

1 品種登録の番号及び年月日 第20825号 平成23年7月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Abutilon Mill. ベにひめ (ベニヒメ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立性、樹高はやや低、枝の色は褐緑、枝の毛の多少は少、葉全体の形は3裂葉、深裂の深さはやや浅、葉縁の鋸歯の有無は有、葉身長はやや短、葉身幅は狭、葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の光沢は弱、葉の表面の毛の多少は少、葉柄の長さは短、葉柄の色は褐緑、花冠の径は中、花冠の展開度はかなり小、花弁外面の地色は46B、花弁外面の複色の有無は無、花弁外面の脈の色は53A、花弁外面の地色と脈の色の違いは不明瞭、花弁内面の地色は46C、花弁内面の複色の有無は無、花弁内面の脈の色は53A、花弁内面の地色と脈の色の違いは不明瞭、花弁の長さはやや短、花弁の幅は狭、花弁の形は広倒卵形、花弁数は5枚、がく片の大きさは中、がく片の色は黄緑、花柄の長さはかなり短、花柄の色は褐緑、花粉の色は橙黄、柱頭の色は暗紫、開花習性は四季咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ベにひめ」は、対照品種「EP赤ちょうちん」と比較して、花弁外面の地色が46Bであること、柱頭の位置がやくより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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社エクゾティックプランツ
千葉県館山市犬石1496-130

6 登録品種の育成をした者の氏名
尾崎忠

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20826号 平成23年7月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Abutilon Mill. おりひめ (刈ヒメ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立性、樹高はやや低、枝の色は褐緑、枝の毛の多少は多、葉全体の形は3裂葉、深裂の深さはやや浅、葉縁の鋸歯の有無は有、葉身長はやや短、葉身幅は狭、葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の表面の毛の多少は中、葉柄の長さは短、葉柄の色は褐緑、花冠の径は中、花冠の展開度はかなり小、花弁外面の地色は10B、花弁外面の複色の有無は無、花弁外面の脈の色は48C、花弁外面の地色と脈の色の違いは明瞭、花弁内面の地色は10B、花弁内面の複色の有無は無、花弁内面の脈の色は48C、花弁内面の地色と脈の色の違いは明瞭、花弁の長さはやや短、花弁の幅は狭、花弁の形は広倒卵形、花弁数は5枚、がく片の大きさは中、がく片の色は赤、花柄の長さは短、花柄の色は褐緑、花粉の色は黄橙、柱頭の色は赤、開花習性は四季咲きである。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「おりひめ」は、対照品種「シャスタ」と比較して、花弁数が5枚であること、がく片の色が赤であること等で区別性が認められる。

対照品種「ホワイトキング」と比較して、花弁外面の地色が10Bであること、がく片の色が赤であること、花糸の色が赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社エクゾティックプランツ
千葉県館山市犬石1496-130

6 登録品種の育成をした者の氏名
尾崎有紀

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20827号 平成23年7月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Abutilon Mill. ふせひめ (フセヒメ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立性、樹高はやや低、枝の色は褐緑、枝の毛の多少は中、葉全体の形は3裂葉、深裂の深さはやや浅、葉縁の鋸歯の有無は有、葉身長はやや短、葉身幅は狭、葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の光沢は弱、葉の表面の毛の多少は少、葉柄の長さはかなり短、葉柄の色は褐緑、花冠の径はやや小、花冠の展開度は小、花卉外面の地色は53B、花卉外面の複色の有無は無、花卉外面の脈の色は53B、花卉外面の地色と脈の色の違いは不明瞭、花卉内面の地色は53B、花卉内面の複色の有無は無、花卉内面の脈の色は53C、花卉内面の地色と脈の色の違いは不明瞭、花卉の長さはやや短、花卉の幅は極狭、花卉の形は広倒卵形、花卉数は5枚、がく片の大きさは短、がく片の色は黄緑、花柄の長さは短、花柄の色は褐、花粉の色は黄橙、柱頭の色は赤、開花習性は四季咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ふせひめ」は、対照品種「EP赤ちょうちん」と比較して、花卉外面の地色が53Bであること等で区別性が認められる。

対照品種「べにひめ」と比較して、花冠の径がやや小であること、花卉外面の地色が53Bであること、柱頭の位置が同程度であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社エクゾティックプランツ
千葉県館山市犬石1496-130

6 登録品種の育成をした者の氏名
尾崎有紀

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20828号 平成23年7月4日

2 登録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. KLECA07160

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さはやや長、葉身の長さはかなり長、葉身の幅は中、葉身の先端の形は狭鋭形、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、小花柄の長さは長、がく片の長さは中、がく片の幅は広、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は八重、花の直径はかなり大、花の切れ込みの強弱はやや弱、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN74A、花冠裂片の表面の二次色はN79B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は強、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は17A、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「KLECA07160」は、対照品種「KLECA06126」と比較して、花冠裂片の表面の色数が2であること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度が強であること、花冠裂片の先端の形が切形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Nils Klemm
Hanfacker Gew 9, Muhlhausen, 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23年4月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第20829号 平成23年7月4日

