

1 品種登録の番号及び年月日 第17457号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Actinidia arguta (Sieb. & Zucc.) Planch. 里しずく (サトシヅク)

3 登録品種の特性の概要

花性は雌、樹勢は中、熟梢の陽光面における色は赤褐、熟梢の冬芽支持部の大きさはやや小、熟梢表皮による芽の被覆の有無は有、葉身の形は卵形、葉身表面の緑色の濃淡は中、葉柄の相対長(葉柄長/葉身長)はかなり小、葉柄上面のアントシアニン着色の強さは極弱、1花穂中の花蕾数は中、花卉の主な色は緑白、果実の重さはかなり軽、果実の形は扁球、果実中央部の横断面の形(扁平の程度)は円(小さい)、果頂部の形は部分的に強く尖る、果実のがくの周囲のリングは無又は極僅、果梗部の形は角ばる、果梗の長さは短、果梗の相対長(果梗長/果実縦径)はやや小、果実の宿存がくの有無は無、果皮の色は緑、果実の毛じの粗密は極粗、果皮の色(可食時期)は緑、外果皮の色は緑、果心の色は緑白、果実の甘さはかなり高、果実の酸度は低、開花期はやや晩である。

出願品種「里しずく」は、対照品種「光香」と比較して、果実の形が扁球であること、果梗の相対長(果梗長/果実縦径)がやや小であ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
佐藤一男
山形県西村山郡西川町大字入間297番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
佐藤一男

7 出願公表の年月日 平成20年1月15日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17458号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Arctotis L. セレスティアルイエロー
- 3 登録品種の特性の概要
草型は中間、草丈は中、株の幅は中、葉の形は狭卵形、葉縁の鋸歯の深さは深、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の表面の色は緑、花弁の重なりの程度は中、花弁の開度は斜上、花の直径は大、舌状花の形は披針形、舌状花の表面の色は23B、舌状花の表面の脈の色は23B、舌状花の表面と裏面の色の違いの有無は無、舌状花の数は中、花芯部の色は160C、やくの色は79C、ねん性の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「セレスティアルイエロー」は、対照品種「フレーム」と比較して、舌状花の表面の色が23Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ワイン」と比較して、舌状花の表面の色が23Bであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社かしまナーセリ
福島県相馬郡鹿島町北右田字大橋90番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
猪狩広生
- 7 出願公表の年月日 平成18年2月15日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17459号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Arctotis L. セレスティアルクリーム
- 3 登録品種の特性の概要
草型は中間、草丈は中、株の幅は中、葉の形は狭卵形、葉縁の鋸歯の深さは深、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の表面の色は緑、花卉の重なりの中、花卉の開度は斜上、花の直径は大、舌状花の形は披針形、舌状花の表面の色は18D、舌状花の表面の脈の色は18D、舌状花の表面と裏面の色の違いの有無は無、舌状花の数はやや少、花芯部の色は160C、やくの色は79D、ねん性の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「セレスティアルクリーム」は、対照品種「セレスティアルイエロー」と比較して、舌状花の表面の色が18Dであること等で区別性が認められる。対照品種「フレーム」と比較して、舌状花の表面の色が18Dであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社かしまナーセリ
福島県南相馬市鹿島区北右田字大橋90番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
猪狩広生
- 7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17460号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Avena sativa L. 九州14号 (キョウシュウ14ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要
初期草丈は高、草型はやや直立、茎の太さはかなり細、稈長はかなり短、葉色はやや濃、葉身長はかなり短、葉幅はかなり狭、葉鞘のワックスの多少は中、穂数はやや多、小穂数はやや少、穂長はかなり短、穂型は散穂、芒の有無と多少は無または極少、ふの色は黄、粒の形は中、粒の大小は中、千粒重は中、皮裸性は皮、出穂期は極早、成熟期は極早、耐倒伏性は強、冠さび病抵抗性はかなり強、子実収量は中である。出願品種「九州14号」は、対照品種「はえいぶき」と比較して、冠さび病抵抗性がかなり強であること等で区別性が認められる。
対照品種「隼」と比較して、ふの色が黄であること、冠さび病抵抗性がかなり強であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
我有満 桂真昭 松岡秀道 後藤和美 上山泰史 松浦正宏 長谷健 小橋健
- 7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17461号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Avena sativa L. 九州15号 (キョウシュウ15ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要
初期草丈は高、草型はやや直立、茎の太さはかなり細、稈長はかなり短、葉色はやや濃、葉身長はかなり短、葉幅はかなり狭、葉鞘のワックスの多少は中、穂数は中、小穂数はやや少、穂長はかなり短、穂型は散穂、芒の有無と多少は多、芒長は中、ふの色は灰、粒の形は中、粒の大小はやや大、千粒重はやや重、皮裸性は皮、出穂期は極早、成熟期は極早、耐倒伏性は強、冠さび病抵抗性はかなり強、子実収量はやや少である。
出願品種「九州15号」は、対照品種「はえいぶき」と比較して、冠さび病抵抗性がかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「隼」と比較して、ふの色が灰であること、冠さび病抵抗性がかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「九州14号」と比較して、芒の有無と多少が多であること、ふの色が灰であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 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
カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番地12
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
我有満 桂真昭 松岡秀道 後藤和美 上山泰史 松浦正宏 長谷健 小橋健 清水一 西本淳
- 7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17462号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Avena sativa L. 九州16号 (キウシュウ16コリ)
- 3 登録品種の特性の概要
初期草丈は高、草型はやや直立、茎の太さはかなり細、稈長は短、葉色は濃、葉身長はかなり短、葉幅はかなり狭、葉鞘のワックスの多少は中、穂数はやや多、小穂数はやや少、穂長はかなり短、穂型は散穂、芒の有無と多少は無または極少、ふの色は灰、粒の形は中、粒の大小は中、千粒重は中、皮裸性は皮、出穂期は極早、成熟期は極早、耐倒伏性は極強、冠さび病抵抗性はかなり強、子実収量はやや多である。
出願品種「九州16号」は、対照品種「はえいぶき」と比較して、耐倒伏性が極強であること、冠さび病抵抗性がかなり強であること等で区別性が認められる。対照品種「隼」と比較して、ふの色が灰であること、冠さび病抵抗性がかなり強であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 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
カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番地12
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
我有満 桂真昭 松岡秀道 後藤和美 上山泰史 松浦正宏 長谷健 小橋健 清水一 西本淳
- 7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17463号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia x hiemalis Fotsch ベポール16

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、ベーサルシュートの数は少、茎の太さは中、葉身の中ろくの長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の表面の色は濃緑、葉身の裏面の光沢の強弱は中、葉身の基部の裂片の重なりは開く、葉身の先端部の形は鋭、葉身の先端部の幅は狭、葉身の欠刻の形は鈍鋸歯状、葉身の欠刻の深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、ほう葉の大きさは小、ほう葉の先端部の形は鋭、花の直径はやや大、花型は八重、花弁の数（八重咲き品種に限る）は少、花弁の大きさの変化（八重咲き品種に限る）は少しずつ、外花弁の表面縁部の色はN30B、外花弁の表面中央部の色はN30B、外花弁の裏面中央部の色は39A、内花弁の表面縁部の色はN30B、内花弁の表面中央部の色はN30B、内花弁の裏面中央部の色は44D、花弁の周縁の切れ込みの有無は無、花弁の波打ちの有無は無、自然長日下の開花始期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ベポール16」は、対照品種「バティック」と比較して、外花弁の表面縁部の色がN30Bであること、外花弁の表面中央部の色がN30Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

イェンス 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

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17464号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Bidens L. パインイエロー
- 3 登録品種の特性の概要
株全体の草姿は立性、草丈は極高、茎の色は中、茎の毛の有無は無、分枝性は中、葉形は二回羽状複葉、葉の大きさは大、葉色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の多少は少、花形は一重咲（舌状花8枚未満）、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は中、花卉の幅は中、花卉の長さはやや短、花卉表面の色は3B、花卉表面の斑の入り方は頂部、斑の部分の面積は1/8未満、総苞片の大きさは中、花の香りは無、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「パインイエロー」は、対照品種「飛驒笑顔」と比較して、花粉逸出の有無が有であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
渡邊邦通
愛知県田原市高松町新井48番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
渡邊邦通
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17465号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Bidens L. ピース
- 3 登録品種の特性の概要
全体の草姿は立性、草丈は極高、茎の色は中、茎の毛の有無は有、分枝性は多、葉形は二回羽状複葉、葉の大きさはかなり大、葉色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉の毛の多少は少、花形は一重咲（舌状花8枚以上）、花卉開度は水平、花径は中、管状花部の大きさはやや大、花卉先端部の切れ込みの深さは中、花卉の幅は中、花卉の長さは中、花卉表面の色は155C（地色）、N78D（縞斑）、花卉表面の斑の入り方は縞、斑の部分の面積は1/2以下、総苞片の大きさは中、花の香りは有、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「ピース」は、対照品種「ピンクハート」と比較して、葉形が二回羽状複葉であること、花卉表面の色が155C（地色）、N78D（縞斑）であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
久富一将
岐阜県安八郡神戸町斉田246
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
久富一将
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第17466号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Bouvardia Salisb. ロイヤルニコレット

3 登録品種の特性の概要

樹姿はやや開張、茎の太さはやや太、茎の色は紫褐、茎の硬さは中、分枝性はやや少、節間長は長、葉枚数は2～3枚、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は円形、葉縁の形は全縁、葉身の曲がりは平、葉身の波打は弱、葉身長は中、葉身幅はやや広、成葉表面の色は139A、葉の光沢は弱、葉表面の毛は無、葉裏面の毛は無、つぼみの色は62B、花房の長径は大、花房の短径は大、花房の高さは中、花の型は一重咲、花の大きさは中、花筒中間部の太さは中、花筒の長さの中、花筒の色は73B、単色・複色の別は複色、複色のタイプは目、花弁の地色は75C、花弁の2次色は72D、花弁全体の形は広卵形、花弁の曲がりは外曲、花弁の長さは短、花弁の幅はやや広、花弁数は4枚、1花房の花数はやや多、花の香りは弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ロイヤルニコレット」は、対照品種「ロイヤルダフネ」と比較して、花筒の色が73Bであること、花弁の2次色が72Dであ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

ブバルディアクエケライ デ ヨン V.O.F.

オランダ王国 2371AM ルーロフェールンスウエイン フローラウエヒ 67

6 登録品種の育成をした者の氏名

John M. F. de Jong

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17467号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Calibrachoa Llave & Lex. ウスカリ4447
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さは長、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は中、小花柄の長さはかなり長、がく片の長さはやや短、がく片の幅はやや狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや大、花の切れ込みの強弱は中、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN57D、花冠裂片の表面の二次色は59C、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はやや弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は12A、花筒の内面の脈の明瞭度は弱である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「ウスカリ4447」は、対照品種「ティフォシーアプリコット」と比較して、小花柄の長さがかなり長であること、花冠裂片の先端の形が切型であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Plant21, L. L. C
32149 Aqueduct Road, Bonsall, CA 92003, United States of America
- 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18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17468号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Calibrachoa Llave & Lex. CALDEPYEL
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は這性、草丈は中、茎の長さは短、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）はやや淡、小花柄の長さは短、がく片の長さはやや短、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の切れ込みの強弱は弱、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は9A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の先端の形は丸形、花筒の内面の主な色は9A、花筒の内面の脈の明瞭度は無又は極弱である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「CALDEPYEL」は、対照品種「915」と比較して、葉身の先端の形が広鋭形であること、小花柄の長さが短であること、花冠裂片の先端の形が丸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
GOLDSMITH SEEDS, INC.
2280 Hecker Pass Highway, Gilroy, CA 95020, U.S.A.
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
ROBERT PIERCE
- 7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17469号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Calibrachoa Llave & Lex. CALORAN
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は立性、草丈は中、茎の長さはやや短、葉身の長さはやや長、葉身の幅はかなり広、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡（葉身に斑のない品種に限る）は濃、小花柄の長さはやや短、がく片の長さはやや長、がく片の幅は中、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は一重、花の直径はやや大、花の切れ込みの強弱は弱、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN30B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は14A、花筒の内面の脈の明瞭度は弱である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「CALORAN」に類似した品種はない。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
GOLDSMITH SEEDS, INC.
2280 Hecker Pass Highway, Gilroy, CA 95020, U.S.A.
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
ROBERT PIERCE
- 7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第17470号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Camellia L. 金沢珠姫 (カザリタマヒメ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は立性、樹高は普通、枝の太さは中、節間長は短、葉形は楕円形、葉の大きさは大、葉姿は平ら、葉の先端の形は鋭尖形、葉脚の形は鋭脚、葉の色は濃緑、葉の光沢は有、葉の厚さは中、葉縁の形は鋭い細鋸歯、葉柄の長さは長、一重・八重別は八重咲き、八重咲きの花形は獅子咲き、花の着き方(向き)は上向き、花の大きさは中輪、花色区分は単色、花色(地色)は65B、内側の花弁の色は65B、外花弁の形は丸形、弁脈は明確、弁縁の形は桜弁、花弁数は30~39、外花弁の曲り方は平滑、つぼみの形は円形、雄ずいの形はさざんかしべ、花糸の色は淡黄、花糸の数は多、やくの色は黄、花弁と雄ずいのゆ着はする、子房の毛は無、子房の室数は4、花の香りは無、開花期は冬咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「金沢珠姫」は、対照品種「白拍子」と比較して、花色(地色)が65Bであること、内花弁数が20~29であること、花糸の数が多であ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

千田清司
石川県金沢市高島1丁目246番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

千田清司

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17471号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Camellia L. ちくし曙 (チクシアケボ)
- 3 登録品種の特性の概要
樹形は立性、樹高は普通、枝の太さは中、節間長は中、葉形は卵形、葉の大きさは中、葉姿は平ら、葉の先端の形は鋭尖形、葉脚の形は鈍脚、葉の色は緑、葉の光沢は少、葉の厚さは厚、葉縁の形は鋭い細鋸歯、葉柄の長さは短、一重・八重別は一重咲き、一重咲きの花形は杯状咲き、花の着き方(向き)は横向き、花の大きさは中輪、花色区分は複色、花色(地色)は68B、複色花の区分はその他の斑、その他の斑の区分はぼかし、斑の色は69D、外花弁の形は丸形、弁脈は無、弁縁の形は桜弁、花弁数は9以下、外花弁の曲り方は平滑、つぼみの形は円尖形、雄ずいの形は筒しべ、花糸の色は帯紅、花糸の数は中、やくの色は黄、花弁と雄ずいのゆ着はしない、子房の毛は無、子房の室数は3、花の香りは強、開花期は冬咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「ちくし曙」は、対照品種「港の曙」と比較して、花の大きさが中輪であ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
久富舜介
福岡県久留米市草野町草野510-6
鹿毛哲郎
福岡県久留米市大橋町常持894番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
久富舜介 鹿毛哲郎
- 7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17472号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Camellia L. 金沢桃逸興 (カナザワモイッコウ)
- 3 登録品種の特性の概要
樹形は立性、樹高は普通、枝の太さは中、節間長は短、葉形は長楕円形、葉の大きさは中、葉姿は反曲、葉の先端の形は鋭尖形、葉脚の形は鋭脚、葉の色は濃緑、葉の光沢は有、葉の厚さは中、葉縁の形は鋭い細鋸歯、葉柄の長さは中、一重・八重別は一重咲き、一重咲きの花形は猪口咲き、花の着き方(向き)は上向き、花の大きさは極小輪、花色区分は単色、花色(地色)は69C、外花卉の形は丸形、弁脈は無、弁縁の形は桜弁、花卉数は9以下、外花卉の曲り方は外曲、つぼみの形は長尖形、雄ずいの形は筒しべ、花糸の色は濃黄、花糸の数は中、やくの色は黄、花卉と雄ずいのゆ着はする、子房の毛は無、子房の室数は3、花の香りは無、開花期は冬咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「金沢桃逸興」は、対照品種「平栗」と比較して、花色(地色)が69Cであること、花糸の数が中であること等で区別性が認められる。対照品種「数寄屋」と比較して、花色区分が単色であること、花糸の数が中であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
千田清司
石川県金沢市高島1丁目246番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
千田清司
- 7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第17473号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum x morifolium Ramat. カーネレミー

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長は短、茎の太さは中、茎の色は緑、たく葉の大きさはやや小、葉の着き方（着生方向）は水平、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比はやや小、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は凸形、葉表面の色は淡、花房の形（スプレイぎくに限る）は円錐形、花の数（スプレイぎくに限る）はやや多、舌状花の重ね（一重・八重の別）は露心する八重、管状花部のタイプ（八重品種を除く）はデイジータイプ、花の大きさ（スプレイぎく）は中、花の厚み（スプレイぎく）はやや薄、花首の長さは長、花たくの形は平らな円錐状、舌状花の多少（露心する八重品種及び八重品種に限る）はかなり少、舌状花の向きは斜上（+16度以上）、舌状花の主要な形はさじ弁、舌状花の二次的な形は平弁、舌状花の三次的な形は管弁I、舌状花の花筒部の長さはやや短、舌状花の最大部の横断面の形（管弁品種を除く）は凸、外花弁の長さはやや短、外花弁の最大幅は中、花弁先端の形は歯状、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は69C、外花弁の裏面の色は69B、内花弁の表面の色（露心する八重品種・八重品種に限る）は75C、内花弁の裏面の色（露心する八重品種・八重品種に限る）は69C、花盤の大きさ（八重品種を除く）はかなり小、花盤の色（未開花部位の色、八重品種を除く）は黄緑、花盤の色（開花した部位の色、八重品種を除く）は黄、花盤の中央暗色スポット（デイジー品種に限る）は無、管状花の花冠の深裂の程度（アネモネ品種を除く）は小、管状花の長さ（開葯時）は中、生態分類型は秋、到花週数（周年生産品種に限る）は9.0週である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カーネレミー」は、対照品種「華のローラ」と比較して、葉基部の形が凸形であること、外花弁の表面の色が69Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
牛田豊文
愛知県愛西市金棒町東101

6 登録品種の育成をした者の氏名
牛田豊文

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17474号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. エルキニー

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長はやや長、茎の太さはやや細、茎の色は緑、たく葉の大きさは中、葉の着き方（着生方向）は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比は中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉基部の形は凸形、葉表面の色は中、花房の形（スプレイぎくに限る）は円錐形、花の数（スプレイぎくに限る）は中、舌状花の重ね（一重・八重の別）は一重、管状花部のタイプ（八重品種を除く）はアネモネタイプ、花の大きさ（スプレイぎく）は中、花の厚み（スプレイぎく）は薄、花首の長さは長、花たくの形は盛り上がったドーム状、舌状花の多少（一重・半八重品種に限る）はやや少、舌状花の向きは水平（±15度以内）、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の二次的な形はさじ弁、舌状花の花筒部の長さはかなり短、舌状花の最大部の横断面の形（管弁品種を除く）は平、外花弁の長さは中、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は155D、外花弁の裏面の色は155D、花盤の大きさ（八重品種を除く）は大、花盤の色（未開花部位の色、八重品種を除く）は黄緑、花盤の色（開花した部位の色、八重品種を除く）は白、管状花の形（アネモネ品種に限る）はロート状、管状花の長さ（開葯時）はかなり長、生態分類型は秋、到花週数（周年生産品種に限る）は7.5週である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「エルキニー」は、対照品種「セイリリー」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、葉基部の形が凸形であること、舌状花の二次的な形がさじ弁であること等で区別性が認められる。対照品種「セイサイファ」と比較して、葉基部の形が凸形であること、舌状花の二次的な形がさじ弁であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

牛田豊文
愛知県愛西市金棒町東101

6 登録品種の育成をした者の氏名

牛田豊文

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17475号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. エルマリオ

