

1 品種登録の番号及び年月日 第20050号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Antirrhinum L. KEIANSAKUIM

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生型、草姿（叢生品種に限る）は斜上、茎の長さはかなり短、葉の長さは短、葉の幅はかなり狭、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡（葉に斑の無い品種に限る）は濃、葉の裏面のアントシアニン着色の有無は無、花の形は普通咲き、花型は一重、花の長さは短、花の幅は狭、花筒の長さは短、上唇弁の幅は狭、上唇弁の表面の主な色は64D、下唇弁の裂片の表面の主な色は64D、下唇弁の基部の表面の主な色は63B、下唇弁のスポットの有無は有、下唇弁のスポットの大きさは小、下唇弁のスポットの色は12C、花筒の外側の色は62Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KEIANSAKUIM」は、対照品種「ロイヤルカーペット ローズ」と比較して、上唇弁の表面の主な色が64Dであること、上唇弁の裏面の主な色が62Dであること等で区別性が認められる。対照品種「フローラルシャワー ディープ ローズ」と比較して、上唇弁の表面の主な色が64Dであること、上唇弁の裏面の主な色が62Dであること等で区別性が認められる。対照品種「パレット カーマイン」と比較して、上唇弁の表面の主な色が64Dであること、上唇弁の裏面の主な色が62Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25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
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮野伸哉

7 出願公表の年月日 平成20年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20051号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Antirrhinum L. KEIANRINAM

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生型、草姿（叢生品種に限る）は斜上、茎の長さはかなり短、葉の長さは短、葉の幅はかなり狭、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡（葉に斑の無い品種に限る）は濃、葉の裏面のアントシアニン着色の有無は無、花の形は普通咲き、花型は一重、花の長さはかなり短、花の幅は狭、花筒の長さは短、上唇弁の幅は極狭、上唇弁の表面の主な色は185A、下唇弁の裂片の表面の主な色は46A、下唇弁の基部の表面の主な色は46A、下唇弁のスポットの有無は有、下唇弁のスポットの大きさは中、下唇弁のスポットの色は14A、花筒の外側の色は72Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KEIANRINAM」は、対照品種「パレット レッド」と比較して、上唇弁の表面の主な色が185Aであること、上唇弁の裏面の主な色が69Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25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
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮野伸哉

7 出願公表の年月日 平成20年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20052号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Antirrhinum L. KEIANCARROTOM

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生型、草姿（叢生品種に限る）は水平、茎の長さはかなり短、葉の長さは短、葉の幅はかなり狭、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡（葉に斑の無い品種に限る）は濃、葉の裏面のアントシアニン着色の有無は無、花の形は普通咲き、花型は一重、花の長さは短、花の幅はやや狭、花筒の長さは短、上唇弁の幅はかなり狭、上唇弁の表面の主な色は32A、下唇弁の裂片の表面の主な色は31A、下唇弁の基部の表面の主な色は31A、下唇弁のスポットの有無は有、下唇弁のスポットの大きさは中、下唇弁のスポットの色は14A、花筒の外側の色は48Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KEIANCARROTOM」は、対照品種「モンテゴ ブロンズ」と比較して、草姿（叢生品種に限る）が水平であること、上唇弁の表面の主な色が32Aであること等で区別性が認められる。対照品種「スナップショット オレンジ」と比較して、草姿（叢生品種に限る）が水平であること、上唇弁の裏面の主な色が38Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25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
東京都墨田区押上一丁目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21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20053号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. キャンディーレッド

3 登録品種の特性の概要

株の草型は狭、株の高さは中、茎の太さは中、茎のアントシアニンの発色は無、一次分枝数は中、節間長は短、葉序は2/8、葉片の幅は極狭、葉の欠刻の深さは深、葉縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、葉縁の鋸歯の粗密は粗、葉身長は中、葉身幅は中、葉身の色は灰緑、葉柄の長さは短、葉の角度は斜上、花房の形は平型、花数は少、花形は半八重、花容は垂下、花径は小、舌状花の長さは中、舌状花の幅は狭、舌状花の形は線形、舌状花先端の形は波状形、舌状花数はかなり多、舌状花の表面の色は72C、舌状花の複色の有無は有、舌状花の複色部の色はN155B、花中央部の色は黄、開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「キャンディーレッド」は、対照品種「サマースターズ」と比較して、舌状花の表面の色が72Cであること、舌状花の裏面の色がN66Dであること等で区別性が認められる。対照品種「キャンディーピンク」と比較して、舌状花の表面の色が72Cであること、舌状花の裏面の色がN66Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

武藤達志

岐阜県各務原市鵜沼宝積寺町二丁目66番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

武藤達志

7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第20054号 平成22年12月7日

2 登録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. 精興金栄 (セイコウキンエイ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精興金栄」は、対照品種「秀芳の秋」と比較して、葉の長さ／幅が中であること、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）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

有限会社精興園
広島県府中市鶴飼町531番地8

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20年12月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第20055号 平成22年12月7日

2 登録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. キノセサミホワイト

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極早生、早生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「キノセサミホワイト」は、対照品種「小若」と比較して、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の長さがかなり短であること等で区別性が認められる。対照品種「小松」と比較して、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の長さがかなり短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

寄能節雄
広島県福山市新市町常1598番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

寄能節雄

7 出願公表の年月日 平成21年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第20056号 平成22年12月7日

2 登録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. Tプリティープリンセスフレグランス

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、葉縁の波打ちはやや有、葉柄の太さは3.0～3.9mm、葉柄の長さは100～149mm、葉の長径は70～99mm、葉の横径は70～99mm、葉数はやや多、葉の表面の色は濃緑、葉の模様は程度は無、葉の模様の型は無斑、花茎の太さは4.0～4.9mm、花茎の長さは200～299mm、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、花弁のねじれは弱、花弁の縁の欠刻は強い欠刻、花弁の縁の波打ちは有、花弁面の突起は無、花弁の長さは40～49mm、花弁の幅は30～39mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端の色はNN155C、花弁中央部の色はN74D, NN155C、花弁基部の色はN74B、花弁の模様の状態は覆輪, その他(刷毛目)、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「Tプリティープリンセスフレグランス」は、対照品種「ピクシードレス」と比較して、花弁中央部の色がN74D, NN155Cであること、花弁の模様の状態が覆輪, その他(刷毛目)であること等で区別性が認められる。対照品種「ヘリオスフリンジホワイトウイズアイ」と比較して、葉の模様の程度が無であること、花弁先端の色が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

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17年12月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第20057号 平成22年12月7日

2 登録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. セレニー

3 登録品種の特性の概要

草型はやや大型、開花時の出葉状態は出葉する、葉の全体の形は心臓形、先端の型は尖型、葉の基部の型は2型、葉縁の欠刻は浅く粗、葉縁の波打ちはやや有、葉柄の太さは5.0mm以上、葉柄の長さは150mm以上、葉の長径は100mm以上、葉の横径は100mm以上、葉数は中、葉の表面の色は濃緑、葉の模様程度の度はやや明瞭、葉の模様の型は帯斑、花茎の太さは5.0mm以上、花茎の長さは200～299mm、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、花弁のねじれは弱、花弁の縁の欠刻は強い欠刻、花弁の縁の波打ちは有、花弁面の突起は無、花弁の長さは50～59mm、花弁の幅は30～39mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端の色はN74A、花弁中央部の色はN155B、花弁基部の色は72A、花弁の模様の状態は覆輪、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「セレニー」は、対照品種「ビクトリア」と比較して、花弁先端の色がN74Aであること、花弁基部の色が72Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ヴェスタ」と比較して、花弁先端の色がN74Aであること、花弁基部の色が72Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名
不破規智 高橋睦宏 星川圭一 久保木篤

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20058号 平成22年12月7日

2 登録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. TKプリプリレッド

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2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、葉の長径は70～99mm、葉の横径は70～99mm、葉数は中、葉の表面の色は濃緑、葉の模様は程度は無、花茎の太さは4.0～4.9mm、花茎の長さは200～299mm、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40～49mm、花弁の幅は40～49mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端の色は67A、花弁中央部の色は67A, NN155C、花弁基部の色はNN155C、花弁の模様の状態はその他（刷毛目）、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「TKプリプリレッド」は、対照品種「パープル ウェーブ」と比較して、花弁中央部の色が67A, NN155C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。対照品種「プリマドンナ パープル」と比較して、花弁先端の色が67Aであること、花弁中央部の色が67A, NN155C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20年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第20059号 平成22年12月7日