2 登録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. KLECA07162

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、葉身の長さは長、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、小花柄の長さはやや長、がく片の長さは中、がく片の幅は狭、がく片のアントシアニン着色の有無は有、花型は八重、花の直径は中、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N81A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は強、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は17A、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「KLECA07162」と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

Nils Klemm

Hanfacker Gew 9, Muhlhausen, 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23年4月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第20830号 平成23年7月4日

2 登録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. KLECA08182

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さはかなり短、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の先端の形は鈍形、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、小花柄の長さは短、がく片の長さは中、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、花の直径は極小、花の切れ込みの強弱はかなり弱、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は10C、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凹形、花筒の内面の主な色は14A、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「KLECA08182」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

Nils Klemm

Hanfacker Gew 9, Muhlhausen, 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23年4月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第20831号 平成23年7月4日

2 登録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. セアイシャレッド (セアイシャレッド)

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長は中、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、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比は中、葉の光沢は弱、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）はやや小、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、外花弁の長さは短、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53A、外花弁の裏面の色は173A、花盤の大きさ（八重品種を除く）はやや小、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）は黄緑、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、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「セアイシャレッド」は、対照品種「レリアス」と比較して、外花弁の表面の色が53Aであること等で区別性が認められる。対照品種「いろり」と比較して、たく葉の大きさが中であること、葉長がやや長であること、葉幅がやや広であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

N. A. van Ruiten

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20832号 平成23年7月4日

2 登録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. 秀ささやき (ショサヤキ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、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やや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、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）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、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6A、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）は小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、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4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晩性は晩生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀ささやき」は、対照品種「秀まこと」と比較して、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。

対照品種「かげろう」と比較して、茎の色が紫であること、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）がやや少であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地
山手俊子
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一 山手正則

7 出願公表の年月日 平成22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第20833号 平成23年7月4日

2 登録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. 秀はるかぜ (ショハルカゼ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、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）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び密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一、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かなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、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12A、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）はやや小、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である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀はるかぜ」は、対照品種「にしき」と比較して、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）が斜上であること、舌状花の先端の形が歯状であること等で区別性が認められる。

対照品種「わらべ（夏咲黄色系）」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接近すること、舌状花の表面の主な色が12Aであること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地
山手俊子
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一 山手正則

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第20834号 平成23年7月4日

2 登録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. 秀さみだれ (シュサミダレ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さはかなり短、葉の幅はかなり狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は鈍形、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）はかなり少、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）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は狭、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NN155C、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）は小、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4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晩性は極晩生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀さみだれ」は、対照品種「しぐれ（夏咲白色系）」と比較して、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）が多であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がやや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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地
山手俊子
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一 山手正則

7 出願公表の年月日 平成22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第20835号 平成23年7月4日

2 登録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. 秀いかさ (シュウイカ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、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やや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、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）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、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NN155B、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）は小、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晩性はやや早生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀いかさ」は、対照品種「シューペガサス」と比較して、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凹であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること等で区別性が認められる。

対照品種「秀なぎさ」と比較して、茎の色が紫であること、葉の先端裂片の相対的な長さ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

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地
山手俊子
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一 山手正則

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第20836号 平成23年7月4日

2 登録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. しゅうみろく (シュミロク)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、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に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かなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、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NN155C、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）は小、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晩性はかなり晩生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「しゅうみろく」は、対照品種「秀あらたま」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凹であること等で区別性が認められる。

対照品種「しずく」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地
山手俊子
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一 山手正則

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第20837号 平成23年7月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Cleome hassleriana Chodat ジャンプローズ (ジャン°ローズ°)

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈はやや低、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の色は暗緑、頂小葉の長さは中、頂小葉の幅は中、花の高さはやや低、花の幅は中、花弁の長さはやや短、花弁下部の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の主な色はN78D、雄ずいの数は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ジャンプローズ」は、対照品種「ROSE QUEEN」と比較して、花弁の主な色がN78Dであること等で区別性が認められる。

対照品種「VIOLET QUEEN」と比較して、花弁の主な色が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
株式会社札幌採種園
北海道札幌市白石区本通十七丁目北17番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名
望月正実 望月高 古林健吾

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20838号 平成23年7月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cordyline Comm. ex Juss. Sprilecpink

