

1 品種登録の番号及び年月日 第15256号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

とうもろこし タカネスター

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Na65」を母系とし、「CHU44」を父系とする交雑品種であり、育成地（長野県塩尻市）における雄穂及び絹糸抽出期が早生、粒質はデント（フリント）、すす紋病及びごま葉枯病抵抗性の強いサイレージ向きの品種である。

初期成育はかなり良である。雄穂及び絹糸抽出期は早生である。稈長はやや長、稈径は太、着雌穂高は中である。全葉数は中である。雄穂長は長、枝梗数は中である。雌穂長はやや短、雌穂径及び粒列数は中、一列粒数は少、穂芯色は桃色である。粒質はD(F)、粒色は淡黄と白の混合、胚乳澱粉は通常澱粉、粒型はやや丸型、百粒重は重である。乾物雌穂重割合はやや大、乾物率はやや低である。可消化養分割合はやや高である。倒伏抵抗性はかなり強、折損抵抗性は強である。すす紋病及びごま葉枯病抵抗性は強、黒穂病抵抗性は中である。

「セシリア」と比較して、粒色が淡黄と白の混合であること、ごま葉枯抵抗性が強いこと等で、「ナスホマレ」と比較して、粒色が淡黄と白の混合であること、乾物雌穂重割合が大きいこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

佐藤尚 澤野史 重盛勲 前島秀和 三木一嘉

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、「Na65」を母系とし、「CHU44」を父系とする交雑品種であり、平成11年に長野県中信農業試験場（塩尻市）において両親自殖系統間の検定交配、12年から組合せ能力検定試験を実施し、14年以後、生産力検定試験、系統適応性検定試験等を行い、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15257号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
とうもろこし ぱぴりか

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「H087」を母系とし、「T085」を父系とする交雑品種であり、育成地（北海道札幌市）における雄穂及び絹糸抽出期がかなり早生、粒質はフリント、初期生育がかなり良、雌穂重割合がかなり大のサイレージ向きの品種である。

初期成育はかなり良である。雄穂及び絹糸抽出期はかなり早生である。稈長は短、稈径は中、着雌穂高は低である。全葉数はかなり少である。雄穂長及び枝梗数は中である。雌穂長は中、雌穂径は細、粒列数及び一列粒数は少、穂芯色は白色である。粒質はF、粒色は黄橙色、胚乳澱粉は通常澱粉、粒型は丸型、百粒重は中である。生及び乾物雌穂重割合はかなり大、乾物率及び可消化養分割合はかなり高である。倒伏及び折損抵抗性は強である。すす紋病抵抗性は中、ごま葉枯病抵抗性はかなり弱、黒穂病抵抗性は強である。

「ワセホマレ」及び「エマ」と比較して、粒列数が少ないこと、粒色が黄橙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

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
北海道
北海道札幌市中央区北3条西6丁目

6 登録品種の育成をした者の氏名

濃沼圭一 三木一嘉 榎宏征 三浦康男 佐藤尚 佐藤尚親 林拓 牧野司 山川
政明 澤田嘉昭 藤井弘毅

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、「H087」を母系とし、「T085」を父系とする交雑品種であり、平成10年に農林水産省北海道農業試験場（現独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構、北海道札幌市）において交配、11年から組合せ能力検定試験を実施し、13年から特性検定試験、生産力検定試験等を行い、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15258号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
とうもろこし T085

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「T015」を種子親、「T031」を花粉親とするF1を兄妹交配して育成されたものであり、育成地（北海道札幌市）における雄穂抽出期は早生、絹糸抽出期はかなり早生、初期生育はかなり良、粒質はプリントの寒地向き一代雑種親品種である。

初期生育はかなり良である。葉長は中、葉幅はやや広、全葉数はやや少である。稈長は長、着雌穂高は低、稈径はやや太、雌穂着生節の葉位はかなり少である。絹糸色は赤色、穂芯色は白色、穂柄角度はかなり上向、雌穂長はやや長、雌穂径はかなり細、雌穂重はやや軽、粒列数はかなり少である。雄穂長はやや短、枝梗数は多、蒴色は桃色である。種子色は褐色、粒質はF、胚乳澱粉は通常澱粉、粒形は丸形、粒重は中である。雄穂抽出期は早生、絹糸抽出期はかなり早生である。雄性不稔性は無である。倒伏抵抗性は中である。すす紋病抵抗性は中、ごま葉枯病抵抗性はかなり弱、黒穂病抵抗性は弱である。

「H049」と比較して、穂芯色が白であること、粒列数が少ないこと、絹糸抽出期が早いこと等で、「CMV3」と比較して、稈長が長いこと、雌穂長が長いこと、粒列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

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
北海道
北海道札幌市中央区北3条西6丁目

6 登録品種の育成をした者の氏名

濃沼圭一 三木一嘉 榎宏征 佐藤尚 長谷川寿保 門馬榮秀 千藤茂行 高宮泰
宏 戸澤英男 三好智明 鈴木和織

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和56年に北海道立十勝農業試験場（河西郡芽室町）において、「T015」を種子親、「T031」を花粉親とするF1の個体間で兄妹交配し、その実生の中から個体選抜と自殖による固定を図り、平成2年以降、特性評価試験等を行い、11年からは農林水産省北海道農業試験場（現農業・食品産業技術総合研究機構、北海道札幌市）において、生育特性試験を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15259号 平成19年3月22日

2 登録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 山口ST9号(やまぐちST9ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、果実は円錐形でかなり大きく、果皮の色が鮮紅の促成栽培に向く品種である。

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、光沢は中、頂小葉の縦横比は同等、基部の形は円形、鋸歯の形は中間、葉柄の長さはやや長、ランナー数はやや少である。花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少である。果実の縦横比は縦長、大きさはかなり大、果形は円錐、果皮の色は鮮紅、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やや大、果実の硬さは硬、果肉色は橙赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は極小である。開花始期は中、成熟期はやや晩、季性は一季成りである。

「とよのか」と比較して、草姿が立性であること、そう果の落ち込みが小さいこと等で、「さちのか」と比較して、果皮の色が鮮紅であること、果肉色が橙赤であること等で、「さつまおとめ」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

山口県 山口県山口市滝町1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

山本雄慈 岡藤由美子 金重英昭 松本理 片川聖 藤井宏栄

7 出願公表の年月日 平成18年2月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に山口県農業試験場(山口市)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「山口いちご9号」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15260号 平成19年3月22日

2 登録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 あわいつも

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「峰クイーン」に「池光」を交配して育成されたものであり、果実は卵円形でかなり大きく、果皮の色が淡紅の四季成り品種である。

草姿は中間、草勢は強である。葉色は緑、葉の横断面の形状は軽く上に湾曲、光沢は強、頂小葉の縦横比は縦長、基部の形は鋭角、鋸歯の形は中間、葉柄の長さはかなり長、ランナーの数は少である。花の大きさは中、花冠に対するがく片の大きさは小、花房当たりの花数は中である。果実の縦横比は縦長、大きさはかなり大、果形は卵円、果皮の色は淡紅、果実の光沢はやや強、そう果の落ち込みは表皮並、がく片の着き方は反転、果径に対するがく片の大きさは小、果実の硬さは中、果肉色は淡紅、果心の色は淡赤、果実の空洞は小である。季性は四季成りである。

「池光」及び「峰クイーン21」と比較して、果実が大きいこと、果形が卵円であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社新居バイオ花き研究所 徳島県阿南市新野町川亦40番地の2

6 登録品種の育成をした者の氏名

川人新一 川人茂 川人健一

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者の温室（徳島県三好市）において、「峰クイーン」に「池光」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「あかつき」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15261号 平成19年3月22日

2 登録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 ゆめのか

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「久留米55号」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、果実は円錐形で大きく、果皮の色が鮮紅の促成栽培に向く品種である。

草姿は中間、草勢は強である。葉色は緑、葉の横断面の形状は軽く上に湾曲、光沢はやや弱、頂小葉の縦横比は縦長、基部の形は鋭角、鋸歯の形は中間、葉柄の長さはやや長、ランナーの数は多である。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中である。果実の縦横比は縦長、大きさは大、果形は円錐、果皮の色は鮮紅、果実の光沢は強、そう果の落ち込みは落ち込み小、がく片の着き方は離、果径に対するがく片の大きさはやや小、果実の硬さは硬、果肉色は淡紅、果心の色は淡赤、果実の空洞は中である。開花始期は中、成熟期はやや晩、季性は一季成りである。

「章姫」と比較して、果形が円錐形であること、果心の色が淡赤であること等で、「とちおとめ」と比較して、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

愛知県 愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

矢部和則 番喜宏

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に愛知県農業総合試験場（愛知郡長久手町）において、「久留米55号」に出願者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15262号 平成19年3月22日

2 登録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 京虹（きょうこう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「とちおとめ」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、果実は円錐形で大きく、果皮の色が鮮赤の促成栽培に向く品種である。

草姿は中間、草勢は強である。葉色は緑、葉の横断面の形状は平面、光沢は中、頂小葉の縦横比は同等、基部の形は鈍角、鋸歯の形は鈍鋸歯状、葉柄の長さは中、ランナーの数はやや多である。花の大きさはやや大、花冠に対するがく片の大きさは大、花房当たりの花数は多である。果実の縦横比は縦長、大きさは大、果形は円錐、果皮の色は鮮赤、果実の光沢は強、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かなり大、果実の硬さは硬、果肉色は鮮紅、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は極小である。開花始期はかなり早、成熟期は早、季性は一季成りである。

「とちおとめ」と比較して、果肉色が鮮紅であること、成熟期が早いこと等で、「アスカルビー」と比較して、果形が円錐であること、果皮の色が鮮赤であること、果肉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氏名及び住所又は居所

大越望 茨城県常陸大宮市門井172-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

大越望

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者のほ場（茨城県常陸大宮市）において、「とちおとめ」に育成者所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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15263号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きんぎょそう バルムホワイティム

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Layel」にボール フローラプラント社所有の育成系統を交配して育成されたものであり、花は上唇弁上部が黄白色、中央部が黄白の地色に鮮紫ピンク色の条が入り、下唇弁先端部が黄白色、中央部が淡黄緑色の鉢物向きの品種である。

草型はIV型、草丈はかなり低である。茎の太さは細、色は濃黄緑（JHS カラーチャート3507）、毛の多少は多、分枝性及び節間長は中である。葉形はⅢ型、葉長は中、葉幅は広、葉の緑色の程度は中、アントシアニン及び斑入りは無、葉柄の長さは長、葉の着生角度は斜上である。花穂の形は中、花穂長は短、花間長はやや短、花形は普通型、花の縦径は中、横径はかなり短、長さ及び花冠筒部の長さはやや短、幅はかなり狭である。上唇弁上部の色は黄白（同3101）、中央部及び底部中央部の色は黄白（同3101）の地色に鮮紫ピンク（同9704）の条が入る、下唇弁先端部の色は黄白（同2902）、中央部の色は淡黄緑（同3102）、底部の色は淡黄緑（同3102）の地色に中心部に明緑黄（同2905）が入る、花冠筒部の色は黄白（同3101）である。上唇弁及び下唇弁の形は中、花弁数は一重、花柄の長さはやや長、太さはやや細、色は無、1花穂当たり花らい数は中である。開花の早晩はかなり早である。

「テリーナ ホワイト」と比較して、草型がIV型であること、上唇弁上部の色が黄白であること等で、「F1 フローラルシャワー ホワイト」と比較して、葉柄が長いこと、上唇弁中央部及び底部中央部の色が黄白の地色に鮮紫ピンクの条が入ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名

スコット C. トウリーズ

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年にボール フローラプラント社の温室（アメリカ合衆国）において、「Layel」に同社所有の育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いつつ特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ルミネール ホワイト」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15264号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きんぎょそう バルムホピ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ボール フローラプラント社所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は上唇弁上部、中央部、下唇弁先端部及び中央部が明紫赤色の鉢物向きの品種である。

草型はⅣ型、草丈はかなり低である。茎の太さは細、色は鮮黄緑（JHS カラーチャート3506）、毛の多少は少、分枝性は中、節間長はやや短である。葉形はⅢ型、葉長はやや短、葉幅及び緑色の程度は中、アントシアニン及び斑入りは無、葉柄の長さは短、葉の着生角度は斜上である。花穂の形は中、花穂長及び花間長はかなり短、花形は普通型、花の縦径はやや長、横径はやや短、長さは中、花冠筒部の長さはやや短、幅は極狭である。上唇弁上部及び中央部の色は明紫赤（同9706）、底部中央部の色は鮮紫ピンク（同9704）、下唇弁先端部及び中央部の色は明紫赤（同9706）、底部の色は鮮紫ピンク（同9705）の地色に中心部に鮮黄（同2507）が入る、花冠筒部の色はピンク白（同9201）である。上唇弁及び下唇弁の形は広、花弁数は一重、花柄の長さは中、太さは細、色は無、1花穂当たり花らい数はやや少である。開花の早晩は早である。

「F1 フローラルシャワー ローズピンク」及び「F1 モンティゴ ピンク」と比較して、上唇弁上部及び中央部の色が明紫赤であること、花冠筒部の色がピンク白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名

スコット C. トウリーズ

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年にボール フローラプラント社の温室（アメリカ合衆国）において、同社所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ルミネール ホットピンク」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15265号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きんぎょそう バルムイエール

3 登録品種の特性の概要

この品種は、ボール フローラプラント社所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は上唇弁上部が浅緑黄色、中央部が淡黄緑色、下唇弁先端部及び中央部が浅緑黄色の鉢物向きの品種である。

草型はⅣ型、草丈は極低である。茎の太さはやや細、色は濃黄緑（JHS カラーチャート3507）、毛の多少は中、分枝性は多、節間長は短である。葉形はⅢ型、葉長は短、葉幅はやや広、葉の緑色の程度は中、アントシアニン及び斑入りは無、葉柄の長さは中、葉の着生角度は斜上である。花穂の形は中、花穂長及び花間長はかなり短、花形は普通型、花の縦径はやや短、横径は短、長さ及び花冠筒部の長さはやや短、幅は極狭である。上唇弁上部の色は浅緑黄（同2904）、中央部及び底部中央部の色は淡黄緑（同3102）、下唇弁先端部及び中央部の色は浅緑黄（同2904）、底部の色は明黄緑（同3104）の地色に中心部に鮮緑黄（同2706）が入る、花冠筒部の色は黄白（同3101）である。上唇弁の形は広、下唇弁の形は中、花弁数は一重、花柄の長さは短、太さは細、色は無、1花穂当たり花らい数は少である。開花の早晩は早である。

「F1 フローラルシャワー イエロー」及び「F1 モンティゴ イエロー」と比較して、葉形がⅢ型であること、上唇弁上部の色が浅緑黄であること、上唇弁中央部の色が淡黄緑等であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ティ・エム・ボール研究所 千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名

スコット C. トウリーズ

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年にボール フローラプラント社の温室（アメリカ合衆国）において、同社所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2000年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ルミネール イエロー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15266号 平成19年3月22日

2 登録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 ストロベリーチョコサンセ41

3 登録品種の特性の概要

この品種は、チョコレートコスモスに出願者所有のキバナコスモスの育成系統を交配して育成されたものであり、花は暗赤色の一重咲きで切花向きの品種である。

開花時草丈及び分枝性は中、茎のアントシアニン着色程度は濃、毛の多少は多である。葉の大きさは中、分岐の程度はかなり粗、色は中である。花形は一重咲き、花径は50～59mm、管状花部の大きさは0.25～0.49、花弁の長さは25～29mm、幅は17～19.9mm、縦横比は1.00～1.49、先端部の切れ込みの深さは中、花弁の色は暗赤（JHS カラーチャート0410）、総ほうの大きさ及び花首の太さは中である。開花の早晩性は中である。

チョコレートコスモスと比較して、茎のアントシアニン着色程度が淡いこと、花弁の色が暗赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の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

一場香理 羽田野昌二

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年に出願者の温室（山梨県北杜市）において、チョコレートコスモスに出願者所有のキバナコスモスの育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15267号 平成19年3月22日

2 登録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 カカオチョコサンセ35

3 登録品種の特性の概要

この品種は、チョコレートコスモスに出願者所有のキバナコスモスの育成系統を交配して育成されたものであり、花は暗紅色の一重咲きで切花向きの品種である。

開花時草丈、分枝性及び茎のアントシアニン着色程度は中、毛の多少は多である。葉の大きさは中、分岐の程度はかなり粗、色は中である。花形は一重咲き、花径は50～59mm、管状花部の大きさは0.25～0.49、花弁の長さは25～29mm、幅は17～19.9mm、縦横比は1.00～1.49、先端部の切れ込みの深さは深、花弁の色は暗紅（JHS カラーチャート0110）、総ほうの大きさはやや大、花首の太さは中である。開花の早晩性はやや晩である。

チョコレートコスモスと比較して、茎のアントシアニン着色程度が淡いこと、花弁先端部の切れ込み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

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

一場香理 羽田野昌二

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年に出願者の温室（山梨県北杜市）において、チョコレートコスモスに出願者所有のキバナコスモスの育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15268号 平成19年3月22日

2 登録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 ワインチョココル10

3 登録品種の特性の概要

この品種は、チョコレートコスモスに出願者所有のキバナコスモスの育成系統を交配して育成されたものであり、花は濃赤色の一重咲きで切花向きの品種である。

開花時草丈、分枝性、茎のアントシアニン着色程度及び毛の多少は中である。葉の大きさは中、分岐の程度はかなり粗、色は中である。花形は一重咲き、花径は40～49mm、管状花部の大きさは0.25～0.49、花弁の長さは25～29mm、幅は17～19.9mm、縦横比は1.50～1.99、先端部の切れ込みの深さは中、花弁の色は濃赤（JHS カラーチャート0409）、総ほうの大きさは大、花首の太さは太である。開花の早晩性は晩である。

チョコレートコスモスと比較して、茎のアントシアニン着色程度が淡いこと、花弁の色が濃赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

一場香理 羽田野昌二

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年に出願者の温室（山梨県北杜市）において、チョコレートコスモスに出願者所有のキバナコスモスの育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15269号 平成19年3月22日

2 登録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 ビターチョコサンセ6

3 登録品種の特性の概要

この品種は、チョコレートコスモスに出願者所有のキバナコスモスの育成系統を交配して育成されたものであり、花は暗紅色の一重咲きで切花向きの品種である。

開花時草丈及び分枝性は中、茎のアントシアニン着色程度は濃、毛の多少は中である。葉の大きさはやや小、分岐の程度はかなり粗、色は中である。花形は一重咲き、花径は50～59mm、管状花部の大きさは0.25～0.49、花弁の長さは20～24mm、幅は14～16.9mm、縦横比は1.00～1.49、先端部の切れ込みの深さはかなり浅、花弁の色は暗紅（JHS カラーチャート0110）、総ほうの大きさ及び花首の太さは中である。開花の早晩性は中である。

チョコレートコスモスと比較して、茎のアントシアニン着色程度が淡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8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

一場香理 羽田野昌二

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年に出願者の温室（山梨県北杜市）において、チョコレートコスモスに出願者所有のキバナコスモスの育成系統を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15270号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きんせんか ファッションオレンジアイ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花は地色が鮮橙で基部に鮮橙黄色の複色が入るやや小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は斜状、株張りはやや広、株の高さ及び花茎長は中である。茎の太さはかなり細、節間長はやや長である。葉序は互生、葉の着生角度はやや斜上、葉形は砲弾形、葉先端の形は微突形、葉基部の形は鋭形脚、葉面の凹凸及び波打ちは中、葉の欠刻は少、葉長は短、葉幅は狭、葉数はかなり少、葉色は緑である。花房の形は円錐形、花数はやや少、花形は二重咲、花容は水平、花の大きさはやや小、舌状花の重ねの程度は低、舌状花数はかなり少、管状花部の大きさはやや小、管状花数は少、管状花の配列の状態は整う、花卉全体の形は線形、先端の形は波状形、長さはやや短、幅は中、複色は有、花卉表側の色は鮮橙（JHS カラーチャート1605）で基部に鮮橙黄（同2205）の複色が入る、花卉裏側の色は鮮橙（同1306）、花の中心部の色は赤紫、花盤の色は緑白、花たくの形は平なドーム形、大きさ及び総ほうの直径は小、形はI、花柄の長さは短、太さは細である。開花期はかなり早である。

「ドワーファリスオレンジ」と比較して、舌状花数が少ないこと、花卉が複色であること等で、「オレンジゼム」と比較して、花卉が複色であること、花の中心部の色が赤紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

トキタ種苗株式会社 埼玉県さいたま市見沼区中川1069番地
有限会社東京花壇 東京都西多摩郡日の出町平井374番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

時田勉 秋山泰男 余間あゆ美 佐藤陽 佐藤陽一

7 出願公表の年月日 平成17年12月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室（埼玉県北埼玉郡大利根町）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、固定を図りながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15271号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