2 登録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. エタニティーフレグランス

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、先端の型は尖型、葉の基部の型は1型、葉縁の欠刻は深く密、葉縁の波打ちはやや有、葉柄の太さは4.0～4.9mm、葉柄の長さは100～149mm、葉の長径は70～99mm、葉の横径は70～99mm、葉数は中、葉の表面の色は濃緑、葉の模様は程度は無、葉の模様の型は無斑、花茎の太さは5.0mm以上、花茎の長さは200～299mm、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、花弁のねじれは殆ど無、花弁の縁の欠刻は強い欠刻、花弁の縁の波打ちは有、花弁面の突起は無、花弁の長さは40～49mm、花弁の幅は40～49mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端の色は157B、花弁中央部の色は157C、花弁基部の色は157D、花弁の模様の状態は無、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「エタニティーフレグランス」は、対照品種「ゴールドイルミネーション」と比較して、花弁のねじれが殆ど無であること等で区別性が認められる。対照品種「ゴールドデンボーイ」と比較して、葉縁の欠刻が深く密であること、花弁の縁の欠刻が強い欠刻であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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20年2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第20060号 平成22年12月7日

2 登録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. FURAMUJORI

3 登録品種の特性の概要

草型は小型、開花時の出葉状態は出葉する、葉の全体の形は長心臓形、先端の型は普通、葉の基部の型は2型、葉縁の欠刻は浅く粗、葉縁の波打ちはやや有、葉柄の太さは3.0~3.9mm、葉柄の長さは50~99mm、葉の長径は50~69mm、葉の横径は30~49mm、葉数は多、葉の表面の色は濃緑、葉の模様は程度はやや明瞭、葉の模様の型は帯斑、花茎の太さは3.0~3.9mm、花茎の長さは100~199mm、花弁の反転程度は全弁反転型、花弁数は5、花弁のねじれは中、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20~29mm、花弁の幅は15~19mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端の色は71A、花弁中央部の色は71A、花弁基部の色は71B、花弁の模様の状態は無、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「FURAMUJORI」は、対照品種「フィギュア ワイン」と比較して、花弁のねじれが中であること、花弁中央部の色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「フルフルパープリッシュレッド」と比較して、葉の長径が50~69mmであること、花弁の幅が15~19mmであること、花弁中央部の色が71Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

小勝信男
埼玉県南埼玉郡菖蒲町大字菖蒲4510

6 登録品種の育成をした者の氏名

小勝信男

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20061号 平成22年12月7日

2 登録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. ランジェリーパステルオランジェ

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2型、葉縁の欠刻は浅く密、葉縁の波打ちはやや有、葉柄の太さは4.0~4.9mm、葉柄の長さは100~149mm、葉の長径は100mm以上、葉の横径は70~99mm、葉数は中、葉の表面の色は濃緑、葉の模様は明瞭、葉の模様の型は帯斑、花茎の太さは4.0~4.9mm、花茎の長さは200~299mm、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、花弁のねじれは弱、花弁の縁の欠刻は無、花弁の縁の波打ちは無、花弁面の突起は無、花弁の長さは50~59mm、花弁の幅は30~39mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端の色はN155B、花弁中央部の色は62C、花弁基部の色はN66D, N155B、花弁の模様の状態はその他(ぼかし)、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「ランジェリーパステルオランジェ」は、対照品種「サンランジェ」と比較して、花弁中央部の色が62Cであること等で区別性が認められる。対照品種「大内ストレイン ライトパープル」と比較して、花弁先端の色がN155Bであること、花弁中央部の色が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

金澤美浩
福島県東白川郡矢祭町大字下関河内字下古宿8番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

金澤美浩

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20062号 平成22年12月7日

2 登録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. ランジェリーフリンジ

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、葉縁の欠刻は浅く粗、葉縁の波打ちは有、葉柄の太さは5.0mm以上、葉柄の長さは100～149mm、葉の長径は100mm以上、葉の横径は100mm以上、葉数はやや少、葉の表面の色は濃、葉の模様は明瞭、葉の模様の型は帯斑、花茎の太さは5.0mm以上、花茎の長さは200～299mm、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、花弁の縁の欠刻は強い欠刻、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50～59mm、花弁の幅は40～49mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端の色は75B, N155B、花弁中央部の色は75B, N155B、花弁基部の色は75B, N155B、花弁の模様の状態はその他（ぼかし）、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「ランジェリーフリンジ」は、対照品種「サンランジェ」と比較して、花弁の縁の欠刻が強い欠刻であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

金澤美浩

福島県東白川郡矢祭町大字下関河内字下古宿8番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

金澤美浩

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20063号 平成22年12月7日

2 登録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. ファイヤープレイス

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、葉縁の欠刻は浅く粗、葉縁の波打ちは有、葉柄の太さは5.0mm以上、葉柄の長さは100～149mm、葉の長径は100mm以上、葉の横径は100mm以上、葉数はやや少、葉の表面の色は濃緑、葉の模様は程度はやや明瞭、葉の模様の型は帯斑、花茎の太さは5.0mm以上、花茎の長さは200～299mm、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、花弁のねじれは弱、花弁の縁の欠刻は強い欠刻、花弁の縁の波打ちは有、花弁面の突起は無、花弁の長さは40～49mm、花弁の幅は30～39mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端の色は60A、花弁中央部の色はN155B、花弁基部の色は60A、花弁の模様の状態は覆輪、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「ファイヤープレイス」は、対照品種「ビクトリア」と比較して、葉縁の波打ちが有であること、花弁先端の色が60Aであること、花弁基部の色が60Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ヴェスタ」と比較して、葉縁の波打ちが有であること、花茎のアントシアニン系色素の有無がやや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

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

金澤美浩

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20064号 平成22年12月7日

2 登録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. ミヨウすべにのかほり

3 登録品種の特性の概要

草型はやや大型、開花時の出葉状態は出葉する、葉の全体の形は心臓形、先端の型は尖型、葉の基部の型は1型、葉縁の欠刻は浅く密、葉縁の波打ちは無、葉柄の太さは5.0mm以上、葉柄の長さは150mm以上、葉の長径は100mm以上、葉の横径は100mm以上、葉数は中、葉の表面の色は濃緑、葉の模様程度はやや明瞭、葉の模様の型は帯斑、花茎の太さは5.0mm以上、花茎の長さは200~299mm、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、花弁のねじれは弱、花弁の縁の欠刻は無、花弁の縁の波打ちは無、花弁面の突起は無、花弁の長さは50~59mm、花弁の幅は30~39mm、雄ずいの弁化は無、花弁先端の色は72D、花弁中央部の色は72D、花弁基部の色は72A、花弁の模様の状態は無、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「ミヨウすべにのかほり」は、対照品種「香りゆたか バニーピンク」と比較して、花弁先端の色が72Dであること、花弁基部の色が72Aであること、花弁の模様の状態が無であること等で区別性が認められる。対照品種「うすべにのかほり」と比較して、花弁中央部の色が72Dであること、花弁基部の色が72Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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
金澤美浩

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20065号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gaura lindheimeri Engl. & Gray KLEAU04262

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間型、草丈はやや低、茎の長さは短、茎のアントシアニンの発現の程度は中、茎の毛の有無と多少は少、分枝性は中、葉形は広線形、葉の欠刻の有無と深さは浅、葉長はやや短、葉幅は中、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、葉のアントシアニンの発現の程度はかなり弱、葉の表面の毛の多少は少、葉数はやや少、花の向きは横向き、花径は中、花筒の長さはやや短、つぼみの色は53C、花卉の地色は65A、花色模様の種類は単色、花卉数は4枚、上位花卉の形は倒卵形、下位花卉の形は倒卵形、上位花卉長はやや短、下位花卉長はやや短、上位花卉幅はやや狭、下位花卉幅はやや狭、がく片の長さは中、がく片の色（開花始め）は濃赤、花柱の色（開花始め）は濃赤、花糸の色（開花始め）は淡赤、雄ずいのは数は8本、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「KLEAU04262」は、対照品種「REDGAPI」と比較して、がく片の長さが中であること、花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「チェリーブランデー」と比較して、花卉の地色が65Aであること、花色模様の種類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

Nils Klemm
Hanfacker10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nils Klemm

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第20066号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gaura lindheimeri Engl. & Gray KLEAU04263