3 登録品種の特性の概要

樹高は普通、葉の展開状態は斜上、葉の全体の形は線状披針形、葉の先端の形は急鋭尖形、葉縁の波打ちは無、葉身の反りはIV型、葉身のねじれは有、葉身の長さは31～50、葉身の幅は1.1～2.0、葉形指数は20.1以上、葉脈の型は平行脈、葉脈の明瞭度は明瞭、葉の厚さは薄、幼葉の地色はN79A、成葉の表面の地色はN79A、成葉の裏面の地色は59A、成葉の斑の有無は有、成葉の斑の鮮明度は鮮明、成葉の斑の型は2種複合、葉の基本斑の様子は覆輪、二次斑の様子は縦斑、成葉の斑の基本色はN57C、成葉の斑の二次的な色はN57C、成葉の光沢は中、成葉の硬さは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sprilecpink」は、対照品種「レッドスター」と比較して、成葉の表面の地色がN79Aであること、成葉の斑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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Sprint Horticulture Pty Ltd
105 Tumbi Rd, Wamberal, NSW, 2260, Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jianping Chen

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20839号 平成23年7月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Dahlia Cav. ILLUSION

3 登録品種の特性の概要

草型は直立性、草丈：一番花開花時は矮、茎の太さは細、茎の硬さは硬、茎のろう質の有無は多、茎の色はN77A（紫褐）、葉の全形は1回羽状複葉、小葉の数は5出、小葉の形は長楕円形、葉の鋸歯の密度は粗、葉縁の形は単鋸歯、葉の先端の形は狭鋭尖、葉柄の翼の有無は無、托葉の有無は有、複葉の全長は短、小葉の長さはやや短、葉柄の長さは短、葉色はN77A（黒紫）、葉身の下垂の程度は中、花茎の長さは短、花茎の太さはかなり細、花茎の強さは強、花の向きは斜上、花型はシングル、花の直径はS、露心の時期は露心する、舌状花の重ねの程度は2列未満、舌状花数は20枚未満、舌状花の形は平弁、舌状花先端の形は鋭形、舌状花の長さは11～50mm、管状花数は51～150枚、管状花の大きさは11～25mm、管状花の形は普通型、舌状花：外花卉の表面の色は16C、舌状花：単色か複色は単色、舌状花：外花卉の裏面の色は14C、舌状花：開花時による花色の変化は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ILLUSION」は、対照品種「Midnight Moon」と比較して、舌状花：外花卉の表面の色が16Cであること、管状花部の色が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

KEITH RICHARD WILLIAM HAMMETT
488cDon Buck Road, Massey, Auckland 0614 New Zealand

6 登録品種の育成をした者の氏名

KEITH RICHARD WILLIAM HAMMETT

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20840号 平成23年7月4日

2 登録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. グラシア (グラシア)

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、ぎ球茎の長さは中、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、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の形は楕円形、葉の緑色の濃淡は中、花序の着生位置は全体、花の着き方は先端のみ、1花茎の花数はかなり少、花茎の長さはかなり短、花茎の太さは細、花型は抱え・平咲き、花の長さは中、花の幅はやや広、花の香りの有無は有、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの横断面の形は外反、ドーサルセパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、ラテラルセパルの縦断面の形はやや外反、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の強弱は弱、セパルの模様は単色、セパルの主な色はNN155D、ペタルの縦断面の形は外反、ペタルの正面の形は卵形、ペタルの周縁の波打ちの強弱は中、ペタルの模様は単色、ペタルの主な色はNN155D、リップの形（側裂片がない品種に限る。）は円形、リップの基部の重なり有無（側裂片がない品種に限る。）は無、リップの目の有無は有、リップの目の型はⅢ型、リップの模様は単色、リップの主な色はNN155B、リップの中央部の色は7D、リップの目の色（目のある品種に限る。）はN79B、リップの喉部の色（喉部の色が異なる品種に限る。）はN79C、リップの周縁の波打ちの強弱は中、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「グラシア」は、対照品種「シルキーハート エンブレス」と比較して、セパルの色数が1であること、リップ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「シーマリー・スノーキング」と比較して、ペタルの色数が1であること、リップの喉部の色（喉部の色が異なる品種に限る。）がN79Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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
岡山県岡山市南区浜野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22年8月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第20841号 平成23年7月4日

2 登録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. レッドスプラッシュ (レッドスプラッシュ)