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さはやや細、茎の色は緑、たく葉の大きさは中、葉の着き方（着生方向）は上向き、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比は中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は平形、葉表面の色は中、花房の形（スプレイぎくに限る）は凹形、花の数（スプレイぎくに限る）は中、舌状花の重ね（一重・八重の別）は八重、花の大きさ（スプレイぎく）はやや小、花の厚み（スプレイぎく）はやや薄、花首の長さは長、花たくの形は盛り上がったドーム状、舌状花の多少（露心する八重品種及び八重品種に限る）はやや少、舌状花の向きはやや下垂（-16~-30度）、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形（管弁品種を除く）は平、外花弁の長さは短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は4B、外花弁の裏面の色は1B、内花弁の表面の色（露心する八重品種・八重品種に限る）は3C、154A（先端）、内花弁の裏面の色（露心する八重品種・八重品種に限る）は3C、N144B（先端）、管状花の花冠の深裂の程度（アネモネ品種を除く）は小、管状花の長さ（開葯時）は中、生態分類型は秋、到花週数（周年生産品種に限る）は8.0週である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「エルマリオ」は、対照品種「カイマン」と比較して、たく葉の大きさが中であること、外花弁の表面の色が4Bであること等で区別性が認められる。対照品種「セイヒンギス」と比較して、たく葉の大きさが中であること、外花弁の反り方がよじれであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

牛田豊文
愛知県愛西市金棒町東101

6 登録品種の育成をした者の氏名

牛田豊文

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17476号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. エルロココ

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さは中、茎の色は緑、たく葉の大きさは中、葉の着き方（着生方向）は上向き、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比は中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は凸形、葉表面の色は中、花房の形（スプレイぎくに限る）は円錐形、花の数（スプレイぎくに限る）はやや少、舌状花の重ね（一重・八重の別）は半八重、管状花部のタイプ（八重品種を除く）はデイジータイプ、花の大きさ（スプレイぎく）は中、花の厚み（スプレイぎく）はやや薄、花首の長さは長、花たくの形は盛り上がった円錐状、舌状花の多少（一重・半八重品種に限る）はやや少、舌状花の向きは水平（±15度以内）、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは極短、舌状花の最大部の横断面の形（管弁品種を除く）は平、外花弁の長さは中、外花弁の最大幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は76C、外花弁の裏面の色は69C、花盤の大きさ（八重品種を除く）は小、花盤の色（未開花部位の色、八重品種を除く）は黄緑、花盤の色（開花した部位の色、八重品種を除く）は黄、花盤の中央暗色スポット（デイジー品種に限る）は無、管状花の花冠の深裂の程度（アネモネ品種を除く）は小、管状花の長さ（開葯時）はやや長、生態分類型は秋、到花週数（周年生産品種に限る）は9.0週である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「エルロココ」は、対照品種「セイエポ」と比較して、葉裂片縁部の重なり程度が平行であること、外花弁の反り方が外反であること等で区別性が認められる。対照品種「ジェイプレリユード ピンク」と比較して、葉裂片縁部の重なり程度が平行であること、外花弁の表面の色が76Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

牛田豊文
愛知県愛西市金棒町東101

6 登録品種の育成をした者の氏名

牛田豊文

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17477号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精やわら (セイワラ)

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さは中、茎の色は緑、たく葉の大きさはやや大、葉の着き方(着生方向)は水平、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比は中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は凹形、葉表面の色は淡、花房の形(スプレイぎくに限る)は凹形、花の数(スプレイぎくに限る)はかなり多、舌状花の重ね(一重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)はデイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)は小、花の厚み(スプレイぎく)は薄、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がったドーム状、舌状花の多少(一重・半八重品種に限る)は少、舌状花の向きは斜上(+16度以上)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の二次的な形はさじ弁、舌状花の三次的な形は管弁I、舌状花の花筒部の長さはかなり短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種を除く)は平、外花弁の長さは短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は155B、外花弁の裏面の色は155B、花盤の大きさ(八重品種を除く)はかなり小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄、花盤の中央暗色スポット(デイジー品種に限る)は無、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)はやや短、生態分類型は秋、到花週数(周年生産品種に限る)は8.0週である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「精やわら」は、対照品種「精ひさめ」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、舌状花の向きが斜上(+16度以上)であること、舌状花の二次的な形がさじ弁であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の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18年7月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17478号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精みろく (セイロク)

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さはやや細、茎の色は緑と紫及び褐、たく葉の大きさは中、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比は中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は円形、葉表面の色は中、花房の形(スプレイぎくに限る)は平形、花の数(スプレイぎくに限る)は中、舌状花の重ね(一重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)はデイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)は小、花の厚み(スプレイぎく)はかなり薄、花首の長さはやや長、花たくの形は平らな円錐状、舌状花の多少(一重・半八重品種に限る)は少、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さはかなり短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種を除く)は平、外花弁の長さは短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は9A、外花弁の裏面の色は8A、花盤の大きさ(八重品種を除く)は小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄、花盤の中央暗色スポット(デイジー品種に限る)は無、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)はやや短、生態分類型は秋、到花週数(周年生産品種に限る)は7.5週である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「精みろく」は、対照品種「けしき」と比較して、茎の色が緑と紫及び褐であること、茎の稜の程度が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の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18年7月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17479号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精さらしな (セイラシナ)

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや高、節間長はやや短、茎の太さは中、茎の色は緑、たく葉の大きさは中、葉の着き方(着生方向)は水平、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は凸形、葉表面の色は淡、花房の形(スプレイぎくに限る)は凹形、花の数(スプレイぎくに限る)はやや多、舌状花の重ね(一重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)はダイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)は小、花の厚み(スプレイぎく)は薄、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状、舌状花の多少(一重・半八重品種に限る)はかなり少、舌状花の向きは斜上(+16度以上)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは極短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種を除く)は平、外花弁の長さはやや短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は155B、外花弁の裏面の色は155B、花盤の大きさ(八重品種を除く)はかなり小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄、花盤の中央暗色スポット(ダイジー品種に限る)は無、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開花時)は中、生態分類型は秋、到花週数(周年生産品種に限る)は9.0週である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「精さらしな」は、対照品種「精ひさめ」と比較して、たく葉の大きさが中であること、舌状花の向きが斜上(+16度以上)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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18年7月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17480号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイアメリサーモン

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや低、節間長はやや短、茎の太さは細、茎の色は緑、たく葉の大きさは中、葉の着き方（着生方向）は水平、葉長はかなり短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは深、葉基部の形は平形、葉表面の色は淡、花房の形（スプレイぎくに限る）は凹形、花の数（スプレイぎくに限る）はかなり多、舌状花の重ね（一重・八重の別）は一重、管状花部のタイプ（八重品種を除く）はデイジータイプ、花の大きさ（スプレイぎく）はかなり小、花の厚み（スプレイぎく）はかなり薄、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がった円錐状、舌状花の多少（一重・半八重品種に限る）はかなり少、舌状花の向きは斜上（+16度以上）、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さはかなり短、舌状花の最大部の横断面の形（管弁品種を除く）は凹、外花弁の長さはかなり短、外花弁の最大幅はかなり狭、花弁先端の形は歯状、舌状花の表面の色の分布状態は底部白色又は淡色（底白等）、外花弁の表面の色は174D、外花弁の表面の複色の色は2B、外花弁の裏面の色は181D、外花弁の裏面の複色の色は3D、花盤の大きさ（八重品種を除く）は極小、花盤の色（未開花部位の色、八重品種を除く）は黄緑、花盤の色（開花した部位の色、八重品種を除く）は黄、花盤の中央暗色スポット（デイジー品種に限る）は無、管状花の花冠の深裂の程度（アネモネ品種を除く）は小、管状花の長さ（開葯時）はやや短、生態分類型は秋、到花週数（周年生産品種に限る）は7.0週である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイアメリサーモン」は、対照品種「マキシ」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、外花弁の表面の色が174Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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18年7月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17481号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイバッカス

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや低、節間長はやや短、茎の太さは細、茎の色は緑、たく葉の大きさはやや大、葉の着き方（着生方向）は水平、葉長は短、葉幅はやや狭、葉の縦横比は中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は平形、葉表面の色は中、花房の形（スプレイぎくに限る）は円錐形、花の数（スプレイぎくに限る）は多、舌状花の重ね（一重・八重の別）は一重、管状花部のタイプ（八重品種を除く）はデイジータイプ、花の大きさ（スプレイぎく）は小、花の厚み（スプレイぎく）はかなり薄、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状、舌状花の多少（一重・半八重品種に限る）は少、舌状花の向きは水平（±15度以内）、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さはかなり短、舌状花の最大部の横断面の形（管弁品種を除く）は平、外花弁の長さはかなり短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色分布状態は均一、外花弁の表面の色は46A、外花弁の裏面の色はN34C、外花弁の裏面の複色の色は162D、花盤の大きさ（八重品種を除く）はかなり小、花盤の色（未開花部位の色、八重品種を除く）は黄緑、花盤の色（開花した部位の色、八重品種を除く）は黄、花盤の中央暗色スポット（デイジー品種に限る）は無、管状花の花冠の深裂の程度（アネモネ品種を除く）は小、管状花の長さ（開葯時）はやや短、生態分類型は秋、到花週数（周年生産品種に限る）は7.0週である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイバッカス」は、対照品種「スケアリー」と比較して、葉の二次欠刻の深さがやや深であること、外花弁の表面の色が46Aであること等で区別性が認められる。対照品種「セイクレイア」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、外花弁の表面の色が46Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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18年7月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17482号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイデュフィー

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さは細、茎の色は緑と紫及び褐、たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方（着生方向）は上向き、葉長は短、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや大、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は尖形、葉表面の色は中、花房の形（スプレイぎくに限る）は円錐形、花の数（スプレイぎくに限る）は多、舌状花の重ね（一重・八重の別）は八重、花の大きさ（スプレイぎく）はかなり小、花の厚み（スプレイぎく）はかなり薄、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がったドーム状、舌状花の多少（露心する八重品種及び八重品種に限る）は少、舌状花の向きはやや下垂（-16~-30度）、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さはやや短、舌状花の最大部の横断面の形（管弁品種を除く）は凹、外花弁の長さはかなり短、外花弁の最大幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は75C、外花弁の裏面の色は75C、外花弁の裏面の複色の色は64B（中央部）、内花弁の表面の色（露心する八重品種・八重品種に限る）は155B、N74D（先端部）、内花弁の裏面の色（露心する八重品種・八重品種に限る）は155C、64B（先端部）、管状花の花冠の深裂の程度（アネモネ品種を除く）は小、管状花の長さ（開葯時）はやや短、生態分類型は秋、到花週数（周年生産品種に限る）は7.5週である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイデュフィー」は、対照品種「イブ」と比較して、葉基部の形が尖であること、外花弁の裏面の色が75Cであること等で区別性が認められる。対照品種「リズム」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、外花弁の裏面の色が75Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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18年7月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17483号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Cyclamen L. セイントフレイム
- 3 登録品種の特性の概要
草型は中型、開花時の出葉状態は出葉する、葉の全体の形は心臓形、先端の型は普通、葉の基部の型は1型、葉縁の欠刻は深く密、葉縁の波打ちは有、葉柄の太さは3.0～3.9mm、葉柄の長さは50～99mm、葉の表面の色は淡緑、葉の模様の程度はやや明瞭、葉の模様の型は全面斑、花茎の太さは4.0～4.9mm、花茎の長さは100～199mm、花弁の反転程度は反転するが一部花茎にかかる、花弁数は5.1～9.9、花弁のねじれは弱、花弁の縁の欠刻は弱い欠刻、花弁の縁の波打ちはやや有、花弁面の突起は無、花弁の長さは30～39mm、花弁の幅は40～49mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端の色はN74C、花弁中央部の色はN74C、花弁基部の色はN74D、花弁の模様の状態はその他（刷毛目）、花の香りは殆ど無である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「セイントフレイム」は、対照品種「ロマンス フレイム」と比較して、葉縁の欠刻が深く密であること、花弁先端の色がN74Cであること、花弁の模様の状態がその他（刷毛目）であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
高橋照典
千葉県成田市前林1199番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
高橋照典
- 7 出願公表の年月日 平成14年12月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第17484号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cymbidium Sw. エナジスター カリオン

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の大きさは中、ぎ球茎の縦断面の形は卵形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉数は中、葉の長さは中、葉の幅は中、葉形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の緑色程度は中、花序の花数（総状花序の品種のみ）は中、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の向きは斜上、咲き型は抱咲、花の縦径はやや短、花の横径はやや狭、花の香りは無又は微弱、ドーサルセパルの長さは中、ドーサルセパルの幅は広、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの先端の形は切形、ラテラルセパルの長さは中、ラテラルセパルの横径は広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は切形、セパルの中央部の色は8A、セパルの周縁部の色は8A、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は無、ペタルの長さは中、ペタルの幅はやや広、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルの中央部の色は8A、ペタルの周縁部の色は8A、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は無、リップの長さは長、リップの幅は広、リップの正面の形は扁円形、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の波打ちは弱、リップの周縁の反転は弱、リップの中央部の色は8D、リップの花色境界の明瞭さは不明瞭、リップの周縁部の色は13A、リップの斑点の有無は無、リップの楔の有無は無、リップの条線の有無は無、開花期は冬咲である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「エナジスター カリオン」は、対照品種「スイートウィスパー レモンサワー」と比較して、セパルの中央部の色が8Aであること、ペタルの中央部の色が8Aであること、リップの正面の形が扁円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社バイオ・ユー
香川県善通寺市櫛梨町594番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

氏家正徳

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第17485号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cymbidium Sw. スイートワッフル タルト

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや大、ぎ球茎の大きさは中、ぎ球茎の縦断面の形は卵形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉数は中、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は非対称、葉の緑色程度はやや淡、花序の花数（総状花序の品種のみ）は中、花茎の長さは中、花茎の太さはやや太、花茎の向きは斜上、咲き型は抱咲、花の縦径は短、花の横径は狭、花の香りは無又は微弱、ドーサルセパルの長さは中、ドーサルセパルの幅は広、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鋭形、ラテラルセパルの長さは中、ラテラル・セパルの横径は広、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鋭形、セパルの中央部の色は69C、セパルの花色の境界の明瞭さは不明瞭、セパルの周縁部の色は65A、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は無、ペタルの長さは中、ペタルの幅は中、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルの中央部の色は69C、ペタルの花色境界の明瞭さは不明瞭、ペタルの周縁部の色は65A、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は無、リップの長さは長、リップの幅はやや広、リップの正面の形は円形、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の波打ちは弱、リップの周縁の反転はかなり弱、リップの中央部の色は4C、リップの花色境界の明瞭さは不明瞭、リップの周縁部の色は61A、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさはかなり小、リップの斑点の色は61A、リップの楔の有無は無、リップの条線の有無は無、開花期は冬咲である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「スイートワッフル タルト」は、対照品種「ドリームシティ ミラノ」と比較して、セパルの周縁部の色が65Aであること、ペタルの周縁部の色が65Aであること等で区別性が認められる。対照品種「アロマキャンドル ホットハート」と比較して、リップの周縁部の色が61Aであること、リップの斑点の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第17486号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dendrobium Sw. イエローソング レモンケーキ

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の長さはやや短、ぎ球茎の太さはやや細、ぎ球茎の縦断面の形は線形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の全体の形は狭楕円形、葉の緑色の程度はやや淡、花序の着生位置は全体、花の位置は花柄に添う、1花茎の花数はやや多、花茎の長さは短、花茎の太さは細、咲き型は抱え・平咲き、花の縦径は中、花の横径はやや狭、花の香りの有無は無、ドーサルセパルの縦軸の湾曲はやや外反、ドーサルセパルの正面の形は狭楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無又は極弱、ラテラルセパルの縦軸の湾曲はやや外反、ラテラルセパルの正面の形は狭楕円形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無又は極弱、セパルの色彩模様は単色、セパルの地色は8D、ペタルの縦軸の湾曲はやや外反、ペタルの正面の形は卵形、ペタルの周縁の波打ちは弱、ペタルの色彩模様は単色、ペタルの地色は8D、全縁状リップの形は楕円形、全縁状リップの基部の重なるの有無は無、リップの先端の形はⅡ型（微突形）、リップの目の有無は無、リップの色彩模様はぼかし、リップのぼかしの程度は中、リップの地色は8D、リップの模様の色は14A、リップの喉部の色は14A、リップの周縁の波打ちは無又は弱、開花期は冬である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「イエローソング レモンケーキ」は、対照品種「イエローソング キャンディー」と比較して、セパルの地色が8Dであること、ペタルの地色が8Dであること、リップの地色が8Dであること等で区別性が認められる。

対照品種「イエローマジック フェステバル」と比較して、セパルの地色が8Dであること、ペタルの地色が8Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17487号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dendrobium Sw. スイートポエム ラビット

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の長さはやや長、ぎ球茎の太さは細、ぎ球茎の縦断面の形は線形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の全体の形は狭楕円形、葉の緑色の程度はやや淡、花序の着生位置は全体、花の位置は花柄に添う、1花茎の花数は多、花茎の長さはかなり短、花茎の太さはやや細、咲き型は抱え・平咲き、花の縦径はやや短、花の横径はやや狭、花の香りの有無は無、ドーサルセパルの縦軸の湾曲は平、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無又は極弱、ラテラルセパルの縦軸の湾曲は平、ラテラルセパルの正面の形は狭楕円形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無又は極弱、セパルの色彩模様はぼかし、セパルのぼかしの程度は極小、セパルの地色は155D、セパルの模様の色はN80D、ペタルの縦軸の湾曲は平、ペタルの正面の形は卵形、ペタルの周縁の波打ちは弱、ペタルの色彩模様はぼかし、ペタルのぼかしの程度は極小、ペタルの地色は155D、ペタルの模様の色はN80D、全縁状リップの形は円形、全縁状リップの基部の重なるの有無は無、リップの先端の形はV型（小凹形）、リップの目の有無は有、リップの目の形はⅡ型、リップの色彩模様はぼかし、リップのぼかしの程度は中、リップの地色は155D、リップの模様の色は4C、リップの目の色は72A、リップの喉部の色は76D、リップの周縁の波打ちは無又は弱、開花期は冬である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「スイートポエム ラビット」は、対照品種「ラブメモリーフィズ」と比較して、セパルの模様の色がN80Dであること、ペタルの模様の色がN80Dであること、リップの目の色が72Aであること等で区別性が認められる。対照品種「エッチ・サノック」と比較して、ペタルのぼかしの程度が極小であること、リップの色彩模様がぼかしであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17488号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Dendrobium Sw. オーパス スリー テレサホワイト

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の長さは短、ぎ球茎の太さは細、ぎ球茎の縦断面の形は線形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の全体の形は楕円形、葉の緑色の程度は中、花序の着生位置は頂部のみ、花の位置は花柄に添う、1花茎の花数は少、花茎の長さはやや長、花茎の太さはやや細、咲き型は平咲き、花の縦径は中、花の横径は中、花の香りの有無は無、ドーサルセパルの縦軸の湾曲はやや外反、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無又は極弱、ラテラルセパルの縦軸の湾曲はやや外反、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無又は極弱、セパルの色彩模様は単色、セパルの地色は155C、ペタルの縦軸の湾曲はやや外反、ペタルの正面の形は倒卵形、ペタルの周縁の波打ちは無又は極弱、ペタルの色彩模様は単色、ペタルの地色は155C、全縁状リップの形は楕円形、全縁状リップの基部の重なりの有無は無、リップの先端の形はV型（小凹形）、リップの目の有無は無、リップの色彩模様は単色、リップの地色は155C、リップの周縁の波打ちは無又は弱、開花期は夏である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「オーパス スリー テレサホワイト」は、対照品種「オーパスⅡテレサ」と比較して、ペタルの花色数が1であること、リップの花色数が1であること、ずい柱の色彩模様がぼかしであること等で区別性が認められる。対照品種「ホワイトミュート」と比較して、ペタルの花色数が1であること、リップの花色数が1であること、ずい柱の色彩模様がぼかしであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
能塚美鶴
福岡県小郡市福童514番地の2