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間型、草丈は中、茎の長さはやや短、茎のアントシアニンの発現の程度は強、茎の毛の有無と多少は少、分枝性は多、葉形は広線形、葉の欠刻の有無と深さは浅、葉長はやや短、葉幅は中、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、葉のアントシアニンの発現の程度はかなり弱、葉の表面の毛の多少は少、葉数はやや多、花の向きは横向き、花径はやや小、花筒の長さはやや短、つぼみの色は185A、花弁の地色は61C、花色模様の種類は単色、花弁数は4枚、上位花弁の形は倒卵形、下位花弁の形は倒卵形、上位花弁長はやや短、下位花弁長はやや短、上位花弁幅はやや狭、下位花弁幅はやや狭、がく片の長さは中、がく片の色（開花始め）は濃赤、花柱の色（開花始め）は濃赤、花糸の色（開花始め）は濃赤、雄ずいのは数は8本、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「KLEAU04263」は、対照品種「REDGAPI」と比較して、草丈が中であること、花弁の地色が61Cであること等で区別性が認められる。対照品種「サンビーム」と比較して、花弁の地色が61Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Nils Klemm
Hanfacker10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nils Klemm

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第20067号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gaura lindheimeri Engl. & Gray KLEGL08618

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間型、草丈はやや高、茎の長さはやや短、茎のアントシアニンの発現の程度は無、茎の毛の有無と多少は少、分枝性は中、葉形は広線形、葉の欠刻の有無と深さは中、葉長はやや短、葉幅は広、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、葉のアントシアニンの発現の程度は無、葉の表面の毛の多少は中、葉数は中、花の向きは横向き、花径は中、花筒の長さは短、つぼみの色は49C(基部), 18B(上部)、花弁の地色はNN155D、花色模様の種類は単色、花弁数は4枚、上位花弁の形は倒卵形、下位花弁の形は倒卵形、上位花弁長は中、下位花弁長は中、上位花弁幅はやや狭、下位花弁幅はやや狭、がく片の長さはやや短、がく片の色(開花始め)は淡赤、花柱の色(開花始め)は黄白、花糸の色(開花始め)は黄白、雄ずいのは数は8本、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「KLEGL08618」は、対照品種「ホワイト フェロン」と比較して、花径が中であること、花筒の長さが短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Nils Klemm
Hanfacker10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nils Klemm

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第20068号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gaura lindheimeri Engl. & Gray KLEGL06261

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間型、草丈はやや低、茎の長さはやや短、茎のアントシアニンの発現の程度は中、茎の毛の有無と多少は少、分枝性は多、葉形は広線形、葉の欠刻の有無と深さは浅、葉長は中、葉幅は中、葉の色は緑、葉の斑の有無は無、葉のアントシアニンの発現の程度は弱、葉の表面の毛の多少は少、葉数はやや多、花の向きは横向き、花径はやや小、花筒の長さはやや短、つぼみの色は53A、花弁の地色は73C、花色模様の種類はぼかし、花色模様の色は63B、花弁数は4枚、上位花弁の形は倒卵形、下位花弁の形は倒卵形、上位花弁長はやや短、下位花弁長はやや短、上位花弁幅はやや狭、下位花弁幅はやや狭、がく片の長さはやや短、がく片の色（開花始め）は濃赤、花柱の色（開花始め）は濃赤、花糸の色（開花始め）は濃赤、雄ずいのは数は8本、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「KLEGL06261」は、対照品種「チェリーブランデー」と比較して、花弁の地色が73Cであること、花柱の色（開花始め）が濃赤であること等で区別性が認められる。対照品種「KLEAU04262」と比較して、花弁の地色が73Cであること、花色模様の種類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

Nils Klemm
Hanfacker10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nils Klemm

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20069号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gentiana L. ふくしまほのか

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は無、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数は少、茎の二節以上の側枝発生数はやや少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の形は披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）は少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）は多、花型は一重、花冠の長さはやや長、花筒部の直径は中、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径はやや小、花冠の先端の反りは直、花冠裂片の表面の色はN89A、花冠の内面上部の色は97D、花冠の外面上部の色はN89A、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は無、がく筒の長さはやや短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ふくしまほのか」は、対照品種「尾瀬の愛」と比較して、茎の横断面の形が円形であること、茎の二節以上の側枝発生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「スカイブルーしなの3号晩生」と比較して、茎の二節以上の側枝発生数がやや少であること、花冠裂片の表面の色がN89Aであること、花冠の外面上部の色がN89Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25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
大宅宗吉
福島県南会津郡南会津町白沢字居平237番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

遠山芳弘 大宅宗吉 遠藤亮子 大河内栄 野田正浩 諏訪理恵子

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20070号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gentiana L. ハイジ早生 (ハイジ[®]れ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は無、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数は少、茎の二節以上の側枝発生数は少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の形は披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）はやや少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）はかなり少、花型は一重、花冠の長さはやや長、花筒部の直径はやや大、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径はやや大、花冠の先端の反りはやや外反、花冠裂片の表面の色はN80C、花冠の内面上部の色はN80C、花冠の外面上部の色はN78B、花冠裂片の表面の斑点の粗密はかなり粗、花冠の外面上部の斑点の粗密は無又は極粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅は中、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は有、がく筒の長さは中、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ハイジ早生」は、対照品種「サマーハイジ2」と比較して、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）がかなり少であること、花冠裂片の表面の色がN80Cであること等で区別性が認められる。対照品種「セプテンハイジ」と比較して、花冠裂片の表面の色がN80Cであること、花冠の内面上部の色がN80Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社スカイブルー・セト
長野県上伊那郡箕輪町中箕輪11260-215番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

瀬戸堯穂

7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20071号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Guzmania Ruiz et Pav. Ritmo

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、株の幅はやや狭、葉の数は中、葉しょうの長さは中、葉しょうの幅はやや狭、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉身の先端の形は鋭形、葉身の表面の主な色は淡緑、葉身の表面の二次色の有無は無、葉身の裏面の主な色は淡緑、葉身の裏面のアントシアニン着色の有無は無、花序の型はリングラータ型、花序の位置は同位、花序の長さは短、花序の着花部の長さは短、花序の着花部の直径は中、花序のほうの数はやや少、花序の1ほう内の小花の数は1、ほうの長さは中、ほうの幅はやや狭、ほうの先端の幅は狭、ほうの表面の色は30A、ほうの裏面の色は30A、がくの色は4D、花冠の色は21Aである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Ritmo」は、対照品種「テンポ」と比較して、ほうの表面の色が30Aであること、ほうの裏面の色が30Aであること等で区別性が認められる。対照品種「GLOSSITA」と比較して、ほうの表面の色が30Aであること、ほうの裏面の色が30Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Corn. Bak B.V.

Dorpsstraat 11 B, 1566AA Assendelft, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Elly Bak N. D. M. Steur

7 出願公表の年月日 平成20年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20072号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Helianthus L. レモネード

3 登録品種の特性の概要

葉の大きさは中、葉の色はやや淡、葉の表面の凹凸の強弱は中、葉の鋸歯の粗密はやや細、葉の葉耳の大きさは大、葉の最下位側脈の角度は鈍角、開花期は早、舌状花の粗密はやや密、舌状花の形は紡錘形、舌状花の長さはやや長、舌状花の主な色は黄、筒状花の色は黄、筒状花の花粉の有無は有、ほう葉の形は長形、草丈はやや低、分枝の有無は有、株の分枝の型（栽培条件による分枝を除く）は全体、頭花の向きは斜上、頭花の直径はやや小、頭花の成熟種子が着生した面の形は平、種子の形は円形、種子の主な色は黒、種子の周縁のしま模様は明瞭、種子の胴部のしま模様は不明瞭である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「レモネード」は、対照品種「東北八重」と比較して、舌状花の主な色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「モネのひまわり」と比較して、舌状花の主な色が黄であること、ほう葉の形が長形であること等で区別性が認められる。対照品種「スターバースト レモンオーラ」と比較して、舌状花の形が紡錘形であること、舌状花の主な色が黄であること、ほう葉の形が長形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

鷹見剛至

7 出願公表の年月日 平成20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第20073号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens New Guinea Group BALFAFUSIMP