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは小、ぎ球茎の長さは短、ぎ球茎の太さはかなり細、ぎ球茎の縦断面の形は披針形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の形は狭楕円形、葉の緑色の濃淡は濃、花序の着生位置は全体、花の着き方は花柄に添う、1花茎の花数はやや少、花茎の長さはやや短、花茎の太さはかなり細、花型は抱え・平咲き、花の長さは短、花の幅は狭、花の香りの有無は有、ドーサルセパルの正面の形は卵形、ドーサルセパルの横断面の形は平、ドーサルセパルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、ラテラルセパルの縦断面の形はやや外反、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の強弱は無又は極弱、セパルの模様は覆輪、セパルの主な色は155A、セパルの覆輪の色(覆輪のある品種に限る。)はN78A、ペタルの縦断面の形は平、ペタルの正面の形は狭楕円形、ペタルの周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、ペタルの模様は覆輪、ペタルの主な色は155A、ペタルの覆輪の色(覆輪のある品種に限る。)はN78A、リップの湾曲の型はI型、リップの目の有無は無、リップの模様は条線、リップの主な色はN78A、リップの条線の色(条線のある品種に限る。)は2D、リップの周縁の波打ちの強弱は無又は弱、開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「レッドスプラッシュ」は、対照品種「サクセスストーリー 恋のしずく」と比較して、セパルの模様が覆輪であること、リップの主な色がN78Aであること等で区別性が認められる。

対照品種「四万十 春の恋」と比較して、セパルの模様が覆輪であること、リップの主な色が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
森尾道正
高知県南国市十市1767番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
森尾道正

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第20842号 平成23年7月4日

2 登録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 hypericifolia L. SILVERSHADOW

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈は低、茎の緑色の濃淡は中、節間長は短、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は鈍形、葉身の基部の形は鈍形、葉の緑色の濃淡は濃、葉の斑の有無は無、葉柄の長さはやや短、花房の幅は狭、小花房の幅はやや狭、花序の幅はやや狭、ほう葉の長さは中、ほう葉の幅は狭、ほう葉の形は倒卵形、ほう葉の色はNN155Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SILVERSHADOW」は、対照品種「インユーフェ」と比較して、草丈が低であること等で区別性が認められる。

対照品種「SILVERFOG」と比較して、草型が斜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

Uwe Leinert
Rosenweg 2, 74918 Angelbachtal, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Uwe Leinert

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20843号 平成23年7月4日

2 登録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 hypericifolia L. SILVERFOG

3 登録品種の特性の概要

草型は開張、草丈は低、茎の緑色の濃淡は中、節間長はやや短、葉身の長さは短、葉身の幅はやや広、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は鈍形、葉身の基部の形は鈍形、葉の緑色の濃淡は濃、葉の斑の有無は無、葉柄の長さは中、花房の幅は狭、小花房の幅はやや狭、花序の幅はやや狭、ほう葉の長さは短、ほう葉の幅は狭、ほう葉の形は倒卵形、ほう葉の色はNN155Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SILVERFOG」は、対照品種「インユーフェ」と比較して、草型が開張であること、草丈が低であること等で区別性が認められる。

対照品種「SILVERSHADOW」と比較して、草型が開張であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Uwe Leinert
Rosenweg 2, 74918 Angelbachtal, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Uwe Leinert

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20844号 平成23年7月4日

2 登録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. 千葉F-1号 (ちばF-1ごう)

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軽く下に湾曲、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は中間、葉柄の長さはかなり長、ランナー数はかなり多、花の大きさは中、花房当たりの花数は少、果実の縦横比は縦長、果実の大きさはやや大、果形は円錐、果皮の色は鮮赤、果実の光沢は中、そう果の落ち込みは落ち込み小、がく片の着き方は反転、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さは硬、果肉色は淡紅、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「千葉F-1号」は、対照品種「さちのか」と比較して、果肉色が淡紅であること、果実の空洞が無～極小であること等で区別性が認められる。

対照品種「紅ほっぺ」と比較して、頂小葉の鋸歯の形が中間であること、果肉色が淡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

千葉県

千葉県千葉市中央区市場町1番1号

国立大学法人千葉大学

千葉県千葉市稲毛区弥生町1番33号

6 登録品種の育成をした者の氏名

石川正美 前田ふみ 丸尾達

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20845号 平成23年7月4日

2 登録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. 信大BS8-9 (シダ^レBS8-9)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢はかなり強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は鈍鋸歯状、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さは長、花の数はやや少、花の直径は中、花弁の表面の色は白、果実の大きさはやや大、果実の縦横比は縦長、果実の形は円錐形、果皮の色は濃赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは落ち込む、果実のがく片の付き方は上向き、果径に対するがく片の大きさは小、果実の硬さは中、果肉の色は淡赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は無又は小、季性は四季成りである。

出願品種「信大BS8-9」は、対照品種「サマープリンセス」と比較して、葉の表面の光沢の強弱が中であること、果肉の色が淡赤であること、果心の色が淡赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人信州大学
長野県松本市旭三丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大井美知男

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20846号 平成23年7月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hippeastrum Herb. あかだるま (アカダルマ)