6 登録品種の育成をした者の氏名
能塚美鶴

7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第17489号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dendrobium Sw. チェリーソング炎 (チェリーソングホノ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、ぎ球茎の長さはかなり短、ぎ球茎の太さはかなり細、ぎ球茎の縦断面の形は線形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の長さはやや短、葉の幅はかなり狭、葉の全体の形は狭楕円形、葉の緑色の程度はやや濃、花序の着生位置は全体、花の位置は花柄に添う、1花茎の花数はやや少、花茎の長さは中、花茎の太さはかなり細、咲き型は反転・平咲き、花の縦径は短、花の横径は狭、花の香りの有無は無、ドーサルセパルの縦軸の湾曲は外反、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無又は極弱、ラテラルセパルの縦軸の湾曲はやや外反、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無又は極弱、セパルの色彩模様は覆輪、セパルの地色はN78A、セパルの模様の色は76D、ペタルの縦軸の湾曲はやや外反、ペタルの正面の形はへら形、ペタルの周縁の波打ちは無又は極弱、ペタルの色彩模様はその他(爪斑)、ペタルの地色はN78A、ペタルの模様の色は76D、全縁状リップの形は楕円形、全縁状リップの基部の重なり有無は無、リップの先端の形はⅡ型(微突形)、リップの目の有無は無、リップの色彩模様はその他(爪斑)、リップの地色はN78A、リップの模様の色は76D、リップの喉部の色はN78A、リップの周縁の波打ちは無又は弱、開花期は初夏である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「チェリーソング炎」は、対照品種「チェリソング ファイヤーダンス 欄丸」と比較して、セパルの色彩模様が覆輪であること、リップの色彩模様がその他(爪斑)であること等で区別性が認められる。対照品種「プチケーキ 羽衣」と比較して、セパルの色彩模様が覆輪であること、リップの色彩模様がその他(爪斑)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

長坂徳江
愛知県豊橋市浜道町字南側11
トヨタケアグリ株式会社
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

長坂徳江

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17490号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Dianthus L. コブチソネリップ
- 3 登録品種の特性の概要
開花時草丈はやや高、花全体の配列は凹、側枝数は中、節間数は4、茎長は短、茎の太さは細、節間長はやや短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻き程度は巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は円柱形、花径は小、花冠上部の側面の形は平、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は無、花の形状は一重、花卉数は極少、花卉の横断面の形は波状、花卉縁の形は鈍鋭鋸歯、花卉の切れ込みの深さは浅、外花卉の長さはやや短、外花卉の幅は中、花卉の色の数は2色、花卉の色の分布2はぼかし、花卉の地色は58C、花卉の複色は62B、花卉の複色の割合は少、開花習性は四季咲き、開花時期はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「コブチソネリップ」は、対照品種「コブチソネハーティー」と比較して、葉巻き程度が巻くであること、花卉の地色が58Cであること、花卉の複色が62Bであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 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
三原健吾
- 7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17491号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Diospyros L. 彩の舞姫 (サイノマイヒメ)
- 3 登録品種の特性の概要
樹勢は中、樹姿は開張、枝の太さは極細、節間長は極短、葉身の長さは極短、葉の形は倒卵形、雌雄性は雌花のみ、果実の大きさは極小、果実の縦断面の形は卵形、果実の横断面の形は円形、果頂部の形は鈍角、果頂の溝の明瞭度は無又は弱、果頂の条紋の明瞭度は無又は弱、果頂の裂果性は無又は弱、ていあ側面の形は水平、へたすき性は無又は弱、へたの果実に対する大きさはかなり大、へた片の幅は極狭、果柄の長さは極長、果皮の色2は赤橙（完全渋）、果肉の色2は橙（完全渋）、果肉の褐斑の有無は無、種子の大きさは小、種子の形は短楕円形、成熟期2は中生（完全渋、2期結実）、果実の渋味は常に有である。
出願品種「彩の舞姫」は、対照品種「ろうあがき」と比較して、へたの果実に対する大きさがかなり大であること、果皮の色2が赤橙（完全渋）であること等で区別性が認められる。対照品種「高德」と比較して、果皮の色2が赤橙（完全渋）であ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
中島賢司
埼玉県大里郡寄居町大字用土3172番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
中島賢司
- 7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17492号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Diospyros L. 太月 (タイゲツ)
- 3 登録品種の特性の概要
樹勢は強、樹姿は開張、枝の太さはやや太、節間長はやや長、葉身の長さはやや短、葉の形は卵形、雌雄性は雌花及び雄花混合、雌花の花冠の大きさは大、果実の大きさは極大、果実の縦断面の形は円形、果実の横断面の形は円形、果頂部の形は切形、果頂の溝の明瞭度は強、果頂の条紋の明瞭度は無又は弱、果頂の裂果性は無又は弱、ていあ側面の形は強く下る、へたすき性は無又は弱、へたの果実に対する大きさは中、へた片の幅は中、果柄の長さはやや長、果皮の色2は橙（不完全渋）、果肉の色2は橙（不完全渋）、果肉の褐斑の有無は時々有、種子の大きさはやや小、種子の形は短楕円形、雌花の開花期は中生、成熟期2は中生（不完全渋）、果実の渋味は常に有である。
出願品種「太月」は、対照品種「甘百目」と比較して、果実の縦断面の形が円形であること、果実の渋味が常に有であること等で区別性が認められる。対照品種「会津身不知」と比較して、果実の大きさが極大であること、種子の形が短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
独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
山田昌彦 佐藤明彦 三谷宣仁 岩波宏 白石美樹夫 山根弘康 平川信之 上野俊人 河野淳 吉岡美加乃 中島育子
- 7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17493号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Diospyros L. 太天 (タイテン)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は強、樹姿は開張、枝の太さは中、節間長はやや長、葉身の長さは中、葉の形は卵形、雌雄性は雌花及び雄花混合、雌花の花冠の大きさは大、果実の大きさは極大、果実の縦断面の形は扁円形、果実の横断面の形は円形、果頂部の形は凹形、果頂の溝の明瞭度は強、果頂の条紋の明瞭度は無又は弱、果頂の裂果性は無又は弱、ていあ側面の形は強く下る、へたすき性は無又は弱、へたの果実に対する大きさは中、へた片の幅は広、果柄の長さは中、果皮の色2は橙(不完全渋)、果肉の色2は橙(不完全渋)、果肉の褐斑の有無は時々有、種子の大きさはやや小、種子の形は短楕円形、雌花の開花期は中生、成熟期2はやや晩生(不完全渋)、果実の渋味は常に有である。

出願品種「太天」は、対照品種「甘百目」と比較して、果実の縦断面の形が扁円形であること、果実の縦溝の深さがかなり深であること等で区別性が認められる。対照品種「会津身不知」と比較して、果実の大きさが極大であること、果実の縦溝の深さがかなり深であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

山田昌彦 佐藤明彦 三谷宣仁 岩波宏 白石美樹夫 山根弘康 平川信之 上野
俊人 河野淳 吉岡美加乃 中島育子

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17494号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Disa Bergius 朱の月 (アケノツキ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや大、茎の長さは短、葉の形は線状披針形、葉の長さは長、葉の幅は広、葉の表面の緑色は中(緑)、葉数は多、花序の長さは中、花序の幅は中、花の開き方は平開咲、花の横径は大、花の縦径は中、側がく片の正面の形は長楕円形、側がく片の平面性は平坦、側がく片の開度(側がく片の形)は広、側がく片の長さはやや短、側がく片の幅は中、側がく片の内側の色はN30A、側がく片の内側の色の分布は均一、背がく片の正面の形は広披針形、背がく片の傾きは中、背がく片の長さはやや短、背がく片の幅は中、背がく片の内側の色は32B、背がく片の内側の色の分布は均一、背がく片の斑紋の形状はV、背がく片の斑紋の密度は中、背がく片の斑紋の分布は先端部に多い、背がく片の斑紋の色は51A、距の側面の曲がり方は横向き、距の先端の形は円形、花弁の波打ちは粗い波うち、花弁の長さは中、花弁の幅は中、花弁の内側の色は17B、花弁の外側側面部の色は45B、花弁の外側背面部の色は17B、花弁の斑紋の形状は縦長形、花弁の斑紋の色は166A、唇弁の平面性はやや反曲、唇弁の長さ(唇弁の大きさ)は中、唇弁の幅は広、唇弁の内側の色は50A、唇弁の内側の色の分布はその他(中央部濃色)、一花茎の花数は中、一花茎の着花の密度は中、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「朱の月」は、対照品種「サンフランシスコ」と比較して、側がく片の正面の形が長楕円形であること、側がく片の平面性が平坦であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

北海三共株式会社
北海道札幌市中央区大通西8丁目1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

筒井澄

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17495号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Erica L. エアリーホワイト
- 3 登録品種の特性の概要
樹姿は中間型、樹高は中、枝の長さは中、枝の太さは中、分枝数はかなり多、葉の付き方は4輪生、葉形は線形、葉長はやや短、葉色は緑、着花の位置は主枝及び1次分枝、着花の部位は先端、花房形成の有無は無、花そう形成の有無は有、1花そう当たりの花数は3個、花の向きは横向き、花筒の形はV型、花冠裂片の形は半円形、萼の形は卵形、花の縦径はかなり短、花の横径は狭、花筒の縦径はかなり短、花筒の横径はかなり狭、花冠裂片の開閉度は開く、花冠裂片の大きさはかなり小、花筒部の地色はN155B、花冠裂片の表面の地色はN155B、柱頭の色は紫、萼の色は淡ピンク、花柄の色は淡ピンク、雄ずいの色は茶、花柄長は短、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「エアリーホワイト」は、対照品種E. melantheraと比較して、花筒部の地色がN155Bであること、花冠裂片の表面の地色がN155Bであ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
美濃秀人
新潟県新潟市南区戸石1384
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
美濃秀人
- 7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17496号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Eriobotrya Lindl. なつたより
- 3 登録品種の特性の概要
樹姿はやや直立、樹勢は強、中心枝の太さはやや太、副しょうの太さは中、葉身の長さは長、葉身の長さ／幅は小、花房の大きさは中、花の大きさは小、花卉の主な色は黄白、果実の大きさは大、果実の縦断面の形は広倒卵形、果実の横断面の形は円形、果実の基部の形は鈍、果頂部の形は平坦、果皮の色は橙黄、果肉の厚さは厚、果肉の色は橙黄、果肉の硬さは中、果汁の甘味は中、果汁の酸味は低、種子の数は3－5、相対種子重は中、種子の形は倒卵形、開花始期は中、成熟期はやや早である。
出願品種「なつたより」は、対照品種「長崎早生」と比較して、果実の縦断面の形が広倒卵形であること、成熟期がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「茂木」と比較して、果実の大きさが大であること、果実の縦断面の形が広倒卵形であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
長崎県
長崎県長崎市江戸町2番13号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
浅田謙介 中尾敬 富永由紀子 長門潤 稗圃直史 佐藤義彦 福田伸二 寺井理
治 根角博久 中山久之
- 7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第17497号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch 中興1号 (チュウコウイチゴウ)

3 登録品種の特性の概要

分枝性は有、分枝の多少は多、樹高は中、茎の色は帯赤、茎の色の程度は弱、葉身の長さはかなり長、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身基部の形は円形、葉身の色数は1、葉身の緑の程度(単色葉の品種のみ)はやや濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の裏面の色は緑がかかる、葉身周縁の切れ込みの多少は無又は極少、葉身の切れ込みの深さは極浅、葉柄の長さはやや長、葉柄の太さはやや太、葉柄の上部の色は赤、葉柄の上部の色の程度は強、葉柄の下部の色は帯赤、葉柄の下部の色の程度は強、部分着色葉の数はかなり少、完全着色葉の数は中、ほうの数は中、ほうの長さ(ほう柄を含む)はやや長、ほうの幅は中、ほうの周縁の切れ込みの多少は極少、ほうの周縁の切れ込みの深さは極浅、ほうの形は楕円形、ほう基部の形はくさび状、ほうの表面の色数は1、ほうの表面の色の分布模様は均一、ほうの表面の色(単色品種のみ)は45A、ほうの裏面の色(単色品種のみ)は53D、ほうの主脈からの曲がりは無、ほうの湾曲は無、ほうのねじれは無、葉脈間のしわの強さは無又は極弱、集散花序の幅は広、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は橙、蜜腺周縁の赤色の着色は中、開花の早晩は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「中興1号」は、対照品種「スポットライト ダークレッド」と比較して、ほうの形が楕円形であること、ほう基部の形がくさび状であること等で区別性が認められる。対照品種「プレミアム レッド」と比較して、ほうの形が楕円形であること、ほう基部の形がくさび状であること等で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

朱建鏞

台湾台中市南区長栄里028郷 公理街94之3號

6 登録品種の育成をした者の氏名

朱建鏞

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17498号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch 中興2号 (チュウコウニコリ)

3 登録品種の特性の概要

分枝性は有、分枝の多少は多、樹高は低、茎の色は緑、茎の色の程度は中、葉身の長さは長、葉身の幅は広、葉身の形は楕円形、葉身基部の形は円形、葉身の色数は1、葉身の緑の程度(単色葉の品種のみ)はやや淡、葉身の表面の主脈の色は黄緑、葉身の裏面の色は緑がかかる、葉身周縁の切れ込みの多少は少、葉身の切れ込みの深さは中、葉柄の長さはやや短、葉柄の太さはやや太、葉柄の上部の色は緑、葉柄の上部の色の程度は弱、葉柄の下部の色は緑、葉柄の下部の色の程度は弱、部分着色葉の数はかなり少、完全着色葉の数は中、ほうの数は中、ほうの長さ(ほう柄を含む)は中、ほうの幅は中、ほうの周縁の切れ込みの多少は中、ほうの周縁の切れ込みの深さは浅、ほうの形は楕円形、ほう基部の形はくさび状、ほうの表面の色数は1、ほうの表面の色の分布模様は均一、ほうの表面の色(単色品種のみ)は13D、ほうの裏面の色(単色品種のみ)は18D、ほうの主脈からの曲がり是有、ほうの湾曲は有、ほうのねじれは無、葉脈間のしわの強さはやや弱、集散花序の幅はやや広、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は黄、蜜腺周縁の赤色の着色は無又は極淡、開花の早晩は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「中興2号」は、対照品種「プレミアム ホワイト」と比較して、葉身の形が楕円形であること、葉身周縁の切れ込みの多少が少であること、ほうの形が楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「ココ ホワイト」と比較して、葉身の形が楕円形であること、葉身周縁の切れ込みの多少が少であること、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

朱建鏞

台湾台中市南区長栄里028郷 公理街94之3號

6 登録品種の育成をした者の氏名

朱建鏞

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17499号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch レッドエンジェルポイン

3 登録品種の特性の概要

分枝性は有、分枝の多少は多、樹高は中、茎の色は緑、茎の色の程度は中、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身基部の形は円形、葉身の色数は1、葉身の緑の程度（単色葉の品種のみ）は中、葉身の表面の主脈の色は緑、葉身の裏面の色は緑がかかる、葉身周縁の切れ込みの多少は無又は極少、葉身の切れ込みの深さは極浅、葉柄の長さは長、葉柄の太さはやや太、葉柄の上部の色は赤、葉柄の上部の色の程度は中、葉柄の下部の色は帯赤、葉柄の下部の色の程度は中、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は中、ほうの数は中、ほうの長さ（ほう柄を含む）はやや長、ほうの幅はやや広、ほうの周縁の切れ込みの多少は極少、ほうの形は楕円形、ほう基部の形は円形、ほうの表面の色数は1、ほうの表面の色の分布模様は均一、ほうの表面の色（単色品種のみ）は46B、ほうの裏面の色（単色品種のみ）は45B、ほうの主脈からの曲がりは無、ほうの湾曲は無、ほうのねじれは無、葉脈間のしわの強さは無又は極弱、集散花序の幅は中、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は橙、蜜腺周縁の赤色の着色は中、開花の早晩は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「レッドエンジェルポイン」は、対照品種「エッカルバ」と比較して、葉身の形が卵形であること、葉身周縁の切れ込みの多少が無又は極少であること等で区別性が認められる。対照品種「エッカキーム」と比較して、ほうの長さ（ほう柄を含む）がやや長であること、ほうの幅がやや広であること、ほうの裏面の色（単色品種のみ）が45Bであること、開花の早晩が早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社プラントネットワーク
奈良県葛城市竹内2054番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

リンドン ドリューロウ

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17500号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch ガラレッド
- 3 登録品種の特性の概要
分枝性は有、分枝の多少は多、樹高はやや高、茎の色は緑、茎の色の程度は中、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の形は楕円形、葉身基部の形は円形、葉身の色数は1、葉身の緑の程度（単色葉の品種のみ）は中、葉身の表面の主脈の色は緑、葉身の裏面の色は緑がかかる、葉身周縁の切れ込みの多少は無又は極少、葉身の切れ込みの深さは極浅、葉柄の長さはやや長、葉柄の太さはやや太、葉柄の上部の色は赤、葉柄の上部の色の程度は強、葉柄の下部の色は緑、葉柄の下部の色の程度は中、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は中、ほうの数は中、ほうの長さ（ほう柄を含む）は中、ほうの幅はやや広、ほうの周縁の切れ込みの多少は極少、ほうの形は楕円形、ほう基部の形は円形、ほうの表面の色数は1、ほうの表面の色の分布模様は均一、ほうの表面の色（単色品種のみ）は46A、ほうの裏面の色（単色品種のみ）は45B、ほうの主脈からの曲がりは無、ほうの湾曲は無、ほうのねじれは無、葉脈間のしわの強さは無又は極弱、集散花序の幅は中、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は黄、蜜腺周縁の赤色の着色は淡、開花の早晩は早である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「ガラレッド」は、対照品種「エッカルバ」と比較して、葉身周縁の切れ込みの多少が無又は極少であること、葉身の切れ込みの深さが極浅であること、ほうの周縁の切れ込みの多少が極少であること等で区別性が認められる。対照品種「エッカキーム」と比較して、ほうの幅がやや広であること、ほうの裏面の色（単色品種のみ）が45Bであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社プラントネットワーク
奈良県葛城市竹内2054番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
リンドン ドリューロウ
- 7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17501号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Fragaria L. ひたち姫 (ヒタヒメ)
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は中間、草勢は中、葉色は濃緑、葉の横断面の形状は平面、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は中間、葉柄の長さはやや長、ランナー数は中、花の大きさはやや大、花房当たりの花数はやや少、果実の縦横比はかなり縦長、果実の大きさはやや大、果形は長円錐、果皮の色は濃紅、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、果実の硬さは極硬、果肉色は鮮紅、果心の色は淡赤、果実の空洞は無～極小、季性は一季成りである。
出願品種「ひたち姫」は、対照品種「章姫」と比較して、草姿が中間であること、果皮の色が濃紅であること、果心の色が淡赤であること等で区別性が認められる。対照品種「山口ST9号」と比較して、頂小葉の基部の形が鋭角であること、果皮の色が濃紅であること、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名称及び住所又は居所
茨城県
茨城県水戸市笠原町978番6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
富田健夫 高津康正 宮城慎 氏家有美 葛谷真輝 八城和敏
- 7 出願公表の年月日 平成18年2月15日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17502号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Fragaria L. ともゆき
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は立性、草勢は強、葉色は濃緑、葉の横断面の形状は平面、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は鈍鋸歯状、葉柄の長さは極長、ランナー数はやや多、花の大きさはやや大、花房当たりの花数はやや少、果実の縦横比はかなり縦長、果実の大きさは大、果形は長円錐、果皮の色は鮮赤、果実の光沢は中、そう果の落ち込みは表皮並、がく片の着き方は離、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、果実の空洞は中、季性は一季成りである。
出願品種「ともゆき」は、対照品種「章姫」と比較して、果皮の色が鮮赤であること、果肉色が鮮紅であること、果実の空洞が中であること等で区別性が認められる。対照品種「濃姫」と比較して、草姿が立性であること、そう果の落ち込みが表皮並であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
山田忍
三重県松阪市中ノ庄町1410番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
山田忍
- 7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17503号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hibiscus L. ヨキャバレー