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは中、株の幅は広、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉柄の長さはかなり短、葉身の長さはかなり短、葉身の幅は極狭、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅は狭、花の色数は1、花の表面の主な色はN74A、花の目の有無は有、花の目の大きさはやや小である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BALFAFUSIMP」は、対照品種「BALCEBGRAPI」と比較して、株の幅が広いこと、花の目の主な色が61Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ティ・エム・ボール研究所
千葉県印旛郡酒々井町墨1538-6

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mario Guillen

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第20074号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens New Guinea Group SAKIMP011

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは中、株の幅はかなり広、茎のアントシアニン着色の強弱はやや強、葉柄の長さは短、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の裏面の葉脈間の色は赤、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅はやや狭、花の色数は1、花の表面の主な色はN30A、花の目の有無は有、花の目の大きさは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKIMP011」は、対照品種「インプレッション オレンジ」と比較して、葉身の裏面の葉脈間の色が赤であること、小花柄のアントシアニン着色の強弱が弱であること、花の目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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

川嶋盛哉 小林米男

7 出願公表の年月日 平成20年12月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第20075号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens New Guinea Group SAKIMP012

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株の幅はかなり広、茎のアントシアニン着色の強弱は中、葉柄の長さは短、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の裏面の葉脈間の色は赤、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅はやや狭、花の色数は2、花の表面の主な色はN74A、花の表面の二次色は61B、花の表面の二次色の分布は全花卉の中央に線状、花の目の有無は有、花の目の大きさはやや小である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKIMP012」は、対照品種「BALCEBORST」と比較して、株の幅がかなり広であること、小花柄のアントシアニン着色の強弱が弱であること、花の表面の主な色がN74Aであること等で区別性が認められる。対照品種「キンプグア」と比較して、株の幅がかなり広であること、花の表面の主な色がN74Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

川嶋盛哉 小林米男

7 出願公表の年月日 平成20年12月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第20076号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens New Guinea Group SAKIMP013

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは高、株の幅はかなり広、茎のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉柄の長さはやや短、葉身の長さはやや長、葉身の幅はかなり広、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の裏面の葉脈間の色は赤、葉身の裏面の葉脈の色は赤、花型は一重、花の幅はやや狭、花の色数は2、花の表面の主な色は68C、花の表面の二次色は52B、花の表面の二次色の分布は全花卉の中央に線状、花の目の有無は有、花の目の大きさは小である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKIMP013」は、対照品種「Rose Flame」と比較して、葉身の裏面の葉脈間の赤の着色の強弱(裏面の色が赤の品種に限る)が弱であること、花の表面の主な色が68Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

川嶋盛哉 小林米男

7 出願公表の年月日 平成20年12月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第20077号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Impatiens New Guinea Group SAKIMP014

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株の幅は広、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、葉柄の長さはかなり短、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈間の色は緑、葉身の裏面の葉脈の色は緑、花型は一重、花の幅はやや狭、花の色数は1、花の表面の主な色は76C、花の目の有無は有、花の目の大きさは小である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SAKIMP014」は、対照品種「キモー」と比較して、花の表面の主な色が76Cであること、花の目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「BALCELWITIM」と比較して、花の表面の主な色が76Cであること、花の目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

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

川嶋盛哉 小林米男

7 出願公表の年月日 平成20年12月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第20078号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Kalanchoe Adans. ドンガルシア

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅は狭、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の形は卵形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は濃、葉の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉の周縁の鋸歯の数は中、葉の周縁の鋸歯の深さはかなり浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数はやや少、開花枝の最頂部の多散花序の幅はやや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色は41A、開花初期の花冠表面の二次色は22D、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）はやや少、花の直径は中、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は61C、花冠裂片の表面の二次色はN155D、花冠裂片の二次色の分布位置は縁、外側花冠裂片の表面の色数（八重品種に限る。）は2、外側花冠裂片の表面の主な色（八重品種に限る。）は61C、外側花冠裂片の表面の二次色（八重品種に限る。）はN155D、外側花冠裂片の表面の二次色の分布位置（八重品種に限る。）は縁、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「ドンガルシア」は、対照品種「ジョディ」と比較して、花の直径が中であること、花冠裂片の表面の主な色が61Cであること、花冠裂片の表面の二次色がN155Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ミドラー」と比較して、葉の形が卵形であること、開花初期の花冠表面の二次色が22Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

クナープ リセンシィーズ B.V.

オランダ王国 2671DW ナールドヴァイク ラング ブルクヴェグ 84

6 登録品種の育成をした者の氏名

レオナダス ヨハネス マリア バンダ クナープ

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20079号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Kalanchoe Adans. ドン マルティノ

3 登録品種の特性の概要

草丈（花序を含む。）はやや低、株幅はかなり狭、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の形は楕円形、葉の斑の有無は無、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉の周縁の鋸歯の数は多、葉の周縁の鋸歯の深さはかなり浅、開花枝の最頂部の多散花序の花数は少、開花枝の最頂部の多散花序の幅はやや狭、開花初期の花冠裂片の表面の主な色はN155B、花型は八重、花冠裂片の数（八重品種に限る。）は極多、花の直径はかなり大、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN155B、花冠裂片の表面の二次色はN57D、花冠裂片の二次色の分布位置は点状、外側花冠裂片の表面の色数（八重品種に限る。）は1、外側花冠裂片の表面の主な色（八重品種に限る。）はN155B、開花始期はかなり晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ドン マルティノ」は、対照品種「モンロー」と比較して、花冠裂片の数（八重品種に限る。）が極多であること、外側花冠裂片の表面の色数（八重品種に限る。）が1であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Knaap Licenties B.V.

Lange Broekweg 84, 2671DW Naaldwijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Leonardus Johannes Maria van der Knaap

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20080号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lechenaultia R. Br. ムーンバリモアトヨカ

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張型、樹高は中、樹の広がりはかなり広、枝の長さは長、枝の太さはかなり太、枝の色は褐、分枝性は少、葉長はかなり長、葉幅は中、葉色は緑、つぼみの長さはやや長、つぼみの幅は広、花冠筒部の長さはやや短、花冠筒部の幅は中、花冠の目の有無は無、花冠裂片の反転程度は弱、花冠裂片の縁の切れ込みの程度は浅、花冠裂片の重なり程度は浅、花の縦径はやや長、花の横径は広、花の向きは上向き、花卉の形はV型、花卉表面の地色は94B、花卉表面の中肋の色はN77D、花卉表面の複色は75A（基部）、花卉の絞り模様の有無は無、花卉の大きさはかなり大、花卉裏面の地色は92A、花卉裏面の中肋の色は10C、花卉（小型裂片）の形はVII型、花卉（小型裂片）の大きさはやや大、花卉（小型裂片）表面の地色は92D、花卉（小型裂片）表面の複色は91B、がくの形は披針形、がくの色は137B、子房の長さはやや短、子房の幅は広、子房のアントシアニン着色の程度は淡、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「ムーンバリモアトヨカ」は、対照品種「ブルーワンダー」と比較して、樹姿が開張型であること、花卉表面の地色が94Bであること、花卉表面の複色が75A（基部）であること等で区別性が認められる。対照品種「オーシャンズレナ」と比較して、樹姿が開張型であること、花卉表面の地色が94Bであること、花卉表面の複色が75A（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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

内山隆之
福岡県久留米市田主丸町地徳2282
高尾保徳
福岡県久留米市田主丸町菅原1558
今村幹雄
福岡県久留米市田主丸町船越994-1
倉富洋一
福岡県久留米市田主丸町森部1141-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

内山隆之 高尾保徳 今村幹雄 倉富洋一

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20081号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lechenaultia R. Br. ムーンキャスルトヨカ

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間型、樹高はやや低、樹の広がり広、枝の長さ中、枝の太さ中、枝の色は淡緑、分枝性はかなり少、葉長は長、葉幅は中、葉色は緑、つぼみの長さはやや長、つぼみの幅はやや広、花冠筒部の長さは短、花冠筒部の幅は中、花冠の目の有無は無、花冠裂片の反転程度は弱、花冠裂片の縁の切れ込みの程度は浅、花冠裂片の重なり程度は浅、花の縦径はやや長、花の横径はやや広、花の向きは上向き、花弁の形はV型、花弁表面の地色は14C、花弁表面の中肋の色は14A、花弁表面の複色は93C（先端部）、花弁の絞り模様の有無は無、花弁の大きさはやや大、花弁裏面の地色は14C、花弁裏面の中肋の色は11A、花弁（小型裂片）の形はVII型、花弁（小型裂片）の大きさは中、花弁（小型裂片）表面の地色は11B、花弁（小型裂片）表面の複色は93D、がくの形は楕円形、がくの色は138A、子房の長さは短、子房の幅は広、子房のアントシアニン着色の程度は無又は極淡、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「ムーンキャスルトヨカ」は、対照品種「ブルーワンダー」と比較して、花弁表面の地色が14Cであること、花弁表面の複色が93C（先端部）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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