3 登録品種の特性の概要

葉の幅は狭、花茎の長さは短、花茎の太さは細、花茎の基部のアントシアニン着色の有無は有、花序の花の数は少、花型は一重、小花梗の長さは小、花の正面の形は三角形、花の長さは短、花の直径は極狭、花の内面の主な色は43A、花の斑の様子は星状斑、雄ずいの色は38A、やくの色は黄味、雌ずいの色は44Cである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「あかだるま」は、対照品種「レッドサプライズ」と比較して、外花被片の形が倒卵形であること、花の内面の主な色が43Aであること等で区別性が認められる。

対照品種「ピアン」と比較して、葉のアントシアニン着色の有無が有であること、雌ずいの色が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

有限会社三宅花卉園
千葉県茂原市千町796番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

三宅勇

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20847号 平成23年7月4日

2 登録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. ミニ雷山 (ミニライザン)

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、葉全体の形は卵形、葉数はやや少、葉序は螺旋、葉の着生角度は上向き、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉の光沢は無、花序は散形花序、つぼみの形はV型、花数はかなり少、花全体の形はI型、花径は中、花の着生角度は斜上、外花被の長さはやや長、外花被の幅はやや狭、花被の表面の主な色は155D、花被の裏面の主な色は155C、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I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全体、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、開花の早晩性はやや早である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミニ雷山」は、対照品種「雷山1号」と比較して、花糸の主な色が黄緑であること、つぼみの色が144Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
満生昌一
福岡県糸島市雷山1401-1

6 登録品種の育成をした者の氏名
満生昌一

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20848号 平成23年7月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lycaste Lindl. Wish

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、開花時の新葉の展葉の程度は展葉後、ぎ球茎の正面の形はⅢ、ぎ球茎の横断面の形はⅡ、ぎ球茎の高さは66～90mm、ぎ球茎の長径は47～53mm、葉の正面の形は長楕円形、葉の幅は91～110mm、葉の長さは401～500mm、葉の表面の色は緑、花序の型は単頂、花序の抽出数は1、花茎の太さは5.1～6.0mm、花茎の長さは201～250mm、花型は部分抱え平、花の向きは正面向き、花の横径は141～160mm、花の縦径は106～120mm、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微突形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは小、ドーサルセパルの幅は53～59mm、ドーサルセパルの長さは71～80mm、ドーサルセパルの内側の模様は爪斑、ドーサルセパルの内側の地色は155B、ドーサルセパルの内側の模様の色は75B、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの先端の形は微突形、ラテラルセパルの周縁の波打ちはやや小、ラテラルセパルの幅は53～59mm、ラテラルセパルの長さは81～90mm、ラテラルセパルの内側の模様は爪斑、ラテラルセパルの内側の地色は155B、ラテラルセパルの内側の模様の色は75B、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの先端の形は微突形、ペタルの周縁の波打ちは小、ペタルの幅は41～45mm、ペタルの長さは51～58mm、ペタルの内側の模様はぼかし、ペタルの内側の地色はNN155B、ペタルの内側の模様の色は71C、リップの正面の形はⅣ型、リップの幅は22～25mm、リップの長さは27～30mm、リップの内側の模様はぼかし、リップの内側の地色は4D、リップの内側の模様の色は70D、リップの側裂片は明確、リップの先端の形は円形、リップの周縁の切れ込みは無、リップの中央裂片内側の模様は無、リップの中央裂片内側の地色は61B、開花期は初春である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Wish」は、対照品種「あでやか」と比較して、ドーサルセパルの内側の模様が爪斑であること、ペタルの内側の模様がぼかしであること、リップの内側の模様の色が70Dであること等で区別性が認められる。

対照品種「Jhon Ezzy Pinkstar」と比較して、リップの中央裂片内側の模様が無であること、リップの中央裂片内側の地色が61Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社アボウオーキッド
岐阜県中津川市下野554

6 登録品種の育成をした者の氏名

安保幹太

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第20849号 平成23年7月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Lycaste Lindl. Happy Birthday