きんせんか ファッションイエローソル

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を自家受粉して育成されたものであり、花は地色が明黄で中央部に鮮黄色の複色が入る小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型はやや斜状、株張りは広、株の高さ及び花茎長は中である。茎の太さはかなり細、節間長はやや長である。葉序は互生、葉の着生角度はやや斜上、葉形はへら形、葉先端の形は微突形、葉基部の形は心形脚、葉面の凹凸は中、波打ちはやや多、葉の欠刻は少、葉長は短、葉幅は狭、葉数はかなり少、葉色は緑である。花房の形は円錐形、花数は多、花形は二重咲、花容は水平、花の大きさは小、舌状花の重ねの程度はかなり低、舌状花数はかなり少、管状花部の大きさは小、管状花数は少、管状花の配列の状態は整う、花弁全体の形は線形、先端の形は波状形、長さは短、幅はやや狭、複色は有、花弁表側の色は明黄（JHS カラーチャート2506）で中央部に鮮黄（同2507）の複色が入る、花弁裏側の色は鮮緑黄（同2706）、花の中心部の色は黄、花盤の色は緑白、花たくの形は平なドーム形、大きさは小、総ほうの直径はかなり小、形はI、花柄の長さはかなり短、太さは中である。開花期は早である。

「ドワーファリスイエロー」と比較して、花形が二重咲であること、花の中心部の色が黄であること等で、「矮性ゴールデンゼム」と比較して、花形が二重咲であること、花弁が複色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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 埼玉県さいたま市見沼区中川1069番地
有限会社東京花壇 東京都西多摩郡日の出町平井374番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

時田勉 秋山泰男 余間あゆ美 佐藤陽 佐藤陽一

7 出願公表の年月日 平成18年2月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に出願者の温室（埼玉県北埼玉郡大利根町）において、育成者所有の育成系統を自家受粉し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ファッションイエロー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15272号 平成19年3月22日

2 登録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 パープル パーク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「パープルチルドレン」に「ホワイトファミリー」を交配して育成されたものであり、花は鮮紫色のやや小輪で切花向きの品種である。

草型は分枝、草丈は高である。はい軸及び子葉の色は緑である。着葉茎の剛直性は中、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、上部葉の長さは短、幅はやや狭、葉付き角度はやや斜上、葉数はかなり多、葉色は緑、葉の厚さは中、毛じは有である。花穂の形は円筒、花穂上部の伸びは難、花首部の太さは中、花首の長さは短、花穂長は中、花間長は長、花の直径はやや小、花色は鮮紫（JHS カラーチャート8607）、八重と一重の花色の差は有、一重花の色は濃赤味紫（同8908）、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、花卉の数はやや多、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、開花期は晩である。

「パープルチルドレン」と比較して、葉数が多いこと、花色が鮮紫であること等で、「紫の詩」と比較して、草型が分枝であること、花色が鮮紫（同8607）であること等で区別性が認められる。

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 千葉県館山市館山981番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

黒川幹

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成9年に育成者の温室（千葉県館山市）において、「パープルチルドレン」に「ホワイトファミリー」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「パープル パーティー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15273号 平成19年3月22日

2 登録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 ペイルブルー パーク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「マリンチルドレン」に「ピンクファミリー」を交配して育成されたものであり、花は淡紫ピンク色のやや小輪で切花向きの品種である。

草型は分枝、草丈はやや高である。はい軸及び子葉の色は緑である。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、上部葉の長さは短、幅は中、葉付き角度はやや斜上、葉数はやや多、葉色は緑、葉の厚さはやや薄、毛じは有である。花穂の形は円筒、花穂上部の伸びは難、花首部の太さはやや太、花首の長さはやや短、花穂長は中、花間長はやや長、花の直径はやや小、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、一重花の色は浅紫（同8603）、花らい時における花卉着色の早晩は晩、八重花の花弁長はやや短、花弁幅、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、小花柄長は短、小花柄の着生角度は斜上、花数は少、花の香りは中、開花期はやや晩である。

「水王」と比較して、草型が分枝であること、開花期が晩いこと等で、「風の詩」と比較して、草型が分枝であること、花が小さいこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

黒川幹 千葉県館山市館山981番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

黒川幹

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者の温室（千葉県館山市）において、「マリンチルドレン」に「ピンクファミリー」を交配し、その実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ペイルブルー パーティー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15274号 平成19年3月22日

2 登録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 ウスカリ6

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、花表面の主たる色は黄白で浅黄緑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。葉の長さ及び幅は中、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、径及び高さは中、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2901）、網目の程度は極弱、色は浅黄緑（同3304）、裏面の主たる色は黄白（同2901）、裂片の先端の形は切形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は明緑黄（同2705）、網目の程度は極弱である。開花期は中である。

「サンベルクホ」及び「ダンカルホワイト」と比較して、草型が中間であること、開花期が早いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

プラント 21 LLC

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂崎潮

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に育成者の温室（滋賀県彦根市）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、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15275号 平成19年3月22日

2 登録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 サンベルクロピ

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、花表面の主たる色は明赤紫で暗灰赤色の網目の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。葉の長さは短、幅は狭、形は楕円形、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、径はやや小、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は3以上、主たる色は明赤紫（JHS カラーチャート9506）、二次色は濃紅（同0108）、分布位置は喉部に至る所、網目の程度は極弱、色は暗灰赤（同0420）、裏面の主たる色は鮮紫ピンク（同9504）、裂片の先端の形は切形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は鮮黄（同2507）、網目の程度は中である。開花期は中である。

「ウェスカローズ」と比較して、花の径が小さいこと、花表面の主たる色が明赤紫（同9506）であること等で、「ウスカリ11」と比較して、草型が這性であること、花表面の主たる色が明赤紫（同9506）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

村上保之

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に出願者の温室（滋賀県八日市市）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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15276号 平成19年3月22日

2 登録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 サンベルラブ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花表面の主たる色は浅紫で穏赤味紫色の網目の入るやや小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、表面の緑色は濃、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、主たる色は浅紫（JHS カラーチャート8603）、網目の程度はかなり弱、色は穏赤味紫（同8913）、裏面の主たる色は淡紫ピンク（同8902）、裂片の先端の形は切形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は明黄（同2505）、網目の程度はかなり弱である。開花期は中である。

「ウェスカイス」と比較して、草型が中間であること、花裏面の主たる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

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

金谷健至 村上保之

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室（滋賀県八日市市）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、14年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15277号 平成19年3月22日

2 登録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 ロイヤルダイヤモンド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ピンクダイヤモンド」の枝変わりであり、花表面の主たる色は明赤紫で暗灰赤色の網目の入る小輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈はかなり低、茎の長さは中である。葉の長さはかなり短、幅はやや狭、形はへら形、先端の形は鈍、表面の緑色は中、斑は有である。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、径は小、高さは極低、形はラップ型、表面の色数は2、主たる色は明赤紫（JHS カラーチャート9206）、網目の程度は極弱、色は暗灰赤（同9718）、裏面の主たる色は淡紫ピンク（同9501）、花裂片の先端の形は凹形、切れ込みの程度はやや強、花筒内面の主たる色は明緑黄（同2705）、網目の程度は弱である。開花期はやや早である。

「サンベルリクピ」と比較して、葉に斑が有ること、花裏面の主たる色が淡紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社みのるガーデンセンター 岡山県赤磐郡山陽町下市447番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

近藤秀穂 西淵昇

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に出願者の温室（岡山県赤磐郡山陽町）において、「ピンクダイヤモンド」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15278号 平成19年3月22日

2 登録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 ティフォシーイエロー

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、花表面の主たる色は浅黄で暗灰褐色の網目の入るやや小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、茎の長さは中である。葉の長さはやや短、幅はやや狭、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、径はやや小、高さはやや低、形はラップ型、表面の色数は3以上、主たる色は浅黄（JHS カラーチャート2504）、二次色は濃赤（同0409）、分布位置は喉部に至る所、網目の程度は中、色は暗灰褐（同1318）、裏面の主たる色は淡黄（同2503）、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は黄（同2513）、網目の程度は中である。開花期は早である。

「サンベルキ」と比較して、花表面の主たる色が浅黄であること、花裏面の主たる色が淡黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

川村一徳

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者の温室（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、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15279号 平成19年3月22日

2 登録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 ティフォシーディープレッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花表面の主たる色は濃赤で暗灰赤色の網目の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、草丈はやや低、茎の長さはやや長である。葉の長さは中、幅はやや狭、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、径はやや大、高さは中、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は濃赤（JHS カラーチャート0408）、網目の程度はやや弱、色は暗灰赤（同0420）、裏面の主たる色は濃紫ピンク（同9512）、裂片の先端の形は切形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は明黄（同2505）、網目の程度は中である。開花期はやや早である。

「サンベルレ」と比較して、花表面の主たる色が濃赤であること、花裏面の主たる色が濃紫ピンクであること等で、「掛川S73」と比較して、草型が中間であること、花の径が大きいこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の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

川村一徳

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14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、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15280号 平成19年3月22日

2 登録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 ティフォシーホットピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花表面の主たる色は鮮赤紫で暗赤紫色の網目の入るやや小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、茎の長さは中である。葉の長さはやや短、幅はやや狭、形は披針形、先端の形は広鋭、表面の緑色は濃、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、主たる色は鮮赤紫（JHS カラーチャート9207）、網目の程度は極弱、色は暗赤紫（同9210）、裏面の主たる色は鮮紫ピンク（同9205）、裂片の先端の形は切形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は明黄（同2505）、網目の程度は弱である。開花期はやや早である。

「ウェスカローズ」と比較して、草型が中間であること、花表面の網目の程度が弱いこと等で、「ウスカリ11」と比較して、花表面の主たる色が鮮赤紫であること、花裏面の主たる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

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

川村一徳

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者の温室（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、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15281号 平成19年3月22日

2 登録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 ティフォシーラベンダー

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、花表面の主たる色は明紫で濃紫色の網目の入る中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈はかなり低、茎の長さは中である。葉の長さはかなり短、幅は狭、形は楕円形、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、径及び高さは中、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は明紫（JHS カラーチャート8604）、網目の程度は弱、色は濃紫（同8608）、裏面の主たる色は浅紫（同8603）、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は明黄（同2505）、網目の程度は弱である。開花期は早である。

「サンベルラブ」と比較して、花表面の主たる色が明紫であること、花裏面の主たる色が浅紫であること等で、「ウェスカイス」と比較して、草型が中間であること、開花期が早いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

川村一徳

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14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、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15282号 平成19年3月22日

2 登録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 カルリエル

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、花表面の主たる色は浅緑黄で浅黄緑色の網目の入るやや小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、茎の長さは中である。葉の長さはやや短、幅はやや狭、形は楕円形、先端の形は広鋭、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、径はやや小、高さは低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は浅緑黄（JHS カラーチャート2703）、網目の程度はかなり弱、色は浅黄緑（同3103）、裏面の主たる色は淡緑黄（同2702）、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は明黄（同2505）、網目の程度はかなり弱である。開花期は早である。

「イルミネーションハニーイエロー」と比較して、葉の形が楕円形であること、花表面の主たる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

ゴールドスミス シーズ社

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ロバート ピアース

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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15283号 平成19年3月22日

2 登録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 カルピュル

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、花表面の主たる色は鮮紫で暗灰紫色の網目の入る中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈はかなり低、茎の長さはやや長である。葉の長さはやや短、幅はやや狭、形は楕円形、先端の形は広鋭、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8605）、二次色は暗灰紫（同8916）、分布位置は喉部に至る所、網目の程度は弱、色は暗灰紫（同8916）、裏面の主たる色は鮮紫（同8605）、裂片の先端の形は凹形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は黄（同2513）、網目の程度は中である。開花期はやや早である。

「ダンカルバイオブルー」と比較して、花表面及び裏面の主たる色が鮮紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ゴールドスミス シーズ社

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ロバート ピアース

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「カルパー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15284号 平成19年3月22日

2 登録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 カルブリトリーダ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花表面の主たる色は鮮赤で暗灰赤色の網目の入る中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は中間、草丈はやや低、茎の長さはやや長である。葉の長さは長、幅はやや狭、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2、主たる色は鮮赤 (JHS カラーチャート0407)、網目の程度は中、色は暗灰赤 (同0118)、裏面の主たる色は濃紫ピンク (同9713)、裂片の先端の形は円形、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。開花期はやや早である。

「サンベルレ」と比較して、花裏面の主たる色が濃紫ピンクであること、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

ゴールドスミス シーズ社

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ロバート ピアース

7 出願公表の年月日 平成18年2月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

なお、出願時の名称は「カルブリトレッド」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15285号 平成19年3月22日

2 登録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 カルワイト

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、花表面の主たる色は黄白で明黄緑色の網目の入る中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈はかなり低、茎の長さは長である。葉の長さはやや長、幅はやや狭、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2701）、網目の程度は極弱、色は明黄緑（同3104）、裏面の主たる色は黄白（同2901）、裂片の先端の形は切形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は明黄緑（同2704）、網目の程度はかなり弱である。開花期は中である。

「サンベルクホ」と比較して、花筒内面の主たる色が明黄緑であること、開花期が早いこと等で、「サンベルホ」と比較して、草型が這性であること、花径が小さいこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ゴールドスミス シーズ社

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ロバート ピアース

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「カルホワイト」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15286号 平成19年3月22日

2 登録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 カルローセ

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、花表面の主たる色は鮮赤紫で濃赤味紫色の網目の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、茎の長さはやや短である。葉の長さは中、幅はやや狭、形は披針形、先端の形は広鋭、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、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は鮮赤紫（JHS カラーチャート9207）、網目の程度は弱、色は濃赤味紫（同8908）、裏面の主たる色は穏紫ピンク（同9212）、裂片の先端の形は切形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は明黄（同2506）、網目の程度は中である。開花期は中である。

「ウエスカローズ」及び「ウスカリ11」と比較して、花表面の主たる色が鮮赤紫であること、花裏面の主たる色が穏紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ゴールドスミス シーズ社

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ロバート ピアース

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「カルローズ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15287号 平成19年3月22日

2 登録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 カルロスター

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どうしを交配して育成されたものであり、花表面の主たる色は濃紫ピンクで濃紫赤色の網目の入る中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は立性、草丈は低、茎の長さは中である。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、主たる色は濃紫ピンク（JHS カラーチャート9713）、二次色は緑白（同3501）、分布位置は縁、網目の程度は中、色は濃紫赤（同9709）、裏面の主たる色は濃紫ピンク（同9512）、裂片の先端の形は切形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は明黄（同2506）、網目の程度は強である。開花期はやや早である。

「ケイエルペティチェリー」と比較して、花表面の主たる色が濃紫ピンクであること、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

ゴールドスミス シーズ社

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ロバート ピアース

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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15288号 平成19年3月22日

2 登録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 掛川S72 (かけがわS72)

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、花表面の主たる色は濃紅で暗灰赤色の網目の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。葉の長さは中、幅はやや狭、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有である。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2、主たる色は濃紅 (JHS カラーチャート0109)、網目の程度は中、色は暗灰赤 (同0420)、裏面の主たる色は穏赤 (同0416)、裂片の先端の形は円形、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。

「掛川S73」及び「ウスカリ28」と比較して、花表面の主たる色が濃紅 (同0109) であること、花裏面の主たる色が穏赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

別所雅夫 大賀利美

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者の温室 (静岡県掛川市) において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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15289号 平成19年3月22日

2 登録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アイ

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、花表面の主たる色は明黄で暗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、茎の長さはやや長である。葉の長さは中、幅はやや狭、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2、主たる色は明黄（JHS カラーチャート2505）、二次色は暗赤（同0410）、分布位置は喉部に至る所、網目の程度は中、色は暗赤（同0410）、裏面の主たる色は浅黄（同2504）、裂片の先端の形は切形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は黄（同2513）、網目の程度は強である。開花期はやや早である。

「ティフォシーイエロー」と比較して、花表面の網目の色が暗赤であること等で、「サンベルキ」と比較して、花表面の網目の色が暗赤であること、花裏面の主たる色が浅黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

ニルス クレム

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「KLECO1057」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15290号 平成19年3月22日

2 登録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 ケイエルペティコーラルレッド

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、花表面の主たる色は鮮ピンク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、茎の長さの中である。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、主たる色は鮮ピンク（JHS カラーチャート0105）、二次色は暗紅（同0110）、分布位置は喉部に至る所、網目の程度は中、色は暗灰赤（同9718）、裏面の主たる色は淡黄ピンク（同0702）、裂片の先端の形は切形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は黄（同2513）、網目の程度は中である。開花期は中である。

「サンベルチピ」及び「ダンカルダレッド」と比較して、花表面の主たる色が鮮ピンクであること、裏面の主たる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

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

ニルス クレム

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「KLECO2004」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15291号 平成19年3月22日

2 登録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トブルー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、花表面の主たる色は明紫で暗紫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、高さは中、形はラッパ型、表面の色数は3以上、主たる色は明紫（JHS カラーチャート8604）、二次色は濃紫（同8608）、分布位置は喉部に至る所、網目の程度は弱、色は暗紫（同8609）、裏面の主たる色は浅青味紫（同8303）、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は黄（同2513）、網目の程度は弱である。開花期は中である。

「サンベルラブ」及び「ウェスカイス」と比較して、花裏面の主たる色が浅青味紫であること、花筒内面の主たる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

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

ニルス クレム

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「KLECO2060」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15292号 平成19年3月22日

2 登録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 ケイエルペティホワイトアイ

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、花表面の主たる色は黄白で鮮赤紫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、表面の緑色は濃、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2、主たる色は黄白（JHS カラーチャート2501）、二次色は鮮赤紫（同9208）、分布位置は喉部に至る所、網目の程度は極弱、色は鮮赤紫（同9208）、裏面の主たる色は黄白（同2501）、裂片の先端の形は切形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は明黄（同2505）、網目の程度は弱である。開花期は早である。

「掛川S9」と比較して、草型が中間であること、葉の形が披針形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の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

ニルス クレム

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（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「KLECO2064」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15293号 平成19年3月22日

2 登録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、花表面の主たる色は鮮赤紫で暗灰紫色の網目の入る中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は這性、草丈はかなり低、茎の長さはやや長である。葉の長さはやや短、幅は狭、形は披針形、先端の形は広鋭、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、高さはやや低、形はラッパ型、表面の色数は2、主たる色は鮮赤紫（JHS カラーチャート9207）、網目の程度は弱、色は暗灰紫（同9218）、裏面の主たる色は紫ピンク（同8903）、裂片の先端の形は切形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は浅緑黄（同2703）、網目の程度は中である。開花期は中である。

「サンベルクピ」と比較して、花表面の色数が2であること、花筒内面の主たる色が浅緑黄であること等で、「サンベルクピ」と比較して、花裏面の主たる色が紫ピンクであること、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

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2002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、2004年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15294号 平成19年3月22日

2 登録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 ダンカルミダブル

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、花表面の主たる色は鮮青味紫で暗紫色の網目の入る中輪の鉢物及び花壇向きの品種である。

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、先端の形は広鋭、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）、網目の程度は強、色は暗紫（同8609）、裏面の主たる色は赤味紫（同8912）、裂片の先端の形は切形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は浅緑黄（同2904）、網目の程度は強である。開花期は中である。

「サンベルラブ」及び「サンベルリクピ」と比較して、花表面の主たる色が鮮青味紫であること、花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名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に出願者の温室（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、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15295号 平成19年3月22日

2 登録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 掛川S83 (かけがわS83)

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、花表面の主たる色は橙赤で濃赤茶色の網目の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、茎の長さは中である。葉の長さはやや短、幅はやや狭、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2、主たる色は橙赤 (JHS カラーチャート0713)、網目の程度はやや強、色は濃赤茶 (同0709)、裏面の主たる色は黄ピンク (同1003)、裂片の先端の形は円形、切れ込みの程度は中、花筒内面の主たる色は明黄 (同2506)、網目の程度は強である。開花期は中である。

「ケイエルペティドリームレッド」と比較して、草型が中間であること、花表面の主たる色が橙赤であること等で、「サンベルレ」と比較して、花表面の主たる色が橙赤であること、花裏面の主たる色が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

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

別所雅夫 小山幸久

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に出願者の温室 (静岡県掛川市) において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15296号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
かすみそう アルタイル

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、花は白色の八重咲きで切花向きの品種である。

草型は中間、草丈は中である。最長茎長及び茎の太さは中、色は緑、アントシアニンの有無及び程度は無、分枝の多少は多、長さは中、角度は鈍、節間長はやや短である。葉形は披針形、葉長はやや短、葉幅は広、表面の色は濃緑、アントシアニンは無である。花の着生密度は密、花弁の重ねは八重咲き、花の大きさはやや小、花色は単色、色は白（JHS カラーチャート-01）、花弁の形はへら形、先端の形は切形、花弁数はやや多、がくの形は杯状、大きさは中、色は緑、雌雄ずいの長さは短、一花茎あたりの花数は極多、花の香りは中である。早晩性は中である。