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は網状、樹皮の色は茶、枝の粗密は中、葉全体の形は紡錘形、葉先端の形は鋭形、葉基部の形は鈍形、葉縁の形は波状、葉身の長さは中、葉身の幅は中、新葉表面の色は139A、成葉表面の色は139A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は中、成葉表面の光沢は中、新葉表面の毛は無、成葉表面の毛は無、葉脈の形は中間型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは長、葉柄の色はその他（緑褐）、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは長、花冠の向きは上向き、花冠の開き方はロート型、花冠の型は一重咲き、花弁の重なりは重なる、花冠の長径は小、つぼみの色は28C、単色・複色の別は三色、複色のタイプはバンド、花弁のバンド1の色は45A、花弁のバンド2の色は67D、花弁のバンド3の色は23C、花弁の脈の明瞭さは明瞭(67B)、花弁のバンド1の幅は狭、花弁のバンド2の幅は中、花弁のバンド3の幅は狭、花弁全体の形は扇型、花弁のねじれは無、花弁の長さは中、花弁の幅は中、花弁の数は少、花弁の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは無、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色のタイプは二色、ずい柱基部の色は45A、ずい柱先端の色は67B、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色は白、花柱枝の毛は無、柱頭の色は赤、花糸の長さは中、花糸の色はその他（ピンク）、やくの色は黄、花柄上部の太さは中、花柄上部の長さは短、花柄上部の色は143B、花柄下部の太さは中、花柄下部の長さは短、花柄下部の色は143B、副がくの形は披針形、副がくの開放の方向はやや接着、副がくの色は緑、がく筒の形は筒形、がく筒の長さは中、がく筒の色は淡緑、がく裂片の形態は鋭形、がく裂片の切れ込みは深裂、がく裂片の毛は有、花の香りは無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ヨキャバレー」は、対照品種「カクテルピンク」と比較して、花弁のバンド1の色が45Aであること、花弁のバンド2の色が67Dであること、花弁のバンド3の色が23Cであること、花弁の脈の明瞭さが明瞭(67B)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ヨーダー ブラザーズ社

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウェンディー R. バーグマン

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第17504号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hibiscus L. ヨシフォン

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は網状、樹皮の色は茶、枝の粗密は中、葉全体の形は心形、葉先端の形は突形、葉基部の形は心形1、葉縁の形は欠刻、葉身の長さは中、葉身の幅は中、新葉表面の色は141A、成葉表面の色は135A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は中、成葉表面の光沢は中、新葉表面の毛は無、成葉表面の毛は無、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは長、葉柄の色はその他(緑褐)、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは長、花冠の向きは上向き、花冠の開き方はロート型、花冠の型は一重咲き、花弁の重なりは重なる、花冠の長径は小、つぼみの色はN130A、単色・複色の別は三色、複色のタイプはバンド、花弁のバンド1の色はN66A、花弁のバンド2の色はN155C、花弁のバンド3の色は16B、花弁の脈の明瞭さは不明瞭、花弁のバンド1の幅は狭、花弁のバンド2の幅は狭、花弁のバンド3の幅は中、花弁全体の形は扇型、花弁のねじれは無、花弁の長さは短、花弁の幅は中、花弁の数は少、花弁の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは無、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色のタイプは二色、ずい柱基部の色はN66A、ずい柱先端の色は155D、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はその他(黄)、花柱枝の毛は有、柱頭の色はオレンジ、花糸の長さは長、花糸の色はその他(ピンク)、やくの色はその他(オレンジ)、花柄上部の太さは太、花柄上部の長さは短、花柄上部の色は143A、花柄下部の太さは中、花柄下部の長さは短、花柄下部の色は143A、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向はやや接着、副がくの色は緑、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは中、がく筒の色は淡緑、がく裂片の形態は鋭形、がく裂片の切れ込みは中裂、がく裂片の毛は無、花の香りは無である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ヨシフォン」は、対照品種「ハワイアンイエロー」と比較して、葉縁の形が欠刻であること、複色のタイプがバンドであること、花弁のバンド1の色がN66Aであること等で区別性が認められる。対照品種「レモンイエロー」と比較して、葉縁の形が欠刻であること、単色・複色の別が三色であること、花弁のバンド1の色がN66Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ヨーダー ブラザーズ社

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウェンディー R. バーグマン

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第17505号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hibiscus L. ヨレゲエ

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は平滑、樹皮の色は灰、枝の粗密は中、葉全体の形は卵形、葉先端の形は突形、葉基部の形は円形、葉縁の形は鈍鋸歯、葉身の長さは中、葉身の幅は中、新葉表面の色は141A、成葉表面の色は136A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は中、成葉表面の光沢は中、新葉表面の毛は有、成葉表面の毛は有、葉脈の形は中間型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは短、葉柄の色は緑、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは中、花冠の向きは上向き、花冠の開き方はロート型、花冠の型は一重咲き、花卉の重なりは重なる、花冠の長径は小、つぼみの色は143A、単色・複色の別は三色、複色のタイプはバンド、花卉のバンド1の色は46A、花卉のバンド2の色は44A、花卉のバンド3の色は15A、花卉の脈の明瞭さは明瞭(44A)、花卉のバンド1の幅は狭、花卉のバンド2の幅は狭、花卉のバンド3の幅は狭、花卉全体の形は扇型、花卉のねじれは弱、花卉の長さは短、花卉の幅は中、花卉の数は少、花卉の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは弱、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色のタイプは二色、ずい柱基部の色は46A、ずい柱先端の色は44C、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はピンク、花柱枝の毛は有、柱頭の色は赤、花糸の長さは長、花糸の色はその他(赤)、やくの色は赤、花柄上部の太さは中、花柄上部の長さは短、花柄上部の色は143A、花柄下部の太さは細、花柄下部の長さは中、花柄下部の色は143A、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向はやや接着、副がくの色は緑、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは中、がく筒の色は緑、がく裂片の形態は鋭形、がく裂片の切れ込みは中裂、がく裂片の毛は有、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ヨレゲエ」は、対照品種「ハワイアンイエロー」と比較して、複色のタイプがバンドであること、花卉のバンド2の色が44Aであること、花卉の脈の明瞭さが明瞭(44A)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ヨーダー ブラザーズ社

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウェンディー R. バーグマン

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17506号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Hydrangea L. ミューズファクトリー ミウナ
- 3 登録品種の特性の概要
樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少は少、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は有、葉縁の形は中、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花形は中間型、花序の直径は中、両性花の色は淡紅、装飾花の数は少、装飾花の花形は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は強、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は61D、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は有、開花の開始時期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「ミューズファクトリー ミウナ」は、対照品種「サンルージュ」と比較して、花序の花型が中間型であること、装飾花の主色が61Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ピンクシャワー」と比較して、花序の花型が中間型であること、装飾花の主色が61Dであ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
永井一隆
愛知県田原市小塩津町先祖畑5番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
永井一隆
- 7 出願公表の年月日 平成19年2月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17507号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Hypericum L. CHERIE

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張性、樹高は中、枝の形は二稜形、枝の太さは太、枝の色は緑、紅、葉全体の形は卵形、葉先端の形は鈍形、葉身長はやや長、葉身幅は広、未成葉の色は黄緑、成葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉柄の長さは無、花序のタイプは集散花序、花弁の重なりは重ならない、花径はやや小、花色は13A、花弁全体の形は倒卵形、花弁先端の形は鈍形、花弁の長さはやや短、花弁の幅はやや狭、花柱の長さは同長、やくの色は黄、一花茎の花数は中、果実の形は卵形、果実の長さは中、果実の幅は中、果実の色はその他（濃桃）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「CHERIE」は、対照品種「ボサピン」と比較して、果実の色がその他（濃桃）であること等で区別性が認められる。対照品種「Esm Portete」と比較して、果実の長さが中であること、果実の色がその他（濃桃）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Allplants Holding B.V.
Simon Homburgstraat 19, 5431NN, Cuijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wim Van Den Hoogen

7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17508号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Ilex pedunculosa Miq. ウィンタールビー
- 3 登録品種の特性の概要
樹姿はⅡ型、葉の最大幅の位置は中央部、葉先端の形は鋭尖形、葉基部の形は鈍形、当年葉の反りの程度は中、当年葉の波打ちの程度は中、葉身長はやや長、葉幅は広、当年葉表面の緑色の程度は淡、前年葉表面の緑色の程度は中、新葉のアントシアニンの着色の有無は無、葉の斑の有無は無、花の直径は大、花卉の形は円柱形、房成りの有無は無、果実の形は球体、果実の大きさは大、果実の色は45Aである。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「ウィンタールビー」は、対照品種Ilex. pedunculosa Miq (浅子系)と比較して、当年葉の反りの程度が中であること、当年葉の波打ちの程度が中であること、果実の形が球体であ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
住友林業株式会社
大阪府大阪府中央区北浜4丁目7番28号
住友林業緑化株式会社
東京都中野区本町1丁目32番2号
浅子光雄
埼玉県さいたま市緑区大字大崎2395の1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
浅子光雄 佐藤裕隆
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第17509号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lilium L. プチフィーユ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、茎のアントシアニンの着色の有無は無、葉全体の形は線形、葉数は少、葉序は螺旋、葉の着生角度は上向き、葉長は中、葉幅は狭、葉の光沢は有、花序は総状花序、つぼみの形はⅢ型、花数は中、花全体の形はⅢ型、花径は中、花の着生角度は斜上、外花被の長さはやや短、外花被の幅は狭、花被の表面の主な色は29C、花被の裏面の主な色は29D、花被の表面の色のタイプは単色、内花被の斑点の有無は有、内花被の斑点の数はやや少、内花被の形はⅢ型、外花被の形はⅢ型、花被の乳頭状突起の有無は無、内花被の外反部の位置は先端部、内花被の外反の程度は弱、外花被の外反部の位置は全体、外花被の外反の程度は弱、花粉の色は赤褐、開花の早晩性は中である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「プチフィーユ」は、対照品種「プチソレイユ」と比較して、花被の表面の主な色が29Cであること、花粉の色が赤褐であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

光永拓司 松本哲朗 尾関仁志 藤田淳史

7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17510号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lilium L. プチエトワール

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎のアントシアニンの着色の有無は無、葉全体の形は披針形、葉数はやや少、葉序は螺旋、葉の着生角度は上向き、葉長はやや長、葉幅は狭、葉の光沢は有、花序は総状花序、つぼみの形はⅢ型、花数は中、花全体の形はⅢ型、花径は中、花の着生角度は斜上、外花被の長さはやや短、外花被の幅は狭、花被の表面の主な色は5C、花被の裏面の主な色は3C、花被の表面の色のタイプは単色、内花被の斑点の有無は有、内花被の斑点の数はやや少、内花被の形はⅢ型、外花被の形はⅢ型、花被の乳頭状突起の有無は有、内花被の外反部の位置は先端部、内花被の外反の程度はかなり弱、外花被の外反部の位置は先端部、外花被の外反の程度は極弱、花粉の色は淡褐、開花の早晚性は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「プチエトワール」は、対照品種「モナ」と比較して、茎のアントシアニンの着色の有無が無であること、花被の表面の主な色が5Cであること、内花被の斑点の数がやや少であること等で区別性が認められる。対照品種「ソレミーオ」と比較して、花被の表面の主な色が5Cであること、外花被の形がⅢ型であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

光永拓司 松本哲朗 尾関仁志 藤田淳史

7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17511号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Lilium L. プチシュミネ
- 3 登録品種の特性の概要
草丈はやや高、茎のアントシアニンの着色の有無は有、葉全体の形は線形、葉数はやや少、葉序は螺旋、葉の着生角度は上向き、葉長はやや長、葉幅は狭、葉の光沢は有、花序は総状花序、つぼみの形はⅢ型、花数は中、花全体の形はⅢ型、花径はやや小、花の着生角度は斜上、外花被の長さはやや短、外花被の幅は狭、花被の表面の主な色は26B、花被の裏面の主な色は26C、花被の表面の色のタイプは単色、内花被の斑点の有無は無、内花被の形はⅢ型、外花被の形はⅡ型、花被の乳頭状突起の有無は無、内花被の外反部の位置は先端部、内花被の外反の程度は弱、外花被の外反部の位置は先端部、外花被の外反の程度は弱、花粉の色は橙褐、開花の早晩性は中である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「プチシュミネ」は、対照品種「プチソレイユ」と比較して、花被の表面の主な色が26Bであること、内花被の斑点の有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「プチフィーユ」と比較して、花被の表面の主な色が26Bであること、内花被の斑点の有無が無であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の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
光永拓司 松本哲朗 尾関仁志 藤田淳史
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17512号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Lilium L. サンフレア
- 3 登録品種の特性の概要
草丈は高、茎のアントシアニンの着色の有無は無、葉全体の形は長楕円形、葉数は中、葉序は螺旋、葉の着生角度は上向き、葉長は長、葉幅はやや狭、葉の光沢は有、花序は複散形花序、つぼみの形はⅣ型、花数は中、花全体の形はⅢ型、花径はやや小、花の着生角度は斜上、外花被の長さは中、外花被の幅はやや狭、花被の表面の主な色は30C、花被の裏面の主な色は30D、花被の表面の色のタイプは単色、内花被の斑点の有無は無、内花被の形はⅡ型、外花被の形はⅢ型、花被の乳頭状突起の有無は無、内花被の外反部の位置は基部、内花被の外反の程度は弱、外花被の外反部の位置は先端部、外花被の外反の程度は弱、花粉の色は橙、開花の早晩性は中である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「サンフレア」は、対照品種「プチソレイユ」と比較して、花被の表面の主な色が30Cであること、内花被の斑点の有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「プチシュミネ」と比較して、花被の表面の主な色が30Cであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 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
光永拓司 松本哲朗 尾関仁志 藤田淳史
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17514号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Mandevilla Lindl. リップギャルピンキーフラッシュ2
- 3 登録品種の特性の概要
樹姿はつる性、枝の太さは中、枝の色は緑、分枝性はやや少、節間長はかなり短、葉全体の形は楕円形、葉先端の形は突形、葉基部の形は心形、葉身長はやや短、葉身幅はやや広、葉表面の色は147A、葉裏面の色は146B、斑の有無は無、葉表面の光沢は有、葉表面の毛は無、葉裏面の毛は無、葉柄の長さは中、葉柄の幅は中、葉柄の色は緑、花序の形は総状花序、花の向きは横向き、花形は一重咲、花の大きさは中、花の高さは中、花筒部の太さは中、花筒中間部の太さは太、花筒部の長さは中、つぼみの色はN57C、花色は68B、花筒部内側の色は14A、花筒部外側の色は68B、花冠裂片全体の形は卵形、花冠裂片先端の形は突形、花冠裂片の開き方は平開、花冠裂片の重なりは重なる、花冠裂片の波打ちはやや弱、花冠裂片の長さは長、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片数は5枚、雄ずいの色は黄白、小花柄の太さは中、小花柄の長さは長、小花柄の色は緑、花数は中、花の香りは無、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「リップギャルピンキーフラッシュ2」は、対照品種「サンマンデトミ」と比較して、花冠裂片の長さが長であること、小花柄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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
園田憲雄
鹿児島県始良郡湧水町鶴丸20番地4
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
園田憲雄
- 7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17515号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Mandevilla Lindl. モモチャコレッド5
- 3 登録品種の特性の概要
樹姿はつる性、枝の太さは中、枝の色は緑、分枝性は少、節間長はかなり短、葉全体の形は楕円形、葉先端の形は突形、葉基部の形は円形、葉身長はやや短、葉身幅はやや広、葉表面の色は147A、葉裏面の色は147B、斑の有無は無、葉表面の光沢は有、葉表面の毛は無、葉裏面の毛は無、葉柄の長さはやや長、葉柄の幅は中、葉柄の色は緑、花序の形は総状花序、花の向きは横向き、花形は一重咲、花の大きさは中、花の高さはやや高、花筒部の太さは中、花筒中間部の太さは太、花筒部の長さはやや長、つぼみの色は53A、花色は53A、花筒部内側の色はN25A、花筒部外側の色は53B、花冠裂片全体の形は卵形、花冠裂片先端の形は突形、花冠裂片の開き方は平開、花冠裂片の重なりは重なる、花冠裂片の波打ちは弱、花冠裂片の長さは長、花冠裂片の幅は中、花冠裂片数は5枚、雄ずいの色は黄白、小花柄の太さは中、小花柄の長さは長、小花柄の色は緑、花数は中、花の香りは無、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「モモチャコレッド5」は、対照品種「サンマンデレミ」と比較して、葉全体の形が楕円形であること、花冠裂片全体の形が卵形であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
園田憲雄
鹿児島県始良郡湧水町鶴丸20番地4
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
園田憲雄
- 7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第17516号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Odontoglossum Group ホリデーイエロー キングオブタイガース

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、草姿は斜上、ぎ球茎の正面の形は卵形、ぎ球茎の平面の形は楕円形、ぎ球茎の溝（稜）の有無は無、ぎ球茎の高さは41～60mm、ぎ球茎の長径は51～60mm、葉の正面の形は広線形、葉の横断面の形はⅢ型、葉の向きは斜上、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の表面の色は暗黄緑、葉の上位葉数は2枚、葉の下位葉数は3枚、花序の型は総状、花序の再開花性は無、花序の長さは中、花序の幅はやや狭、花序の花数はやや少、花茎の抽出方向は斜上、花茎の強さは中、花型は平咲き、距の有無は無、花の横径はやや大、花の縦径はやや大、ドーサルセパルの正面の形は長楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鋭形、ドーサルセパルのねじれは無、ドーサルセパルの長さは短、ドーサルセパルの幅はやや狭、ドーサルセパルの模様は点斑、ドーサルセパルの地色は12A、ドーサルセパルの模様の色は175A、ラテラルセパルの正面の形は長楕円状披針形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルのねじれは無、ラテラルセパルの長さは短、ラテラルセパルの幅はやや狭、ラテラルセパルの模様は点斑、ラテラルセパルの地色は12A、ラテラルセパルの模様の色は175A、ペタルの正面の形は長楕円状披針形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルのねじれの有無は無、ペタルの周縁の波打ちは有、リップの中央裂片の正面の形は長方形、リップの側裂片の明確度は不明確、リップの先端の形は銀杏形、リップの長さはやや短、リップの幅はやや狭、リップの模様は点斑、リップの地色は5C、リップの模様の色は175B、花の香りは無、開花期は秋である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ホリデーイエロー キングオブタイガース」は、対照品種「ジョージ マクマホン フォルトゥーナ」と比較して、ペタルの模様の色が175Aであること、リップの模様の色が175Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ウェニー レグルス」と比較して、ペタルの模様の色が175Aであること、リップの模様の色が175Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社向山蘭園
山梨県甲州市塩山熊野274番地

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19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第17517号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Osteospermum L. ニューカルメン

3 登録品種の特性の概要

草型は立性、草丈はかなり高、主茎の太さは太、主茎の色は緑、主茎の毛の多少は少、分枝数は中、節間長はかなり短、葉序は互生、葉身の全形は倒披針形、葉縁鋸歯の有無は有、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短、葉数は中、頭花の着生の形は単生、花の向きは上向き、花型は一重、花卉の開度は水平、複弁の有無は無、花卉の開閉運動の型は開閉、花径は小、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の地色は71C、花色パターンは単色、舌状花表面の脈の色は71A、舌状花の裏面の色は77C(地色), N79A(脈状)、筒状花部の色は79B、舌状花の形は長楕円形、舌状花先端の形は鈍形、舌状花数は中、がく裂片の形は披針形、がくの大きさはやや小、がくの色は緑、花芯部の大きさは中、花柄の長さは長、花柄の太さはやや太、一花房の花数はかなり多、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ニューカルメン」は、対照品種「掛川AU3」と比較して、花色パターンが単色であること、舌状花の裏面の色が77C(地色), N79A(脈状)であること等で区別性が認められる。対照品種「ルバンゴ」と比較して、舌状花の地色が71Cであること、花色パターンが単色であること、舌状花の裏面の色が77C(地色), N79A(脈状)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