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、開花時の新葉の展葉の程度は展葉後、ぎ球茎の正面の形はⅢ、ぎ球茎の横断面の形はⅡ、ぎ球茎の高さは66～90mm、ぎ球茎の長径は40～46mm、葉の正面の形は長楕円形、葉の幅は71～90mm、葉の長さは401～500mm、葉の表面の色は緑、花序の型は単頂、花序の抽出数は2～5、花茎の太さは4.1～5mm、花茎の長さは151～200mm、花型は部分抱え平、花の向きは正面向き、花の横径は121～140mm、花の縦径は106～120mm、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微突起形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは小、ドーサルセパルの幅は39～45mm、ドーサルセパルの長さは61～70mm、ドーサルセパルの内側の模様はぼかし、ドーサルセパルの内側の地色は157C、ドーサルセパルの内側の模様の色は63D、ラテラルセパルの正面の形は長楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鋭形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは小、ラテラルセパルの幅は39～45mm、ラテラルセパルの長さは71～80mm、ラテラルセパルの内側の模様はぼかし、ラテラルセパルの内側の地色は157C、ラテラルセパルの内側の模様の色は63D、ペタルの正面の形は倒卵形、ペタルの先端の形は鋭形、ペタルの周縁の波打ちは小、ペタルの幅は31～35mm、ペタルの長さは51～58mm、ペタルの内側の模様は点斑、ペタルの内側の地色はNN155B、ペタルの内側の模様の色はN74D、リップの正面の形はⅠ型、リップの幅は18～21mm、リップの長さは27～30mm、リップの内側の模様はぼかし、リップの内側の地色は155B、リップの内側の模様の色はN74D、リップの側裂片は明確、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の切れ込みは浅、リップの中央裂片内側の模様はぼかし、リップの中央裂片内側の地色はNN155B、リップの中央裂片内側の模様の色はN74D、開花期は初春である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Happy Birthday」は、対照品種「あでやか」と比較して、ドーサルセパルの幅が39～45mmであること、ドーサルセパルの内側の模様の色が63Dであること、ペタルの内側の模様の色がN74Dであること等で区別性が認められる。

対照品種「Jhon Ezzy Pinkstar」と比較して、ドーサルセパルの内側の模様の色が63Dであること、ペタルの内側の模様の色がN74Dであること、リップの正面の形がⅠ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
有限会社アボウオーキッド
岐阜県中津川市下野554

6 登録品種の育成をした者の氏名
安保幹太

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第20850号 平成23年7月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Lycaste Lindl. かがやき (かがやき)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、開花時の新葉の展葉の程度は展葉後、ぎ球茎の正面の形はⅢ、ぎ球茎の横断面の形はⅠ、ぎ球茎の高さは66～90mm、ぎ球茎の長径は54～60mm、葉の正面の形は長楕円形、葉の幅は111～130mm、葉の長さは401～500mm、葉の表面の色は緑、花序の型は単頂、花序の抽出数は2～5、花茎の太さは7.1～8.0mm、花茎の長さは201～250mm、花型は部分抱え平、花の向きは正面向き、花の横径は121～140mm、花の縦径は106～120mm、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微突形、ドーサルセパルの周縁の波打ちはかなり小、ドーサルセパルの幅は53～59mm、ドーサルセパルの長さは61～70mm、ドーサルセパルの内側の模様は爪斑、ドーサルセパルの内側の地色は155C、ドーサルセパルの内側の模様の色は75B、ラテラルセパルの正面の形は長楕円形、ラテラルセパルの先端の形は微突形、ラテラルセパルの周縁の波打ちはかなり小、ラテラルセパルの幅は53～59mm、ラテラルセパルの長さは71～80mm、ラテラルセパルの内側の模様は爪斑、ラテラルセパルの内側の地色は155C、ラテラルセパルの内側の模様の色は75B、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの先端の形は微突形、ペタルの周縁の波打ちは小、ペタルの幅は36～40mm、ペタルの長さは43～50mm、ペタルの内側の模様はぼかし、ペタルの内側の地色は155C、ペタルの内側の模様の色は71B、リップの正面の形はⅣ型、リップの幅は18～21mm、リップの長さは27～30mm、リップの内側の模様は爪斑、リップの内側の地色は155A、リップの内側の模様の色は71B、リップの側裂片は明確、リップの先端の形は円形、リップの周縁の切れ込みは無、リップの中央裂片内側の模様は覆輪、リップの中央裂片内側の地色は61A、リップの中央裂片内側の模様の色はNN155C、開花期は初春である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「かがやき」は、対照品種「あでやか」と比較して、ドーサルセパルの内側の模様が爪斑であること等で区別性が認められる。対照品種「Abou First Spring」と比較して、唇弁の色が赤であること、ラテラルセパルの内側の模様が爪斑であること等で区別性が認められる。

対照品種「Wish」と比較して、ドーサルセパルの横断面の形がⅣ型であること、ラテラルセパルの周縁の波打ちがかなり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
有限会社アボウオーキッド
岐阜県中津川市下野554

6 登録品種の育成をした者の氏名
安保幹太

7 出願公表の年月日 平成22年8月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第20851号 平成23年7月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Lycaste Lindl. Will