「ダンギップ360」と比較して、茎の色が緑であること、花弁先端の形が切形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ 東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

谷一道 クララ デハン

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室（山梨県北杜市）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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15297号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

かすみそう MYDA エイチサヨ

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、花は白色の八重咲きで切花向きの品種である。

草型は立性、草丈は中である。最長茎長は中、茎の太さはやや太、色は緑、アントシアニンの有無及び程度は淡、分枝の多少はやや多、長さは中、角度は鈍、節間長はやや短である。葉形は披針形、葉長はやや長、葉幅はかなり広、表面の色は濃緑、アントシアニンは無である。花の着生密度は密、花弁の重ねは八重咲き、花の大きさはやや小、花色は単色、色は白（JHS カラーチャート-01）、花弁の形はへら形、先端の形は凹形、花弁数は多、がくの形は杯状、大きさは中、色は濃緑、雌雄ずいの長さは短、一花茎あたりの花数及び花の香りは中である。早晩性は中である。

「パーフェクタ」と比較して、茎の色が緑であること、葉幅が広いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

クララ デハン 谷一道

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者の温室（山梨県北杜市）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「MYDAH SAYO」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15298号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

かすみそう MYDA エイチインバル

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、花は白色の八重咲きで切花向きの品種である。

草型は立性、草丈は中である。最長茎長及び茎の太さは中、色は淡緑、アントシアニンの有無及び程度は淡、分枝の多少は多、長さ及び角度は中、節間長は短である。葉形は披針形、葉長はやや短、葉幅はやや広、表面の色は濃緑、アントシアニンは無である。

花の着生密度は密、花弁の重ねは八重咲き、花の大きさは小、花色は単色、色は白

(JHS カラーチャート-01)、花弁の形はへら形、先端の形は凹形、花弁数はやや多、がくの形は杯状、大きさは中、色は緑、雌雄ずいの長さは短、一花茎あたりの花数はやや多、花の香りは中である。早晩性は晩である。

「ブリストルフェアリー」と比較して、草型が立性であること、節間長が短いこと等で、「ニューフェイス」と比較して、草丈が高いこと、花弁数が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

クララ デハン 谷一道

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者の温室（山梨県北杜市）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「MYDAH BAL」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15299号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

かすみそう フジミピースグ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ブリストルフェアリー」の変異株であり、花は白色の八重咲きで切花向きの品種である。

草型は立性、草丈はやや低である。最長茎長は短、茎の太さはやや細、色は緑、アントシアニンの有無及び程度は淡、分枝の多少は中、長さはやや短、角度は鋭、節間長はやや短である。葉形は披針形、葉長はやや短、葉幅はやや狭、表面の色は濃緑、アントシアニンは無である。花の着生密度は中、花弁の重ねは八重咲き、花の大きさはやや小、花色は単色、色は白（JHS カラーチャート-01）、花弁の形はへら形、先端の形は切形、花弁数はやや多、がくの形は杯状、大きさは中、色は緑、雌雄ずいの長さ、一花茎あたりの花数及び花の香りは中である。早晩性は早である。

「ビッグ ベン」と比較して、花弁先端の形が切形であること、早晩性が早いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

坂井淳一 熊本県菊池市七城町橋田85番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

穂泉尚嗣

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者の温室（熊本県菊池市）において、「ブリストルフェアリー」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、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15300号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
かすみそう 会津スリジエ1号（あいづスリジエ1ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「レッドシー」の変異株であり、花は紫ピンク色の八重咲きで切花向きの品種である。

草型は開張、草丈はやや高である。最長茎長はやや長、茎の太さはやや太、色は緑、アントシアニンの有無及び程度は無、分枝の多少はやや多、長さはやや長、角度は鈍、節間長はやや短である。葉形は披針形、葉長は短、葉幅は広、表面の色は濃緑、アントシアニンは無である。花の着生密度は中、花卉の重ねは八重咲き、花の大きさは小、花色は単色、色は紫ピンク（JHS カラーチャート8903）、花卉の形は倒卵形、先端の形は凹形、花卉数は少、がくの形は鐘状、大きさは中、色は緑、雌雄ずいの長さは中、一花茎あたりの花数は多、花の香りは中である。早晩性はやや早である。

「レッドシー」と比較して、花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

小沼恵子 福島県会津若松市河東町八田字桜石80番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小沼恵子

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に育成者の温室（福島県会津若松市）において、「レッドシー」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、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「会津さくら」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15301号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

かすみそう ダンギップホワイファ

3 登録品種の特性の概要

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

草型は立性、草丈は中である。最長茎長及び茎の太さは中、色は緑、アントシアニンの有無及び程度は淡、分枝の多少はやや多、長さは中、角度は鈍、節間長はやや短である。葉形は披針形、葉長はやや短、葉幅はやや狭、表面の色は濃緑、アントシアニンは無である。花の着生密度は密、花卉の重ねは八重咲き、花の大きさは中、花色は単色、色は白（JHS カラーチャート-01）、花卉の形はへら形、先端の形は凹形、花卉数は極多、がくの形は杯状、大きさは中、色は緑、雌雄ずいの長さは長、一花茎あたりの花数はやや少、花の香りは中である。早晩性は中である。

「ニューホープ」と比較して、草型が立性であること、雌雄ずいが長いこと等で、「パーフェクタ」と比較して、茎の色が緑であること、花卉先端の形が凹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

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に出願者の温室（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15302号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

くささんだんか スターダスト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草丈がかなり低で、花は紫ピンク色のやや小輪で鉢物向きの品種である。

草型は半直立性、草丈はかなり低、茎の太さは細、毛は有、分枝性は中、節間長は極短である。葉全体の形は披針形、先端の形は鋭形、基部の形は鋭尖形、葉の長さはかなり短、葉身幅は極狭、成葉表面の色は濃緑、斑は無、表面及び葉縁の毛は有である。托葉裂片の形は針状、色は淡緑、葉柄の幅は中である。花序のタイプは散房花序、花の向きは上向き、縦径は大、横径はやや大、高さは高である。花のタイプは長花柱花、花型は一重咲、花筒部の形はロート形、花径はやや小、花筒上部の太さはやや細、中間部の太さは中、長さはやや短、花色は紫ピンク（JHS カラーチャート9503）、模様は無、花冠裂片全体の形は披針形、長さはやや短、幅は狭、数は中である。がく片全体の形は線形、長さはやや短、幅は中である。柱頭の色は白、花数はかなり多、花の香りは無である。

「ニュールックピンク」及び「F1 湘南コメットピンク」と比較して、花色が紫ピンクであること、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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社エッチ・アイ・ジェイ

東京都港区南青山二丁目22番14-802号

6 登録品種の育成をした者の氏名

イブ ニガード

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第15303号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

くささんだんか ジェミニ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草丈がかなり低で、花は紫ピンク色に紫赤色の目が入るやや小輪で鉢物向きの品種である。

草型は半直立性、草丈はかなり低、茎の太さはやや細、毛は有、分枝性は中、節間長は極短である。葉全体の形は披針形、先端の形は鋭形、基部の形は鋭尖形、葉の長さはかなり短、葉身幅は極狭、成葉表面の色は緑、斑は無、表面及び葉縁の毛は有である。托葉裂片の形は針状、色は淡緑、葉柄の幅は中である。花序のタイプは散房花序、花の向きは上向き、縦径は大、横径はやや大、高さは高である。花のタイプは長花柱花、花型は一重咲、花筒部の形はロート形、花径はやや小、花筒上部の太さはやや細、中間部の太さは細、長さはやや短、花色は紫ピンク（JHS カラーチャート9703）、模様は有、タイプは目、色は紫赤（同9714）、花冠裂片全体の形は披針形、長さはやや短、幅はやや狭、数は中である。がく片全体の形は線形、長さ及び幅は中である。柱頭の色は紫、花数はかなり多、花の香りは無である。

「ニュールックピンク」及び「F1 湘南コメットピンク」と比較して、花色が紫ピンクであること、目の色が紫赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社エッチ・アイ・ジェイ

東京都港区南青山二丁目22番14-802号

6 登録品種の育成をした者の氏名

イブ ニガード

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に育成者の温室（デンマーク王国）において、育成者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15304号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

くささんだんか ライカ RPG

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ライカピンク」の変異株であり、草丈が極低で、花は鮮紫ピンク色の
中輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は半直立性、草丈は極低、茎の太さは極太、毛は有、分枝性は中、節間長は極短
である。葉全体の形は披針形、先端の形は鋭形、基部の形は鋭尖形、葉の長さは短、葉
身幅は狭、成葉表面の色は濃緑、斑は無、表面及び葉縁の毛は有である。托葉裂片の形
は針状、色は淡緑、葉柄の幅はやや広である。花序のタイプは散房花序、花の向きは上
向き、縦径はかなり大、横径はやや大、高さは極高である。花のタイプは花柱無し、花
型は半八重咲、花筒部の形はロート形、花径、花筒上部の太さ及び中間部の太さは中、
長さは短、花色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9504）、模様は無、花冠裂片全体の
形は卵形、先端の形は鋭尖形、長さは中、幅はやや狭、数は多である。がく片全体の形
は線形、長さ及び幅は中である。花数は中、花の香りは無である。

「プリンセス エミ」と比較して、茎が太いこと、花冠裂片先端の形が鋭尖形である
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

大羽喜邦 愛知県田原市芦村町田嶋150番地

田中信之 愛知県田原市谷熊町太神96番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

大羽喜邦 田中信之

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者の温室（愛知県田原市）において、「ライカピンク」
の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定
していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15305号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

くささんだんか ライカ RPS

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ライカピンク」の変異株であり、草丈がかなり低で、花は鮮紫ピンク色のやや小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は半直立性、草丈はかなり低、茎の太さは中、毛は有、分枝性は中、節間長は極短である。葉全体の形は披針形、先端の形は鋭形、基部の形は鋭尖形、葉の長さは短、葉身幅はかなり狭、成葉表面の色は緑、斑は無、表面及び葉縁の毛は有である。托葉裂片の形は針状、色は淡緑、葉柄の幅は中である。花序のタイプは散房花序、花の向きは上向き、縦径は大、横径は中、高さは極高である。花のタイプは花柱無し、花型は半八重咲、花筒部の形はロート形、花径はやや小、花筒上部及び中間部の太さは中、長さは短、花色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9505）、模様は無、花冠裂片全体の形は楕円形、先端の形は鋭尖形、長さはやや短、幅はやや狭、数は多である。がく片全体の形は線形、長さはやや短、幅は狭である。花数は中、花の香りは無である。

「プリンセス エミ」と比較して、花色が鮮紫ピンクであること、花冠裂片先端の形が鋭尖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

大羽喜邦 愛知県田原市芦村町田嶋150番地

田中信之 愛知県田原市谷熊町太神96番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

大羽喜邦 田中信之

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に育成者の温室（愛知県田原市）において、「ライカピンク」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15306号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

くささんだんか ライカ RVG

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ライカ ワインレッド」に（「ライカ バイオレット」×「バタフライ ライトラベンダー」）を交配して育成されたものであり、草丈が極低で、花は鮮赤紫色のやや小輪で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型は半直立性、草丈は極低、茎の太さはやや太、毛は有、分枝性は中、節間長は極短である。葉全体の形は披針形、先端の形は鋭形、基部の形は鋭尖形、葉の長さは短、葉身幅はかなり狭、成葉表面の色は緑、斑は無、表面及び葉縁の毛は有である。托葉裂片の形は針状、色は淡緑、葉柄の幅は中である。花序のタイプは散房花序、花の向きは上向き、縦径はかなり大、横径は大、高さは高である。花のタイプは長花柱花、花型は半八重咲、花筒部の形はロート形、花径はやや小、花筒上部及び中間部の太さは中、長さは短、花色は鮮赤紫（JHS カラーチャート9207）、模様は無、花冠裂片全体の形は楕円形、長さはやや短、幅は狭、数は多である。がく片全体の形は線形、長さはやや短、幅は狭である。柱頭の色は白、花数は極多、花の香りは無である。

「ライカ バイオレット」と比較して、茎が太いこと、花数が多いこと等で、「ライカ パープル」と比較して、花色が鮮赤紫であること、花冠裂片全体の形が楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

大羽喜邦 愛知県田原市芦村町田嶋150番地

田中信之 愛知県田原市谷熊町太神96番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

大羽喜邦 田中信之

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者の温室（愛知県田原市）において、「ライカ ワインレッド」に（「ライカ バイオレット」×「バタフライライトラベンダー」）を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15307号 平成19年3月22日

2 登録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 バイゴールド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「バイキング」の変異株であり、花は鮮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、色は緑と紫及び褐である。たく葉の大きさは中、葉の着き方は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さはかなり深、基部の形は円、表面の色はやや濃である。花房の形は円錐形、花の数は中、舌状花の重ねは半八重、管状花部のタイプはデイジータイプ、花の大きさは小、厚みはかなり低、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。舌状花の多少はやや多、向きは水平、主要な形は槌弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはかなり短、幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は鮮黄（JHS カラーチャート2507）、裏面の色は明黄（同2505）である。花盤の大きさは小、未開花部位及び開花した部位の色は濃茶、中央暗色スポットは無、管状花の花冠の深裂の程度はかなり小である。生態分類型は秋、開花の早晩性はやや晩である。

「バイキング」と比較して、外花弁の表面の色が鮮黄であること、裏面の色が明黄であること等で、「バイボール」と比較して、花房の形が円錐形であること、外花弁の裏面の色が明黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「バイキング」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、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15308号 平成19年3月22日

2 登録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 バイキングオレンジダーク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「バイキング」の枝変わりであり、花は橙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、葉長はやや長、葉幅、葉の縦横比及び光沢は中、一次欠刻の深さは深、基部の形は凸、表面の色は中である。花房の形は円錐形、花の数はやや少、舌状花の重ねは半八重、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、花首の長さはやや短、花たくの形は盛り上がったドーム状である。舌状花の多少はやや多、向きは水平、主要な形は槌弁、花筒部の長さはかなり短である。外花弁の長さはかなり短、幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は橙（JHS カラーチャート1313）、裏面の色は浅黄（同2511）で先端部に橙（同1611）のぼかしが入る。花盤の大きさはかなり小、未開花部位及び開花した部位の色は黄緑、中央暗色スポットは有、花盤に対する大きさはかなり大、色は褐紫、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、開花の早晩性はやや晩である。

「バイキング」及び「バイボール」と比較して、外花弁の表面の色が橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に出願者のほ場（広島県福山市）において、「バイキング」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15309号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ラヴィアン ローズ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の品種名不詳の品種の変異株であり、花は外花弁が明紫赤色の単色で八重咲き、やや大輪のエラチオール系ベゴニアである。

草丈はやや低、株張りはやや狭、分枝数及び茎の太さは中、苞の大きさは大、色は緑と赤の混合である。葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の先端部の形は鈍角、葉欠刻の形は重複鋸歯状、深さは中、葉基部の裂片は重なっていない、表面の色は濃緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数はかなり少、花弁の縁の切れ込み及び波打ちは有、花の大きさはやや大、花色のパターンは単色、外花弁表面縁部、中央部、内花弁表面縁部及び中央部の色は明紫赤（JHS カラーチャート9706）、外花弁裏面中央部の色は明赤（同0406）、内花弁裏面中央部の色は明紅（同0106）である。

「エライザ」と比較して、苞の色が緑と赤の混合であること、外花弁及び内花弁の色が明紫赤であること等で、「ベルセコ」と比較して、外花弁及び内花弁の色が明紫赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

戸谷猛 愛知県海部郡蟹江町西之森三丁目1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

戸谷猛

7 出願公表の年月日 平成17年11月28日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者の温室（愛知県海部郡蟹江町）において、育成者所有の品種名不詳の品種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、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15310号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア シンディーフランジェダーク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「シンディーフランジェ」の変異株であり、花は外花弁縁部が鮮ピンク色、中央部が黄白色の覆輪で八重咲き、小輪のエラチオール系ベゴニアである。

草丈、株張り、分枝数、茎の太さ及び苞の大きさは中、色は緑である。葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は鋸歯状、深さは浅、葉基部の裂片は重なっている、表面の色は濃緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数はかなり少、花弁の縁の切れ込みは有、波打ちは有、花の大きさは小、花色のパターンは覆輪、外花弁表面縁部の色は鮮ピンク (JHS カラーチャート0105)、中央部の色は黄白 (同3101)、内花弁表面縁部の色は鮮ピンク (同0104)、中央部の色はピンク白 (同0101)、外花弁裏面中央部の色は淡黄緑 (同3102)、内花弁裏面中央部の色は黄白 (同3101) である。

「ジャニーフリンジ」と比較して、外花弁表面縁部の色が鮮ピンクであること、中央部の色が黄白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ベゴニア 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

トビアス ギュンター デュメン

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に出願者の温室 (オランダ王国) において、「シンディーフランジェ」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15311号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ビービーベロン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Line」の変異株であり、花は外花弁が鮮橙赤色の八重咲き、やや小輪のエラチオール系ベゴニアである。

草丈はやや低、株張りはやや狭、分枝数は多、茎の太さ及び苞の大きさは中、色は緑と赤の混合である。葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は重複鈍鋸歯状、深さは浅、葉基部の裂片は重なっている、表面の色は濃緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数はかなり少、花弁の縁の切れ込み及び波打ちは無、花の大きさはやや小、花色のパターンは単色、外花弁表面縁部、中央部、内花弁表面縁部及び中央部の色は鮮橙赤（JHS カラーチャート0706）、外花弁裏面中央部及び内花弁裏面中央部の色は明赤（同0406）である。

「ベマン オレンジ」と比較して、花が小さいこと、外花弁の色が鮮橙赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ベゴニア 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

トビアス ギュンター デュメン

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に出願者の温室（オランダ王国）において、「Line」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「ビービーベロニカ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15312号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ベラロ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ベラ」の変異株であり、花は外花弁が濃橙赤色の単色で八重咲き、中輪のエラチオール系ベゴニアである。

草丈はやや低、株張り、分枝数、茎の太さ及び苞の大きさは中、色は赤である。葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は重複鋸歯状、深さは中、葉基部の裂片は重なっていない、表面の色は濃緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数はかなり少、花弁の縁の切れ込み及び波打ちは有、花の大きさは中、花色のパターンは単色、外花弁表面縁部、中央部、内花弁表面縁部、中央部、外花弁裏面中央部及び内花弁裏面中央部の色は濃橙赤（JHS カラーチャート0707）である。

「カリスマ スカーレット」と比較して、葉長が長いこと、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

コッパ ロイヤリティ B. V.

オランダ王国 3852 AM エルメロ ファツァントラーン 12

6 登録品種の育成をした者の氏名

L. H. コッパ

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第15313号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ボリアスコ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「バルコス」の変異株であり、花は外花弁縁部が淡黄ピンク色、中央部が明赤色の覆輪で八重咲き、中輪のエラチオール系ベゴニアである。

草丈は中、株張りはやや広、分枝数は多、茎の太さ及び苞の大きさは中、色は緑と赤の混合である。葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は重複鋸歯状、深さは中、葉基部の裂片は重なっている、表面の色は濃緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数はかなり少、花弁の縁の切れ込み及び波打ちは有、花の大きさは中、花色のパターンは覆輪、外花弁表面縁部の色は淡黄ピンク（JHS カラーチャート1002）、中央部及び内花弁表面中央部の色は明赤（同0406）、内花弁表面縁部の色は淡紫ピンク（同9702）、外花弁裏面中央部及び内花弁裏面中央部の色は橙赤（同0713）である。

「ルイーズ」及び「イナ」と比較して、外花弁表面中央部及び内花弁表面中央部の色が明赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

コッパ ロイヤリティ B. V.