内山隆之
福岡県久留米市田主丸町地徳2282
高尾保徳
福岡県久留米市田主丸町菅原1558
今村幹雄
福岡県久留米市田主丸町船越994-1
倉富洋一
福岡県久留米市田主丸町森部1141-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

内山隆之 高尾保徳 今村幹雄 倉富洋一

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20082号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lechenaultia R. Br. ムーンソニックトヨカ

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立型、樹高はかなり高、樹の広がり広、枝の長さはかなり長、枝の太さはかなり太、枝の色は淡緑、分枝性はやや多、葉長はかなり長、葉幅はかなり広、葉色は緑、つぼみの長さは中、つぼみの幅は中、花冠筒部の長さはかなり短、花冠筒部の幅はやや広、花冠の目の有無は無、花冠裂片の反転程度は弱、花冠裂片の縁の切れ込みの程度は浅、花冠裂片の重なり程度は浅、花の縦径はやや長、花の横径はやや広、花の向きは上向き、花卉の形はV型、花卉表面の地色は97B、花卉表面の中肋の色は97C、花卉の絞り模様の有無は無、花卉の大きさはやや大、花卉裏面の地色は97B、花卉裏面の中肋の色は4C、花卉（小型裂片）の形はⅦ型、花卉（小型裂片）の大きさは極大、花卉（小型裂片）表面の地色は97B、がくの形は楕円形、がくの色は143A、子房の長さは中、子房の幅は広、子房のアントシアニン着色の程度は無又は極淡、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「ムーンソニックトヨカ」は、対照品種「ミキコブルーハイランド」と比較して、花卉表面の地色が97Bであること、花卉裏面の地色が97Bであ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

内山隆之

福岡県久留米市田主丸町地徳2282

高尾保徳

福岡県久留米市田主丸町菅原1558

今村幹雄

福岡県久留米市田主丸町船越994-1

倉富洋一

福岡県久留米市田主丸町森部1141-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

内山隆之 高尾保徳 今村幹雄 倉富洋一

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20083号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lechenaultia R. Br. エレガントユミ

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間型、樹高は低、樹の広がりの中、枝の長さは短、枝の太さはやや細、枝の色は淡緑、分枝性は極少、葉長はかなり長、葉幅はやや狭、葉色は緑、つぼみの長さは中、つぼみの幅は広、花冠筒部の長さはやや短、花冠筒部の幅はやや狭、花冠の目の有無は無、花冠裂片の反転程度は強、花冠裂片の縁の切れ込みの程度はかなり浅、花冠裂片の重なりは深、花の縦径は短、花の横径はやや狭、花の向きは横向き、花弁の形はI型、花弁表面の地色は67A、花弁表面の中肋の色は51C、花弁の絞り模様の有無は無、花弁の大きさはやや小、花弁裏面の地色は64C、花弁裏面の中肋の色は174D、花弁（小型裂片）の形はV型、花弁（小型裂片）の大きさはかなり小、花弁（小型裂片）の表面の地色は67A、がくの形は楕円形、がくの色は137A、子房の長さは極短、子房の幅はやや広、子房のアントシアニン着色の程度は中、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「エレガントユミ」は、対照品種「メルフラッシュ」と比較して、花弁表面の地色が67Aであること、花弁表面の中肋の色が51Cであ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

内山隆之
福岡県久留米市田主丸町地徳2282
高尾保徳
福岡県久留米市田主丸町菅原1558
今村幹雄
福岡県久留米市田主丸町船越994-1
倉富洋一
福岡県久留米市田主丸町森部1141-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

内山隆之 高尾保徳 今村幹雄 倉富洋一

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20084号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lechenaultia R. Br. アカネシャルマン

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間型、樹高はかなり低、樹の広がり狭、枝の長さかなり短、枝の太さはやや細、枝の色は赤褐、分枝性はかなり少、葉長は短、葉幅はかなり狭、葉色は緑、つぼみの長さは中、つぼみの幅はやや広、花冠筒部の長さはやや短、花冠筒部の幅はやや狭、花冠の目の有無は無、花冠裂片の反転程度は中、花冠裂片の縁の切れ込みの程度はかなり浅、花冠裂片の重なり程度は中、花の縦径は短、花の横径はやや狭、花の向きは斜上、花卉の形はⅡ型、花卉表面の地色はN34B、花卉表面の中肋の色は44A、花卉の絞り模様の有無は無、花卉の大きさは小、花卉裏面の地色は34B、花卉裏面の中肋の色は22A、花卉（小型裂片）の形はV型、花卉（小型裂片）の大きさはかなり小、花卉（小型裂片）の表面の地色はN34B、がくの形は披針形、がくの色は143A、子房の長さは極短、子房の幅はやや広、子房のアントシアニン着色の程度は淡、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「アカネシャルマン」は、対照品種「ミチコリベール」と比較して、花卉裏面の中肋の色が22Aであ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

内山隆之
福岡県久留米市田主丸町地徳2282
高尾保徳
福岡県久留米市田主丸町菅原1558
今村幹雄
福岡県久留米市田主丸町船越994-1
倉富洋一
福岡県久留米市田主丸町森部1141-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

内山隆之 高尾保徳 今村幹雄 倉富洋一

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20085号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lechenaultia R. Br. アカネイマージュ

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間型、樹高は低、樹の広がり狭、枝の長さはかなり短、枝の太さはやや細、枝の色は緑、分枝性はかなり少、葉長は短、葉幅はかなり狭、葉色は緑、つぼみの長さはやや長、つぼみの幅は広、花冠筒部の長さはやや短、花冠筒部の幅はやや狭、花冠の目の有無は無、花冠裂片の反転程度は中、花冠裂片の縁の切れ込みの程度は浅、花冠裂片の重なり程度は中、花の縦径はやや短、花の横径は中、花の向きは斜上、花弁の形はⅡ型、花弁表面の地色は42A、花弁表面の中肋の色はN34B、花弁の絞り模様の有無は無、花弁の大きさはやや小、花弁裏面の地色は42B、花弁裏面の中肋の色はN34D、花弁（小型裂片）の形はV型、花弁（小型裂片）の大きさは小、花弁（小型裂片）の表面の地色は42A、がくの形は披針形、がくの色は143A、子房の長さは極短、子房の幅はやや広、子房のアントシアニン着色の程度は中、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「アカネイマージュ」は、対照品種「アカネシャルマン」と比較して、花弁表面の中肋の色がN34Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ミチコリベール」と比較して、花弁裏面の中肋の色がN34Dであ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

内山隆之
福岡県久留米市田主丸町地徳2282
高尾保徳
福岡県久留米市田主丸町菅原1558
今村幹雄
福岡県久留米市田主丸町船越994-1
倉富洋一
福岡県久留米市田主丸町森部1141-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

内山隆之 高尾保徳 今村幹雄 倉富洋一

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20086号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lechenaultia R. Br. ユミエボリュウシオン

3 登録品種の特性の概要

樹姿は中間型、樹高はかなり低、樹の広がり狭、枝の長さはかなり短、枝の太さはやや細、枝の色は緑、分枝性は極少、葉長はやや長、葉幅はやや狭、葉色は緑、つぼみの長さは長、つぼみの幅は広、花冠筒部の長さは中、花冠筒部の幅はやや狭、花冠の目の有無は無、花冠裂片の反転程度は強、花冠裂片の縁の切れ込みの程度はかなり浅、花冠裂片の重なり程度は深、花の縦径はやや短、花の横径は中、花の向きは横向き、花弁の形はI型、花弁表面の地色は67B、花弁表面の中肋の色はN66C、花弁の絞り模様の有無は無、花弁の大きさは中、花弁裏面の地色は67B、花弁裏面の中肋の色は51C、花弁（小型裂片）の形はV型、花弁（小型裂片）の大きさは小、花弁（小型裂片）の表面の地色は67B、がくの形は披針形、がくの色は143A、子房の長さはかなり短、子房の幅は広、子房のアントシアニン着色の程度は淡、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「ユミエボリュウシオン」は、対照品種「エレガントユミ」と比較して、花弁裏面の中肋の色が51Cであること等で区別性が認められる。対照品種「メルフラッシュ」と比較して、花弁表面の地色が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