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、開花時の新葉の展葉の程度は展葉後、ぎ球茎の正面の形はⅢ、ぎ球茎の横断面の形はⅠ、ぎ球茎の高さは66～90mm、ぎ球茎の長径は54～60mm、葉の正面の形は長楕円形、葉の幅は91～110mm、葉の長さは401～500mm、葉の表面の色は緑、花序の型は単頂、花序の抽出数は2～5、花茎の太さは5.1～6.0mm、花茎の長さは201～250mm、花型は抱え、花の向きは正面向き、花の横径は101～120mm、花の縦径は76～90mm、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微突形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの幅は60mm以上、ドーサルセパルの長さは71～80mm、ドーサルセパルの内側の模様は爪斑、縞斑、ドーサルセパルの内側の地色は155C、ドーサルセパルの内側の模様の色は70B（爪斑）、71A（縞斑）、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの先端の形は微突形、ラテラルセパルの周縁の波打ちはかなり小、ラテラルセパルの幅は60mm以上、ラテラルセパルの長さは81～90mm、ラテラルセパルの内側の模様は爪斑、縞斑、ラテラルセパルの内側の地色は155C、ラテラルセパルの内側の模様の色は70B（爪斑）、71A（縞斑）、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの先端の形は微突形、ペタルの周縁の波打ちはかなり小、ペタルの幅は46mm以上、ペタルの長さは51～58mm、ペタルの内側の模様はぼかし、ペタルの内側の地色は155C、ペタルの内側の模様の色は71B、リップの正面の形はⅣ型、リップの幅は26～29mm、リップの長さは39mm以上、リップの内側の模様は爪斑、リップの内側の地色は155A、リップの内側の模様の色は61A、リップの側裂片は明確、リップの先端の形は円形、リップの周縁の切れ込みは無、リップの中央裂片内側の模様は覆輪、リップの中央裂片内側の地色は61A、リップの中央裂片内側の模様の色はNN155C、開花期は初春である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Will」は、対照品種「あでやか」と比較して、ドーサルセパルの内側の模様の色が70B（爪斑）、71A（縞斑）であること、ラテラルセパルの内側の模様の色が70B（爪斑）、71A（縞斑）であること等で区別性が認められる。対照品種「かがやき」と比較して、ドーサルセパルの内側の模様の色が70B（爪斑）、71A（縞斑）であること、ラテラルセパルの内側の模様の色が70B（爪斑）、71A（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
有限会社アボウオーキッド
岐阜県中津川市下野554

6 登録品種の育成をした者の氏名
安保幹太

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第20852号 平成23年7月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Nemacystus decipiens (Suringar) Kuckuck 恩納1号 (オンナ1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

軸の長さは長、軸の太さは中、分枝の粗密は粗、軸の褐色の濃淡は濃、軸の硬さは柔、ぬめりの多少は多、収穫期の早晩は晩、高水温適応性は弱である。出願品種「恩納1号」は、対照品種「在来種（少分枝タイプ）」と比較して、軸の太さが中であること、ぬめりの多少が多であること、収穫期の早晩が晩であること等で区別性が認められる。

対照品種「在来種（従来タイプ）」と比較して、軸の太さが中であること、ぬめりの多少が多であること、収穫期の早晩が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
恩納村漁業協同組合
沖縄県国頭郡恩納村字前兼久59番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
当真武 比嘉義視 銘苅宗和 山内弘

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20853号 平成23年7月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Ophiopogon japonicus (L. f.) Ker-Gawl. かぐや竜 (カグヤリュウ)

3 登録品種の特性の概要

草型はやや斜上、草丈はかなり低、株の幅は狭、葉の形は狭線形、葉の先端の形は尖形、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の色は濃緑、葉の表面の光沢の有無は無、葉の先端の下垂の強弱は弱、葉の斑の有無は有、葉の斑の型は爪斑（後冴え）、葉の斑の色は1Dである。（カラーチャートはRHSを使用） 出願品種「かぐや竜」は、対照品種「玉竜」と比較して、葉の斑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「玉竜錦」と比較して、葉の斑の型が爪斑（後冴え）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

山田光男
三重県鈴鹿市山本町204番地の19

6 登録品種の育成をした者の氏名

山田光男

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20854号 平成23年7月4日

2 登録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 アメジストミント (アメジストミント)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはかなり小、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、葉の向きは斜上、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、花の縦径は短、花の横径は狭、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倒卵形、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76C、ドーサルセパルの模様の色はNN155C、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NN155C、ラテラルセパルの模様の色は76C、ペタルの正面の形は倒卵形、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NN155C、ペタルの模様の色は76C、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脈斑、リップの中央裂片の地色は83B、リップの中央裂片の模様の色は76B、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NN155C、リップの側裂片の模様の色は83Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アメジストミント」は、対照品種「さくら姫」と比較して、ドーサルセパルの地色が76Cであること、リップの中央裂片の地色が83Bであること、ずい柱の色が76B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、ドーサルセパルの地色が76Cであること、リップの中央裂片の地色が83Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

武田和久

山梨県北杜市長坂町大井ヶ森994-5

相澤準人

東京都練馬区羽沢2丁目1番1号 レスポワール篠301号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇田川真里