オランダ王国 3852 AM エルメロ ファツァントラーン 12

6 登録品種の育成をした者の氏名

L. H. コッパ

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、「バルコス」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15314号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ベポール10-2

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ディナ」の変異株であり、花は外花弁が鮮紫ピンク色の単色で八重咲き、やや小輪のエラチオール系ベゴニアである。

草丈、株張り、分枝数、茎の太さ及び苞の大きさは中、色は緑である。葉長及び葉幅は中、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は鋸歯状、深さは中、葉基部の裂片は重なっている、表面の色は濃緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数は極少、花弁の縁の切れ込み及び波打ちは無、花の大きさはやや小、花色のパターンは単色、外花弁表面縁部、中央部、内花弁表面縁部及び中央部の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9704）、外花弁裏面中央部及び内花弁裏面中央部の色は紫ピンク（同9703）である。

「ベルセコ」と比較して、苞の色が緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社エッチ・アイ・ジェイ

東京都港区南青山二丁目22番14-802号

6 登録品種の育成をした者の氏名

イエンス ノルガルド ポールセン

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に育成者の温室（デンマーク王国）において、「ディナ」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15315号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ガムドロップスシュガー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ダブルピンク」に「アンバサダ・ホワイト」を交配して育成されたものであり、花は黄白色の単色で八重咲き、やや小輪のセンパフローレンス系ベゴニアである。

草丈はやや高、株張り、分枝数、茎の太さ及び苞の大きさは中、色は緑である。葉長は短、葉幅は狭、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は鋸歯状、深さは浅、葉基部の裂片は重なっていない、表面の色は緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数はかなり多、花弁の縁の切れ込み及び花弁の波打ちは無、花の大きさはやや小、花色のパターンは単色、外花弁表面縁部、中央部、内花弁表面縁部、中央部、外花弁裏面中央部及び内花弁裏面中央部の色は黄白（JHS カラーチャート3302）である。

「クイーン ホワイト」と比較して、葉の先端部の形が鋭角であること、内花弁表面中央部の色が黄白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

第一園芸株式会社 東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤和規

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に出願者の温室（福岡県八女郡立花町）において、「ダブルピンク」に「アンバサダ・ホワイト」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行い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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15316号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ガムドロップスチェリーブロッサム

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ダブルピンク」に「アンバサダ・バイカラー」を交配して育成されたものであり、花は外花弁縁部が明紫赤色、中央部がピンク白色の覆輪で八重咲き、小輪のセンパフローレンス系ベゴニアである。

草丈はやや高、株張り及び分枝数は中、茎の太さはやや細、苞の大きさは中、色は緑である。葉長は短、葉幅は狭、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は鋸歯状、深さは浅、葉基部の裂片は重なっていない、表面の色は緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数は極多、花弁の縁の切れ込み及び花弁の波打ちは無、花の大きさは小、花色のパターンは覆輪、外花弁表面縁部の色は明紫赤（JHS カラーチャート9706）、中央部、内花弁表面中央部、外花弁及び内花弁裏面中央部の色はピンク白（同9701）、内花弁表面縁部の色は紫ピンク（同9703）である。

「クイーンピンク」と比較して、苞の色が緑であること、外花弁表面中央部及び内花弁表面中央部の色がピンク白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

第一園芸株式会社 東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤和規

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に出願者の温室（福岡県八女郡立花町）において、「ダブルピンク」に「アンバサダ・バイカラー」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、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15317号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ガムドロップスピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ダブルピンク」に「バーゼル」を交配して育成されたものであり、花は外花弁が鮮紫ピンク色の単色で八重咲き、やや小輪のセンパフローレンス系ベゴニアである。

草丈及び株張りは中、分枝数は多、茎の太さはやや細、苞の大きさは中、色は緑と赤の混合である。葉長は短、葉幅はかなり狭、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は鋸歯状、深さは浅、葉基部の裂片は重なっていない、表面の色は緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数は極多、花弁の縁の切れ込み及び波打ちは無、花の大きさはやや小、花色のパターンは単色、外花弁表面縁部及び中央部の色は鮮紫ピンク（JHS カラーチャート9504）、内花弁表面縁部、中央部、外花弁裏面中央部及び内花弁裏面中央部の色は紫ピンク（同9503）である。

「クイーンピンク」と比較して、葉幅が狭いこと、花弁の波打ちが無いこと、花色のパターン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名称及び住所又は居所

第一園芸株式会社 東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤和規

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に出願者の温室（福岡県八女郡立花町）において、「ダブルピンク」に「バーゼル」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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15318号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ガムドロップスホワイト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ダブルピンク」に「アンバサダ・ホワイト」を交配して育成されたものであり、花は外花弁が黄白色の単色で八重咲き、中輪のセンパフローレンス系ベゴニアである。

草丈はかなり高、株張り、分枝数、茎の太さ及び苞の大きさは中、色は緑である。葉長は短、葉幅は狭、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は鋸歯状、深さは浅、葉基部の裂片は重なっていない、表面の色は緑、裏面の色は淡緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数は極多、花弁の縁の切れ込み及び波打ちは無、花の大きさは中、花色のパターンは単色、外花弁表面縁部及び中央部の色は黄白（JHS カラーチャート3301）、内花弁表面縁部、中央部及び裏面中央部の色は黄白（同3302）、外花弁裏面中央部の色は黄白（同3301）である。

「ダブウィット」と比較して、葉基部の裂片が重なっていないこと、葉の裏面の色が淡緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

第一園芸株式会社 東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤和規

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に出願者の温室（福岡県八女郡立花町）において、「ダブルピンク」に「アンバサダ・ホワイト」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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15319号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ガムドロップスマンダリン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ダブルピンク」に「バーゼル」を交配して育成されたものであり、花は外花弁が鮮橙赤色の単色で八重咲き、小輪のセンパフローレンス系ベゴニアである。

草丈はやや高、株張り及び分枝数は中、茎の太さはやや細、苞の大きさは中、色は赤である。葉長は短、葉幅は狭、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は鋸歯状、深さは浅、葉基部の裂片は重なっていない、表面の色は緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数はかなり多、花弁の縁の切れ込みは無、波打ちは有、花の大きさは小、花色のパターンは単色、外花弁表面縁部、中央部、内花弁表面縁部及び中央部の色は鮮橙赤（JHS カラーチャート0706）、外花弁裏面中央部及び内花弁裏面中央部の色は明赤（同0406）である。

「クイーン レッド」と比較して、葉の幅が狭いこと、花弁数が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

第一園芸株式会社 東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤和規

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に出願者の温室（福岡県八女郡立花町）において、「ダブルピンク」に「バーゼル」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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15320号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ガムドロップスレッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ダブルピンク」に「バーゼル」を交配して育成されたものであり、花は外花弁が鮮赤色の単色で八重咲き、小輪のセンパフローレンス系ベゴニアである。

草丈はやや高、株張りはやや狭、分枝数は中、茎の太さはやや細、苞の大きさは中、色は赤である。葉長は短、葉幅は狭、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は鋸歯状、深さは浅、葉基部の裂片は重なっていない、表面の色は緑、裏面の色は淡緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数は極多、花弁の縁の切れ込みは無、波打ちは有、花の大きさは小、花色のパターンは単色、外花弁表面縁部、中央部、内花弁表面縁部及び中央部の色は鮮赤（JHS カラーチャート0407）、外花弁裏面中央部の色及び内花弁裏面中央部の色は明紅（同0106）である。

「ダブレット」と比較して、葉基部の裂片が重なっていないこと、葉の裏面の色が淡緑であること、内花弁表面中央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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

第一園芸株式会社 東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤和規

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に出願者の温室（福岡県八女郡立花町）において、「ダブルピンク」に「バーゼル」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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15321号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ガムドロップスローズ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ダブルピンク」に「バーゼル」を交配して育成されたものであり、花は外花弁縁部が鮮紫赤色、中央部が明紫赤色の色の重なりで八重咲き、やや小輪のセンパフローレンス系ベゴニアである。

草丈はやや高、株張りは中、分枝数は多、茎の太さはやや細、苞の大きさは中、色は緑と赤の混合である。葉長は短、葉幅は狭、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は鋸歯状、深さは浅、葉基部の裂片は重なっていない、表面の色は緑、裏面の色は淡緑である。

1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数は極多、花弁の縁の切れ込みは無、波打ちは有、花の大きさはやや小、花色のパターンは色の重なり、外花弁表面縁部の色は鮮紫赤（JHS カラーチャート9707）、中央部、内花弁表面縁部及び外花弁裏面中央部の色は明紫赤（同9706）、内花弁表面中央部及び裏面中央部の色は紫ピンク（同9703）である。

「ダブロス」と比較して、葉の裏面の色が淡緑であること、外花弁表面縁部の色が鮮紫赤であること、外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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

第一園芸株式会社 東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤和規

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に出願者の温室（福岡県八女郡立花町）において、「ダブルピンク」に「バーゼル」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。

1 品種登録の番号及び年月日 第15322号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ビービーボラー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Genie」の枝変わりであり、花は外花弁縁部が鮮橙赤色、中央部が明橙赤色の覆輪で八重咲き、中輪のエラチオール系ベゴニアである。

草丈はやや低、株張りはやや狭、分枝数、茎の太さ及び苞の大きさは中、色は緑である。葉長はやや短、葉幅は中、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は鋸歯状、深さは浅、葉基部の裂片は重なっている、表面の色は濃緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数はかなり少、花弁の縁の切れ込みは無、波打ちは有、花の大きさは中、花色のパターンは覆輪、外花弁表面縁部の色は鮮橙赤（JHS カラーチャート0706）、中央部及び内花弁表面縁部の色は明橙赤（同0705）、中央部の色は明緑黄（同2705）、外花弁裏面中央部の色は淡ピンク（同0102）、内花弁裏面中央部の色は淡緑黄（同2702）である。

「カルナバル」と比較して、外花弁表面中央部の色が明橙赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ベゴニア 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

ジョセフ ホイガー

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、「Genie」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15323号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ビービーボルブロ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Genie」の枝変わりであり、花は外花卉縁部が穏赤色、中央部が鮮ピンク色の覆輪で八重咲き、やや大輪のエラチオール系ベゴニアである。

草丈はやや低、株張りはやや狭、分枝数は中、茎の太さはやや細、苞の大きさは大、色は緑である。葉長及び葉幅は中、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は重複鈍鋸歯状、深さは浅、葉基部の裂片は重なっていない、表面の色は濃緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花卉数はかなり少、花卉の縁の切れ込み及び波打ちは有、花の大きさはやや大、花色のパターンは覆輪、外花卉表面縁部の色は穏赤（JHSカラーチャート0416）、中央部及び外花卉裏面中央部の色は鮮ピンク（同0104）、内花卉表面縁部の色は鮮ピンク（同0105）、中央部及び内花卉裏面中央部の色はピンク（同0103）である。

「シンディーフランジェダー」及び「カミーラ」と比較して、外花卉表面縁部の色が穏赤であること、外花卉表面中央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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ベゴニア 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

ジョセフ ホイガー

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、「Genie」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15324号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ビービーエバ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Julie」の変異株であり、花は外花弁縁部が濃ピンク色、中央部が明橙黄色の覆輪で八重咲き、小輪のエラチオール系ベゴニアである。

草丈はやや低、株張り及び分枝数は中、茎の太さはやや細、苞の大きさは中、色は緑と赤の混合である。葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は重複鈍鋸歯状、深さは浅、葉基部の裂片は重なっている、表面の色は濃緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数は極少、花弁の縁の切れ込み及び波打ちは無、花の大きさは小、花色のパターンは覆輪、外花弁表面縁部の色は濃ピンク（JHS カラーチャート0405）、中央部及び内花弁裏面中央部の色は明橙黄（同2204）、内花弁表面縁部及び中央部の色は鮮橙黄（同2205）、外花弁裏面中央部の色は浅橙黄（同2203）である。

「ブリットダーク」と比較して、外花弁表面中央部の色が明橙黄であること、内花弁表面中央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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ベゴニア 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

トビアス ギュンター デュメン

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に育成者の温室（ドイツ連邦共和国）において、「Julie」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、同年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15325号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ビービーソフィア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Henny」の変異株であり、花は外花弁縁部が鮮ピンク色、中央部が淡黄ピンク色の色の重なりで八重咲き、中輪のエラチオール系ベゴニアである。

草丈、株張り及び分枝数は中、茎の太さはやや細、苞の大きさは大、色は緑と赤の混合である。葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は重複鈍鋸歯状、深さは浅、葉基部の裂片は重なっている、表面の色は濃緑、裏面の色は赤緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数は極少、花弁の縁の切れ込みは無、波打ちは有、花の大きさは中、花色のパターンは色の重なり、外花弁及び内花弁表面縁部の色は鮮ピンク（JHS カラーチャート0104）、中央部の色は淡黄ピンク（同1301）、外花弁裏面中央部の色は淡黄緑（同3102）、内花弁裏面中央部の色は黄白（同1901）である。

「クララ」及び「ソフィー」と比較して、葉の裏面の色が赤緑であること、外花弁及び内花弁表面縁部の色が鮮ピンクで中央部の色が淡黄ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ベゴニア 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

アルベルトゥス クーズ

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に出願者の温室（オランダ王国）において、「Henny」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、同年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15326号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ビービートスカ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Batik」の変異株であり、花は外花弁が明赤橙色の単色で八重咲き、やや大輪のエラチオール系ベゴニアである。

草丈はやや低、株張りはやや狭、分枝数は中、茎の太さはやや細、苞の大きさは中、色は緑である。葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は重複鈍鋸歯状、深さは浅、葉基部の裂片は重なっていない、表面の色は濃緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数はやや少、花弁の縁の切れ込み及び波打ちは無、花の大きさはやや大、花色のパターンは単色、外花弁表面縁部及び中央部の色は明赤橙（JHS カラーチャート1005）、内花弁表面縁部及び中央部の色は鮮赤橙（同1006）、外花弁裏面中央部の色は濃黄ピンク（同0712）、内花弁裏面中央部の色は濃黄ピンク（同1011）である。

「ベティ」と比較して、花弁数が多いこと、花が大きいこと等で、「ポーリン」と比較して、内花弁表面中央部の色が鮮赤橙であること、内花弁裏面中央部の色が濃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

ベゴニア 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

ヘンリク ケアーラーセン

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に育成者の温室（デンマーク王国）において、「Batik」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、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15327号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ベチューリアブライトピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ベチューリアピンク」の変異株であり、花は外花弁が明紫赤色の単色で八重咲き、やや小輪のエラチオール系ベゴニアである。

草丈はやや低、株張り及び分枝数は中、茎の太さはやや細、苞の大きさは中、色は緑と赤の混合である。葉長及び葉幅は中、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は鈍鋸歯状、深さは中、葉基部の裂片は重なっている、表面の色は濃緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数は極少、花弁の縁の切れ込みは有、波打ちは無、花の大きさはやや小、花色のパターンは単色、外花弁表面縁部、中央部、内花弁表面縁部及び中央部の色は明紫赤（JHS カラーチャート9706）、外花弁裏面中央部の色は濃ピンク（同0113）、内花弁裏面中央部の色は鮮紫ピンク（同9705）である。

「ベチューリアピンク」と比較して、外花弁表面中央部の色が明紫赤であること、外花弁裏面中央部の色が濃ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

コッパ ロイヤリティ B. V.

オランダ王国 3852 AM エルメロ ファツァントラーン 12

6 登録品種の育成をした者の氏名

L. H. コッパ

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に出願者の温室（オランダ王国）において、「ベチューリアピンク」の変異株を発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15328号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ビノスピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ビノス」の変異株であり、花は外花弁が明赤色の単色で八重咲き、かなり大輪のエラチオール系ベゴニアである。

草丈は中、株張りはやや広、分枝数は多、茎の太さは中、苞の大きさは大、色は緑である。葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は重複鋸歯状、深さは中、葉基部の裂片は重なっていない、表面の色は濃緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数は少、花弁の縁の切れ込み及び波打ちは有、花の大きさはかなり大、花色のパターンは単色、外花弁表面縁部、中央部、内花弁表面縁部及び中央部の色は明赤（JHS カラーチャート0406）、外花弁裏面中央部及び内花弁裏面中央部の色は鮮ピンク（同0404）である。

「ベマン オレンジ」と比較して、内花弁表面中央部の色が明赤であること、内花弁裏面中央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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

コッパ ロイヤリティ B. V.

オランダ王国 3852 AM エルメロ ファツァントラーン 12

6 登録品種の育成をした者の氏名

L. H. コッパ

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第15329号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ベゴニア ビノスソフトピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ビノス」の変異株であり、花は外花弁が黄ピンク色の単色で八重咲き、大輪のエラチオール系ベゴニアである。

草丈はやや低、株張りは中、分枝数は多、茎の太さ及び苞の大きさは中、色は緑である。葉長は中、葉幅はやや広、葉の先端部の形は鋭角、葉欠刻の形は重複鋸歯状、深さは中、葉基部の裂片は重なっていない、表面の色は濃緑である。1株当りの花序の密度は中、雄花の花形は八重咲き、花弁数はかなり少、花弁の縁の切れ込み及び波打ちは有、花の大きさは大、花色のパターンは単色、外花弁表面縁部及び中央部の色は黄ピンク（JHS カラーチャート1003）、内花弁表面縁部、中央部及び裏面中央部の色は黄ピンク（同0703）、外花弁裏面中央部の色は浅橙（同1602）である。

「ビートライス」と比較して、外花弁の色が黄ピンクであること、外花弁裏面中央部の色が浅橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

コッパ ロイヤリティ B. V.

オランダ王国 3852 AM エルメロ ファツァントラーン 12

6 登録品種の育成をした者の氏名

L. H. コッパ

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第15330号 平成19年3月22日

2 登録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 ダンハーコラリーナ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草丈が低、花は一重で明赤の鉢物向きの品種である。

草丈は低、株幅はやや狭である。茎のアントシアンの着色は弱である。葉柄の長さは短、葉長はやや短、葉幅はやや狭、斑は無、裏面の葉脈間の色は緑である。花序は単生、一重・八重の別は一重、花冠の横径は中、単色・複色の別は単色、花卉の主要な色は明赤（JHS カラーチャート0406）、目は有、色は黄白（同3101）、上弁の幅はやや広、側弁の幅はやや狭、下弁の長さはやや短、切れ込みは中である。

「フィスニクススカーレット」及び「WF アヤ」と比較して、花卉の色が明赤であること、目が有ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（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15331号 平成19年3月22日

2 登録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 ダンハーダーパー

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、草丈が低、花は一重で鮮赤紫色の鉢物向きの品種である。

草丈は低、株幅は中である。茎のアントシアンの着色は中である。葉柄の長さはやや長、葉長及び葉幅は中、斑は無、裏面の葉脈間の色は緑、葉脈の色は赤である。花序は単生、一重・八重の別は一重、花冠の横径はやや大、単色・複色の別は単色、花弁の主要な色は鮮赤紫（JHS カラーチャート9507）、目は無、上弁の幅は広、側弁の幅はやや狭、下弁の長さ及び切れ込みは中である。葉表面の毛は無、距の曲がり強である。

「ダンハーGRAP」と比較して、葉表面の毛が無いこと、距の曲がり強なこと等で、「キマナ」と比較して、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

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に出願者の温室（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、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15332号 平成19年3月22日

2 登録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 ダンハーダリル

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、草丈が低、花は一重で明赤味紫色の鉢物向きの品種である。

草丈は低、株幅はやや狭である。茎のアントシアンの着色は無又は極弱である。葉柄の長さ及び葉長はやや短、葉幅は中、斑は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は緑である。花序は単生、一重・八重の別は一重、花冠の横径は大、単色・複色の別は単色、花卉の主要な色は明赤味紫（JHS カラーチャート8905）、目は有、色は黄白（同3101）、上弁の幅は広、側弁の幅、下弁の長さ及び切れ込みは中である。

「フィスインプ144」及び「ハーモニーダークバイオレット」と比較して、葉の裏面の葉脈の色が緑であること、花卉の色が明赤味紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2001年に出願者の温室（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、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15333号 平成19年3月22日

2 登録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 ダンハーレッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、草丈が低、花は一重で鮮赤色の鉢物向きの品種である。

草丈は低、株幅はやや狭である。茎のアントシアンの着色は強である。葉柄の長さ及び葉長はやや短、葉幅は中、斑は無、裏面の葉脈間の色は緑、葉脈の色は赤である。花序は単生、一重・八重の別は一重、花冠の横径は中、単色・複色の別は単色、花卉の主要な色は鮮赤（JHS カラーチャート0407）、目は無、上弁の幅はやや広、側弁の幅は狭、下弁の長さはやや短、切れ込みは中である。

「キチム」と比較して、葉の裏面の葉脈の色が赤であること、花卉の色が鮮赤であること等で、「キラウ」と比較して、花卉の色が鮮赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、2000年に出願者の温室（イスラエル国）において、出願者所有の育成系統の自然交雑実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2002年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15334号 平成19年3月22日

2 登録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 ビジンフォラン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草丈が低、花は一重で鮮赤橙色の鉢物向きの品種である。

草丈は低、株幅はやや狭である。茎のアントシアンの着色は強である。葉柄の長さは短、葉長はやや短、葉幅はやや狭、斑は無、裏面の葉脈間の色及び葉脈の色は赤である。花序は単生、一重・八重の別は一重、花冠の横径はやや大、単色・複色の別は単色、花弁の主要な色は鮮赤橙（JHS カラーチャート1006）、目は有、色は側弁が鮮赤（同0407）、下弁が明紅（同0106）、上弁の幅はやや広、側弁の幅、下弁の長さ及び切れ込みは中である。

「インプレッション オレンジ」及び「キマリ」と比較して、葉の裏面の葉脈間の色が赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

