみの色は淡紫ピンク（同9702）、花色は外花弁がピンク白（同9701）の地色に淡紫ピンク（同9702）のぼかしが入り、内花弁は紫ピンク（同9703）、花筒部内側の色は鮮紫ピンク（同9504）、外側の色は上部が淡紫ピンク（同9501）、下部は淡黄緑（同3303）である。花冠裂片全体の形は倒卵形、先端の形は突形、開き方は平開、重なりは重なる、波打は中、長さはやや長、幅は広、数は5枚である。小花柄の太さは太、長さは長、色は緑である。花数は多、花の香りは無、開花期は晩である。

「アリスデライト」と比較して、花形が半八重咲であること、花色がピンク白の地色に淡紫ピンクのぼかしであること等で、「ホワイトデライト」と比較して、花形が半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及び住所又は居所
ジョー スパーリング
アメリカ合衆国 カリフォルニア 91377 オーク パーク ラ ベラ ドラ
イブ 4839

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に育成者の温室（アメリカ合衆国）において、「Alice du Pont」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。

1 品種登録の番号及び年月日 第14182号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
チリそけい リタマリーグリーン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Alice du Pont」の枝変わりであり、樹姿はつる性、花の大きさはやや大、花は明紅色の八重咲で鉢物向きの品種である。

樹姿はつる性、枝の太さはやや太、色は緑褐、分枝性は少、節間長は長である。葉全体の形は楕円形、先端の形は鋭尖形、基部の形は心形、葉身長は長、幅は広、葉表面の色は暗緑（JHS カラーチャート3708）、裏面の色は穏黄緑（同3514）、斑の有無は無である。葉表面の光沢、表面の毛及び裏面の毛は有、葉柄の長さは中、幅は広、色は淡緑である。花序の形は総状花序、花の向きは横向き、花形は八重咲、花の大きさはやや大、高さは中、花筒部の太さは太、中間部の太さは中、長さはやや短、つぼみの色は鮮紫ピンク（同9704）、花色は明紅（同0106）、花筒部内側の色は明紫赤（同9706）、外側の色は明紅（同0106）である。花冠裂片全体の形は倒卵形、先端の形は突形、開き方は平開、重なりは重なる、波打は弱、長さは長、幅は広、数は5枚である。小花柄の太さは太、長さは中、色は紅である。花数は多、花の香りは有、開花期は晩である。

「Alice du Pont」と比較して、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及び住所又は居所

ジェームス ミッチェル グリーン

アメリカ合衆国 フロリダ 33844 イースト ハイネス シティ 5000
S.R. 544

セシル マイケル グリーン ジュニア

アメリカ合衆国 フロリダ 33844 イースト ハイネス シティ 5000
S.R. 544

リタ マリー グリーン

アメリカ合衆国 フロリダ 33844 イースト ハイネス シティ 5000
S.R. 544

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、1994年に育成者の温室（アメリカ合衆国）において、「Alice du Pont」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、1996年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14183号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

イソトマ アキシラリス

ニューピンクホープ飛驒(ニューピンクホープひだ)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ブルーホープ飛驒」の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、花は鮮紫ピンク色で鉢物向きの品種である。

草姿は中間、草丈は中である。茎の太さは中、色は緑、節間長は中である。葉形は倒披針形、先端及び基部の形は鋭形、葉長は中、葉幅はやや狭、裂片の長さの中、葉色は緑である。上唇弁の長さはやや長、幅は広、下唇弁の長さはやや長、幅はかなり広、花弁表面の色は鮮紫ピンク(JHS カラーチャート8904)、中肋の色は濃、基部の色は明赤味紫(同8905)、裏面の色は黄白(同2501)、花筒の長さは中、幅は広、外面の色は黄つ(同3302)、アントシアニン着色の有無は有、がくの長さは長、アントシアニン着色の有無は有、柱頭の色は紫、花柄長はやや長、アントシアニン着色の有無は無又は極淡、開花期はやや晩である。

「ピンクホープ飛驒」と比較して、上唇弁及び下唇弁の幅が広いこと等で、在来種「ピンク」と比較して、上唇弁及び下唇弁の幅が広いこと、花弁表面の色が鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

熊崎智明 岐阜県下呂市萩原町羽根1576番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

熊崎智明 岐阜県下呂市萩原町羽根1576番地の1

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に育成者の温室(岐阜県下呂市)において、「ブルーホープ飛驒」の自然交雑種子をは種し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第14184号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
アベリア×グランディフロラ ジャックポット

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「フランススメyson」の枝変わりであり、樹姿は開張性、成葉は緑色で淡緑黄色の覆輪が入り、花は淡紫ピンク色の生け垣、街路樹及び庭園等の緑化向きの品種である。

樹姿は開張性、樹高はやや低である。枝の太さは細、新梢の色は赤褐、分枝性はやや密、節間長はやや短である。葉身全体の形は卵形、先端の形は鈍形、基部の形は円形、葉身長及び葉身幅は中、新葉表面の色は黄緑、成葉表面の色は緑、斑の有無は有、パターンは覆輪、色数は1色、新葉の斑色は緑黄（JHS カラーチャート2707）、成葉の斑色は淡緑黄（同2903）、葉の毛の多少は無、光沢は有、葉柄の長さは短である。花序のタイプは円錐花序、花の向きは横向き、花形は一重咲、花冠の形は鐘状、花径及び長さは中、花色は淡紫ピンク（同8902）、花筒の色は淡紫ピンク（同9202）、がくの長さは中、色は濃桃、花数は中、香りは弱、開花期は中である。

「フランススメyson」と比較して、新葉の斑色が緑黄であること、成葉の斑色が淡緑黄であること等で、「コンフェティー」と比較して、葉全体の形が卵形であること、新葉の斑色が緑黄であること、成葉の斑色が淡緑黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

阪上勝弥 兵庫県宝塚市山本中2丁目15番14号

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

阪上勝弥 兵庫県宝塚市山本中2丁目15番14号

7 出願公表の年月日 平成12年12月22日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に育成者のほ場（兵庫県宝塚市）において、「フランススメyson」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、10年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ホワイトマーベル」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第14185号 平成18年3月20日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ハマヒサカキ ルナパーティ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、福岡県在来種の枝変わりであり、樹姿は中間、葉は濃緑色で黄色の覆輪が入る街路樹及び庭園向きの品種である。

樹姿は中間、樹高は低である。枝の長さはやや短、太さはやや細、色は淡褐、毛の多少は無又は極少、着葉数は少である。葉形は倒卵形、横断面の形は平、先端の形は円形、葉縁の鋸歯の形は円鋸歯状、葉身長は短、葉幅は狭、新葉表面の色は緑、葉の表面の色は濃緑、裏面の色は緑、斑の有無は有、種類は覆輪、色は黄、持続性は葉の硬化期まで、葉の光沢は弱、葉柄長は短である。

福岡県在来種と比較して、葉に斑が入ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社行徳緑化農場 福岡県甘木市大字平塚1268

6 登録品種の育成をした者の氏名及び住所又は居所

行徳繁太郎 福岡県久留米市田主丸町常盤604番地2の1

7 出願公表の年月日 平成16年4月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に出願者のほ場（福岡県甘木市）において、福岡県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、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「カメレオ」であった。