戸崎幸雄
岐阜県岐阜市島田東町6番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

戸崎幸雄

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17518号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Osteospermum L. サニーダークアマンダ

3 登録品種の特性の概要

草型は立性、草丈は高、主茎の太さはやや細、主茎の色は緑、主茎の毛の多少は少、分枝数はやや少、節間長は短、葉序は互生、葉身の全形は倒披針形、葉縁鋸歯の有無は有、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短、葉数はやや少、頭花の着生の形は単生、花の向きは上向き、花型は一重、花卉の開度は水平、複弁の有無は無、花卉の開閉運動の型は開閉、花径は小、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の地色は8A、花色パターンは基部、舌状花基部の複色の幅は狭、舌状花基部の複色はN80D、舌状花表面の脈の色はN80D、舌状花の裏面の色は13C(地色), 166A(帯状)、筒状花部の色はN92C、舌状花の形は長楕円形、舌状花先端の形は鈍形、舌状花数は中、がく裂片の形は披針形、がくの大きさはやや小、がくの色は緑、花芯部の大きさは中、花柄の長さは短、花柄の太さは中、一花房の花数はやや多、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「サニーダークアマンダ」は、対照品種「マザーシンフォニー」と比較して、舌状花基部の複色がN80Dであること、舌状花の裏面の色が13C(地色), 166A(帯状)であること等で区別性が認められる。対照品種「ラナフロ」と比較して、花色パターンが基部であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サニー グロウンネギデン ApS

デンマーク王国 DK-5270 オーデンセ N グロウンネギデン 148

6 登録品種の育成をした者の氏名

ブジャルネ ニホルム ラルセン

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第17519号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Osteospermum L. サニーマキシマ

3 登録品種の特性の概要

草型は中間、草丈はやや高、主茎の太さはかなり太、主茎の色は緑、主茎の毛の多少は少、分枝数は中、節間長はかなり短、葉序は互生、葉身の全形は倒披針形、葉縁鋸歯の有無は有、葉身長は長、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の毛の多少は少、葉柄の長さはやや短、葉数は中、頭花の着生の形は単生、花の向きは上向き、花型は一重、花卉の開度は水平、複弁の有無は無、花卉の開閉運動の型は開閉、花径は小、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の地色は71B、花色パターンは基部、舌状花基部の複色の幅は極狭、舌状花基部の複色はN79A、舌状花表面の脈の色はN79A、舌状花の裏面の色はN78D(地色), N79B(帯状)、筒状花部の色はN92C、舌状花の形は長楕円形、舌状花先端の形は鋭形、舌状花数は中、がく裂片の形は披針形、がくの大きさはやや小、がくの色は緑、花芯部の大きさは中、花柄の長さはやや短、花柄の太さはやや細、一花房の花数は極多、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「サニーマキシマ」は、対照品種「バンバ」と比較して、舌状花の地色が71Bであること、筒状花部の色がN92Cであること等で区別性が認められる。対照品種「きょうこシンフォニー」と比較して、舌状花の地色が71Bであること、筒状花部の色がN92Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サニー グロウンネギデン ApS

デンマーク王国 DK-5270 オーデンセ N グロウンネギデン 148

6 登録品種の育成をした者の氏名

ブジャルネ ニホルム ラルセン

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17520号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Osteospermum L. みゆきシンフォニー
- 3 登録品種の特性の概要
草型は立性、草丈はやや高、主茎の太さは太、主茎の色は緑、主茎の毛の多少は少、分枝数はやや多、節間長はかなり短、葉序は互生、葉身の全形は倒披針形、葉縁鋸歯の有無は有、葉身長は中、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短、葉数は多、頭花の着生の形は単生、花の向きは上向き、花型は一重、花卉の開度は水平、複弁の有無は有、花卉の開閉運動の型は開閉、花径は小、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の地色はN155B、花色パターンは基部と先端、舌状花基部の複色の幅は極狭、舌状花先端部の複色の幅は極狭、舌状花基部の複色は77C、舌状花先端部の複色は77C、舌状花の裏面の色は85D(地色)、93C(脈状)、筒状花部の色は94A、舌状花の形は長楕円形、舌状花先端の形は鈍形、舌状花数は中、がく裂片の形は披針形、がくの大きさはやや小、がくの色は緑、花芯部の大きさは中、花柄の長さはやや短、花柄の太さは中、一花房の花数は中、花の香りは無である。
(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「みゆきシンフォニー」は、対照品種「ネプチューン」と比較して、複弁の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「ホワイトブレイズ」と比較して、複弁の有無が有であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社はなせきぐち
群馬県前橋市北代田町497番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
関口政行
- 7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第17521号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd. エンセルリッチ

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色は緑、葉身長は中、葉身幅はやや広、葉身形は長円形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身基部の開閉度は極開く、葉身表面の色は淡緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は無、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は中、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは短、花房径はやや大、花径はかなり大、小花柄の長さは中、小花柄の色は緑、赤、小花柄の距の有無は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なるの有無（一重品種に限る）は有、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、花卉の波打ちの程度（I群品種に限る）は中、上部花卉の幅はやや広、上部花卉の表面周縁の色は60A、上部花卉の中央表面の色は60A、上部花卉の裏面の色は59A、上部花卉の色模様の有無は有、上部花卉の色模様の型は条状、斑紋状、上部花卉の色模様の鮮明度は弱、上部花卉の基部の白色模様の有無は無、下部花卉の表面周縁の色は60A、下部花卉の中央表面の色は60A、下部花卉の裏面の色は59B、下部花卉の色模様の有無は有、下部花卉の色模様の型は条状、斑紋状、下部花卉の色模様の鮮明度は弱、下部花卉の基部の白色模様の有無は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「エンセルリッチ」は、対照品種「アリスト ベルベットレッド」と比較して、花房の数が中であること、花卉の波打ちの程度（I群品種に限る）が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

太田茂幸

愛知県宝飯郡小坂井町大字伊奈字北村42番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

太田茂幸

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17522号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd. シャイニールビー

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は緑、葉身長は中、葉身幅はやや広、葉身形はじん臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身基部の開閉度は極開く、葉身表面の色は淡緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は無、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は中、葉縁の波打ちの程度は中、葉身の香りの種類は刺激臭、花柄の長さは短、花房径はやや大、花径はかなり大、小花柄の長さは中、小花柄の色は緑、小花柄の距の有無は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は一重、花弁の重なるの有無（一重品種に限る）は有、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様の有無は無、花弁の波打ちの程度（I群品種に限る）は中、上部花弁の幅はやや広、上部花弁の表面周縁の色は60A、上部花弁の中央表面の色は60A、上部花弁の裏面の色は60B、上部花弁の色模様の有無は有、上部花弁の色模様の型は条状、斑紋状、上部花弁の色模様の鮮明度は中、上部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の表面周縁の色は60A、下部花弁の中央表面の色は60A、下部花弁の裏面の色は60B、下部花弁の色模様の有無は有、下部花弁の色模様の型は条状、斑紋状、下部花弁の色模様の鮮明度は中、下部花弁の基部の白色模様の有無は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シャイニールビー」は、対照品種「アリスト ベルベットレッド」と比較して、上部花弁の中央表面の色が60Aであること、下部花弁の中央表面の色が60Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
太田茂幸
愛知県宝飯郡小坂井町大字伊奈字北村42番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
太田茂幸

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17523号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd. 湘南の華 (シウナンノハナ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色は緑、葉身長は短、葉身幅は狭、葉身形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さはやや深、葉身基部の開閉度は極開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は無、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は浅、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類はレモン臭、花柄の長さは短、花房径は小、花径はやや小、小花柄の長さはやや短、小花柄の色は緑、小花柄の距の有無は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なるの有無（一重品種に限る）は有、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、花卉の波打ちの程度（I群品種に限る）は弱、上部花卉の幅はやや狭、上部花卉の表面周縁の色は76B、上部花卉の中央表面の色はN74B、上部花卉の裏面の色は76C、上部花卉の色模様の有無は有、上部花卉の色模様の型は条状、斑紋状、上部花卉の色模様の鮮明度は中、上部花卉の基部の白色模様の有無は有、下部花卉の表面周縁の色は76B、下部花卉の中央表面の色はN74B、下部花卉の裏面の色は76C、下部花卉の色模様の有無は有、下部花卉の色模様の型は条状、下部花卉の色模様の鮮明度は弱、下部花卉の基部の白色模様の有無は有、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「湘南の華」は、対照品種「ミス湘南」と比較して、葉身幅が狭であること、花径がやや小であること等で区別性が認められる。対照品種「パクヴィオラ」と比較して、上部花卉の表面周縁の色が76Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

塩月正史

7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第17524号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd. ライムキッス

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色は緑、葉身長は短、葉身幅は狭、葉身形はじん臓形、葉身の切れ込みの深さはかなり浅、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は淡緑、葉身の斑入りの有無は有、葉身表面の環状紋の有無は無、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は浅、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは短、花房径はやや小、花径はやや小、小花柄の長さは中、小花柄の色は暗赤、小花柄の距の有無は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なるの有無（一重品種に限る）は有、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、花卉の波打ちの程度（I群品種に限る）は弱、上部花卉の幅はやや狭、上部花卉の表面周縁の色は73A、上部花卉の中央表面の色は59B、上部花卉の裏面の色は60C、上部花卉の色模様の有無は有、上部花卉の色模様の型は条状、斑紋状、上部花卉の色模様の鮮明度は中、上部花卉の基部の白色模様の有無は無、下部花卉の表面周縁の色は75B、下部花卉の中央表面の色は75A、下部花卉の裏面の色は75B、下部花卉の色模様の有無は無、下部花卉の基部の白色模様の有無は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ライムキッス」は、対照品種「バタフライ ベティヘルスマン」と比較して、葉身の斑入りの有無が有であること、上部花卉の表面周縁の色が73Aであること等で区別性が認められる。対照品種「バタフライ ユリア」と比較して、葉身の斑入りの有無が有であること、葉縁の波打ちの程度が弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

小河原正純
埼玉県鴻巣市広田2604

6 登録品種の育成をした者の氏名

小河原正純

7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17525号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium L'Her. ex Ait. パティエ

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色は緑、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、葉身形は長円形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身基部の開閉度は極開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は無、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は中、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は刺激臭、花柄の長さは短、花房径はやや大、花径は大、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は緑、赤、小花柄の距の有無は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なるの有無（一重品種に限る）は有、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、花卉の波打ちの程度（I群品種に限る）は中、上部花卉の幅はやや広、上部花卉の表面周縁の色はN57C、上部花卉の中央表面の色は58B、上部花卉の裏面の色はN66C、上部花卉の色模様の有無は有、上部花卉の色模様の型は条状、斑紋状、上部花卉の色模様の鮮明度は中、上部花卉の基部の白色模様の有無は無、下部花卉の表面周縁の色はN57C、下部花卉の中央表面の色は58B、下部花卉の裏面の色はN66C、下部花卉の色模様の有無は有、下部花卉の色模様の型は条状、斑紋状、下部花卉の色模様の鮮明度は中、下部花卉の基部の白色模様の有無は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「パティエ」は、対照品種「サーフィンパープル」と比較して、上部花卉の中央表面の色が58Bであること、上部花卉の色模様の型が条状、斑紋状であること等で区別性が認められる。対照品種「ローゼ湘南」と比較して、上部花卉の表面周縁の色がN57Cであること、上部花卉の中央表面の色が58Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

太田茂幸
愛知県宝飯郡小坂井町大字伊奈字北村42番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

太田茂幸

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17526号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium L'Her. ex Ait. サファリア

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、茎の色は緑、花房の数はやや少、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、葉身形は長円形、葉身の切れ込みの深さはかなり浅、葉身基部の開閉度は極開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は無、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は中、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは短、花房径はやや大、花径は大、小花柄の長さは中、小花柄の色は緑、暗赤、小花柄の距の有無は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なるの有無（一重品種に限る）は有、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、花卉の波打ちの程度（I群品種に限る）は弱、上部花卉の幅はやや広、上部花卉の表面周縁の色はN74B、上部花卉の中央表面の色はN74B、上部花卉の裏面の色はN74C、上部花卉の色模様の有無は有、上部花卉の色模様の型は条状、上部花卉の色模様の鮮明度は中、上部花卉の基部の白色模様の有無は無、下部花卉の表面周縁の色はN74B、下部花卉の中央表面の色はN74B、下部花卉の裏面の色はN74C、下部花卉の色模様の有無は有、下部花卉の色模様の型は条状、下部花卉の色模様の鮮明度は中、下部花卉の基部の白色模様の有無は無、がくの毛の有無は有である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サファリア」は、対照品種「パティエ」と比較して、上部花卉の中央表面の色がN74Bであること、下部花卉の中央表面の色がN74Bであること等で区別性が認められる。対照品種「スカイチェリー」と比較して、上部花卉の中央表面の色がN74Bであること、下部花卉の中央表面の色がN74Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

太田茂幸
愛知県宝飯郡小坂井町大字伊奈字北村42番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

太田茂幸

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17527号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium peltatum (L.) L'Her. シル マキシマ

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は緑、花房の数は中、葉身長は短、葉身幅は狭、葉身形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身基部の開閉度は一部重なる、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は中、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は赤褐、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さはやや短、花房径は中、花径は中、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は赤、小花柄の距の有無は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花弁数（八重品種に限る）は少、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様の有無は有、上部花弁の幅は狭、上部花弁の表面周縁の色は0108濃紅、上部花弁の中央表面の色は8903紫ピンク、上部花弁の裏面の色は0108濃紅、9203紫ピンク、上部花弁の色模様の有無は有、上部花弁の色模様の型は条状、斑紋状、上部花弁の色模様の鮮明度は弱、上部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の表面周縁の色は0108濃紅、下部花弁の中央表面の色は8903紫ピンク、下部花弁の裏面の色は0108濃紅、9202淡紫ピンク、下部花弁の色模様の有無は有、下部花弁の色模様の型は条状、下部花弁の色模様の鮮明度は弱、下部花弁の基部の白色模様の有無は無、内花弁の表面中央部の地色（八重品種に限る）は8903紫ピンク、内花弁の色模様の有無（八重品種に限る）は有、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはJHSを使用）

出願品種「シル マキシマ」は、対照品種「メックス」と比較して、八重咲き性が八重であること、下部花弁の表面周縁の色が0108濃紅であること等で区別性が認められる。対照品種「メキシカグラナティット」と比較して、上部花弁の表面周縁の色が0108濃紅であること、上部花弁の中央表面の色が8903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

ウォルガング ヘルマン ジュリアス シルゼ
ドイツ連邦共和国 ウェーナー-ハルテ D-26826 ハルテ 36

6 登録品種の育成をした者の氏名

イルセ フッシュャートール

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第17528号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Pelargonium peltatum (L.) L'Her. シル レベッカ

3 登録品種の特性の概要

草姿は下垂、茎の色は緑、赤、花房の数はやや少、葉身長は短、葉身幅はやや狭、葉身形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身基部の開閉度は一部重なる、葉身表面の色は濃緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は中、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は赤褐、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は円鋸歯状、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さはやや長、花房径は中、花径はやや大、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は緑、赤、小花柄の距の有無は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花弁数（八重品種に限る）は少、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様の有無は無、上部花弁の幅はやや狭、上部花弁の表面周縁の色は62B、上部花弁の中央表面の色は62A、上部花弁の裏面の色は65B、上部花弁の色模様の有無は有、上部花弁の色模様の型は条状、斑紋状、上部花弁の色模様の鮮明度は中、上部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の表面周縁の色は62B、下部花弁の中央表面の色は62A、下部花弁の裏面の色は65B、下部花弁の色模様の有無は有、下部花弁の色模様の型は斑紋状、下部花弁の色模様の鮮明度は中、下部花弁の基部の白色模様の有無は無、内花弁の表面中央部の地色（八重品種に限る）は62A、内花弁の色模様の有無（八重品種に限る）は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シル レベッカ」は、対照品種「パクヴィッキー」と比較して、葉身表面の環状紋の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
ウォルガング ヘルマン ジュリアス シルゼ
ドイツ連邦共和国 ウェーナー-ハルテ D-26826 ハルテ 36

6 登録品種の育成をした者の氏名
イルセ フッシュャートール

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17529号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium peltatum (L.) L'Her. PACLILL

3 登録品種の特性の概要

草姿は下垂、茎の色は緑、赤、花房の数はやや多、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、葉身形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身基部の開閉度は一部重なる、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は中、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は赤褐、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は刺激臭、花柄の長さは中、花房径はやや大、花径はやや大、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は緑、赤、小花柄の距の有無は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花弁数（八重品種に限る）は中、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様の有無は無、上部花弁の幅はやや狭、上部花弁の表面周縁の色は76B、上部花弁の中央表面の色はN80D、上部花弁の裏面の色はNN155B、上部花弁の色模様の有無は有、上部花弁の色模様の型は条状、斑紋状、上部花弁の色模様の鮮明度は中、上部花弁の基部の白色模様の有無は有、上部花弁の基部の白色模様の大きさは小、下部花弁の表面周縁の色は76C、下部花弁の中央表面の色はN78D、下部花弁の裏面の色はNN155D、下部花弁の色模様の有無は無、下部花弁の基部の白色模様の有無は有、内花弁の表面中央部の地色（八重品種に限る）は76A、内花弁の色模様の有無（八重品種に限る）は有、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PACLILL」は、対照品種「ブランシュロッシュ」と比較して、草姿が下垂であること、上部花弁の中央表面の色がN80Dであること等で区別性が認められる。対照品種「パクライラック」と比較して、上部花弁の中央表面の色がN80Dであること、下部花弁の中央表面の色がN78Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Strasse 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christa Hofmann

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第17530号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium zonale Group シルフリージアインプ

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は緑、赤、花房の数は少、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、葉身形はじん臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は弱、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は赤褐、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複円鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は浅、葉縁の波打ちの程度は中、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは中、花房径はやや大、花径は中、小花柄の長さは長、小花柄の色は赤、小花柄の距の有無は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花弁数（八重品種に限る）はかなり少、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様の有無は無、上部花弁の幅はやや狭、上部花弁の表面周縁の色は44C、上部花弁の中央表面の色は43A、上部花弁の裏面の色は41A、上部花弁の色模様の有無は無、上部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の表面周縁の色は44B、下部花弁の中央表面の色は45B、下部花弁の裏面の色は41A、下部花弁の色模様の有無は無、下部花弁の基部の白色模様の有無は無、内花弁の表面中央部の地色（八重品種に限る）は43A、内花弁の色模様の有無（八重品種に限る）は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シルフリージアインプ」は、対照品種「BALSHODELE」と比較して、葉身表面の色が緑であること、葉身表面の環状紋の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「ゴルダレッド」と比較して、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）が赤褐であること、下部花弁の裏面の色が41Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ウォルガング ヘルマン ジュリアス シルゼ
ドイツ連邦共和国 ウェーナー-ハルテ D-26826 ハルテ 36

6 登録品種の育成をした者の氏名

イルセ フッシュャートール

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第17531号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium zonale Group シル ウェンケ

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は緑、花房の数は少、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、葉身形はじん臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は極弱、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は緑、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複円鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は浅、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは中、花房径はやや大、花径はやや大、小花柄の長さは長、小花柄の色は緑、小花柄の距の有無は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数（八重品種に限る）はかなり少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、上部花卉の幅はやや狭、上部花卉の表面周縁の色はNN155C、上部花卉の中央表面の色はNN155C、上部花卉の裏面の色はNN155C、上部花卉の色模様の有無は無、上部花卉の基部の白色模様の有無は無、下部花卉の表面周縁の色はNN155C、下部花卉の中央表面の色はNN155C、下部花卉の裏面の色はNN155C、下部花卉の色模様の有無は無、下部花卉の基部の白色模様の有無は無、内花卉の表面中央部の地色（八重品種に限る）はNN155C、内花卉の色模様の有無（八重品種に限る）は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シル ウェンケ」は、対照品種「シル ヒルコ」と比較して、上部花卉の中央表面の色がNN155Cであること、下部花卉の中央表面の色がNN155Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ウォルガング ヘルマン ジュリアス シルゼ
ドイツ連邦共和国 ウェーナー-ハルテ D-26826 ハルテ 36