ルードビツヒ キエンツラー

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第15335号 平成19年3月22日

2 登録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 ビジンプキ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草丈が低、花は一重で紫ピンクの地色にピンク白色の複色が入る鉢物向きの品種である。

草丈は低、株幅はやや狭である。茎のアントシアンの着色は弱である。葉柄の長さ及び葉長はやや短、葉幅はやや狭、斑は無、裏面の葉脈間の色及び葉脈の色は赤である。花序は単生、一重・八重の別は一重、花冠の横径はやや大、単色・複色の別は2色、花弁の主要な色は紫ピンク（JHS カラーチャート9203）、2次的な色はピンク白（同0701）、複色のタイプはVI、目は有、色は明赤紫（同9506）、上弁の幅はやや広、側弁の幅は中、下弁の長さはやや短、切れ込みは中である。

「キンクスラブ」及び「キチ」と比較して、茎のアントシアンの着色が弱いこと、葉の裏面の葉脈間の色が赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

ルードビッヒ キエンツラー

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第15336号 平成19年3月22日

2 登録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 ビジンフリラ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草丈がかなり低、花は一重で明赤紫色の鉢物向きの品種である。

草丈はかなり低、株幅はやや狭である。茎のアントシアンの着色は極強である。葉柄の長さは中、葉長はやや短、葉幅は狭、斑は無、裏面の葉脈間及び葉脈の色は赤である。花序は単生、一重・八重の別は一重、花冠の横径は中、単色・複色の別は単色、花弁の主要な色は明赤紫（JHS カラーチャート9206）、目は無、上弁の幅はやや広、側弁の幅はやや狭、下弁の長さはやや短、切れ込みは中である。

「ダンハーGRAP」及び「キマナ」と比較して、葉の裏面の葉脈間の色が赤であること、花色が明赤紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン

愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

ルードビッヒ キエンツラー

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第15337号 平成19年3月22日

2 登録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 ビジンフラブ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草丈が低、花は一重で鮮紅の地色に鮮紫ピンクの複色が入る鉢物向きの品種である。

草丈は低、株幅は中である。茎のアントシアンの着色は強である。葉柄の長さはやや短、葉長及び葉幅は中、斑は無、裏面の葉脈間の色は緑、葉脈の色は赤である。花序は単生、一重・八重の別は一重、花冠の横径はやや大、単色・複色の別は2色、花卉の主要な色は鮮紅（JHS カラーチャート0107）、2次的な色は鮮紫ピンク（同9205）、複色のタイプはI、目は無、上弁の幅はやや広、側弁の幅、下弁の長さ及び切れ込みは中である。

「キドム」及び「キロジア」と比較して、花色が鮮紅の地色に鮮紫ピンクの複色が入ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

ルードビッヒ キエンツラー

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第15338号 平成19年3月22日

2 登録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 ビジンフレッド

3 登録品種の特性の概要

この品種は、育成者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草丈が低、花は一重で鮮赤色の鉢物向きの品種である。

草丈は低、株幅はやや広である。茎のアントシアンの着色は強である。葉柄の長さ及び葉長はやや長、葉幅はやや広、斑は無、裏面の葉脈間の色は緑、葉脈の色は赤である。花序は単生、一重・八重の別は一重、花冠の横径は大、単色・複色の別は単色、花弁の主要な色は鮮赤（JHS カラーチャート0407）、目は有、色はピンク白（同0701）、上弁の幅はかなり広、側弁の幅はやや広、下弁の長さ及び切れ込みは中である。

「ダンハーSUPレッド」と比較して、茎のアントシアンの着色が強いこと、葉の裏面の葉脈の色が赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

ルードビッヒ キエンツラー

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第15339号 平成19年3月22日

2 登録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 ダンハーレグロー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、草丈が低、花は一重で濃橙赤色の鉢物向きの品種である。

草丈は低、株幅は中である。茎のアントシアンの着色は弱である。葉柄の長さ及び葉長は中、葉幅はやや狭、斑は無、裏面の葉脈間の色及び葉脈の色は緑である。花序は単生、一重・八重の別は一重、花冠の横径はやや大、単色・複色の別は単色、花卉の主要な色は濃橙赤（JHS カラーチャート0707）、目は無、上弁の幅は広、側弁の幅、下弁の長さ及び切れ込みは中である。

「フィスニクスリレッド」と比較して、茎のアントシアンの着色が弱いこと、葉の裏面の葉脈の色が緑であること等で、「キチム」と比較して、花色が濃橙赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ダンジガー ダン フラワー ファーム

イスラエル国 モシャブ ミシマ ハシバ 50297

6 登録品種の育成をした者の氏名

ガブリエル ダンジガー

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

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

1 品種登録の番号及び年月日 第15340号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
るりとうわた ササロビンソン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ササイク」の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、花冠裂片が黄白色の一重で中輪の切り花向きの品種である。

草型は直立性、草丈は中である。茎の太さは中、色は淡緑、毛の多少及び分枝性は中、長さはやや短、節間長はやや長である。葉の形は1型、葉身長及び葉身幅は中、成葉表面の色は緑、裏面の色は淡緑、毛の多少は中、葉柄の長さは短である。花房の形は円筒形、長さはやや長、幅はやや狭、花の向きは上向き、花卉の開度は水平、花冠の形は平開（車形）、重ねは一重、花の大きさ及び花冠裂片の長さは中、幅はやや広、蕾の色は白、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色は黄白（JHS カラーチャート2501）、裏面の色は黄白（同2902）、花色の変化は無、花冠裂片全体の形は楕円形、がくの形は正常、大きさは中、色は淡緑、小花柄及び花柄の長さは中、一花房の花数はやや多、花の香りは無である。開花始期はやや晩である。

「ササイク」と比較して、花房が長いこと、花冠裂片全体の形が楕円形であること等で、「ホワイトロマン」と比較して、草型が直立性であること、花冠裂片全体の形が楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社笹岡花卉農園 高知県須崎市下分甲1308番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
笹岡昌弘

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に出願者の温室（高知県須崎市）において、「ササイク」の自然交雑実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15341号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

るりとうわた ササエレノア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ササイク」の自然交雑実生から育成されたものであり、花冠裂片が黄白色の一重で中輪の切り花向きの品種である。

草型は直立性、草丈はやや低である。茎の太さは中、色は淡緑、毛の多少は中、分枝性はやや少、長さ及び節間長は中である。葉の形は3型、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、裏面の色は淡緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短である。花房の形は円筒形、長さは中、幅はやや狭、花の向きは上向き、花卉の開度は水平、花冠の形は平開（車形）、重ねは一重、花の大きさ及び花冠裂片の長さは中、幅は広、蕾の色は白、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色は黄白（JHS カラーチャート2501）、裏面の色は黄白（同2902）、花色の変化は無、花冠裂片全体の形は広楕円形、がくの形は正常、大きさは中、色は淡緑、小花柄、花柄の長さ及び一花房の花数は中である。

「ササロビンソン」及び「ササイク」と比較して、葉の形が3型であること、花冠裂片全体の形が広楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社笹岡花卉農園 高知県須崎市下分甲1308番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

笹岡昌弘

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成16年に出願者の温室（高知県須崎市）において、「ササイク」の自然交雑実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15342号 平成19年3月22日

2 登録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 暁の光TO251号（あかつきのひかりTO251ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「富貴の光」に富山県の在来種を交配して育成されたものであり、花はセパルが黄橙色で紫赤色の条線が入り、ペタルが黄橙色で濃紫赤色の条線が入り、リップは台形の淡橙黄色で穏紫ピンク色の条線が入るかなり小型種の春蘭である。

草型及びぎ球茎の大きさはかなり小、縦断面の形は卵形、横断面の形は円形である。葉数はかなり少、葉の長さは短、幅はかなり狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は対称、緑色程度は中である。花序の型は単頂、花茎の長さはかなり短、太さは細、向きは直上である。咲き型は抱咲、花の縦径はかなり短、横径はかなり狭、香りは弱、セパルの縦径はかなり短、横径はやや狭、正面の形は倒卵形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径はかなり短、横径は狭、正面の形は倒卵形、先端の形は切形である。リップの縦径はかなり短、横径は狭、正面の形は台形、先端の形は小凹型、周縁の波打ちは中、反転は弱である。全体的な花色は黄系、セパルは黄橙（JHS カラーチャート1907）の地色に紫赤（同9708）の条線が入る、ペタルは黄橙（同1907）の地色に濃紫赤（同9709）の条線が入る、リップは淡橙黄（同2202）の地色に穏紫ピンク（同9712）の条線が入る。開花期は春咲である。

「富貴の光」と比較して、セパル及びペタルの色が黄橙であること、セパルに条線が有ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
吉田一義 石川県小松市長田町リ21番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
武内善助

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和59年に育成者の温室（富山県高岡市）において、「富貴の光」に富山県の在来種を交配し、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行い、平成10年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「暁の光TO-No25の1号」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15343号 平成19年3月22日

2 登録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 富の光TO259号（とみのひかりTO259ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、富山県の在来種に「富貴の光」を交配して育成されたものであり、花はセパルは黄橙色、ペタルは黄橙色で濃紫赤色の条線が入り、リップは台形の黄白色で穏紫赤色の条線が入る極小型種の春蘭である。

草型の大きさは極小、ぎ球茎の大きさはかなり小、縦断面及び横断面の形は円形である。葉数はかなり少、葉の長さは短、幅は極狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は対称、緑色程度は中である。花序の型は単頂、花茎の長さはかなり短、太さは細、向きは直上である。咲き型は抱咲、花の縦径はかなり短、横径はかなり狭、香りは無又は微弱、セパルの縦径はかなり短、横径は狭、正面の形は倒卵形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径はかなり短、横径はかなり狭、正面の形は長楕円形、先端の形は鈍形である。リップの縦径は短、横径は狭、正面の形は台形、先端の形は切型、周縁の波打ちは弱、反転は無又は微である。全体的な花色は黄系、セパルの色は黄橙（JHS カラーチャート1907）、ペタルの色は黄橙（同1907）の地色に濃紫赤（同9709）の条線が入る、リップは黄白（同2201）の地色に穏紫赤（同9715）の条線が入る。開花期は春咲である。

「富貴の光」と比較して、セパル及びペタルの色が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氏名及び住所又は居所

吉田一義 石川県小松市長田町リ21番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

武内善助

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和59年に育成者の温室（富山県高岡市）において、富山県の在来種に「富貴の光」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を行い、平成10年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「あかりTONo25の9号」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15344号 平成19年3月22日

2 登録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 富貴の華T O - N o 1号 (ふきのはなT O - N o 1ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、富山県の在来種に「大富貴」を交配して育成されたものであり、花はセパルが浅橙黄色で濃紫赤色の条線が入る、ペタルが浅黄色で濃紫赤色の条線が入る、リップは扁円形の黄白色で濃紫赤色の条線が入る春蘭である。

草型及びぎ球茎の大きさはかなり小、縦断面の形は卵形、横断面の形は円形である。葉数はかなり少、葉の長さは短、幅はかなり狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度はやや濃である。花序は単頂、花茎の長さはかなり短、太さは細、向きは直上である。咲き型は抱咲、花の縦径はかなり短、横径はかなり狭、香りは弱、ドーサル・セパルの縦径はかなり短、横径はやや狭、正面の形は倒卵形、先端の形は鈍形、ラテラル・セパルの縦径はかなり短、横径はやや狭、正面の形は倒卵形、先端の形は切形、ペタルの縦径はかなり短、横径は狭、正面の形は倒卵形、先端の形は切形である。リップの縦径は短、横径は狭、正面の形は扁円形、先端の形は小凹型、周縁の波打及び反転は無又は微である。全体的な花色は黄系、セパルは浅橙黄 (JHS カラーチャート2203) の地色に濃紫赤 (同9709) の条線が入る、ペタルは浅黄 (同2504) の地色に濃紫赤 (同9709) の条線が入る、リップは黄白 (同2701) の地色に濃紫赤 (同9709) の条線が入る。開花期は春咲である。

「大富貴」と比較して、セパルの色が浅橙黄であること、ペタルの色が浅黄であること、リップ先端の形が小凹型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
吉田一義 石川県小松市長田町リ21番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
武内善助

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和59年に育成者の温室 (富山県高岡市) において、富山県の在来種に「大富貴」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を行い、平成10年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15345号 平成19年3月22日

2 登録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 富竜の光TONo5号（ふりゅうのひかりTONo5ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「竜字」に富山県の在来種を交配して育成されたものであり、花はセパルの色が中央部は鮮黄緑、周縁部は緑白で花色の境界は不明瞭、ペタルの色が中央部は明黄緑、周縁部は緑白で花色の境界は不明瞭で穏紫赤色の条線が入る、リップは円形で中央部の色が淡黄緑、周縁部は黄白、花色の境界は不明瞭で濃紫赤色の斑点が入る春蘭である。

草型及びぎ球茎の大きさはかなり小、縦断面の形は卵形、横断面の形は円形である。葉数はかなり少、葉の長さはやや短、幅は極狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は対称、緑色程度は中である。花序の型は単頂、花茎の長さはかなり短、太さは細、向きは直上である。咲き型は抱咲、花の縦径はかなり短、横径はかなり狭、香りは強、セパルの縦径はかなり短、横径は狭、正面の形は倒卵形、先端の形は切形、ペタルの縦径はかなり短、横径はかなり狭、正面の形は倒卵形、先端の形は切形である。リップの縦径はかなり短、横径はかなり狭、正面の形は円形、縦断面の形はV型、先端の形は切型、周縁の波打ち及び反転は無又は微である。全体的な花色は緑系、セパルの中央部の色は鮮黄緑（JHS カラーチャート3506）、周縁部の色は緑白（同3501）、花色の境界は不明瞭、ペタルの中央部の色は明黄緑（同3504）、周縁部の色は緑白（同3501）、花色の境界は不明瞭、穏紫赤（同9715）の条線が入る、リップの中央部の色は淡黄緑（同3303）、周縁部の色は黄白（同3302）、花色の境界は不明瞭、斑点の大きさはやや大、色は濃紫赤（同9709）である。開花期は春咲である。

「竜字」と比較して、セパルの中央部の色が鮮黄緑であること、ペタルの中央部の色が明黄緑であること、リップの縦断面の形がV型であること等で、「大富貴」と比較して、セパル及びペタルの周縁部の色が緑白であること、リップの縦断面の形がV型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
吉田一義 石川県小松市長田町リ21番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
武内善助

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和59年に育成者の温室（富山県高岡市）において、「竜字」に富山県の在来種を交配し、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行い、平成10年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15346号 平成19年3月22日

2 登録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 千代の香TONo3号 (ちよのかおりTONo3ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、長野県在来種に「集円」を交配して育成されたものであり、花はセパルの色が中央部は濃黄緑、周縁部は淡黄で花色の境界は明瞭、ペタルの色が中央部は明黄緑、周縁部は淡緑黄で花色の境界は明瞭で濃紫赤色の斑点及び暗紫赤色の条線が入る、リップは台形で中央部の色が淡橙黄、周縁部は黄白、花色の境界は不明瞭で濃紫赤色の条線が入る春蘭である。

草型及びぎ球茎の大きさはかなり小、縦断面の形は卵形、横断面の形は円形である。葉数はかなり少、葉の長さは短、幅は極狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は対称、緑色程度は中である。花序の型は単頂、花茎の長さはかなり短、太さはかなり細、向きは直上である。咲き型は部分抱・平咲、花の縦径は短、横径は狭、香りは弱、ドーサル・セパルの縦径は短、横径はかなり狭、正面の形は倒卵形、先端の形は鋭形、ラテラル・セパルの縦径は短、横径はかなり狭、正面の形は倒卵形、先端の形は鋭先形、ペタルの縦径はかなり短、横径はかなり狭、正面の形は長楕円形、先端の形は鋭形である。リップの縦径はかなり短、横径はかなり狭、正面の形は台形、縦断面の形はVI型、先端の形は鈍形、周縁の波打ち及び反転は無又は微である。全体的な花色は緑系、セパルの中央部の色は濃黄緑 (JHS カラーチャート3507)、周縁部の色は淡黄 (同2503)、花色の境界は明瞭、ペタルの中央部の色は明黄緑 (同3504)、周縁部の色は淡緑黄 (同2702)、花色の境界は明瞭、斑点の大きさは中、色は濃紫赤 (同9709)、暗紫赤 (同9710) の条線が入る、リップの中央部の色は淡橙黄 (同2202)、周縁部の色は黄白 (同2201)、花色の境界は不明瞭、濃紫赤 (同9709) の条線が入る。開花期は春咲である。

長野県在来種と比較して、セパルの周縁部の色が淡黄であること、ペタルの周縁部の色が淡緑黄であること、リップに条線が入ること等で、「集円」と比較して、リップの縦断面の形がVI型であること、セパルの周縁部の色が淡黄であること、ペタルの周縁部の色が淡緑黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
吉田一義 石川県小松市長田町リ21番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
武内善助

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和59年に育成者の温室 (富山県高岡市) において、長野県在来種に「集円」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を行い、平成10年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15347号 平成19年3月22日

2 登録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 剣の光TO19号 (つるぎのひかりTO19ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「大富貴」に富山県の在来種を交配して育成されたものであり、花はセパルの色が中央部は浅緑黄、周縁部は濃黄緑で花色の境界は不明瞭、ペタルの色は浅緑黄で濃紫赤色の条線が入る、リップは扁円形で色が黄白、濃紫赤色の楔が入る春蘭である。

草型及び球茎の大きさはかなり小、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数はかなり少、葉の長さは短、幅はかなり狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度はやや濃である。花序の型は単頂、花茎の長さはかなり短、太さは細、向きは直上である。咲き型は抱咲、花の縦径はかなり短、横径は狭、香りは弱、セパルの縦径はかなり短、横径はやや狭、正面の形は倒卵形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径はかなり短、横径は狭、正面の形は楕円形、先端の形は切形である。リップの縦径は短、横径は狭、正面の形は扁円形、先端の形は小凹型、周縁の波打ち及び反転は無又は微である。全体的な花色は黄系、セパルの中央部の色は浅緑黄 (JHS カラーチャート2703)、周縁部の色は濃黄緑 (同3106)、花色の境界は不明瞭、ペタルの色は浅緑黄 (同2904)、濃紫赤 (同9709) の条線が入る、リップの色は黄白 (同2201)、濃紫赤 (同9709) の楔が入る。開花期は春咲である。

「大富貴」及び「竜字」と比較して、セパルの中央部及びペタルの色が浅緑黄であること、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氏名及び住所又は居所

吉田一義 石川県小松市長田町リ21番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

武内善助

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和59年に育成者の温室 (富山県高岡市) において、「大富貴」に富山県の在来種を交配し、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行い、平成10年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「剣の光TO-No19号」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15348号 平成19年3月22日

2 登録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 幻の華TO47号（まぼろしのはなTO47ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、富山県の在来種に「大富貴」を交配して育成されたものであり、花はセパルの色が中央部は濃黄緑、周縁部は黄橙で花色の境界は明瞭、濃紫赤色の条線が入る、ペタルの色が中央部は濃黄緑、周縁部は明黄橙で花色の境界は明瞭、暗紫赤色の条線が入る、リップは台形で色が黄白、紫赤色の条線が入る春蘭である。

草型及びぎ球茎の大きさはかなり小、縦断面の形は卵形、横断面の形は楕円形である。葉数はかなり少、葉の長さは短、幅はかなり狭、葉形は線形、先端の形は鋭形、対称性は非対称、緑色程度はやや濃である。花序は単頂、花茎の長さはかなり短、太さは細、向きは直上である。咲き型は抱咲、花の縦径はかなり短、横径はかなり狭、香りは弱、セパルの縦径はかなり短、横径は狭、正面の形は倒卵形、先端の形は鈍形、ペタルの縦径はかなり短、横径は狭、正面の形は楕円形、先端の形は切形である。リップの縦径はかなり短、横径は狭、正面の形は台形、先端の形は小凹型、周縁の波打ち及び反転は無又は微である。全体的な花色は緑系、セパルの中央部の色は濃黄緑（JHS カラーチャート3307）、周縁部の色は黄橙（同1907）、花色の境界は明瞭、濃紫赤（同9709）の条線が入る、ペタルの中央部の色は濃黄緑（同3307）、周縁部の色は明黄橙（同1905）、花色の境界は明瞭、暗紫赤（同9710）の条線が入る、リップの色は黄白（同1901）、紫赤（同9714）の条線が入る。開花期は春咲である。

「大富貴」と比較して、リップの正面の形が台形であること、セパルの周縁部の色が黄橙であること、ペタルの周縁部の色が明黄橙であること等で、「日輪」と比較して、ペタルの正面の形が楕円形であること、セパルの周縁部の色が黄橙であること、ペタルの周縁部の色が明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氏名及び住所又は居所
吉田一義 石川県小松市長田町リ21番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
武内善助