内山隆之
福岡県久留米市田主丸町地徳2282
高尾保徳
福岡県久留米市田主丸町菅原1558
今村幹雄
福岡県久留米市田主丸町船越994-1
倉富洋一
福岡県久留米市田主丸町森部1141-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

内山隆之 高尾保徳 今村幹雄 倉富洋一

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20087号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lechenaultia R. Br. ミチコワイズリー

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張型、樹高はやや低、樹の広がりはやや広、枝の長さはやや短、枝の太さはやや細、枝の色は緑、分枝性はやや少、葉長は短、葉幅は狭、葉色は緑、つぼみの長さは中、つぼみの幅はやや広、花冠筒部の長さは短、花冠筒部の幅は狭、花冠の目の有無は無、花冠裂片の反転程度は中、花冠裂片の縁の切れ込みの程度はかなり浅、花冠裂片の重なり程度は中、花の縦径はやや短、花の横径は中、花の向きは斜上、花卉の形はⅡ型、花卉表面の地色はNN155C、花卉表面の中肋の色はN155C、花卉表面の複色は64B、花卉の絞り模様の有無は無、花卉の大きさは小、花卉裏面の地色はN155C、花卉裏面の中肋の色は155A、花卉（小型裂片）の形はV型、花卉（小型裂片）の大きさはかなり小、花卉（小型裂片）の表面の地色はN155B、花卉（小型裂片）の表面の複色は64B、がくの形は卵形、がくの色は137C、子房の長さは極短、子房の幅はやや広、子房のアントシアニン着色の程度は無又は極淡、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「ミチコワイズリー」は、対照品種「ミチコフリーズ」と比較して、花卉表面の複色が64Bであること、花卉（小型裂片）の表面の複色が64Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ミチコキャンディーリップ」と比較して、花冠裂片の反転程度が中であること、花卉表面の複色が64Bであること、花卉（小型裂片）の表面の複色が64Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ミチコティアラ」と比較して、花卉表面の地色が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

内山隆之
福岡県久留米市田主丸町地徳2282
高尾保徳
福岡県久留米市田主丸町菅原1558
今村幹雄
福岡県久留米市田主丸町船越994-1
倉富洋一
福岡県久留米市田主丸町森部1141-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

内山隆之 高尾保徳 今村幹雄 倉富洋一

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20088号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lobelia L. TECH HEUPBULE

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生性、草丈は低、株幅はやや狭、茎の太さはやや細、茎の色は淡緑紫、茎の毛の有無は有、分枝性は有、分枝の多少はやや少、節間長はかなり短、葉序は互生、葉の向きは下垂、葉形は長楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形はくさび形、葉縁鋸歯の形は欠刻、葉長はやや短、葉幅は中、葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは中、葉数は少、葉表面の毛の有無は有、葉柄の有無は無、花序の形は総状花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さはやや短、花序の幅はやや狭、花の向きは横向き、花冠全体の形は二唇形、上唇の長さはやや短、上唇の幅はやや狭、上唇の切れ込みは深、下唇の長さは短、下唇の幅は中、下唇の切れ込みは深、花筒の長さは短、上唇の単色・複色の別は単色、上唇表面の色は96C、下唇の単色・複色の別は複色、下唇表面の色は96D、下唇の模様は目、下唇の模様の色はNN155D、花筒の色は92B、がくの有無は有、がく筒の形はロート形、がく筒の長さは短、がくの色は緑、花柄の長さは短、花数はやや少、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「TECH HEUPBULE」は、対照品種「DANANAB6」と比較して、葉裏面の色が淡緑であること、葉柄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「ロベティス」と比較して、葉表面の毛の有無が有であること、上唇表面の色が96Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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 Europe B.V.
Cornelis Kuinweg 28 A, 1619PE Andijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Eric Giesen

7 出願公表の年月日 平成20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第20089号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lobelia L. Dananab9

3 登録品種の特性の概要

草型はほふく性、草丈は低、株幅はやや広、茎の太さは細、茎の色は紅紫、茎の毛の有無は有、分枝性は有、分枝の多少はやや多、節間長は短、葉序は互生、葉の向きは水平、葉形は楕円形、葉の先端の形は円形、葉の基部の形はくさび形、葉縁鋸歯の形は波状、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉表面の色は紅紫、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは中、葉数は少、葉表面の毛の有無は無、葉柄の有無は無、花序の形は総状花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さは短、花序の幅は狭、花の向きは斜向き、花冠全体の形は二唇形、上唇の長さは短、上唇の幅は狭、上唇の切れ込みは深、下唇の長さは短、下唇の幅は中、下唇の切れ込みは深、花筒の長さは短、上唇の単色・複色の別は単色、上唇表面の色はN89C、下唇の単色・複色の別は複色、下唇表面の色はN89C、下唇の模様は条、下唇の模様の色はNN155D, N89A、花筒の色はN89D、がくの有無は有、がく筒の形はロート形、がく筒の長さは短、がくの色は緑、花柄の長さは短、花数はやや少、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「Dananab9」は、対照品種「ブルームーン」と比較して、株幅がやや広であること、葉形が楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の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21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第20090号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lobelia L. Dananab11

3 登録品種の特性の概要

草型はほふく性、草丈は低、株幅はかなり広、茎の太さは細、茎の色は紅紫、茎の毛の有無は無、分枝性は有、分枝の多少はやや多、節間長は短、葉序は互生、葉の向きは水平、葉形は長楕円形、葉の先端の形は鈍形、葉の基部の形はくさび形、葉縁鋸歯の形は欠刻、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは中、葉数はやや少、葉表面の毛の有無は無、葉柄の有無は無、花序の形は総状花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さはやや短、花序の幅はやや狭、花の向きは斜向き、花冠全体の形は二唇形、上唇の長さはやや短、上唇の幅は狭、上唇の切れ込みは深、下唇の長さは短、下唇の幅はやや広、下唇の切れ込みは深、花筒の長さは短、上唇の単色・複色の別は単色、上唇表面の色はN89B、下唇の単色・複色の別は複色、下唇表面の色はN89C、下唇の模様は目、点、下唇の模様の色はNN155D(目)、N89A(点)、花筒の色はN89D、がくの有無は有、がく筒の形はロート形、がく筒の長さは短、がくの色は淡緑、花柄の長さはやや短、花数はやや少、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「Dananab11」は、対照品種「リビエラ ブルーアイ」と比較して、草型がほふく性であること、花数がやや少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第20091号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nierembergia Ruiz et Pav. Sunnicopaho

3 登録品種の特性の概要

草型は中間型、株張り性はやや狭、草丈はかなり低、茎の太さはやや細、分枝の疎密はやや密、節間長はやや短、葉形は線形、葉の着生角度は上向き、葉長はかなり短、葉幅はやや狭、葉の表面の色は緑、葉柄の有無は無、花の向きは上向き、花冠の形は漏斗形、花形は一重、花径はやや大、花冠の高さはやや高、花筒部の長さはやや短、複色の有無は無、単色花の色はNN155D、花冠基部着色部の色は5A、花冠裏面の色はNN155D、花冠裂片の形は広型、花冠裂片の大きさの均一度は無、花冠の切れ込み程度は中間、がく裂片の形は狭型、がくの長さは短、がく筒部の脈の明瞭さは明瞭、雌ずいの位置は同程度、花柄の長さはかなり短、花数は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunnicopaho」は、対照品種「モンテブランコ」と比較して、葉の毛じの有無が有であること、花冠基部着色部の直径がやや小であること、花柄の長さがかなり短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社
東京都千代田区平河町2丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

村上保之

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20092号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nierembergia Ruiz et Pav. Intasunnilibu