6 登録品種の育成をした者の氏名

イルセ フッシュャートール

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17532号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium zonale Group GRAFIRE

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は緑、花房の数は少、葉身長は短、葉身幅はやや狭、葉身形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さはやや深、葉身基部の開閉度は極開く、葉身表面の色は淡緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は弱、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は赤褐、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は中、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は刺激臭、花柄の長さはやや長、花房径はやや大、花径は中、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は赤、小花柄の距の有無は有、蕾の形は長楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なるの有無（一重品種に限る）は無、花卉周縁の形状は鋸歯状、花卉の絞り模様の有無は無、上部花卉の幅は極狭、上部花卉の表面周縁の色は44B、上部花卉の中央表面の色は44B、上部花卉の裏面の色は40C、上部花卉の色模様の有無は無、上部花卉の基部の白色模様の有無は無、下部花卉の表面周縁の色は44B、下部花卉の中央表面の色は40A、下部花卉の裏面の色は40C、下部花卉の色模様の有無は無、下部花卉の基部の白色模様の有無は有、がくの毛の有無は有である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「GRAFIRE」は、対照品種「フィウォスカール」と比較して、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ハッピーフェイス スカーレット」と比較して、花卉周縁の形状が鋸歯状であること、上部花卉の幅が極狭であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Angelika Utecht

7 出願公表の年月日 平成19年2月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17533号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium zonale Group GRAPINK

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は緑、赤、花房の数は少、葉身長は短、葉身幅はやや狭、葉身形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さはやや深、葉身基部の開閉度は極開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は中、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は赤褐、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は中、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さはやや長、花房径は中、花径は小、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は緑、赤、小花柄の距の有無は有、蕾の形は長楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なるの有無（一重品種に限る）は有、花卉周縁の形状は鋸歯状、花卉の絞り模様の有無は無、上部花卉の幅は極狭、上部花卉の表面周縁の色はN66C、上部花卉の中央表面の色は62C、上部花卉の裏面の色は62B、上部花卉の色模様の有無は無、上部花卉の基部の白色模様の有無は有、上部花卉の基部の白色模様の大きさは小、下部花卉の表面周縁の色は62A、下部花卉の中央表面の色は62A、下部花卉の裏面の色は68D、下部花卉の色模様の有無は無、下部花卉の基部の白色模様の有無は有、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「GRAPINK」は、対照品種「フィウオピンク」と比較して、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）が中であること、上部花卉の中央表面の色が62Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Angelika Utecht

7 出願公表の年月日 平成19年2月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17534号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium zonale Group GRASALM

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は緑、花房の数は少、葉身長は短、葉身幅はやや狭、葉身形はツタバ形、葉身の切れ込みの深さはやや深、葉身基部の開閉度は極開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は中、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は赤褐、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は中、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さはやや長、花房径は中、花径はやや小、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は暗赤、小花柄の距の有無は有、蕾の形は長楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なるの有無（一重品種に限る）は無、花卉周縁の形状は鋸歯状、花卉の絞り模様の有無は無、上部花卉の幅は極狭、上部花卉の表面周縁の色は47D、上部花卉の中央表面の色は47C、上部花卉の裏面の色は43C、上部花卉の色模様の有無は無、上部花卉の基部の白色模様の有無は無、下部花卉の表面周縁の色は50A、下部花卉の中央表面の色は52B、下部花卉の裏面の色は52C、下部花卉の色模様の有無は無、下部花卉の基部の白色模様の有無は有、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「GRASALM」は、対照品種「フィウオスカール」と比較して、上部花卉の中央表面の色が47Cであること、下部花卉の中央表面の色が52Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Angelika Utecht

7 出願公表の年月日 平成19年2月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17535号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium zonale Group MINIBI

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は緑、花房の数はやや少、葉身長は短、葉身幅は狭、葉身形はじん臓形、葉身の切れ込みの深さはかなり浅、葉身基部の開閉度は極開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は無、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複円鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は浅、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は刺激臭、花柄の長さはやや短、花房径は小、花径はやや小、小花柄の長さはやや短、小花柄の色は緑、小花柄の距の有無は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花弁数（八重品種に限る）は少、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様の有無は無、上部花弁の幅は狭、上部花弁の表面周縁の色は44C、上部花弁の中央表面の色は43C、上部花弁の裏面の色は50D、上部花弁の色模様の有無は無、上部花弁の基部の白色模様の有無は有、上部花弁の基部の白色模様の大きさは中、下部花弁の表面周縁の色は44C、下部花弁の中央表面の色は43C、下部花弁の裏面の色は50C、下部花弁の色模様の有無は無、下部花弁の基部の白色模様の有無は有、内花弁の表面中央部の地色（八重品種に限る）は43C、内花弁の色模様の有無（八重品種に限る）は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MINIBI」は、対照品種「ピーエーシーメロディ」と比較して、花房径が小であること、下部花弁の表面周縁の色が44Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Strasse 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christa Hofmann

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第17536号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium zonale Group MINISCARL

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は緑、花房の数はやや少、葉身長は短、葉身幅はやや狭、葉身形はじん臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は弱、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は赤褐、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は円鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は浅、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さはやや短、花房径はやや小、花径はやや小、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は緑、小花柄の距の有無は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花卉数（八重品種に限る）は少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、上部花卉の幅は狭、上部花卉の表面周縁の色は44B、上部花卉の中央表面の色は44A、上部花卉の裏面の色は43B、上部花卉の色模様の有無は無、上部花卉の基部の白色模様の有無は無、下部花卉の表面周縁の色は45C、下部花卉の中央表面の色は45C、下部花卉の裏面の色は40A、下部花卉の色模様の有無は無、下部花卉の基部の白色模様の有無は無、内花卉の表面中央部の地色（八重品種に限る）は46C、内花卉の色模様の有無（八重品種に限る）は無、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MINISCARL」は、対照品種「ミニチェル」と比較して、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）が弱であること、下部花卉の中央表面の色が45Cであること等で区別性が認められる。対照品種「パクメル」と比較して、小花柄の色が緑であること、上部花卉の中央表面の色が44Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Strasse 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christa Hofmann

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第17537号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium zonale Group PACSALPRI

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は緑、花房の数はかなり少、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、葉身形はじん臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は中、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は赤褐、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複円鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は浅、葉縁の波打ちの程度は中、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは中、花房径はやや大、花径は中、小花柄の長さは長、小花柄の色は緑、小花柄の距の有無は無、蕾の形は円形、八重咲き性は八重、花卉数（八重品種に限る）はやや少、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、上部花卉の幅はやや狭、上部花卉の表面周縁の色は48B、上部花卉の中央表面の色はN155C、上部花卉の裏面の色はN155B、上部花卉の色模様の有無は有、上部花卉の色模様の型は斑紋状、上部花卉の色模様の鮮明度は弱、上部花卉の基部の白色模様の有無は有、上部花卉の基部の白色模様の大きさは小、下部花卉の表面周縁の色は48B、下部花卉の中央表面の色はN155B、下部花卉の裏面の色はN155B、下部花卉の色模様の有無は有、下部花卉の色模様の型は斑紋状、下部花卉の色模様の鮮明度は弱、下部花卉の基部の白色模様の有無は有、内花卉の表面中央部の地色（八重品種に限る）は56A、内花卉の色模様の有無（八重品種に限る）は有、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PACSALPRI」は、対照品種「PACSALKOM」と比較して、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）が中であること、上部花卉の中央表面の色がN155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「パクティナ」と比較して、花卉数（八重品種に限る）がやや少であること、上部花卉の中央表面の色がN155Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Strasse 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christa Hofmann

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第17538号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium zonale Group SWEBERRY

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は緑、花房の数は少、葉身長はやや短、葉身幅は中、葉身形はじん臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は極弱、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は赤褐、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複円鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は浅、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは中、花房径はやや大、花径は中、小花柄の長さは長、小花柄の色は暗赤、小花柄の距の有無は有、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花弁数（八重品種に限る）は極少、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様の有無は無、上部花弁の幅はやや狭、上部花弁の表面周縁の色は67A、上部花弁の中央表面の色は67A、上部花弁の裏面の色は73A、上部花弁の色模様の有無は有、上部花弁の色模様の型は条状、斑紋状、上部花弁の色模様の鮮明度は弱、上部花弁の基部の白色模様の有無は有、上部花弁の基部の白色模様の大きさは小、下部花弁の表面周縁の色は67A、下部花弁の中央表面の色は71D、下部花弁の裏面の色は71D、下部花弁の色模様の有無は有、下部花弁の色模様の型は条状、斑紋状、下部花弁の色模様の鮮明度は弱、下部花弁の基部の白色模様の有無は有、内花弁の表面中央部の地色（八重品種に限る）は71C、内花弁の色模様の有無（八重品種に限る）は有、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SWEBERRY」は、対照品種「ユーロスター ダークライン マレーナ」と比較して、上部花弁の中央表面の色が67Aであること、上部花弁の色模様の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Strasse 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christa Hofmann

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第17539号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium zonale Group SHALET

3 登録品種の特性の概要

草姿は水平、茎の色は緑、花房の数はやや少、葉身長はやや短、葉身幅は中、葉身形はじん臓形、葉身の切れ込みの深さは中、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は淡緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は無、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複円鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は浅、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは長、花房径は中、花径はやや小、小花柄の長さは長、小花柄の色は緑、赤、小花柄の距の有無は有、蕾の形は長楕円形、八重咲き性は一重、花卉の重なるの有無（一重品種に限る）は有、花卉周縁の形状は全縁状、花卉の絞り模様の有無は無、上部花卉の幅はかなり狭、上部花卉の表面周縁の色はN74B、上部花卉の中央表面の色はN74B、上部花卉の裏面の色は67B、上部花卉の色模様の有無は有、上部花卉の色模様の型は条状、上部花卉の色模様の鮮明度は弱、上部花卉の基部の白色模様の有無は無、下部花卉の表面周縁の色はN74B、下部花卉の中央表面の色はN74B、下部花卉の裏面の色は67B、下部花卉の色模様の有無は無、下部花卉の基部の白色模様の有無は有、がくの毛の有無は有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SHALET」は、対照品種「ブルズアイ チェリー」と比較して、葉身表面の色が淡緑であること、上部花卉の中央表面の色がN74Bであること等で区別性が認められる。対照品種「カンテロス」と比較して、上部花卉の中央表面の色がN74Bであること、下部花卉の中央表面の色がN74Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Strasse 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Andrea Michalik

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第17540号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pelargonium zonale Group PACMAR

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎の色は赤、花房の数は少、葉身長はやや短、葉身幅は中、葉身形はじん臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身基部の開閉度は開く、葉身表面の色は濃緑、葉身の斑入りの有無は無、葉身表面の環状紋の有無は有、葉身の環状紋の鮮明度（有紋品種に限る）は弱、葉身の環状紋の色（有紋品種に限る）は赤褐、葉身の欠刻の型（有欠刻品種に限る）は複円鋸歯状、葉身の欠刻の深さ（有欠刻品種に限る）は浅、葉縁の波打ちの程度は弱、葉身の香りの種類は無、花柄の長さは中、花房径はやや大、花径は中、小花柄の長さは長、小花柄の色は暗赤、小花柄の距の有無は無、蕾の形は楕円形、八重咲き性は八重、花弁数（八重品種に限る）はかなり少、花弁周縁の形状は全縁状、花弁の絞り模様の有無は無、上部花弁の幅は中、上部花弁の表面周縁の色は43C、上部花弁の中央表面の色はN57A、上部花弁の裏面の色は58B、上部花弁の色模様の有無は無、上部花弁の基部の白色模様の有無は無、下部花弁の表面周縁の色はN66A、下部花弁の中央表面の色はN66A、下部花弁の裏面の色は58C、下部花弁の色模様の有無は無、下部花弁の基部の白色模様の有無は無、内花弁の表面中央部の地色（八重品種に限る）はN57A、内花弁の色模様の有無（八重品種に限る）は無、がくの毛の有無は有である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PACMAR」は、対照品種「パクメル」と比較して、茎の色が赤であること、下部花弁の色模様の有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「パクフォクス」と比較して、小花柄の色が暗赤であること、上部花弁の表面周縁の色が43Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Elsner pac Jungpflanzen GbR
Kipsdorfer Strasse 146, 01279 Dresden, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christa Hofmann

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17541号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Petunia Juss. あまぎ1号 (アマギ1号)
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は立性、草丈はかなり高、茎の長さはやや長、葉身の長さは長、葉身の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は75A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は中、花筒の内面の主な色は1D、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「あまぎ1号」は、対照品種「さくらさくら」と比較して、草姿が立性であること等で区別性が認められる。対照品種「ウスチュニ76」と比較して、草姿が立性であること、葉身の長さが長であること、花冠裂片の表面の主な色が75Aであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
空閑顕典
福岡県朝倉市片延55-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
空閑顕典
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17542号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Petunia Juss. ペチュドレラージ ブラッシュ
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は這性、草丈は低、茎の長さは中、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは長、がく片の幅は中、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は八重、花の直径は極大、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は69C、花冠裂片の表面の二次色はN66C、花冠裂片の二次色の分布は縁部、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は中、花筒の内面の主な色は1D、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「ペチュドレラージ ブラッシュ」は、対照品種「ダブルカスケード オーキッドミスト」と比較して、草姿が這性であること、葉身の形が楕円形であること、花冠裂片の表面の主な色が69Cであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 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
佐々木理之 大井慎太郎
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第17543号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group しゅうめい華 (シュメイカ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は緑、花序の型は総状、花序の花数はやや少、花型は平咲、花の縦径はやや短、花の横径は中、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様はぼかし、ドーサルセパルの地色は155D、ドーサルセパルの模様の色はN80B、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様はぼかし、ラテラルセパルの地色は155D、ラテラルセパルの模様の色はN80B、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし、ペタルの地色は155D、ペタルの模様の色はN78B、リップの中央裂片の正面の形は卵形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色はN78A、リップの中央裂片の模様の色は67A、リップの側裂片の模様はぼかし、点斑、リップの側裂片の地色はN80A、リップの側裂片の模様の色は65D（ぼかし）、71B（点斑）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「しゅうめい華」は、対照品種「High Land Girl」と比較して、ドーサル・セパルの模様がぼかしであること、ラテラル・セパルの模様がぼかしであること、ペタルの模様がぼかしであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社 緑風舎
山梨県北杜市長坂町大井ヶ森994番地5

6 登録品種の育成をした者の氏名

高木浩二郎

7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17544号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group さくら姫 (サクラヒメ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは半下垂、葉の表面の色は淡緑、花序の型は総状、花序の花数は中、花型は平咲、花の縦径は短、花の横径はやや狭、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様は単色、ドーサルセパルの地色はN155B、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様は単色、ラテラルセパルの地色はN155B、ペタルの正面の形は菱形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は単色、ペタルの地色はN155B、リップの中央裂片の正面の形は三角形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色は69D、リップの中央裂片の模様の色はN74D、リップの側裂片の模様はぼかし、リップの側裂片の地色はN155B、リップの側裂片の模様の色はN74Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「さくら姫」は、対照品種「なごり雪」と比較して、リップの中央裂片の正面の形が三角形であること、リップの中央裂片の地色が69Dであること、リップの中央裂片の模様の色がN74Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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 緑風舎
山梨県北杜市長坂町大井ヶ森994番地5
林永裕
台湾台中縣龍井郷中山2路1段東巷184號

6 登録品種の育成をした者の氏名

高木浩二郎 林永裕

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17545号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group 美和 (ミ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は淡緑、花序の型は総状、花序の花数はかなり少、花型は平咲、花の縦径はやや短、花の横径はやや狭、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様はぼかし、ドーサルセパルの地色は69D、ドーサルセパルの模様の色は77D、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様はぼかし、ラテラルセパルの地色は69D、ラテラルセパルの模様の色はN80D、ペタルの正面の形は菱形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし、ペタルの地色は69D、ペタルの模様の色はN80D、リップの中央裂片の正面の形は楕円形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色はN78C、リップの中央裂片の模様の色は26C、リップの側裂片の模様はぼかし、リップの側裂片の地色は11D、リップの側裂片の模様の色はN74Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「美和」は、対照品種Phalaenopsis amabilisと比較して、ペタルの地色が69Dであること、リップの中央裂片の正面の形が楕円形であること、リップの中央裂片の地色がN78Cであること等で区別性が認められる。対照品種「なごり雪」と比較して、ドーサル・セパルの模様の色が77Dであること、ラテラル・セパルの模様の色がN80Dであること、ペタルの模様がぼかしであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

三浦要

山梨県南都留郡鳴沢村鳴沢7040-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

三浦要

7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第17546号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group エムツー ユー

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、葉の正面の形は倒卵形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は淡緑、花序の型は総状、花序の花数は少、花型は平咲、花の縦径はやや長、花の横径はやや広、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様は単色、ドーサルセパルの地色は2D、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様は単色、ラテラルセパルの地色は2D、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし、ペタルの地色は8D、ペタルの模様の色は11D、リップの中央裂片の正面の形は三角形、リップの中央裂片の模様はぼかし、点斑、リップの中央裂片の地色は11D、リップの中央裂片の模様の色は12B（ぼかし）、173B（点斑）、リップの側裂片の模様はぼかし、点斑、リップの側裂片の地色は11C、リップの側裂片の模様の色は15A（ぼかし）、46A（点斑）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「エムツー ユー」は、対照品種「Fortune Saltzman」と比較して、ペタルの地色が8Dであること、リップの中央裂片の地色が11Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

南里優
福岡県糟屋郡志免町南里3丁目6番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

南里優

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17547号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group エムツー ミー

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の正面の形は倒卵形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は淡緑、花序の型は総状、花序の花数は少、花型は平咲、花の縦径はやや長、花の横径はやや広、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様は単色、ドーサルセパルの地色は2D、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様は単色、ラテラルセパルの地色は2D、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし、ペタルの地色は8D、ペタルの模様の色は11D、リップの中央裂片の正面の形は三角形、リップの中央裂片の模様はぼかし、点斑、リップの中央裂片の地色は11D、リップの中央裂片の模様の色は13B（ぼかし）、N172B（点斑）、リップの側裂片の模様はぼかし、点斑、リップの側裂片の地色は11C、リップの側裂片の模様の色は15A（ぼかし）、46A（点斑）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「エムツー ミー」は、対照品種「Fortune Saltzman」と比較して、ドーサル・セパルの地色が2Dであること、ペタルの地色が8Dであること、リップの中央裂片の地色が11Dであること等で区別性が認められる。対照品種「エムツー ユー」と比較して、ずい柱の色が69D（地色）、48C（基部ぼかし）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

南里優
福岡県糟屋郡志免町南里3丁目6番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

南里優

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17548号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group 葉月 (ハヅキ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形(切形)、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは斜上、葉の表面の色は暗緑、花序の型は総状、花序の花数は少、花型は平咲、花の縦径は中、花の横径はやや広、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様はぼかし、脈斑、ドーサルセパルの地色は11C、ドーサルセパルの模様の色はN78B(ぼかし)、N78C(脈斑)、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様はぼかし、脈斑、ラテラルセパルの地色は11C、ラテラルセパルの模様の色は71A(ぼかし)、N78C(脈斑)、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし、脈斑、ペタルの地色は11C、ペタルの模様の色はN78B(ぼかし)、N78C(脈斑)、リップの中央裂片の正面の形は菱形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色は44B、リップの中央裂片の模様の色はN80C、リップの側裂片の模様はぼかし、点斑、リップの側裂片の地色はN80B、リップの側裂片の模様の色は60B(ぼかし)、60B(点斑)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「葉月」は、対照品種「瑞姫」と比較して、ペタルの模様がぼかし、脈斑であること、リップの中央裂片の地色が44Bであること等で区別性が認められる。対照品種「イエローストライプ」と比較して、ラテラルセパルの模様の色が71A(ぼかし)、N78C(脈斑)であること、ペタルの模様がぼかし、脈斑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ハナモリ
愛知県豊橋市東脇4丁目10-10