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、昭和59年に育成者の温室（富山県高岡市）において、富山県の在来種に「大富貴」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を行い、平成10年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「幻の華TO-No47号」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15349号 平成19年3月22日

2 登録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 マロンボーイコメット

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「セイラー・ボーイ ピンキー」に「サンタナ キャナリー」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルが淡緑黄の単色、リップは淡緑黄の地色に橙黄色のぼかしが入る中型種である。

草型の大きさは中、草姿は立型である。ぎ球茎の正面の形は広線形、横断面の形は扁円形、高さは36～50cm、長径は11～20mmである。葉の全体の形は広線形、先端の形は不等鋭形、横断面の形はI型（ほぼ平）、長さは91～120mm、幅は21～30mm、表面の色はやや淡緑、葉数は4～6枚である。優先着花部位はV型、花序は総状、一花茎の花数は3～5、太さは2.1～3.0mm、長さは11～30mmである。花の咲き方は抱え・平咲き、横径は61～80mm、縦径は41～60mm、ドーサル・セpal正面の形は広線形、先端の形は微突形、反転の方向は平、ラテラル・セpal正面の形は披針形、先端の形は鋭先形、反転の方向は平、ペタル正面の形は広卵形、先端の形は鋭先形、反転の方向はやや外反転である。リップ正面形の複雑性は単純型、単純型の正面はVI型、先端の形はII型である。花色はセpal及びペタルは地色が淡緑黄（JHS カラーチャート2702）の単色、リップは淡緑黄（同2702）の地色に橙黄（同2210）ぼかしが入る。花の香りは弱、開花期は春である。

「サンタナ キャナリー」及び「ピッテロゴールド ファンシー」と比較して、セpal及びペタルの色が淡緑黄であること、リップのぼかし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氏名及び住所又は居所

林修一 岡山県岡山市津高455番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

林修一

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に育成者の温室（岡山県岡山市）において、「セイラー・ボーイ ピンキー」に「サンタナ キャナリー」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15350号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

デンドロビウム ワンダフル ロマンズ スイート ストーリー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ユーピンレッド アサヒ」に「ビューティハーモニー 心美」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルが紫白の地色に鮮赤味紫色のぼかし、リップは黄白の地色に浅緑黄色のぼかし及び爪と喉部が鮮赤味紫色の中型種である。

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36～50cm、長径は11～20mmである。葉の全体の形は長楕円形、先端の形は不等鈍形、横断面の形はI型(ほぼ平)、長さは91～120mm、幅は41～50mm、表面の色は緑、葉数は7～10枚である。優先着花部位はV型、花序は総状、一花茎の花数は2、太さは4.1～5.0mm、長さは11～30mmである。花の咲き方は抱え・平咲き、横径及び縦径は41～60mm、ドーサル・セpal正面の形は楕円形、先端の形は小凹形、反転の方向は平、ラテラル・セpal正面の形は長楕円状披針形、先端の形は鋭先形、反転の方向は平、ペタル正面の形は広卵形、先端の形は切形、反転の方向は平である。リップ正面形の複雑性は単純型、単純型の正面及び先端の形はVI型である。花色はセpal及びペタルは地色が紫白(JHS カラーチャート8901)で鮮赤味紫(同8906)のぼかしが入る、リップは黄白(同2901)の地色に浅緑黄(同2904)のぼかしと鮮赤味紫(同8906)の爪斑及び同色が喉部に入る。花の香りは弱、開花期は春である。

「セカンドラブ キラメキ」と比較して、ペタルの模様がぼかしであること、リップのぼかしが浅緑黄色であること、喉部が鮮赤味紫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

有限会社バイオ・ユー 香川県善通寺市櫛梨町594番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

氏家正徳

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成4年に出願者の温室(香川県善通寺市)において、「ユーピンレッド アサヒ」に「ビューティハーモニー 心美」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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15351号 平成19年3月22日

2 登録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 キュートスマイル

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「カリス」に（「ユーピンレッド」×「メモリアルコメット」）を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルが淡紫ピンクの地色に鮮紫ピンクのぼかし、リップは黄白の地色に鮮紫ピンクの爪斑、橙黄の目及び鮮赤味紫の条線（喉部）が入る中型種である。

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狭長方形、横断面の形は扁円形、高さは36～50cm、長径は11～20mmである。葉の全体の形は線状長楕円形、先端の形は不等鋭形、横断面の形はI型（ほぼ平）、長さは91～120mm、幅は31～40mm、表面の色はやや淡緑、葉数は7～10枚である。優先着花部位はV型、花序は総状、一花茎の花数は3～5、太さは3.1～4.0mm、長さは11～30mm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pal正面の形は長楕円形、先端の形は小凹形、反転の方向は平、ラテラル・セpal正面の形は長楕円状披針形、先端の形は微突形、反転の方向は外反転、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、周縁の波打ちは大である。リップ正面形の複雑性は単純型、単純型の正面はVI型、縦断面の形は外反転、先端の形はV型である。花色はセpal及びペタルは淡紫ピンク（JHS カラーチャート8902）の地色に鮮紫ピンク（同8904）のぼかしが入る、リップは黄白（同2502）の地色に鮮紫ピンク（同8904）の爪斑、橙黄（同2210）の目、鮮赤味紫（同8906）の条線（喉部）が入る。花の香りは弱、開花期は冬である。

「スプリングドリーム クミコ」と比較して、ペタルの周縁の波打ちが大きいこと、リップ縦断面が外反転であること、リップ内側の模様が条線（喉部）、目及び爪斑であること等で、「ウィンターマウンテン エミ」と比較して、リップ縦断面が外反転であること、セpal及びペタル内側複色部の色が鮮紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所
山本二郎 岡山県岡山市浜野1丁目12番30号

6 登録品種の育成をした者の氏名
山本二郎

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成6年に出願者の温室（岡山県岡山市）において、「カリス」に（「ユーピンレッド」×「メモリアルコメット」）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、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15352号 平成19年3月22日

2 登録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 ジョイフルデー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「カシオペ」に「ウェーブ・キング」を交配して育成されたものであり、花はセpal及びペタルが淡紫ピンク色の地色に明赤味紫色のぼかし、リップは黄白色の地色に明赤味紫色のぼかし及び浅黄緑色の目が入るやや大型種である。

草型の大きさはやや大、草姿は立型である。ぎ球茎の正面の形は狭長方形、横断面の形は扁円形、高さは36～50cm、長径は11～20mmである。葉の全体の形は長楕円形、先端の形は不等鈍形、横断面の形はI型（ほぼ平）、長さは91～120mm、幅は31～40mm、表面の色は緑、葉数は7～10枚である。優先着花部位はV型、花序は総状、一花茎の花数は3～5、太さは3.1～4.0mm、長さは11～30mmである。花の咲き方は抱え・平咲き、横径及び縦径は61～80mm、ドーサル・セpal正面の形は長楕円形、先端の形は切形、反転の方向はやや外反転、ラテラル・セpal正面の形は長楕円状披針形、先端の形は鋭先形、反転の方向は外反転、ペタル正面の形は広卵形、先端の形は微突形、反転の方向は平である。リップ正面形の複雑性は単純型、単純型の正面はVI型、先端の形はV型である。花色はセpal及びペタルは地色が淡紫ピンク（JHS カラーチャート8902）で明赤味紫（同8905）のぼかしが入る、リップは黄白（同2502）の地色に明赤味紫（同8905）のぼかし及び浅黄緑（同3103）の目が入る。花の香りは弱、開花期は冬である。

「エッチ・サノック」と比較して、セpal及びペタルの内側の地色が淡紫ピンクであること、リップ内側に明赤味紫色のぼかし及び浅黄緑色の目が入ること等で、「バイオレットフィズ ルナ」と比較して、セpal及びペタルの内側の地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

山本二郎 岡山県岡山市浜野1丁目12番30号

6 登録品種の育成をした者の氏名

山本二郎

7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に育成者の温室（岡山県岡山市）において、「カシオペ」に「ウェーブ・キング」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15353号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ミルトニア エンザン ラブリーサリー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Valerie binks」に「Hudson bay」を交配して育成されたものであり、花はドーサル・セパルが浅黄の地色に濃紅色のぼかし斑、ラテラル・セパルが浅黄の地色に赤褐色のぼた斑、ペタルが淡黄の地色に暗紫赤色のぼかし斑が入り、リップは淡黄の単色で暗赤色のマスクが入るやや小型種である。

株の大きさはやや小、草姿は斜上である。ぎ球茎の有無は明確、正面の形は長楕円形、高さは51～75mm、長径は21～30mmである。葉の正面の形は広線形、先端の形は不等漸鋭先形、長さはやや短、幅はやや狭、表面の色は緑、全葉数は10枚以上である。花茎の色は白緑、抽出方向は斜上、花型は部分抱え反転、花の横径及び縦径はやや大、リップの形からみた花型はミルト・タイプである。ドーサル・セパルの正面の形は長楕円形、先端の形は微突形、色は浅黄（JHS カラーチャート2504）の地色に濃紅（同0108）のぼかし斑が入る。ラテラル・セパルの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は不等漸鋭先形、色は浅黄（同2504）の地色に赤褐（同0710）のぼた斑が入る。ペタルの正面の形は倒卵形、先端の形は微突形、色は淡黄（同2503）の地色に暗紫赤（同9710）のぼかし斑が入る。リップの正面の形はⅦ型、先端の形は心形、色は淡黄（同2503）の単色、マスクの発現程度は明確（小）、型はⅠ型、色数は1色、主たる地色は暗赤（同0410）、花の香りは弱である。開花期は春である。

「ハドソンベイ ゴールデンゲート」と比較して、ドーサル・セパル及びペタルにぼかし斑のみが入ること、リップ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名称及び住所又は居所

向山株式会社 山梨県甲州市塩山熊野275

6 登録品種の育成をした者の氏名

向山武彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に出願者の温室（山梨県甲州市）において、「Valerie binks」に「Hudson bay」を交配し、その実生の中から選抜、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15354号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ミルトニア エンザン ラブリーシェリー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Valerie binks」に「Hudson bay」を交配して育成されたものであり、花はドーサル・セパルが黄白の地色に暗赤色の縞斑及び濃赤紫色のぼかし斑、ラテラル・セパルが黄白の地色に暗赤色のぼた斑及び赤紫色のぼかし斑、ペタルが黄白の地色に暗赤紫色のぼかし斑、リップは黄白の地色に赤紫色のぼかし斑が入り、暗赤色のマスクが入るやや小型種である。

株の大きさはやや小、草姿は斜上である。ぎ球茎の有無は明確、正面の形は楕円形、高さは51～75mm、長径は21～30mmである。葉の正面の形は広線形、先端の形は不等漸鋭先形、長さ及び幅は中、表面の色は緑、全葉数は10枚以上である。花茎の色は白緑、抽出方向は斜上、花型は部分抱え反転、花の横径は中、縦径はやや大、リップの形からみた花型はミルト・タイプである。ドーサル・セパルの正面の形は長楕円形、先端の形は微突形、色は黄白（JHS カラーチャート2501）の地色に暗赤（同0410）の縞斑及び濃赤紫（同9209）のぼかし斑が入る。ラテラル・セパルの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は不等漸鋭先形、色は黄白（同2501）の地色に暗赤（同0410）のぼた斑及び赤紫（同9214）のぼかし斑が入る。ペタルの正面の形は倒卵形、先端の形は微突形、色は黄白（同2501）の地色に暗赤紫（同9510）のぼかし斑が入る。リップの正面の形はⅦ型、先端の形は銀杏形、色は黄白（同2501）の地色に赤紫（同9214）のぼかし斑が入る、マスクの発現程度は明確（小）、型はⅠ型、色数は1色、主たる地色は暗赤（同0410）、花の香りは中である。開花期は春である。

「ハドソンベイ ゴールデンゲート」と比較して、セパル、ペタル及びリップの地色が黄白であること、「イースタンベイ ルシアン」と比較して、リップマスクの型がⅠ型であること、リップマスクの主たる色が暗赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
向山株式会社 山梨県甲州市塩山熊野275

6 登録品種の育成をした者の氏名
向山武彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に出願者の温室（山梨県甲州市）において、「Valerie binks」に「Hudson bay」を交配し、その実生の中から選抜、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15355号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ミルトニア エンザン ラブリーパティエ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Valerie binks」に「Hudson bay」を交配して育成されたものであり、花はドーサル・セパルが淡緑黄の地色に濃紅色のぼかし斑、ラテラル・セパルが淡緑黄の地色に暗赤色のぼた斑及び穏赤紫色のぼかし斑、ペタルが淡緑黄の地色に赤紫のぼかし斑、リップは淡緑黄の地色に赤紫色のぼかし斑が入り、暗赤色のマスクが入るやや小型種である。

株の大きさはやや小、草姿は斜上である。ぎ球茎の有無は明確、正面の形は長楕円形、高さは51～75mm、長径は11～20mmである。葉の正面の形は広線形、先端の形は不等漸鋭先形、長さはやや短、幅はやや狭、表面の色は緑、全葉数は8～9枚である。花茎の色は白緑、抽出方向は斜上、花型は部分抱え反転、花の横径は中、縦径はやや大、リップの形からみた花型はミルト・タイプである。ドーサル・セパルの正面の形は長楕円形、先端の形は微突形、色は淡緑黄（JHS カラーチャート2903）の地色に濃紅（同0108）のぼかし斑が入る。ラテラル・セパルの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は不等漸鋭先形、色は淡緑黄（同2903）の地色に暗赤（同0410）のぼた斑及び穏赤紫（同9513）のぼかし斑が入る。ペタルの正面の形は倒卵形、先端の形は微突形、色は淡緑黄（同2903）の地色に赤紫（同9508）のぼかし斑が入る。リップの正面の形はⅦ型、先端の形は心形、色は淡緑黄（同2903）の地色に赤紫（同9508）のぼかし斑が入る、マスクの発現程度は明確（中）、型はⅠ型、色数は1色、主たる地色は暗赤（同0410）、花の香りは弱である。開花期は春である。

「ハドソンベイ ゴールデンゲート」と比較して、ドーサル・セパル及びペタルにぼかし斑のみが入ること、リップマスクの主たる色が暗赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
向山株式会社 山梨県甲州市塩山熊野275

6 登録品種の育成をした者の氏名
向山武彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に出願者の温室（山梨県甲州市）において、「Valerie binks」に「Hudson bay」を交配し、その実生の中から選抜、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15356号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ミルトニア エンザン ラブリーベティー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Valerie binks」に「Hudson bay」を交配して育成されたものであり、花はドーサル・セパル及びペタルが濃紅の地色に赤褐色の点斑、ラテラル・セパルが濃紅の地色に赤褐色のぼた斑が入り、リップは濃紅の単色で暗赤褐色のマスクが入るやや小型種である。

株の大きさはやや小、草姿は斜上である。ぎ球茎の有無は明確、正面の形は楕円形、高さは51～75mm、長径は21～30mmである。葉の正面の形は広線形、先端の形は不等漸鋭先形、長さは中、幅はやや狭、表面の色は緑、全葉数は10枚以上である。花茎の色は白緑、抽出方向は斜上、花型は部分抱え反転、花の横径及び縦径はやや大、リップの形からみた花型はミルト・タイプである。ドーサル・セパルの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は微突形、色は濃紅（JHS カラーチャート0109）の地色に赤褐（同0710）の点斑が入る。ラテラル・セパルの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は不等漸鋭先形、色は濃紅（同0109）の地色に赤褐（同0710）のぼた斑が入る。ペタルの正面の形は倒卵形、先端の形は微突形、色は濃紅（同0109）の地色に赤褐（同0710）の点斑が入る。リップの正面の形はⅥ型、先端の形は心形、色は濃紅（同0109）の単色、マスクの発現程度は明確（中）、型はⅢ型、色数は2色、主たる地色は暗赤褐（同1009）、最外側部の色は黄、花の香りは弱である。開花期は春である。

「イースタンベイ クラレットパンチ」と比較して、ラテラル・セパルに赤褐のぼた斑が入ること、リップマスクの主たる色が暗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

向山株式会社 山梨県甲州市塩山熊野275

6 登録品種の育成をした者の氏名

向山武彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に出願者の温室（山梨県甲州市）において、「Valerie binks」に「Hudson bay」を交配し、その実生の中から選抜、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15357号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ミルトニア エンザン ラブリーエミー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Valerie Binks」に「Hudson Bay」を交配して育成されたものであり、花はドーサル・セパルが鮮赤紫の単色、ラテラル・セパルが鮮赤紫の地色に濃赤色のぼた斑が入り、ペタルが鮮赤紫の単色、リップは鮮赤紫色で、濃赤色のマスクが入るやや小型種である。

株の大きさはやや小、草姿は直立である。ぎ球茎の有無は明確、正面の形は楕円形、高さは26～50mm、長径は11～20mmである。葉の正面の形は狭披針形、先端の形は不等鈍形、長さはやや短、幅はやや狭、表面の色は緑、全葉数は8～9枚である。花茎の色は白緑、抽出方向は斜上、花型は部分抱え反転、花の横径は中、縦径はやや大、リップの形からみた花型はミルト・タイプである。ドーサル・セパルの正面の形は長楕円形、先端の形は微突形、色は鮮赤紫（JHS カラーチャート9208）の単色。ラテラル・セパルの正面の形は披針形、先端の形は不等鈍形、色は鮮赤紫（同9207）の地色に濃赤（同0408）のぼた斑が入る、ペタルの正面の形は倒卵形、先端の形は微突形、色は鮮赤紫（同9207）の単色である。リップの正面の形はⅦ型、先端の形は心形、色は鮮赤紫（同9207）の単色、マスクの発現程度は明確（小）、型はⅢ型、色数は2色、主たる地色は濃赤（同0408）、最外側部の色は白、花の香りは無である。開花期は春である。

「ナンシービングス オールドパル」と比較して、ペタルの地色が鮮赤紫であること、リップマスクの主たる地色が濃赤であること等で、「スプリング シンシア ユウコ」と比較して、ドーサル・セパル及びペタルが鮮赤紫の単色であること、リップマスクの主たる地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

向山株式会社 山梨県甲州市塩山熊野275

6 登録品種の育成をした者の氏名

向山武彦

7 出願公表の年月日 平成17年11月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（山梨県甲州市）において、「Valerie Binks」に「Hudson Bay」を交配し、その実生の中から選抜、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15358号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ミルトニア エンザン ラブリーマリー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「Valerie Binks」に「Hudson Bay」を交配して育成されたものであり、花はドーサル・セパルが濃赤紫の単色、ラテラル・セパルが濃紫赤の地色に濃赤色のぼた斑が入り、ペタルが濃紫赤の単色、リップは鮮赤紫の地色に濃紅色の脈斑が入り、濃赤色のマスクが入るやや小型種である。

株の大きさはやや小、草姿は直立である。ぎ球茎の有無は明確、正面の形は楕円形、高さは51～75mm、長径は11～20mmである。葉の正面の形は狭披針形、先端の形は不等鈍形、長さはやや短、幅はやや狭、表面の色は緑、全葉数は8～9枚である。花茎の色は白緑、抽出方向は斜上、花型は部分抱え反転、花の横径及び縦径はやや大、リップの形からみた花型はミルト・タイプである。ドーサル・セパルの正面の形は長楕円形、先端の形は微突形、色は濃赤紫（JHS カラーチャート9509）の単色。ラテラル・セパルの正面の形は長楕円状披針形、先端の形は微突形、色は濃紫赤（同9709）の地色に濃赤（同0409）のぼた斑が入る。ペタルの正面の形は倒卵形、先端の形は微突形、色は濃紫赤（同9709）の単色。リップの正面の形はVI型、先端の形は心形、色は鮮赤紫（同9507）の地色に濃紅（同0108）の脈斑が入る、マスクの発現程度は明確（小）、型はⅢ型、色数は2色、主たる地色は濃赤（同0409）、最外側部の色は白、花の香りは無である。開花期は春である。

「ナンシービックス オールドパル」と比較して、ペタルの地色が濃紫赤であること、リップマスクの主たる地色が濃赤であること等で、「スプリング シンシア ユウコ」と比較して、リップマスクの主たる地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

向山株式会社 山梨県甲州市塩山熊野275

6 登録品種の育成をした者の氏名

向山武彦

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に出願者の温室（山梨県甲州市）において、「Valerie Binks」に「Hudson Bay」を交配し、その実生の中から選抜、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15359号 平成19年3月22日

2 登録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 チアガール

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「グラナダ」の枝変わりであり、花の着き方はスプレータイプ、花は明橙色で鮮黄ピンク色の覆輪が入る半剣弁、カップ咲、香りは無又は微弱の大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。葉の長さはかなり長、幅は極広、緑の色合いは濃、表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長は長、葉身幅はかなり広、基部の形は円形、先端の形は鋭尖形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径は大、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、表面中央部の色は明橙（JHS カラーチャート1604）、縁部の色は明橙（同1604）及び鮮黄ピンク（同1004）、基部の目の有無は有、大きさは中、色は明黄（同2506）、模様の有無は有、タイプは覆輪、色は鮮黄ピンク（同1004）、裏面中央部及び縁部の色は明橙（同1304）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転及び波打ちは弱、タイプは半剣弁、全体の形は円形である。開花始めの時期はやや早、開花習性は四季咲である。