3 登録品種の特性の概要

草型は中間型、株張り性はやや狭、草丈はかなり低、茎の太さはやや細、分枝の疎密は密、節間長は中、葉形は線形、葉の着生角度は上向き、葉長はかなり短、葉幅は狭、葉の表面の色は緑、葉柄の有無は無、花の向きは上向き、花冠の形は漏斗形、花形は一重、花径は中、花冠の高さはやや高、花筒部の長さは短、複色の有無は有、複色模様の種類はぼかし、複色花の地色は84D、複色花の模様の色は86D、花冠基部着色部の色は6A、花冠裏面の色は84D、花冠裂片の形は広型、花冠裂片の大きさの均一度は無、花冠の切れ込み程度は中間、がく裂片の形は狭型、がくの長さは短、がく筒部の脈の明瞭さは明瞭、雌ずいの位置は同程度、花柄の長さはかなり短、花数はやや少である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Intasunnilibu」は、対照品種「モンテブランコ」と比較して、複色の有無が有であること、花冠裏面の色が84Dであること等で区別性が認められる。対照品種「パープルローブ」と比較して、複色の有無が有であること、花冠裏面の色が84Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社
東京都千代田区平河町2丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

村上保之

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20093号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Oxypetalum caeruleum (D. Don) Decne. ササパウエル

3 登録品種の特性の概要

草型は直立性、草丈はやや低、茎の太さは中、茎の色は淡緑、茎の毛の多少は中、分枝性は中、分枝の長さはやや短、節間長は中、葉の形は3型、葉身長はやや短、葉身幅は狭、成葉表面の色は淡緑、成葉裏面の色は淡緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短、花房の形は円筒形、花房の長さは短、花房の幅は狭、花の向きは上向き、花冠の形は平開（車形）、花冠の重ねはその他（二重）、花の大きさは中、花冠裂片の長さはやや短、花冠裂片の幅はやや広、蕾の色は帯桃、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色は107C、花冠裂片の裏面の色は92D、花色の変化の有無は有、花冠裂片全体の形は広楕円形、がくの形は正常、がくの大きさは中、がくの色は淡緑、小花柄の長さはやや短、花柄の長さは短、1花房の花数は少、花の香りは無、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「ササパウエル」は、対照品種「ブルーダイヤ」と比較して、葉の形が3型であること、花冠裂片全体の形が広楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「ササダンゴ」と比較して、葉の形が3型であること、花冠の重ねがその他（二重）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

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

6 登録品種の育成をした者の氏名
笹岡昌弘

7 出願公表の年月日 平成20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第20094号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phlox L. 北国のかがやき (キタゲニカガヤキ)

3 登録品種の特性の概要

草型はほふく性、草丈は極低、株幅は狭、茎の太さはかなり細、茎の色は紅紫、茎の毛の有無は有、茎断面の形は丸、分枝の多少は中、節間長はやや短、葉序は対生、葉形は長楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の基部の形は円形、葉縁鋸歯の形は全縁、葉長はかなり短、葉幅は極狭、葉表面の色は緑、葉裏面の色は緑、斑の有無は無、葉数はやや多、葉表面の毛の有無は有、葉裏面の毛は無、葉柄の有無は無、花序の形は散房花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さは短、花序の幅はやや狭、花序の分枝長は長、花冠全体の形は円形、花冠径はやや小、花冠裂片の幅はやや狭、花冠裂片の形は楕円形、花筒の長さは短、花筒の幅は中、花冠の厚さは薄、花冠の単色・複色の別は複色、花冠裂片表面の地色は67B、花冠裂片裏面の色は67B、花冠の模様の有無は有、花冠の模様の形は目、花冠の模様の色は61B(目(外側)), N79B(目(内側))、花冠中心部の色はN57C、花筒の色は60D、一重八重の別は一重、がくの有無は有、がく筒の形は円柱形、がくの色は緑、やくの色は黄、花粉の色は黄、雄ずいのは数は5本、小花柄の長さは長、花数は極少である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「北国のかがやき」は、対照品種「紅梅」と比較して、花冠の模様の色が1B(目(外側)), N79B(目(内側))であること等で区別性が認められる。対照品種「ダニエルクッション」と比較して、花冠裂片表面の地色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

泉勝信
北海道砂川市北光39番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

泉勝信

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20095号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Portulaca L. サマーローズ

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく性、株の高さはやや低、株の広がり広、茎の長さはやや長、茎の太さはやや太、茎の着色は弱、一次分枝数は極多、葉序は互生、葉数は中、葉形はへら形、葉長は中、葉幅は中、葉色は緑、葉縁部の色は緑、葉柄の有無は有、花の着生位置は頂生、花の向きは上向き、花型は平開咲き、花径はやや小、花弁の模様の有無及び種類は絞り、目、花弁の絞り模様の種類は刷け目絞り、花弁の色はN66A、複色部の色は9A、花弁基部の色は9A、花弁の形はⅡ型、花弁の欠刻は無、花弁長は短、花弁幅はやや狭、花の重ね等は八重、がくの色は帯紫紅、花柄の有無は無、花数はやや少、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「サマーローズ」は、対照品種「サンローズ」と比較して、花弁の色がN66Aであること等で区別性が認められる。対照品種「在来種八重咲きローズ」と比較して、花弁の色がN66Aであること、花弁基部の色が9Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

岡本康宏
奈良県葛城市竹内339番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

岡本康宏

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20096号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Portulaca L. サマーローズスター

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく性、株の高さは中、株の広がりの中、茎の長さはやや短、茎の太さはやや太、茎の着色は中、一次分枝数は中、葉序は互生、葉数はやや少、葉形はへら形、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉色は緑、葉縁部の色は緑、葉柄の有無は無、花の着生位置は頂生、花の向きは上向き、花型は浅い碗咲き、花径はやや大、花卉の模様の有無及び種類は目、花卉の色は67B、花卉基部の色は6A, N34A（目）、花卉の形はⅢ型、花卉の欠刻はやや浅、花卉長はやや長、花卉幅はやや広、花の重ね等は一重、がくの色は帯紫紅、花柱の色は強、やくの色は黄、花柄の有無は無、花数は少、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「サマーローズスター」は、対照品種「在来種レッド」と比較して、花卉の色が67Bであること、花卉基部の色が6A, N34A（目）であること等で区別性が認められる。対照品種「サマージョイ ワインレッド」と比較して、花卉の色が67Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ゆうびローズ」と比較して、花卉の色が67Bであること、花卉基部の色が6A, N34A（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

岡本康宏
奈良県葛城市竹内339番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

岡本康宏

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20097号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Portulaca L. サマームーン

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく性、株の高さは中、株の広がりはやや広、茎の長さは中、茎の太さは中、茎の着色は中、一次分枝数はやや多、葉序は互生、葉数は中、葉形はへら形、葉長はやや長、葉幅は中、葉色は緑、葉縁部の色は緑、葉柄の有無は無、花の着生位置は頂生、花の向きは上向き、花型は平開咲き、花径はやや小、花卉の様子の有無及び種類は絞り、花卉の絞り様子の種類は刷け目絞り、花卉の色は9B、複色部の色はN34B、花卉の形はⅡ型、花卉の欠刻は無、花卉長はやや短、花卉幅はやや狭、花の重ね等は八重、がくの色は緑、花柄の有無は無、花数はやや少、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「サマームーン」は、対照品種「サン イエロー」と比較して、株の広がりがやや広であること、葉長がやや長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

岡本康宏
奈良県葛城市竹内339番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

岡本康宏

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20098号 平成22年12月7日
- 2 登録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 はるな
- 3 登録品種の特性の概要
枝の長さは長、枝の太さは中、節間長は中、皮目の大きさは中、短果枝の多少は中、葉身の形は長楕円形、成葉の先端の形は鋭形、成葉の基部の形は丸形、葉身の鋸歯の形は鋸歯状、葉身の長さは中、葉柄の長さは短、花弁の主な色は白、花弁の形は卵形、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、がくあいの幅は中、果実の大きさは大、果皮の色は黄赤褐、果点の大きさは大、果点の粗密は密、果面の粗滑（赤なし品種に限る）は粗、果柄の長さは中、果柄の太さは細、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、果肉の硬さはやや軟、果肉の粗密は中、果実の甘味はかなり高、果実の酸味は中、果汁の多少は多、種子の大きさは中、種子の形は長卵形、開花始期は晩、成熟期はやや晩、自家和合性は無、裂果の発生の有無は無である。
出願品種「はるな」は、対照品種「豊水」と比較して、葉身の形が長楕円形であること、果点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「新高」と比較して、果面の粗滑が粗であること、種子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
小板橋清
群馬県高崎市下里見町1265-4
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
小板橋清
- 7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20099号 平成22年12月7日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Senecio cruentus (Masson ex L'Her.) DC. まほろば8号 (マホバ8コウ)
- 3 登録品種の特性の概要
草姿はⅡ型、草丈は高、茎の太さは中、一次分枝の出方はⅡ型、分枝数は多、節間長は短、葉型はⅠ型、葉の欠こくの深さは中、葉の鋸歯は尖、葉の先端の形は鋭、葉縁の波打ちはかなり弱、葉身長は中、葉身幅は中、葉柄の太さは細、葉柄の長さは長、葉柄の翼の有無は無、葉色(葉表)はやや濃、花房の形は凹凸型、花房の直径はかなり大、花房の高さはかなり高、花形は平開咲、花径は中、花芯部の大きさは中、花弁色は186C、蛇の目、覆輪(白色部分)の有無は無、花芯の色は61A、花弁長は長、花弁幅は中、花弁の形はⅡ型、花弁のそりはⅡ型、花弁先端の欠刻の有無は有、花弁先端の形は尖、花弁の数(舌状花)は中、花弁の数(筒状花)は中、八重咲性は無、がくの形は強、がくの切れ込みの深さは長、がくの色は淡、一花房花数は多、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「まほろば8号」は、対照品種「まほろば4号」と比較して、花形が平開咲であること、一花房花数が多いこと等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
落合成光
奈良県御所市佐田175
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
落合成光
- 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20100号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Senecio cruentus (Masson ex L'Her.) DC. けいかあや