6 登録品種の育成をした者の氏名

森田幹男

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第17549号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group チェリーウィスパー

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは大、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は淡緑、花序の型は総状、花序の花数はやや少、花型は平咲、花の縦径は長、花の横径は広、ペタルの配列は接する、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様は脈斑、ドーサルセパルの地色は77D、ドーサルセパルの模様の色はN78D、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様は脈斑、点斑、ラテラルセパルの地色は76B、ラテラルセパルの模様の色はN78D（脈斑）、72B（点斑）、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は脈斑、ペタルの地色は76D、ペタルの模様の色は77D、リップの中央裂片の正面の形は三角形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色はN74C、リップの中央裂片の模様の色はN34A、7B、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、リップの側裂片の地色は69D、リップの側裂片の模様の色は22A（ぼかし）、N74C（ぼかし）、64A（縞斑）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「チェリーウィスパー」は、対照品種「ハッピーバレンタイン パラダイス」と比較して、ドーサルセパルの地色が77Dであること、ペタルの地色が76Dであること、ペタルの模様の色が77Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ルチアピンク」と比較して、ドーサルセパルの地色が77Dであること、ペタルの地色が76Dであること、ペタルの模様の色が77Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

渡邊大之

埼玉県北本市中央1丁目31番地 センチュリー北本404

6 登録品種の育成をした者の氏名

渡邊大之

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第17550号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group コクブンジ-038

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは大、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は淡緑、花序の型は総状、花序の花数はやや少、花型は平咲、花の縦径はやや長、花の横径は広、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様は単色、ドーサルセパルの地色はN78B、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様は点斑、ラテラルセパルの地色はN78B、ラテラルセパルの模様の色は72A、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は単色、ペタルの地色はN78C、リップの中央裂片の正面の形は三角形、リップの中央裂片の模様は単色、リップの中央裂片の地色は64B、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、リップの側裂片の地色は69B、リップの側裂片の模様の色は60B（ぼかし）、N78B（ぼかし）59A（縞斑）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「コクブンジ-038」は、対照品種「ハッピーバレンタイン ラズベリーラブ」と比較して、葉の正面の形が楕円形であること、ドーサルセパルの模様が単色であること、ペタルの模様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

渡邊大之

埼玉県北本市中央1丁目31番地 センチュリー北本404

6 登録品種の育成をした者の氏名

渡邊大之

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第17551号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group ななこエンジェル

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉の正面の形は倒卵形、葉の先端の形は凹形、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は暗緑、花序の型は総状、花序の花数は少、花型は平咲、花の縦径は中、花の横径は中、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様は単色、ドーサルセパルの地色はN155D、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様は点斑、ラテラルセパルの地色はN155D、ラテラルセパルの模様の色は46A、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は単色、ペタルの地色はN155D、リップの中央裂片の正面の形は三角形、リップの中央裂片の模様はぼかし、点斑、リップの中央裂片の地色はN155D、リップの中央裂片の模様の色は6C（ぼかし）、46A（点斑）、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、リップの側裂片の地色はN155D、リップの側裂片の模様の色は5C（ぼかし）、59B（縞斑）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ななこエンジェル」は、対照品種Phalaenopsis amabilisと比較して、ラテラルセパルの模様が点斑であること、リップの中央裂片の正面の形が三角形であること等で区別性が認められる。対照品種「なごり雪」と比較して、リップのヒゲの有無が有であること、リップの中央裂片の正面の形が三角形であること、リップの中央裂片の地色がN155Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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 緑風舎
山梨県北杜市長坂町大井ヶ森994番地5

6 登録品種の育成をした者の氏名

高木浩二郎

7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第17552号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group ベルベットローザ

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の正面の形は倒卵形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は緑、花序の型は総状、花序の花数は少、花型は平咲、花の縦径はやや短、花の横径は中、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様はぼかし、ドーサルセパルの地色はN78A、ドーサルセパルの模様の色は75D、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様は単色、ラテラルセパルの地色はN78A、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし、ペタルの地色はN78A、ペタルの模様の色は75D、リップの中央裂片の正面の形は菱形、リップの中央裂片の模様は単色、リップの中央裂片の地色は71A、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、リップの側裂片の地色は155B、リップの側裂片の模様の色は71Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ベルベットローザ」は、対照品種「Sinica Charry King Car Shrine」と比較して、ドーサルセパルの模様がぼかしであること、ペタルの模様がぼかしであること、リップの中央裂片の正面の形が菱形であること等で区別性が認められる。対照品種「Little Steve」と比較して、ドーサルセパルの模様がぼかしであること、ドーサルセパルの地色がN78Aであること、ペタルの模様がぼかしであること、ペタルの地色がN78Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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 緑風舎
山梨県北杜市長坂町大井ヶ森994番地5

6 登録品種の育成をした者の氏名

高木浩二郎

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第17553号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phalaenopsis Group ヒロローザ

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は緑、花序の型は複総状、花序の花数はやや多、花型は平咲、花の縦径は中、花の横径は中、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様は覆輪、ドーサルセパルの地色はN78B、ドーサルセパルの模様の色は76D、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様は覆輪、脈斑、ラテラルセパルの地色はN78B、ラテラルセパルの模様の色は76D（覆輪）、N78A（脈斑）、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は覆輪、脈斑、ペタルの地色はN80B、ペタルの模様の色は76D（覆輪）、N80A（脈斑）、リップの中央裂片の正面の形は三角形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色はN78A、リップの中央裂片の模様の色は166B、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、リップの側裂片の地色は158C、リップの側裂片の模様の色はN78A（ぼかし）、71A（縞斑）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ヒロローザ」は、対照品種「たかきびゅーていー」と比較して、ラテラルセパルの模様が覆輪、脈斑であること、リップの中央裂片の模様の色が166Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Wedding Promenade」と比較して、ラテラルセパルの模様が覆輪、脈斑であること、リップの中央裂片の地色がN78Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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 緑風舎
山梨県北杜市長坂町大井ヶ森994番地5
荒井秀章
埼玉県桶川市倉田372

6 登録品種の育成をした者の氏名

荒井秀章

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第17554号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Plectranthus L' Her. LIMPLEP1

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、茎長はやや短、茎の横断面の形は丸味のある四角形、茎の太さはやや細、茎の色は帯紫、茎の毛じの多少は中、茎の毛じの色は白、節間長は長、葉身の形は卵形、葉縁の形は歯状、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、葉表面の色数は2色、葉表面の地色は緑、葉表面の模様は覆輪、葉表面の模様の色は11D、葉の光沢の有無は無、葉裏面の色は灰緑、葉裏面のアントシアニンの有無は無、葉裏面の葉脈の隆起の程度は明瞭、葉質は普通葉、葉裏面の毛じの有無は有、葉柄の長さはやや短、葉の香りは有、花穂の長さはやや短、花穂の幅は狭、着花房節数は中、一花房の花数は8個以上、二次花穂数はやや少、花筒部の形はⅢ型、上唇弁の形は平、下唇弁の形はI型、上唇弁の向きは後、下唇弁の向きは前、花の長さはやや短、花筒長は短、花筒部の色は92D、上唇弁の地色は92B、上唇弁の花色模様の有無と形はm字、上唇弁の花色模様の発現範囲は部分、上唇弁の花色模様の色は青系、下唇弁の地色は92B、下唇弁の花色模様の有無と形は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「LIMPLEP1」は、対照品種「ミントリーフ」と比較して、葉表面の模様の色が11Dであること、上唇弁の地色が92Bであること、下唇弁の地色が92Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Limpinwood Gardens Nursery
263 Limpinwood Valley Road, Limpinwood, N.S.W. 2484, Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Rod Pattison

7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17555号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Prunus mume Siebold & Zucc. 白竜姫 (ハクリュヒメ)
- 3 登録品種の特性の概要
樹姿は開張、樹勢は中、節間長は短、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の長さ／幅は中、花型は一重、花の大きさは小、花の色は白、花粉の稔性は低、果実の大きさは中、果実の縦断面の形は楕円形、果皮の色は淡緑、果皮のアントシアニン着色の強弱は弱、果肉の色は淡緑、肉質は密、核の形は広楕円形、核と果肉の粘離は粘核、開花期は早、成熟期は早である。
出願品種「白竜姫」は、対照品種「白加賀」と比較して、果実の大きさが中であること、開花期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「南高」と比較して、果実の大きさが中であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
中條忠久
群馬県沼田市久屋原町236-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
中條忠久
- 7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第17556号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Prunus persica (L.) Batsch なつみらい (ナツミライ)

3 登録品種の特性の概要

樹の大きさは中、樹勢は中、樹姿は斜上、枝の太さは中、着花枝のアントシアニン着色の強弱は弱、着花枝の花芽の粗密は中、花芽の着き方は複、花冠の表面の色は桃、花弁の大きさは中、柱頭のやくに対する位置は同位、花粉の有無は有、子房の毛じの有無は有、葉身の長さは中、葉身の長さ／幅は中、葉身の横断面の形は凹、葉身の先端の反りの有無は無、葉身の基部の形は鋭、葉身の色は緑、葉身の裏面主脈の着色の有無は無、葉柄の長さは中、蜜腺の有無は有、蜜腺の形は腎臓形、蜜腺の数は3以上、果実の大きさはやや大、果実の形は円形、果頂部の形は広浅凹、果実の対称性は対称、縫合線の強弱は中、梗あ幅は狭、果実の地色は乳白、果実の着色の型は条状、果実の着色面積は大、果実の毛じの粗密は中、果皮の厚さは中、果皮の付着性は中、果肉の硬さは中、果肉の地色は乳白、果肉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、核の周辺のアントシアニン着色の強弱は弱、果肉の肉質は非繊維質、果実の甘味はやや高、核の大きさは中、核の横面の形は楕円形、核の褐色の濃淡は中、核の表面の紋様は点・条、核割れの多少はかなり少、核と果肉の粘離の有無は有、核と果肉の粘離の強弱は強、収穫期はやや早である。

出願品種「なつみらい」は、対照品種「あかつき」と比較して、果肉のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、収穫期がやや早生であること等で区別性が認められる。対照品種「ピンキッシュタマキジェー」と比較して、果実の形が円形であること、果頂部の形が広浅凹であ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

有坂修二
長野県須坂市大字小河原4-10

6 登録品種の育成をした者の氏名

有坂修二

7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17557号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Prunus persica (L.) Batsch 箱入娘なな (ハロイムナナ)

3 登録品種の特性の概要

樹の大きさは中、樹勢は中、樹姿は開張、枝の太さは中、花芽の着き方は複、花冠の表面の色は桃、花弁の大きさは中、雄ずいの花弁に対する位置は同位、柱頭のやくに対する位置は同位、花粉の有無は有、子房の毛じの有無は有、葉身の長さは中、葉身の長さ／幅は中、葉身の横断面の形は平、葉身の先端の反りの有無は有、葉身の基部の形は鋭、葉身の色は緑、葉身の裏面主脈の着色の有無は無、葉柄の長さは中、蜜腺の有無は有、蜜腺の形は腎臓形、果実の大きさは中、果実の形は扁円形、果頂部の形は広浅凹、果実の対称性は対称、縫合線の強弱はやや強、梗あ幅は中、果実の地色は乳白、果実の着色の型はぼかし状、果実の着色面積は大、果実の毛じの粗密は中、果皮の付着性は中、果肉の硬さは中、果肉の地色は乳白、果肉のアントシアニン着色の強弱は弱、核の周辺のアントシアニン着色の強弱は弱、果肉の肉質は非繊維質、果実の甘味は高、核の大きさは大、核の横面の形は円形、核の褐色の濃淡は濃、核の表面の紋様は点・条、核割れの多少は少、核と果肉の粘離の有無は有、核と果肉の粘離の強弱は強、収穫期は中である。

出願品種「箱入娘なな」は、対照品種「なつっこ」と比較して、果実の着色面積が大であること、核の大きさが大であること等で区別性が認められる。対照品種「川中島白桃」と比較して、核の横面の形が円形であること、収穫期が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
千野倫明
長野県長野市川中島町今井446番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
千野倫明

7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第17558号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Prunus persica (L.) Batsch 陽夏妃 (ヨウカ)

3 登録品種の特性の概要

樹の大きさは中、樹勢は中、樹姿は斜上、枝の太さは中、がく筒の内側の色は緑黄、花冠の表面の色は桃、柱頭のやくに対する位置は同位、花粉の有無は有、子房の毛じの有無は有、葉身の長さは中、葉身の長さ／幅はやや大、葉身の横断面の形は平、葉身の先端の反りの有無は有、葉身の基部の形は鋭、葉身の色は緑、葉身の裏面主脈の着色の有無は無、葉柄の長さは中、蜜腺の有無は有、蜜腺の形は腎臓形、蜜腺の数は2、果実の大きさは大、果実の形は扁円形、果頂部の形は広浅凹、果実の対称性は対称、縫合線の強弱はやや弱、梗あ幅は中、果実の地色は緑白、果実の着色の型はべた状、果実の着色面積は極大、果実の毛じの粗密はやや密、果皮の付着性は中、果肉の硬さは硬、果肉の地色は白、果肉のアントシアニン着色の強弱は弱、核の周辺のアントシアニン着色の強弱は弱、果肉の肉質は繊維質、果実の甘味は高、核の大きさは中、核の横面の形は円形、核の褐色の濃淡は中、核の表面の紋様は点・条、核割れの多少は少、核と果肉の粘離の有無は有、核と果肉の粘離の強弱は強、収穫期はやや晩である。

出願品種「陽夏妃」は、対照品種「いけだ」と比較して、葉身の幅が中であること、果実の甘味が高であること等で区別性が認められる。対照品種「あかつき」と比較して、果肉の肉質が繊維質であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社天香園
山形県東根市中島通り1丁目34号

6 登録品種の育成をした者の氏名

齋藤栄一

7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第17559号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Prunus persica (L.) Batsch はつひめ

3 登録品種の特性の概要

樹の大きさはやや小、樹勢は中、樹姿は斜上、枝の太さは中、着花枝のアントシアニン着色の強弱は中、着花枝の花芽の粗密は密、花芽の着き方は複、がく筒の内側の色は緑黄、花冠の表面の色は桃、花卉の大きさは中、雄ずいの花弁に対する位置は同位、柱頭のやくに対する位置は同位、花粉の有無は無、子房の毛じの有無は有、葉身の長さは中、葉身の長さ／幅は中、葉身の横断面の形は凹、葉身の先端の反りの有無は無、葉身の基部の形は鋭、葉身の色は緑、葉身の裏面主脈の着色の有無は無、葉柄の長さはやや長、蜜腺の有無は有、蜜腺の形は腎臓形、蜜腺の数は2、果実の大きさは中、果実の形は扁円形、果頂部の形は広浅凹、果実の対称性は対称、縫合線の強弱は強、梗あ幅は中、果実の地色は乳白、果実の着色の型は条状、果実の着色面積は大、果実の毛じの粗密は中、果皮の付着性は中、果肉の地色は乳白、果肉のアントシアニン着色の強弱は弱、核の周辺のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、果肉の肉質は非繊維質、果実の甘味は中、核の大きさは中、核の横面の形は楕円形、核の褐色の濃淡は中、核の表面の紋様は点・条、核割れの多少は少、核と果肉の粘離の有無は有、核と果肉の粘離の強弱は強、収穫期はかなり早である。

出願品種「はつひめ」は、対照品種「はつおとめ」と比較して、果実の大きさが中であること、収穫期がかなり早であること等で区別性が認められる。対照品種「ちよひめ」と比較して、果実の形が扁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

福島県
福島県福島市杉妻町2番16号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤守 岡田初彦 小野勇治 大橋義孝 木幡栄子

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17560号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Prunus salicina Lindl. かれんな初恋 (カレナハツコイ)
- 3 登録品種の特性の概要
樹勢は中、枝の色の濃淡は濃、短果枝の長さは中、葉身の形は楕円形、葉柄の長さは中、花の大きさは大、花弁の大きさは大、花弁の形は倒卵形、果実の大きさは中、果実の形は楕円形、果頂部の形は平、梗あいの深さは浅、果皮の地色は黄、果皮を覆う色は赤、果肉の色は黄、果肉の硬さは軟、果汁の多少は多、果実の酸味はやや少、果実の甘味は高、核の粘離は粘性、核の大きさは大、核の横面の形は楕円形、開花始期は晩、成熟期は中である。
出願品種「かれんな初恋」は、対照品種「大石早生」と比較して、果実の甘味が高であること、成熟期が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ソルダム」と比較して、果皮を覆う色が赤であること、果肉の色が黄であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
深澤渉
山梨県南アルプス市落合2298
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
深澤渉
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17561号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Prunus salicina Lindl. x Prunus mume Siebold & Zucc. 露茜 (ツユカネ)
- 3 登録品種の特性の概要
樹姿は開張、樹勢は弱、節間長は短、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の長さ／幅はやや大、花型は一重、花の大きさは小、花の色は白、果実の大きさはかなり大、果実の縦断面の形は円形、果皮の色は緑、果皮のアントシアニン着色の強弱はかなり強、果肉の色は赤、肉質は中、核の形は広楕円形、核と果肉の粘離は粘核、開花期は晩、成熟期はやや晩、自家和合性は無である。
出願品種「露茜」は、対照品種「南高」と比較して、果皮のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること、果肉の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「李梅」と比較して、果実の大きさがかなり大であること、成熟期がやや晩であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
山口正己 土師岳 八重垣英明 三宅正則 末貞佑子 木原武士 鈴木勝征 内田誠
- 7 出願公表の年月日 平成20年1月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第17562号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. *culta* (Mak.) Nakai 彩福 (サイフク)

3 登録品種の特性の概要

枝の長さはやや長、枝の太さは中、節間長はやや長、皮目の大きさは大、葉身の形は卵形、成葉の先端の形は尖形、成葉の基部の形は丸形、葉身の鋸歯の形は鋸歯状、葉身の長さは長、葉柄の長さは短、花弁の主な色は白、花弁の形は丸形、花弁の切れ込みの数は多、果実の形は円形、梗あいの深さは中、梗あいの幅は中、がくあいの深さは中、がくあいの幅は広、果実の大きさは大、果皮の色は黄褐、果点の大きさは中、果点の粗密は密、果面の粗滑（赤なし品種に限る）はやや粗、果柄の長さは中、果柄の太さは中、肉梗の有無は無、果芯の形は短紡錘形、果芯の大きさは中、果肉の色は白、果肉の硬さは中、果肉の粗密は中、果実の甘味はやや高、果実の酸味は弱、果汁の多少は多、種子の大きさは大、種子の形は卵形、開花始期はやや晩、成熟期はやや晩、自家和合性は無である。

出願品種「彩福」は、対照品種「彩玉」と比較して、果実の形が円形であること、成熟期がやや晩であること等で区別性が認められる。対照品種「新高」と比較して、枝の太さが中であること、成熟期がやや晩であ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

河野稔

埼玉県鴻巣市常光1410-11

中野雄司

埼玉県鴻巣市原馬室3709-1

秋葉省三

埼玉県鴻巣市常光291

6 登録品種の育成をした者の氏名

河野稔 中野雄司 秋葉省三

7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第17563号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pyrus pyrifolia (Burm. f.) Nakai var. *culta* (Mak.) Nakai 秋泉 (シュウセン)