「八千代錦」と比較して、長いとげが多いこと、花形がカップ咲であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

倉上治夫 埼玉県熊谷市桜町2-1-24

6 登録品種の育成をした者の氏名

倉上治夫

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（埼玉県熊谷市）において、「グラナダ」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15360号 平成19年3月22日

2 登録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 コルモバダ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コレイスタン」の枝変わりから育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は浅黄色で淡緑黄色のぼかしが入り半剣弁、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無又は微弱、とげの有無は有、下側の形は平、色は緑褐、長いとげの数は少である。葉の長さ、幅、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長及び葉身幅は中、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は尖長形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花卉枚数はやや少、花径は中、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。花卉の長さはやや短、幅はやや狭、表面中央部の色は浅黄（JHS カラーチャート2504）、縁部の色は淡緑黄（同2702）、基部の目の有無は有、大きさは小、色は浅緑黄（同2703）、模様の有無は有、タイプはぼかし、色は淡緑黄（同2702）、裏面中央部の色は浅緑黄（同2703）、縁部の色は淡緑黄（同2702）、模様の有無は有、タイプはぼかし、色は淡緑黄（同2702）である。花色の移行性は無、花卉の縁の反転は強、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。

「メイフェチャム」及び「コレイスタン」と比較して、花卉表面中央部の色が浅黄であること、花卉裏面中央部の色が淡緑黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ウィルヘルム コルデス ゼーネ ローゼンシュレーレン社

ドイツ連邦共和国 D-25365 クライン オップフェンセッシュ 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

ウィルヘルム コルデス

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、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、「コレイスタン」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、2001年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15361号 平成19年3月22日

2 登録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 コルリダモ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「コレイスタン」の枝変わりから育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は浅橙色でピンク色のぼかしが入り半剣弁、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、とげの有無は無、下側の形はえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は少である。葉の長さは中、幅はやや広、緑の色合いは濃、表面の光沢は中、先端小葉の形は卵形、葉身長及び葉身幅は中、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は尖長形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径は中、上から見た形は不整円形、上部側面の形は平、香りは弱である。花弁の長さはやや短、幅はやや狭、表面中央部色は浅橙（JHS カラーチャート1603）、縁部の色は浅橙（同1603）及びピンク（同0403）、基部の目の有無は有、大きさは中、色は明黄（同2506）、模様の有無は有、タイプはぼかし、色はピンク（同0403）、裏面中央部及び縁部の色は淡黄ピンク（同1002）、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。

「コルドロペル」及び「コレイスタン」と比較して、花弁表面中央部の色が浅橙であること、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-25365 クライン オップフェンセッシュ シュパリー
スホップ ローゼンシュトラーセ 54

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウィルヘルム コルデス

7 出願公表の年月日 平成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、2000年に出願者の温室（オランダ王国）において、「コレイスタン」の枝変わりを発見し、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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15362号 平成19年3月22日

2 登録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 ナカシマイエロー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ライズンシャイン」の枝変わりであり、花の着き方は単花咲、花は明黄色で半剣弁、カップ咲、香りは無又は微弱の小輪となる切花及び鉢物向きの品種である。

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、長いとげの数は中である。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、基部の形は鈍形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや多、花径は小、上から見た形は星形、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明黄（JHS カラーチャート2506）、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黄（同2505）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は弱、波打ちは無又は微弱、タイプは半剣弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期はやや早、開花習性は四季咲である。

「タンレドルク」及び「ゾンネ キント」と比較して、とげの色が紅紫であること、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

中島均

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者の温室（岐阜県安八郡輪之内町）において、「ライズンシャイン」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「シルクイエロー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15363号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら メイマネスク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「インターニキ」×「MEINECTA」に「MEIQUIZA」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外側2～3列の花弁先端のみ浅黄緑色のぼかしが入る半剣弁、カップ咲、香りは弱のやや小輪となる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Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は極多、花径はやや小、上から見た形は不整円形、上部側面の形は平、香りは弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部の色は淡黄ピンク（JHS カラーチャート1301）、縁部の色は淡黄ピンク（同1301）及び浅黄緑（同3503）、基部の目の有無は無、模様の有無は有（外側2～3列の花弁先端）、タイプはぼかし、色は浅黄緑（同3503）、裏面中央部の色は淡ピンク（同0102）、縁部の色は淡ピンク（同0102）及び浅黄緑（同3503）、模様の有無は有（外側2～3列の花弁先端）、タイプはぼかし、色は浅黄緑（同3503）である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は強、波打ちは弱、タイプは半剣弁、全体の形は広楕円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「ルイアンティック」と比較して、花弁枚数が多いこと、花弁表面及び裏面にぼかしが入ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

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

6 登録品種の育成をした者の氏名
アラン メイアン

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1995年に育成者の温室（フランス共和国）において、「インターニキ」×「MEINECTA」に「MEIQUIZA」を交配し、その実生の中から選抜、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15364号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら オスレース

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「オスブラッシュ」に出願者所有の無名実生種を交配して育成されたものであり、花の着き方はスプレータイプ、花はピンク白色で丸弁、カップ咲、香りは中の中輪となる花壇向きの品種である。

生育習性は狭叢生、樹高はやや高、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、下側の形はえぐれ、色は緑褐、長いとげの数はやや少である。葉の長さはやや長、幅は中、緑の色合いは淡、表面の光沢は弱、先端小葉の形は楕円形、葉身長及び葉身幅は中、基部及び先端の形は鈍形である。花蕾縦断面の形は広卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや多、花径は中、上から見た形は不整円形、上部側面の形は平、香りは中である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部及び縁部の色はピンク白（JHS カラーチャート9701）、基部の目及び模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色はピンク白（同9701）、基部の目及び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、全体の形は円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「オスクエスト」及び「オスマック」と比較して、花弁表面及び裏面の基部に目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

デビッド オースチン ローズズ リミテッド

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

デビッド J. C. オースチン

7 出願公表の年月日 平成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、1990年に出願者の温室（連合王国）において、「オスブラッシュ」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15365号 平成19年3月22日

2 登録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 ルイズ3531

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育成系統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、花はピンク白色で明紫赤色のぼかしが入る丸弁、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、とげの有無は無である。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、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は円形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、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ピンク白（JHS カラーチャート9701）及び明紫赤（同9706）、基部の目の有無は無、模様の有無は有、タイプはぼかし、色は明紫赤（同9706）、裏面中央部及び縁部の色はピンク白（同9701）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転及び波打ちは弱、タイプは丸弁、全体の形は円形である。開花始めの時期は中、開花習性は四季咲である。

「ルイフイフ」と比較して、花弁枚数が少ないこと、花弁表面にぼかしが入ること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

デ ルイターズ ニュー ローゼン社

オランダ王国 1424 PL デ クワケル ドワースウェッヒ 15

6 登録品種の育成をした者の氏名

アントン パウ

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に育成者の温室（オランダ王国）において、育成者所有の無名実生種に育成系統を交配し、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、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15366号 平成19年3月22日

2 登録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 ルイズ3175

3 登録品種の特性の概要

この品種は、(無名実生種×「ジャックシル」)に「ルイラヴ」を交配して育成されたものであり、花の着き方はスプレータイプ、花は淡紫ピンク色で半剣弁、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、幅は中、緑の色合いは淡、表面の光沢は弱、先端小葉の形は楕円形、葉身長は中、葉身幅はやや広、基部の形は円形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径は中、上から見た形は円形、上部側面の形は平、香りは無又は微弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部の色は淡紫ピンク (JHS カラーチャート 9502)、縁部の色は淡紫ピンク (同9202)、基部の目の有無は有、大きさは小、色は浅黄 (同2504)、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は淡紫ピンク (同9202)、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転はやや弱、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。

「インターアメリ」と比較して、花弁表面中央部及び裏面中央部の色が淡紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

デ ルイターズ ニュー ローゼン社

オランダ王国 1424 PL デ クワケル ドワースウェッヒ 15

6 登録品種の育成をした者の氏名

アントン パウ

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1999年に育成者の温室 (オランダ王国)において、(無名実生種×「ジャックシル」)に「ルイラヴ」を交配し、その実生の中から選抜、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15367号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら メルベフヘン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スクレレッザ」に出願者所有の無名実生種を交配して育成されたものであり、花の着き方はスプレータイプ、花は濃赤色で半剣弁、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無又は微弱、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は黄緑、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、幅は中、緑の色合いは濃、表面の光沢は強、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、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径はやや小、上から見た形は星形、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濃赤（JHS カラーチャート0409）、基部の目の有無は有、大きさは小、色は淡黄緑（同3102）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は紅（同0114）、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。開花始めの時期はやや晩、開花習性は四季咲である。

「タンⅨ8059」と比較して、花弁表面中央部の色が濃赤であること、花弁表面の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
有限会社メルヘンローズ 大分県玖珠郡玖珠町大字岩室1376番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
小畑和敏 吉住隆司 八尋信明 安藤慎八 衛藤和敏 安部泰宏 森宗一

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室（大分県玖珠郡玖珠町）において、「スクレレッザ」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、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15368号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら メルプマヘン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ニルパンドロ」に「ユイ」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、花は紫ピンク色で半剣弁、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、樹高はかなり高、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、下側の形はえぐれ、色は黄緑、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、先端の形は鈍形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はかなり少、花径はやや小、上から見た形は不整円形、上部側面の形は平、香りは弱である。花弁の長さは短、幅は狭、表面中央部の色は紫ピンク（JHS カラーチャート9503）、縁部の色は鮮紫ピンク（同9505）、基部の目及び模様の有無は無、裏面中央部の色はピンク白（同9701）、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、花弁の縁の反転は弱、波打ちは無又は微弱、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。

「サンバーブ」と比較して、花弁裏面中央部の色がピンク白であること等で、「メイプティピエール」と比較して、花弁表面の模様がな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

有限会社メルヘンローズ 大分県玖珠郡玖珠町大字岩室1376番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

小畑和敏 吉住隆司 八尋信明 安藤慎八 衛藤和敏 安部泰宏 森宗一

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室（大分県玖珠郡玖珠町）において、「ニルパンドロ」に「ユイ」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、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15369号 平成19年3月22日

2 登録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 カワモミルクピンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の無名実生種に「ブライダルピンク」を交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は浅橙色で剣弁、高芯咲、香りは無又は微弱のやや大輪となる切花及び鉢物向きの品種である。

生育習性は叢生、樹高はやや高、花の着き方は単花咲である。新梢のアントシアニン着色の程度は極強、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、色は紅紫、長いとげの数は中である。葉の長さはやや長、幅は中、緑の色合いは濃、表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長は中、葉身幅はやや広、基部の形は鈍形、先端の形は鋭形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱは高芯咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径はやや大、上から見た形は星形、上部側面の形はやや凸、香りは無又は微弱である。花弁の長さはやや短、幅はやや狭、表面中央部の色は浅橙（JHS カラーチャート1602）、縁部の色は浅橙（同1302）、基部の目の有無は有、大きさは小、色は明黄（同2505）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は淡黄ピンク（同1002）及びピンク（同0411）、模様の有無は有、タイプはぼかし、色はピンク（同0411）である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は極強、波打ちは弱、タイプは剣弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期は早、開花習性は四季咲である。

「オジアーナ」及び「タナルア」と比較して、花弁の縁の反転が強いこと、花弁全体の形が狭楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社河本バラ園 岐阜県揖斐郡大野町大字大野775番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
河本純子

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室（岐阜県揖斐郡大野町）において、出願者所有の無名実生種に「ブライダルピンク」を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「テンダー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15370号 平成19年3月22日

2 登録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 ブルー ヘブン

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「カワモ・ブルー」を交配して育成されたものであり、花の着き方は単花咲、花は緑白色で半剣弁、カップ咲、香りは無又は微弱の中輪となる切花及び鉢物向きの品種である。

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、長いとげの数は中である。葉の長さはやや長、幅、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は楕円形、葉身長及び葉身幅は中、基部の形は円形、先端の形は鋭尖形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径は中、上から見た形は不整円形、上部側面の形は平、香りは無又は微弱、がく片の変形は中である。花弁の長さはやや短、幅はやや狭、表面中央部及び縁部の色は緑白（JHS カラーチャート4301）、基部の目の有無は有、大きさは小、色は淡黄緑（同3303）、模様の有無は無、裏面中央部及び縁部の色は緑白（同4301 緑白）、模様の有無は無である。花色の移行性は無、花弁の縁の反転は中、波打ちは弱、タイプは半剣弁、全体の形は狭楕円形である。開花始めの時期は早、開花習性は四季咲である。

「プレブパー」と比較して、花形がカップ咲であること、がく片の変形が弱いこと、花弁全体の形が狭楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社河本バラ園 岐阜県揖斐郡大野町大字大野775番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

河本純子

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室（岐阜県揖斐郡大野町）において、出願者所有の無名実生種に「カワモ・ブルー」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、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15371号 平成19年3月22日

2 登録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 カワモムラサキ

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の無名実生種に「カワモ・ブルー」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、花は紫白色で丸弁、カップ咲、香りは強のやや大輪となる切花及び鉢物向きの品種である。

生育習性は叢生、樹高はかなり高、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中、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、色は緑褐、長いとげの数は少である。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、先端の形は鋭尖形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、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、香りは強である。花弁の長さは中、幅はやや狭、表面中央部及び縁部の色は紫白（JHS カラーチャート8901）、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紫白（同8901）、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、波打ちは中、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。

「インターアメリ」及び「ルイズ3175」と比較して、花弁縁の反転が無又は微弱であること、花弁縁の波打ちが強いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社河本バラ園 岐阜県揖斐郡大野町大字大野775番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
河本純子

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成12年に出願者の温室（岐阜県揖斐郡大野町）において、出願者所有の無名実生種に「カワモ・ブルー」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、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「ミスティーパープル」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15372号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
ばら メモリアルアニバーサリー

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「サンパリ」の枝変わりであり、花の着き方は単花咲、花は浅緑黄色で半剣弁、カップ咲、香りは中のやや大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、長いとげの数は少である。葉の長さは中、幅はやや狭、緑の色合い及び表面の光沢は中、先端小葉の形は卵形、葉身長はやや短、葉身幅は中、基部の形は円形、先端の形は鋭尖形である。花蕾縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径はやや大、上から見た形は不整円形、上部側面の形は平、香りは中である。花弁の長さはやや短、幅はやや狭、表面中央部の色は浅緑黄（JHS カラーチャート2904）、縁部の色は淡緑黄（同2903）、基部の目の有無は有、大きさは小、色は明緑黄（同2705）、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。

「タン7517」と比較して、花弁裏面中央部の色が淡黄緑であること、花弁全体の形が狭楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

青山真知子 愛知県渥美郡渥美町大字保美字南13番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

青山義武

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成13年に育成者の温室（愛知県渥美郡渥美町）において、「サンパリ」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「アニバーサリー」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15373号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ポインセチア エヌピーシーダブリュー2022

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、樹高は低、ほうは濃赤茶色の卵形で数が中の中生種である。

分枝性は有、分枝の多少は中、樹高は低である。茎の色は帯赤、色の程度は弱である。葉身の長さはやや長、幅はやや広、形は卵形、基部の形は円形、色数は1、緑の程度は濃、表面の主脈の色は帯赤、葉身周縁の切れ込みの多少は少、切れ込みの深さは浅である。葉柄の長さは中、太さは細、上部の色は赤、色の程度は強、下部の色は帯赤、色の程度は強である。部分着色葉の数はやや多、完全着色葉の数はやや少である。ほうの数は中、長さは短、幅はやや狭、周縁の切れ込みの多少は少、深さはやや浅、ほうの形は卵形、基部の形は円形、表面の色数は1、色の分布模様は均一、表面の色は濃赤茶

(JHS カラーチャート0708)、裏面の色は濃橙赤(同0707)、主脈からの曲がり是有、湾曲は無、ねじれは無、葉脈間のしわの強さはやや強である。集散花序の幅は広である。密腺の大きさは中、色は橙色、周縁の赤色の着色は中である。開花の早晩性は中生である。

「エックスポイント フリーダム」と比較して、ほう表面の色が濃赤茶であること、裏面の色が濃橙赤であること等で、「クレウ1065」と比較して、葉身の緑の程度が濃いこと、ほうの切れ込み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 30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

ニルス クレム

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者の温室(ドイツ連邦共和国)において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1999年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「NPCW2022」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15374号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ポインセチア エヌピーシーダブリュー2042

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、樹高はかなり低、ほうは濃赤茶色の楕円形で数が中の早生種である。

分枝性は有、分枝の多少はやや多、樹高はかなり低である。茎の色は帯赤、色の程度は中である。葉身の長さは長、幅はやや広、形は卵形、基部の形は円形、色数は1、緑の程度は濃、表面の主脈の色は帯赤、葉身周縁の切れ込みの多少は少、切れ込みの深さは浅である。葉柄の長さは中、太さは細、上部の色は赤、色の程度は強、下部の色は帯赤、色の程度は強である。部分着色葉及び完全着色葉の数は中である。ほうの数は中、長さは短、幅はやや狭、周縁の切れ込みの多少は少、深さは浅、ほうの形は楕円形、基部の形はくさび状、表面の色数は1、色の分布模様は均一、表面の色は濃赤茶（JHS カラーチャート0708）、裏面の色は濃赤（同0408）、主脈からの曲がり是有、湾曲は無、ねじれは無、葉脈間のしわの強さはやや弱である。集散花序の幅は中である。密腺の大きさは中、色は橙色、周縁の赤色の着色は中である。開花の早晩性は早生である。

「エックスポイント フリーダム」と比較して、ほう周縁の切れ込みが浅いこと、ほうの形が楕円形であること等で、「クレウ1065」と比較して、葉身の緑の程度が濃いこと、葉柄下部の色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 30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

ニルス クレム

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1999年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「NPCW2042」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15375号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ポインセチア エヌピーシーダブリュー2044

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の育成系統どうしを交配して育成されたものであり、樹高は低、ほうは濃赤茶色の楕円形で数が中の中生種である。

分枝性は有、分枝の多少は多、樹高は低である。茎の色は帯赤、色の程度は強である。葉身の長さはやや長、幅はやや広、形は卵形、基部の形は円形、色数は1、緑の程度は濃、表面の主脈の色は帯赤、葉身周縁の切れ込みの多少は少、切れ込みの深さは浅である。葉柄の長さは中、太さは細、上部の色は赤、色の程度は強、下部の色は帯赤、色の程度は強である。部分着色葉及び完全着色葉の数は中である。ほうの数は中、長さは短、幅はやや狭、周縁の切れ込みの多少はかなり少、深さはかなり浅、ほうの形は楕円形、基部の形は円形、表面の色数は1、色の分布模様は均一、表面の色は濃赤茶（JHS カラーチャート0708）、裏面の色は濃赤（同0408）、主脈からの曲がり是有、湾曲及びねじれは無、葉脈間のしわの強さはやや弱である。集散花序の幅はやや広である。密腺の大きさは中、色は橙色、周縁の赤色の着色は中である。開花の早晚性は中生である。

「エックスポイント フリーダム」と比較して、ほう周縁の切れ込みが浅いこと、ほうの形が楕円形であること等で、「クレウ1065」と比較して、葉身の緑の程度が濃いこと、ほうの形が楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30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

ニルス クレム

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1997年に出願者の温室（ドイツ連邦共和国）において、出願者所有の育成系統どうしを交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、1999年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「NPCW2044」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15376号 平成19年3月22日

2 登録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 レッドインパクト

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「PSLJAM LP1」を自殖して育成されたものであり、樹姿はつる性、花の大きさは大、色は開花初期が鮮紅、盛期が鮮赤の一重咲で、鉢物向きの品種である。

樹姿はつる性、枝の太さは太、色は緑、分枝性は少、節間長はかなり長である。葉全体の形は長楕円形、先端の形は突形、基部の形は心形、葉身長はかなり長、幅は広、葉表面の色は暗緑（JHS カラーチャート3707）、裏面の色は穏黄緑（同3513）、斑の有無は無である。葉表面の光沢は有、表面の毛は無、裏面の毛は有、葉柄の長さは中、幅は広、色は緑である。花序の形は総状花序、花の向きは横向き、花形は一重咲、花の大きさは大、高さは高、花筒部の太さはやや太、中間部の太さは太、長さは中、つぼみの色は明紫赤（同9706）、花色は開花初期が鮮紅（同0107）、盛期が鮮赤（0407）、花筒部内側及び外側の色は鮮紅（同0107）である。花冠裂片全体の形は卵形、先端の形は突形、開き方は平開、重なりは重なる、波打ちは弱、長さは長、幅はかなり広、数は5枚である。雄ずいの色は黄白、小花柄の太さはやや太、長さはやや長、色は紅である。花数は多、花の香りは無、開花期は中である。