3 登録品種の特性の概要

草姿はⅡ型、草丈は高、茎の太さは中、一次分枝の出方はⅡ型、分枝数はやや多、節間長は中、葉型はⅠ型、葉の欠こくの深さは浅、葉の鋸歯は中、葉の先端の形は鈍、葉縁の波打ちはかなり弱、葉身長は短、葉身幅は中、葉柄の太さは細、葉柄の長さは中、葉柄の翼の有無は有、葉色(葉表)は中、花房の形は凹凸型、花房の直径はかなり大、花房の高さはかなり高、花形は平開咲、花径は中、花芯部の大きさは中、花弁色は75B、蛇の目、覆輪(白色部分)の有無は無、花芯の色は79D、花弁長は長、花弁幅は広、花弁の形はⅡ型、花弁のそりはⅡ型、花弁先端の欠刻の有無は有、花弁先端の形は尖、花弁の数(舌状花)は中、花弁の数(筒状花)は中、八重咲性は無、がくの形は中、がくの切れ込みの深さは中、がくの色は淡、一花房花数は多、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「けいかあや」は、対照品種「まほろば4号」と比較して、葉の欠こくの深さが浅であること、葉縁の波打ちがかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種「まほろば8号」と比較して、葉の欠こくの深さが浅であること、花弁色が75Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
落合成光
奈良県御所市佐田175

6 登録品種の育成をした者の氏名
落合成光

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20101号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Senecio cruentus (Masson ex L'Her.) DC. けいかゆう

3 登録品種の特性の概要

草姿はⅡ型、草丈は高、茎の太さは中、一次分枝の出方はⅡ型、分枝数はやや多、節間長は長、葉型はⅠ型、葉の欠こくの深さはやや浅、葉の鋸歯は尖、葉の先端の形は鋭、葉縁の波打ちは中、葉身長は短、葉身幅は短、葉柄の太さは細、葉柄の長さは中、葉柄の翼の有無は有、葉色（葉表）はやや濃、花房の形は凹凸型、花房の直径はかなり大、花房の高さはかなり高、花形は平開咲、花径は大、花芯部の大きさは中、花弁色はN76B, N89A（ぼかし）、蛇の目、覆輪（白色部分）の有無は無、花芯の色はN92C、花弁長は長、花弁幅は広、花弁の形はⅡ型、花弁のそりはⅡ型、花弁先端の欠刻の有無は有、花弁先端の形は尖、花弁の数（舌状花）は中、花弁の数（筒状花）は中、八重咲性は無、がくの形は無、がくの切れ込みの深さは長、がくの色はやや淡、一花房花数は中、花の香りは有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「けいかゆう」は、対照品種「サンセネラピ」と比較して、花弁色がN76B, N89A（ぼかし）であること等で区別性が認められる。対照品種「まほろば4号」と比較して、花弁色がN76B, N89A（ぼかし）であること、花芯の色が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
落合成光
奈良県御所市佐田175

6 登録品種の育成をした者の氏名
落合成光

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20102号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Senecio cruentus (Masson ex L'Her.) DC. けいかゆめ

3 登録品種の特性の概要

草姿はⅡ型、草丈は高、茎の太さは中、一次分枝の出方はⅡ型、分枝数は多、節間長は中、葉型はⅠ型、葉の欠こくの深さは中、葉の鋸歯は尖、葉の先端の形は中、葉縁の波打ちは中、葉身長は短、葉身幅は短、葉柄の太さは細、葉柄の長さは中、葉柄の翼の有無は無、葉色（葉表）は中、花房の形は凹凸型、花房の直径は大、花房の高さは高、花形は反転咲、花径は中、花芯部の大きさは中、花弁色は75C、蛇の目、覆輪（白色部分）の有無は無、花芯の色は72B、花弁長は長、花弁幅は広、花弁の形はⅠ型（3～4片に深裂する）、花弁のそりはⅡ型、花弁先端の欠刻の有無は有、花弁の数（舌状花）は中、花弁の数（筒状花）は少、八重咲性は無、がくの形は中、がくの切れ込みの深さは長、がくの色は中、一花房花数は中、花の香りは有である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「けいかゆめ」は、対照品種「サンセネラピ」と比較して、葉の翼の大きさがやや大であること、花弁色が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

落合成光
奈良県御所市佐田175

6 登録品種の育成をした者の氏名

落合成光

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20103号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Tiarella L. シュガーアンドスパイス

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、葉群の高さは中、株の幅はやや広、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉の切れ込みの深さは深、葉身の基部裂片の重なりは離れる、葉身の先端の形は鋭、葉身の表面の地色は144A、葉身の表面の二次色の有無は有、葉身の表面の二次色の色（葉身の表面に二次色がある品種に限る。）は200A、葉身の表面の二次色の着色型（葉身の表面に二次色がある品種に限る。）は脈周辺部、葉身の表面の二次色の大きさ（葉身の表面に二次色がある品種に限る。）は大、葉身の裏面の地色は139D、葉柄の長さは中、葉柄の色は褐、花茎の長さはかなり長、花茎のアントシアニンの着色の強弱は強、花序の長さはやや短、花序の幅はやや狭、つぼみの色は濃桃である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シュガーアンドスパイス」は、対照品種「ニンジャ」と比較して、葉身の表面の二次色の大きさ（葉身の表面に二次色がある品種に限る。）が大であること等で区別性が認められる。対照品種「ミントチョコレート」と比較して、葉身の表面の二次色の大きさ（葉身の表面に二次色がある品種に限る。）が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

テラ ノバ ナーセリー
アメリカ合衆国 オレゴン キャンベイ マックスバーグ ロード 10051

6 登録品種の育成をした者の氏名

ゲーリー J. ゴセット

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20104号 平成22年12月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Viola L. Sunviotama

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、株の高さは低、株の広がりの中、分枝性は多、葉の全形は卵形、葉先の形は円形、葉の基部の形は切形、葉縁の形は浅裂、葉の長さは短、葉の幅は中、斑の有無は無、葉柄長は中、たく葉の長さは短、花柄の長さは短、花柄の太さは細、花型は縦長方形、花の向きは横、花の縦径は小、花の横径は極小、花弁数は一重、花色は複色、上弁の形は倒卵形、上弁の大きさは非常に小、上弁の単・複色は単色、上弁の地色は155C、上弁のブロッチの大きさは無、側弁の形は倒卵形、側弁の大きさは非常に小、側弁の単・複色は単色、側弁の地色は155C、側弁のブロッチの大きさは無、唇弁の形はその他（ハート型）、唇弁の大きさは小、唇弁の単・複色は複色（2色）、唇弁の地色は155C、唇弁のブロッチの色は9A、唇弁のブロッチの大きさは大、唇弁の条線の色はN92C、目の色は17A、目の大きさは大、弁の厚さは中、開花数はやや少、香りの強さは無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunviotama」は、対照品種「ホビットクリームリップイエロー」と比較して、上弁の形が倒卵形であること、側弁の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「よく咲くスマイル ミルクセーキ」と比較して、花型が縦長方形であること、花の横径が極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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社
東京都千代田区平河町2丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高村直登

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日