3 登録品種の特性の概要

枝の長さは長、枝の太さは中、節間長は短、皮目の大きさは中、短果枝の多少は中、花芽の大きさはやや小、花芽の形は長楕円形、葉身の形は卵形、成葉の先端の形は尖形、成葉の基部の形は心形、葉身の鋸歯の形は鋸歯状、葉身の長さはやや短、葉柄の長さはやや短、花弁の主な色は白、花弁の大きさは大、花弁の形は楕円形、花弁の切れ込みの数は中、果実の形は円形、梗あへの深さは浅、梗あへの幅は中、がくあへの深さは浅、がくあへの幅はやや狭、果実の大きさは大、果皮の色は黄赤褐、果点の大きさは大、果点の粗密はかなり密、果面の粗滑（赤なし品種に限る）は粗、果柄の長さは長、果柄の太さは中、肉梗の有無は無、果芯の形は紡錘形、果芯の大きさは小、果肉の色は白、果肉の硬さはやや軟、果肉の粗密は粗、果実の甘味は高、果実の酸味は弱、果汁の多少はやや多、種子の大きさは中、種子の形は長卵形、開花始期は早、成熟期は晩、自家和合性は無である。

出願品種「秋泉」は、対照品種「豊水」と比較して、葉柄の長さ／葉身の長さの比が小であること、果実の酸味が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「新星」と比較して、果実の形が円形であること、果面の粗滑（赤なし品種に限る）が粗であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

秋田県

秋田県秋田市山王四丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

田口辰雄 長澤正士 柴田雄喜 嵯峨清 瀬田川守 原加寿子 藤井芳一 小野早人

7 出願公表の年月日 平成20年8月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第17564号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. マリアージュシャルマン

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は多、とげの主な色は紫、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は少、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色はN66D、花弁の表面の二次色はN66C、花弁の表面の二次色の分布はぼかし、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさは大、花弁の表面の基部の目の色は淡黄、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は62Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「マリアージュシャルマン」は、対照品種「ジェルダニラン」と比較して、花弁の表面の色数が2であること、花弁の表面の主な色がN66Dであること、花弁の表面の二次色がN66Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ラブミーテンダー」と比較して、花弁の表面の色数が2であること、花弁の表面の主な色がN66Dであること、花弁の表面の二次色がN66Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

神奈川県
神奈川県横浜市中区日本大通1

6 登録品種の育成をした者の氏名

原靖英

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17565号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Rosa L. ケイスフリピチ
- 3 登録品種の特性の概要
植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数はやや多、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、葉の表面の光沢の強弱は弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや多、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は中、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は68B、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は73Bである。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「ケイスフリピチ」は、対照品種「ルイムク12」と比較して、花弁の数がやや多であること、花弁の周縁の反りの強弱が中であること、花弁の表面の主な色が68Bであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上1丁目12番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
武内俊介
- 7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17566号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. コルカロンド

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は中、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱はやや強、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色はN155C、花弁の表面の二次色は58B、花弁の表面の二次色の分布は縁部、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）はN155Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「コルカロンド」は、対照品種「コルマゴロ」と比較して、花弁の表面の二次色が58Bであること、花弁の表面の基部の目の有無が無であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウィルヘルム コルデス

7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第17567号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. コルジュロン

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は中、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は15A、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は28Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「コルジュロン」は、対照品種「メイメルバ」と比較して、花弁の表面の主な色が15Aであること、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）が28Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウィルヘルム コルデス

7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第17568号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. コルヒトベル

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は心臓形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は短、花弁の幅（切り花用品種に限る）は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は50D、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は49Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「コルヒトベル」は、対照品種「メイプティピエール」と比較して、花弁の表面の主な色が50Dであること、外側の雄ずいの花糸の主な色が淡黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウィルヘルム コルデス

7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17569号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Rosa L. メイティストレム
- 3 登録品種の特性の概要
植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は弱、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は55C、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は155Cである。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「メイティストレム」は、対照品種「ルイヴォンク」と比較して、花弁の表面の主な色が55Cであ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18年7月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17570号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Rosa L. ケイスコルフジ
- 3 登録品種の特性の概要
植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は紫、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花卉の数は少、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は弱、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）は短、花卉の幅（切り花用品種に限る）は狭、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は52A、花卉の表面の基部の目の有無は有、花卉の表面の基部の目の大きさは小、花卉の表面の基部の目の色は白、花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は52Cである。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「ケイスコルフジ」は、対照品種「メイリズロ」と比較して、花卉の表面の主な色が52Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ケイスブイ」と比較して、花卉の表面の主な色が52Aであ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
藤枝光俊
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17571号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Rosa L. インタートロゼラ (インタートレラ)
- 3 登録品種の特性の概要
植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径はやや小、花の形は星形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は強、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は短、花弁の幅(切り花用品種に限る)は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は17B、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)は17Cである。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「インタートロゼラ」は、対照品種「インタージャトリル」と比較して、花の形が星形であること、花弁の表面の主な色が17Bであ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
インタープラント社
オランダ王国 3956 NE リーアズム ブロックウェッヒ 5
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
ジョージ ピーター イルシンク
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第17572号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. ルイジイクリス

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形（切り花用品種に限る）は心臓形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、花弁の数は中、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや短、花弁の幅（切り花用品種に限る）はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は68B、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は68Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ルイジイクリス」は、対照品種「メイダンケル」と比較して、花の形が不整円形であること、花弁の周縁の反りの強弱が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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 インテレクチュアル プロパティ社
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

R. J. C. キールストラ

7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17573号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum tuberosum L. インカのひとみ

3 登録品種の特性の概要

そう性はやや開張型、個重型・個数型の別は個数型、幼芽の色は紫、茎の長さは短、茎の太さは細、茎色（1次色）は赤紫、茎色（2次色）は緑、茎色（2次色）の分布は斑紋、分枝数は少、葉色は濃緑、小葉着生の粗密はやや粗、花の数は少、花色（1次色）は赤紫系、花色（2次色）は白、花色（2次色）の分布は星型、ふく枝の長さは短、いも着生の深浅は浅、いもの長短はやや長、いもの扁平度は弱、いもの形は倒卵形、皮色（1次色）は淡赤、皮色（2次色）は黄褐、皮色（2次色）の分布は目周囲、目の深浅は浅、肉色（1次色）は黄、肉色（2次色）は無、休眠期間は極短、枯ちょう期は中早、早期肥大性はやや速、上いも重は極小、上いも数はやや多、上いも平均1個重は極小、肉質はやや粘、Yモザイク病抵抗性は弱、疫病抵抗性推定遺伝子型はr、疫病圃場抵抗性は弱、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型はhである。

出願品種「インカのひとみ」は、対照品種「インカのめざめ」と比較して、皮色（1次色）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

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

森元幸 小林晃 高田明子 津田昌吾 遠藤千絵 高田憲和 梅村芳樹 中尾敬
吉田勉

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第17574号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum tuberosum L. シャドークイーン

3 登録品種の特性の概要

そう性は中間型、個重型・個数型の別は個重型、幼芽の色は紫、茎の長さはやや長、茎の太さはやや太、茎色（1次色）は紫、茎色（2次色）は緑、茎色（2次色）の分布は斑紋、分枝数は少、葉色は緑、小葉着生の粗密は粗、花の数は多、花色（1次色）は白、花色（2次色）は紫系、花色（2次色）の分布は星型、ふく枝の長さは中、いも着生の深浅は深、いもの長短は極長、いもの扁平度は弱、いもの形は長楕円形、皮色（1次色）は紫、皮色（2次色）は無、目の深浅は浅、肉色（1次色）は紫、肉色（2次色）は無、休眠期間はやや長、枯ちよう期は中晩、早期肥大性は中、上いも重はやや小、上いも数は少、上いも平均1個重は中、肉質は中、Yモザイク病抵抗性は弱、疫病圃場抵抗性はやや弱、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型はhである。

出願品種「シャドークイーン」は、対照品種「インカパープル」と比較して、花色（1次色）が白であること、肉色（2次色）が無であること等で区別性が認められる。対照品種「キタムラサキ」と比較して、いもの形が長楕円形であること、肉色（2次色）が無であること、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型がhであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

森元幸 小林晃 高田明子 津田昌吾 高田憲和 梅村芳樹 木村鉄也

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第17575号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum tuberosum L. 西海31号 (サカイ31号)

3 登録品種の特性の概要

そう性はやや直立型、個重型・個数型の別はやや個数型、幼芽の色は赤紫、茎の長さは短、茎の太さは中、茎色（1次色）は緑、茎色（2次色）は紫、茎色（2次色）の分布は斑紋、分枝数は少、葉色は緑、小葉着生の粗密は中、花の数は中、花色（1次色）は赤紫系、花色（2次色）は紫系、花色（2次色）の分布は星型、ふく枝の長さは中、いも着生の深浅は中、いもの長短は長、いもの扁平度は弱、いもの形は楕円形、皮色（1次色）は赤、皮色（2次色）は無、目の深浅はかなり浅、肉色（1次色）は赤、肉色（2次色）は白、肉色（2次色）の分布は中心部、休眠期間は極短、枯ちょう期は中早、早期肥大性はやや速、上いも重は大、上いも数は多、上いも平均1個重は中、肉質はやや粉、Yモザイク病抵抗性はやや強、疫病圃場抵抗性は弱、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型はhである。

出願品種「西海31号」は、対照品種「デジマ」と比較して、いもの形が楕円形であること、皮色（1次色）が赤であること、肉色（1次色）が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「ニシユタカ」と比較して、いもの形が楕円形であること、皮色（1次色）が赤であること、肉色（1次色）が赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

長崎県
長崎県長崎市江戸町2番13号

6 登録品種の育成をした者の氏名

田宮誠司 森一幸 中尾敬 向島信洋 石橋祐二

7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第17576号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum tuberosum L. はるか

3 登録品種の特性の概要

そう性はやや直立型、個重型・個数型の別は中間型、幼芽の色は微赤、茎の長さは中、茎の太さは中、茎色（1次色）は緑、茎色（2次色）は赤紫、茎色（2次色）の分布は基部のみ、分枝数は少、葉色は緑、小葉着生の粗密はやや密、花の数は多、花色（1次色）は赤紫系、花色（2次色）は白、花色（2次色）の分布は両面先白、ふく枝の長さは中、いも着生の深浅は中、いもの長短は中、いもの扁平度はやや弱、いもの形は倒卵形、皮色（1次色）は白黄、皮色（2次色）は淡赤、皮色（2次色）の分布は目周囲、目の深浅はやや浅、肉色（1次色）は白、肉色（2次色）は無、休眠期間は中、枯ちよう期は中、早期肥大性はやや速、上いも重は中、上いも数は中、上いも平均1個重は中、肉質はやや粘、Yモザイク病抵抗性は弱、疫病圃場抵抗性は弱、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型はH1である。

出願品種「はるか」は、対照品種「さやか」と比較して、花色（1次色）が赤紫系であること、皮色（2次色）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

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
長崎県
長崎県長崎市江戸町2番13号

6 登録品種の育成をした者の氏名

森元幸 小林晃 高田明子 津田昌吾 向島信洋 高田憲和 石橋祐二 茶谷正孝
百田洋二 串田篤彦 植原健人

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17577号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Solanum tuberosum L. 北海98号 (ホカイ98コウ)
- 3 登録品種の特性の概要
そう性はやや開張型、個重型・個数型の別は個数型、幼芽の色は紫、茎の長さは短、茎の太さは細、茎色(1次色)は紫、茎色(2次色)は無、分枝数は少、葉色は濃緑、小葉着生の粗密は中、花の数は少、花色(1次色)は紫系、花色(2次色)は無、ふく枝の長さは短、いも着生の深浅は浅、いもの長短はやや長、いもの扁平度は弱、いもの形は卵形、皮色(1次色)は赤、皮色(2次色)は無、目の深浅は浅、肉色(1次色)は黄、肉色(2次色)は無、休眠期間は極短、枯ちょう期は極早、早期肥大性はやや速、上いも重は極小、上いも数は中、上いも平均1個重は極小、肉質は粘、Yモザイク病抵抗性は弱、疫病圃場抵抗性は弱、ジャガイモシストセンチュウ抵抗性推定遺伝子型はhである。
出願品種「北海98号」は、対照品種「インカのめざめ」と比較して、皮色(1次色)が赤であること、皮色(2次色)が無であること等で区別性が認められる。対照品種「男爵薯」と比較して、皮色(1次色)が赤であること、肉色(1次色)が黄であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
森元幸 小林晃 高田明子 津田昌吾 向島信洋
- 7 出願公表の年月日 平成20年1月15日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17578号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Sutera Roth DANCOP20 ()
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は斜上型、草丈は中、茎の長さはやや短、茎の太さはやや細、茎のアントシアニンの発現の程度は弱、節間長はやや長、葉形は長楕円形、葉の基部の形は鋭形、葉縁の形は鋭鋸歯、葉長は中、葉幅は狭、葉柄の長さはやや短、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、花の咲き方は平型、花径はやや大、花筒長は中、花の地色はN87B、花色模様の種類は単一、花冠裂片の形は倒卵形、花筒部の形は漏斗状、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅は広、花冠裂片数は5、がくの形は線形、がくの長さは中、がくの色は緑、花柄の長さは中、花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「DANCOP20」は、対照品種「スコピアグレートブルー」と比較して、花径がやや大であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Danziger-Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 50297 Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Gabriel Danziger
- 7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17580号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Sutera Roth DANCOP22
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は斜上型、草丈はやや低、茎の長さはやや短、茎の太さは細、茎のアントシアニンの発現の程度は弱、節間長はやや長、葉形は長楕円形、葉の基部の形は鋭形、葉縁の形は鋭鋸歯、葉長は中、葉幅はやや狭、葉柄の長さは中、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、花の咲き方は平型、花径はやや小、花筒長はやや短、花の地色は72D、花色模様の種類は単一、花冠裂片の形は倒卵形、花筒部の形は漏斗状、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅はやや狭、花冠裂片数は5、がくの形は線形、がくの長さは中、がくの色は緑、花柄の長さは中、花の香りの有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「DANCOP22」は、対照品種「ダンコプ19」と比較して、花の地色が72Dであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Danziger-Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 50297 Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Gabriel Danziger
- 7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17581号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Sutera Roth DANCOP23
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は斜上型、草丈はやや低、茎の長さはやや短、茎の太さは細、茎のアントシアニンの発現の程度は中、節間長はやや長、葉形は長楕円形、葉の基部の形は鋭形、葉縁の形は鋭鋸歯、葉長は中、葉幅は狭、葉柄の長さはやや短、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、花の咲き方は平型、花径は中、花筒長は中、花の地色はN82B、花色模様の種類は単一、花冠裂片の形は長楕円形、花筒部の形は漏斗状、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅はやや狭、花冠裂片数は5、がくの形は線形、がくの長さは中、がくの色は緑、花柄の長さは中、花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「DANCOP23」は、対照品種「スコピアグレートブルー」と比較して、花の地色がN82Bであること、花冠裂片の形が長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
Danziger-Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 50297 Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Gabriel Danziger
- 7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17582号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Sutera Roth DANCOP24
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は斜上型、草丈は中、茎の長さは短、茎の太さは細、茎のアントシアニンの発現の程度は弱、節間長は中、葉形は広卵形、葉の基部の形は円形、葉縁の形は鋭鋸齒、葉長は短、葉幅は狭、葉柄の長さは極短、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、花の咲き方は平型、花径は極大、花筒長は長、花の地色は91B、花色模様の種類は単一、花冠裂片の形は半円形、花筒部の形は漏斗状、花冠裂片の長さは長、花冠裂片の幅は極広、花冠裂片数は5、がくの形は線形、がくの長さは中、がくの色は緑、花柄の長さは短、花の香りの有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「DANCOP24」は、対照品種「ダングル16」と比較して、葉形が広卵形であること、花の地色が91Bであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Danziger-Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 50297 Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Gabriel Danziger
- 7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第17583号 平成21年2月26日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Sutera Roth DANCOP25

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上型、草丈は中、茎の長さは中、茎の太さはやや細、茎のアントシアニンの発現の程度は中、節間長はかなり長、葉形は広卵形、葉の基部の形は円形、葉縁の形は鋭鋸歯、葉長は短、葉幅はやや狭、葉柄の長さはかなり短、葉の色は濃緑、葉の斑の有無は無、花の咲き方は平型、花径はかなり大、花筒長は長、花の地色は155C、花色模様の種類は単一、花冠裂片の形は倒卵形、花筒部の形は漏斗状、花冠裂片の長さはかなり長、花冠裂片の幅は極広、花冠裂片数は5、がくの形は線形、がくの長さはやや長、がくの色は緑、花柄の長さはやや短、花の香りの有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DANCOP25」は、対照品種「スコピアグレートホワイト improved」と比較して、花径がかなり大であること、花喉部の内面底部の色が17Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Danziger-Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 50297 Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gabriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17584号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Symphoricarpos Duham. コルスカール
- 3 登録品種の特性の概要
樹姿は中間、株の高さは中、着花枝の長さは中、着花枝の太さは中、着花分枝数は多、着花枝の色は淡褐、葉形は円形、葉縁の形は浅い波状、葉の先端の形は鋭尖形、葉長は中、葉幅は中、葉の色は緑、花冠の形は漏斗型、花冠外面全体の色は淡緑、花冠外面の二次的な色は赤紫系、がくの先端の色は赤紫、果穂の着生位置は頂生と腋生、総果穂の長さは短、頂部果穂の長さは中、成熟果実の形は円形、果実の縦径は中、果実の色は71D、果実の光沢の有無は無、早晩性は早である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「コルスカール」は、対照品種「ホワイトヘッジ」と比較して、葉形が円形であること、果実の色が71Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ホワイトパール」と比較して、葉形が円形であること、果実の色が71Dであ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
ゲブル コルスター社
オランダ王国 2771XR ボスコープ レインネヴェルト 122a
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
ヤン ドゥ ヨング
- 7 出願公表の年月日 平成15年2月20日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17585号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Symphoricarpos Duham. コルグリーブ
- 3 登録品種の特性の概要
樹姿は中間、株の高さは中、着花枝の長さは中、着花枝の太さは中、着花分枝数は多、着花枝の色は淡褐、葉形は円形、葉縁の形は浅い波状、葉の先端の形は鋭形、葉長は中、葉幅は中、葉の色は濃緑、花冠の形は漏斗型、花冠外面全体の色は赤紫系、がくの先端の色は赤紫、果穂の着生位置は頂生と腋生、総果穂の長さは短、頂部果穂の長さは中、成熟果実の形は円形、果実の縦径は中、果実の色は145C、果実の光沢の有無は無、早晩性は早である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「コルグリーブ」は、対照品種「ホワイトヘッジ」と比較して、葉形が円形であること、果実の色が145Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ホワイトパール」と比較して、葉形が円形であること、果実の色が145Cであ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
ゲブル コルスター社
オランダ王国 2771XR ボスコープ レインネヴェルト 122a
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
ヤン ドゥ ヨング
- 7 出願公表の年月日 平成15年2月20日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17587号 平成21年2月26日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Symphoricarpos Duham. コルレッド
- 3 登録品種の特性の概要
樹姿は中間、株の高さは中、着花枝の長さは中、着花枝の太さは中、着花分枝数は中、着花枝の色は淡褐、葉形は円形、葉縁の形は浅い波状、葉の先端の形は鈍形、葉長は中、葉幅は中、葉の色は緑、花冠の形は漏斗型、花冠外面全体の色は淡緑、花冠外面の二次的な色は赤紫系、がくの先端の色は赤紫、果穂の着生位置は頂生と腋生、総果穂の長さは短、頂部果穂の長さはやや短、成熟果実の形は円形、果実の縦径は短、果実の色は64B、果実の光沢の有無は無、早晩性は早である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「コルレッド」は、対照品種「ホワイトヘッジ」と比較して、葉形が円形であること、果実の色が64Bであること等で区別性が認められる。対照品種「コルスカール」と比較して、葉の先端の形が鈍形であること、果実の色が64Bであ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
ゲブル コルスター社
オランダ王国 2771XR ボスコープ レインネヴェルト 122a
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
ヤン ドゥ ヨング
- 7 出願公表の年月日 平成15年2月20日