「ジェイクズベストレッド」及び「ローズジャイアント」と比較して、花色が開花初期は鮮紅で盛期が鮮赤であること、花筒部内側の色が鮮紅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

レイクエリアーナーセリー

アメリカ合衆国 フロリダ ホーソーン レイクロード レッドウォーター 323

6 登録品種の育成をした者の氏名

ジョン F. グレイ

7 出願公表の年月日 平成18年2月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、「PSLJAM LP1」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「レッドベルベット」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15377号 平成19年3月22日

2 登録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 サマースカーレット

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「PSLJAM LP1」に品種名不詳の品種を交配して育成されたものであり、樹姿はつる性、花の大きさは中、色は開花初期が明紫赤、盛期が鮮赤の一重咲で、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、分枝性は少、節間長は長である。葉全体の形は長楕円形、先端の形は微突形、基部の形は心形、葉身長及び幅は中、葉表面の色は暗緑（JHS カラーチャート3707）、裏面の色は浅黄緑（同3511）、斑の有無は無である。葉表面の光沢は有、表面の毛は無、裏面の毛は有、葉柄の長さは短、幅は広、色は緑である。花序の形は総状花序、花の向きは横向き、花形は一重咲、花の大きさ及び高さは中、花筒部及び中間部の太さはやや太、長さは中、つぼみの色は鮮紅（同0107）、花色は開花初期が明紫赤（同9706）、盛期が鮮赤（同0407）、花筒部内側の色は浅黄（同2504）の地色に鮮紫ピンク（同9504）のぼかしが入り、外側の色は明紫赤（同9706）である。花冠裂片全体の形は卵形、先端の形は円形、開き方は平開、重なりは重なる、波打ちは弱、長さは長、幅はかなり広、数は5枚である。雄ずいの色は黄白、小花柄の太さはやや太、長さはやや長、色は紅である。花数は多、花の香りは無、開花期は中である。

「ジェイクズベストレッド」及び「ローズジャイアント」と比較して、葉身長が短いこと、葉身幅が狭いこと、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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

レイクエリアーナーセリー

アメリカ合衆国 フロリダ ホーソーン レイクロード レッドウォーター 32

3

6 登録品種の育成をした者の氏名

ジョン F. グレイ

7 出願公表の年月日 平成18年2月15日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1996年に出願者の温室（アメリカ合衆国）において、「PSLJAM LP1」に品種名不詳の品種を交配し、その実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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「レッドベルベットプチ」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15378号 平成19年3月22日

2 登録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 ロージーセンセーション

3 登録品種の特性の概要

この品種は、品種名不詳の輸入苗の変異株であり、樹姿はつる性、花は紫ピンクの八重咲で、大きさが大の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、節間長はかなり長である。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、葉身長はかなり長、幅は広、葉表面の色は暗緑（JHS カラーチャート3707）、裏面の色は穏黄緑（同3514）、斑の有無は無である。葉表面の光沢は有、表面の毛は無、裏面の毛は有、葉柄の長さは中、幅は広、色は緑である。花序の形は総状花序、花の向きは横向き、花形は八重咲、花の大きさは大、高さは中、つぼみの色は紫ピンク（同9503）、花色は紫ピンク（同9503）である。花冠裂片全体の形は円形、先端の形は突形、開き方は平開、重なりは重なる、波打ちは中、長さは極長、幅は極広、数は16枚である。小花柄の太さは太、長さはかなり長、色は緑である。花数は中、花の香りは無、開花期は中である。

「アリスデライト」と比較して、花形が八重咲きであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社とみたフラワー 愛知県田原市大草町蔵屋敷87番地
豊明花き株式会社 愛知県豊明市阿野町三本木121番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

富田政彦

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成15年に出願者の温室（愛知県田原市）において、品種名不詳の輸入苗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、17年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ロージーピンク」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15379号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
せんりょう 紅たてやま（くれないたてやま）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、在来赤実の自然交雑実生の中から育成されたものであり、樹高は中、茎の色は暗灰赤、果実の色は鮮赤、着色の早晩が晩の切花向きの品種である。

樹姿は叢生、樹高は中である。茎の太さはやや太、色は暗灰赤（JHSカラーチャート0420）、分枝性は中である。葉全体の形は楕円形、先端の形は鋭尖形、縁の鋸歯の形は中、葉身長は長、幅はやや広、新葉の色は暗緑（同3707）、成葉の表面の色は暗緑（同3708）、裏面の色は穏黄緑（同3514）、斑の有無は無、葉の光沢は有、葉柄の長さはかなり長である。果実の形は球形、縦径及び横径は中、色は鮮赤（同0407）、数はかなり多、着色の早晩は晩である。葉焼けの難易は中である。

在来赤実と比較して、茎の色が暗灰赤であること、果実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
有限会社山川農園 千葉県館山市畑35番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
山川博夫

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者のほ場（千葉県南房総市）において、在来種赤実の自然交雑実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「紅」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15380号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

まんりょう 紅孔雀（べにくじゃく）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、在来斑入り種の自然交雑実生から育成されたものであり、樹姿はⅢ型、果実は濃赤色、新葉は暗紅色、成葉は暗緑色で穏橙色の覆輪が入る鉢物向きの品種である。

樹姿はⅢ型、樹高はやや低である。茎の太さは中、色は紫、分枝性はかなり多、節間長はかなり短である。葉全体の形は長楕円形、先端及び基部の形は鋭形、縁の鋸歯の形は中、表面の波打ちは弱、葉身長は中、幅は狭、新葉表面の色は暗紅（JHS カラーチャート0110）、成葉表面の色は暗緑（同3510）、斑の有無は有、パターンは覆輪、色は穏橙（同1610）、葉の光沢は有である。花色（地色）は淡紫ピンク（同9501）、複色模様は斑点及びぼかし、模様の色は斑点が黒、ぼかしがピンク、花の香りは無である。果実の形は球形、色は濃赤（同0409）、数は少、着色の早晩は中である。

在来赤実種及び在来赤実斑入り種と比較して、樹姿がⅢ型であること、新葉の表面の色が暗紅であること、花の地色が淡紫ピンクであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

吉田篤 愛知県名古屋市中東区一社一丁目153番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

齋藤正美

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成2年に育成者の温室（愛知県幡豆郡吉良町）において、在来斑入り種の自然交雑実生の中から選抜、以後、固定を図りながら特性の調査を継続し、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15381号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
すぎ はるよこい

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「タテヤマスギ」の変異個体の自然交雑実生から選抜して育成されたものであり、樹形が単幹状で雄花に花粉がない緑化木向きの品種である。

樹形は単幹状、樹冠形(幼5～10年)は円錐体、幹の通直性は根元曲り、完満性は完満、真円性は正円である。樹皮の色は褐(JHS カラーチャート1608)、厚さは中、き裂紋様は桧肌(榎肌)である。枝の太さはかなり細、長さはやや短、枝角は小、枝付き密度は密、旋回性は小である。葉身の長さは長、標準枝葉の長さはかなり短、針葉着生密度は疎、夏葉の色は濃黄味緑(同4005)、冬葉の色は赤茶(同0715)、葉の刺感及び触感は中、曲りは直線、着生角度は大、葉針の先端の形は鋭尖、葉のねじれ及び石化は無である。球果の形は球形、大きさは中、色は褐である。雌花の色は赤褐である。雄花の花粉の多少は無である。さし木の発根性は易である。

「カワイダニスギ」と比較して、針葉着生密度が疎であること、葉の刺感が強いこと、雄花に花粉がないこと等で、「ボカスギ」と比較して、葉の刺感が弱いこと、雄花に花粉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
富山県 富山県富山市新総曲輪1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名
斎藤真己 平英彰

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年に富山県林業技術センター林業試験場(中新川郡立山町)において、「タテヤマスギ」の変異個体の自然交雑実生の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、15年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15382号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

スカエウォラ アエムラ ホワイトファンフェア

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「スパークリングファン」の枝変わりであり、花は黄白色で鉢物及び花壇向きの品種である。

草型はI型、草丈は高、株幅はやや広である。茎長は長、節間長は中、太さはやや太、色は淡緑、アントシアニン着色の有無及び程度は中、分枝性はやや少である。葉形はへら形、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉縁の形は鋸葉、鋸歯の粗密は粗、葉の色は緑、アントシアニン着色の有無及び程度は無又は極淡である。花の向きは水平、花卉の形は長楕円形、先端の形は微突形、花の横径は中、花卉の長さはやや短、幅は中、色は黄白（JHS カラーチャート2901）、模様の種類は無、裏面及び中肋の色は白、花喉部の色は黄緑、花筒部の長さ及び太さは中、内面及び外面の色は黄緑、花の香りは無である。

「ウェスカダイア」と比較して、花の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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

アウトバック プランツ PTY. LTD.

オーストラリア国 ヴィクトリア 3977 クランボーン ギプスランド ハイ
ウェイ 1975 Sth

6 登録品種の育成をした者の氏名

キム スミス

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、2000年に出願者の温室（オーストラリア国）において、「スパークリングファン」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、2003年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「ホワイトファン」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15383号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

スカエウォラ アエムラ ヴィーナスウィンク

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「ブルーファンフラワー」を自殖して育成されたものであり、花は紫色で黄白色の目が入る鉢物及び花壇向きの品種である。

草型はI型、草丈は高、株幅はやや広である。茎長はやや長、節間長及び太さは中、色は淡緑、アントシアニン着色の有無及び程度は中、分枝性はやや少である。葉形はへら形、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉縁の形は鋸葉、鋸歯の粗密は粗、葉の色は緑、アントシアニン着色の有無及び程度は無又は極淡である。花の向きは水平、花弁の形は倒披針形、先端の形は微突形、花の横径はやや狭、花弁の長さはやや短、幅は中、色は紫（JHS カラーチャート8612）、模様の種類は目、色は黄白（同2901）、裏面の色は青紫、中肋の色は紫、花喉部の色は黄緑、花筒部の長さ及び太さは中、内面及び外面の色は黄緑、花の香りは無である。

「ウェスカエアクア」と比較して、葉形がへら形であること、花弁の色が紫であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名及び住所又は居所

矢澤秀成 鳥取県米子市西福原8丁目10番57号（B105号）

6 登録品種の育成をした者の氏名

矢澤秀成

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成11年に育成者の温室（神奈川県横浜市）において、「ブルーファンフラワー」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、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15384号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ネメシア ハイブリッド テニストレーサー

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の枝変わりであり、草姿は中間、花は上唇弁及び下唇弁が浅青味紫色の鉢物及び花壇向きの品種である。

草姿は中間、草丈は中、茎の太さはやや細、毛は無、分枝数は少である。葉形は披針形、葉縁の形は鋸歯状、鋸歯の深さは浅、葉身長はやや短、幅はやや狭、色は緑、角度は水平、葉柄は有である。花房形成は有、花房径は小、1花房の花数は中、花の向きは上向き、縦の長さはかなり短、横の幅はかなり狭、上唇弁の後ろへの反りは中、裂片の先端部の形は鋭形、色は浅青味紫（JHS カラーチャート8303）、基部の色は穩青紫（同8010）、模様は有、種類は条、色は穩青紫（同8010）、下唇弁の形は中間型、切れ込みは浅、色は浅青味紫（同8303）、基部の突起部の色は明緑黄（同2704）、模様は無、距の長さは中、花の香りは無である。

「ハブバード」と比較して、花の向きが上向きであること、唇弁の色が浅青味紫（同8303）であること等で区別性が認められる。

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

松本正志 長崎県佐世保市針尾東町2999番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

ブレット ハウカー

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、1998年に育成者の温室（ニュージーランド）において、育成者所有の育成系統の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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15385号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

ビデンス ラエウイス タキビ ゴールデン

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「イエローキューピット」の枝変わりであり、株全体の草姿は立性、葉形は二回羽状複葉、花は鮮黄色で頂部に淡黄色の斑が入る一重咲でやや小輪の切花及び鉢物向きの品種である。

株全体の草姿は立性、草丈は極高である。茎の色は中、毛の有無は無、分枝性は中である。葉形は二回羽状複葉、葉の大きさは大、色は濃緑、斑の有無は無、毛の多少は無である。花形は一重咲、花卉開度は水平、花径はやや小、管状花部の大きさは中、花卉先端部の切れ込みの深さ及び花卉の幅は中、長さはやや短、表面の色は鮮黄（JHS カラーチャート2507）、斑の入り方は頂部（色は浅黄、同2504）、斑の部分の面積は1/2以下、総苞片の大きさは中、花の香りは無、開花期は早である。

「飛驒微笑」及び「ハローエンジェル」と比較して、花卉の地色が鮮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

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

羽毛田智明

7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成10年に出願者の温室（滋賀県湖南市）において、「イエローキューピット」の枝変わりを発見、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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15386号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
しいたけ KB-2030号 (KB-2030ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「KB-2001号」に「KB-2010号」を交配して育成されたものであり、菌さんがやや大葉、中肉質の菌床栽培向きのやや低温から中温性の品種である。

菌さんの形は平面が円形、側面が凸形、大きさはやや大、色は茶、厚さは厚、肉質は中である。りん皮の付着部位は周縁、大きさは中、色は無である。子実層たくの形状は3型、並び方は正常、幅はやや狭、密度は中、色は白色である。菌柄の形は1型、長さはやや短、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率はかなり大、太さは中、色あいは無、毛の有無は有、色は無、肉質は硬である。子実体の発生時期は秋春、発生型は集中、発生温度はやや低温から中温、発生最盛期までの期間は短である。乾物率は15~20%未満、子実体1個当たりの平均乾重は4.5~5.0g未満、収量性はやや少である。

「KB-2010号」と比較して、菌柄の毛の色がないこと等で、「KB-2001号」と比較して、菌さんの側面の形が凸形であること、菌さんが厚いこと等で区別性が認められる。

なお、「KB-2010号」及び「KB-2001号」との対峙培養において明確な帯線を形成する。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

和歌山県シイタケ企業組合 和歌山県田辺市湊1520番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

馬場隆彦 加賀宏春 遠藤偉綱 倉澤達也

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年にカネボウアグリテック株式会社（現ジャパンアグリテック株式会社）の施設（群馬県高崎市）において、「KB-2001号」に「KB-2010号」を交配し、その菌株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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15387号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

たもぎたけ エルムマッシュ291

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「エルムマッシュ北菌2号」に出願者所有の保存菌株（北海道産野生種）を交配して育成されたものであり、菌さんが黄色で菌柄の形が太長の施設栽培向き品種である。

菌さんの形態（平面）は円形、形態（断面）はロート形である。菌さんの色は黄色、肉質は普通、菌しゅうの菌柄へのつき方は中、菌柄の菌さんへのつき方は中心生、菌柄の形は太長、色は無色、毛は無である。寒天培地の生長最適温度は22℃、菌糸密度は普通である。種菌接種から子実体発生までの期間は21～25日、子実体の生長最適温度は18℃、発生型は群生、株の分岐程度は普通、収量は100g以下である。

「エルム・マッシュ北菌2号」と比較して、菌さんの形態（平面）が円形であること、菌柄の菌さんへのつき方が中心生であること等で、「Pc 87-2」と比較して、菌糸の生長最適温度が低いこと、生長速度が20℃で遅いこと等で区別性が認められる。なお、「エルムマッシュ北菌2号」及び「Pc 87-2」との対峙培養において明確な帯線を形成する。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の氏名又は名称及び住所又は居所

北海道 北海道札幌市中央区北3条西6丁目
株式会社スリービー 北海道空知郡南幌町元町1丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

原田陽 亘壽次盛生 米山彰造 森三千雄 富山隆広 五十嵐啓蔵 吉成篤四郎

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に北海道立林産試験場の施設（旭川市）において、「エルムマッシュ北菌2号」に出願者所有の保存菌株（北海道産野生種）を交配し、その菌株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

なお、出願時の名称は「エルム・マッシュ291」であった。

1 品種登録の番号及び年月日 第15388号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

なめこ KX-N009号 (KX-N009ごう)

3 登録品種の特性の概要

この品種は、「東北 N127号」に「KX-N006号」を交配し育成されたものであり、菌さん断面の形は丸山形、色は黄橙色で菌柄の形が先細形の施設栽培向きの品種である。

菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は高である。菌さん断面の形は丸山形、大きさは中、色は黄橙、厚さはやや厚、肉質は中、りん皮の有無は無、表面の粘着物は中である。菌柄の形は先細形、長さは長、太さはやや細、色は黄白色、肉質及びりん皮の多少は中、断面の状態は中実、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は小である。子実体の発生型は株状、発生最盛期までの期間は中、発生処理後収穫までの期間はやや短、生育最適温度は中である。子実体の生重量はやや多、有効茎数は多である。

「KX-N006号」及び「KX-N008号」と比較して、菌柄の形が先細形であること等で区別性が認められる。

なお、「KX-N006号」及び「KX-N008号」との対峙培養において帯線を形成する。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社キノックス 宮城県仙台市青葉区落合一丁目13番33号

6 登録品種の育成をした者の氏名

木村栄一 鳴原隆 板橋康弘 村山直樹 中島丈博

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成14年に出願者の施設（宮城県仙台市）において、「東北 N127号」に「KX-N006号」を交配し、その菌株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、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15389号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

はたけしめじ とちぎLD-500号（とちぎLD-500ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、野生種（栃木県産）から選抜して育成されたものであり、菌さんがかなり大、断面の形態は平形、中心部の色が淡褐色で、菌柄の形が直幹の露地及び施設栽培向きの品種である。

菌さんの断面の形態は平形、大きさはかなり大、中心部及び周縁部の色は淡褐色、厚さは薄、肉質は中である。子実層たぐの並び方は正常、幅はかなり狭、密度は密、色はクリーム色、菌柄への付き方は湾生である。菌柄の形は直幹、長さは極長、太さはやや細、色は淡色、断面は中実、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は大である。子実体の発生型は群状、発生最盛期までの期間及び菌かき後の発生までの期間中は、発生最適温度及び生育最適温度はやや高である。収量性は中、有効茎本数は少である。

「群馬GLD-17号」と比較して、子実層たぐの幅がせまいこと、菌柄の形が直幹であること等で、「みやぎLD1号」と比較して、菌柄へのつき方が湾生であること、菌柄の断面が中実であること等で区別性が認められる。

なお、「群馬GLD-17号」及び「みやぎLD1号」との対峙培養において明確な帯線を形成する。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

栃木県 栃木県宇都宮市塙田1丁目1番20号

6 登録品種の育成をした者の氏名

粕谷嘉信 石川洋一 永嶋朋子 関谷夕香

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成7年に栃木県林業センター（宇都宮市）において、出願者所有の野生種（栃木県産）の子実体を組織分離し、その菌株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。

1 品種登録の番号及び年月日 第15390号 平成19年3月22日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

はたけしめじ とちぎLD-1100号（とちぎLD-1100ごう）

3 登録品種の特性の概要

この品種は、出願者所有の野生種（栃木県産）から選抜して育成されたものであり、菌さんがやや大、断面の形態は丸山形、中心部の色が淡褐色で菌柄の形がとっくり型の露地栽培及び施設栽培向きの品種である。

菌さんの断面の形態は丸山形、大きさはやや大、中心部及び周縁部の色は淡褐色、厚さはやや薄、肉質は中である。子実層たぐの並び方は正常、幅は狭、密度は密、色はクリーム色、菌柄への付き方は直生である。菌柄の形はとっくり型、長さは極長、太さはやや細、色は淡色、断面は中実、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は大である。子実体の発生型は群状、発生最盛期までの期間は中、菌かき後の発生までの期間はやや長、発生最適温度は高、子実体の生育最適温度はやや高である。収量性は中、有効茎本数はやや少である。

「群馬GLD-17号」と比較して、子実体の発生最適温度が高いこと等で、「みやぎLD1号」と比較して、菌柄の形がとっくり型であること、菌柄の断面が中実であること等で区別性が認められる。

なお、「群馬GLD-17号」及び「みやぎLD1号」との対峙培養において明確な帯線を形成する。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

栃木県 栃木県宇都宮市塙田1丁目1番20号

6 登録品種の育成をした者の氏名

粕谷嘉信 石川洋一 永嶋朋子 関谷夕香

7 出願公表の年月日 平成17年11月7日

8 登録品種の育成の経過の概要

この品種は、平成8年に栃木県林業センター（宇都宮市）において、出願者所有の野生種（栃木県産）の子実体を組織分離し、その菌株の中から選抜、以後、増殖を行いながら特性の調査を継続し、16年にその特性が安定していることを確認して育成を完了したものである。