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20855号 平成23年7月4日
- 2 登録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 リュースビューティータイワンカレン (リュースビューティータイワンカレン)
- 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、葉の向きは斜上、葉の表面の色は緑、花序の型は複総状、花序の花数は中、花型は部分抱・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卵形、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NN155D、ドーサルセパルの模様の色はN80A、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、ラテラルセパルの地色はNN155D、ラテラルセパルの模様の色はN80A、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、点斑、ペタルの地色はNN155D、ペタルの模様の色はN80A(ぼかし、脈斑)、77A(点斑)、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71A、76A、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NN155D、リップの側裂片の模様の色は77A(ぼかし)、N79B(点斑)である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「リュースビューティータイワンカレン」は、対照品種「ハッピービビアンチュンリー」と比較して、ドーサルセパルの地色がNN155Dであること、リップの中央裂片の正面の形が卵形であること等で区別性が認められる。
対照品種「ホズリトルキャロライン」と比較して、葉のアントシアニン着色の有無が無であること、ペタルの模様はぼかし、脈斑、点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
有限会社椎名洋ラン園
千葉県旭市井戸野1222
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Liu Ting-Jung
- 7 出願公表の年月日 平成22年8月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第20856号 平成23年7月4日

2 登録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 Little Fairy

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、花序の型は複総状、花序の花数はやや多、花型は部分抱・反転咲、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、脈斑、ドーサルセパルの地色はNN155D、ドーサルセパルの模様の色は76B（ぼかし）、N80A（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、点斑、ラテラルセパルの地色はNN155D、ラテラルセパルの模様の色は76B（ぼかし）、N80A（脈斑、点斑）、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、脈斑、ペタルの地色はNN155D、ペタルの模様の色は76B（ぼかし）、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、脈斑、リップの中央裂片の地色はNN155B、リップの中央裂片の模様の色は12B（ぼかし）、77B（ぼかし）、N78A（脈斑）、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、点斑、リップの側裂片の地色はNN155B、リップの側裂片の模様の色は77B（ぼかし）、N78A（縞斑、点斑）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Little Fairy」は、対照品種「ビューティー シーナ キャンディー」と比較して、ペタルの地色がNN155Dであること、リップの中央裂片の地色がNN155Bであること等で区別性が認められる。

対照品種「リューズ ファンタジー」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NN155Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社山本洋蘭
熊本県宇城市三角町戸馳4120

6 登録品種の育成をした者の氏名
Tiu Ting-Jung

7 出願公表の年月日 平成22年9月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第20857号 平成23年7月4日

2 登録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 黄世輝 (キキ)

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やや弱、着花枝の花芽の粗密はやや密、花芽の着き方は複、がく筒の内側の色は橙、花冠の表面の色は淡桃、花弁の大きさは小、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、葉身の長さはやや長、葉身の長さ／幅はやや大、葉身の横断面の形は凹、葉身の先端の反りの有無は無、葉身の基部の形はほぼ直角、葉身の色は緑黄、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、梗あの幅は中、果実の地色は黄、果実の着色の型は斑状、果実の着色面積は中、果実の毛じの粗密は中、果皮の厚さは薄、果皮の付着性は弱、果肉の硬さは硬、果肉の地色は黄、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無又は極弱、果肉の肉質は非繊維質、果実の甘味は低、核の大きさは中、核の横面の形は楕円形、核の褐色の濃淡は淡、核の表面の紋様は点・条、核割れの多少はやや多、核と果肉の粘離の有無は有、核と果肉の粘離の強弱は中、収穫期は中である。

出願品種「黄世輝」は、対照品種「黄金桃」と比較して、核と果肉の粘離の強弱が中であること、収穫期が中であること等で区別性が認められる。
対照品種「白鳳」と比較して、果実の地色が黄であること、果肉の地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
新谷幸治
和歌山県紀の川市桃山町段新田417
村垣義人
和歌山県紀の川市桃山町元205-3

6 登録品種の育成をした者の氏名
新谷幸治 村垣義人

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20858号 平成23年7月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Rhododendron L. ミシエル (ミシエル)

3 登録品種の特性の概要

枝張りは広株立状、樹高は矮性、2年枝の太さは中、2年枝の色は暗褐、春葉の全体の形は広楕円形、春葉の先端の形は凸頭、春葉の葉脚の形は鋭脚、春葉の葉身長は短、春葉の最大幅は狭、春葉の葉柄長は短、新葉の表面の色は淡緑、春葉の表面の色は暗緑、春葉の斑入りの有無は無、春葉の表面の光沢の強さは弱、春葉の着生方向は水平、花の向き姿勢は横向き、つぼみの形は狭楕円、花形は開いた漏斗形、花の型はダブル、花冠の切れ込みの深さは中、花冠上半の形は半円形、花冠下半の形は卵形、花冠裂片の先端の形は広く円い、花冠裂片の重なり合いの深さは深く重なる、花冠裂片の縁の波形状の強さは弱、花の直径は中、切開いた花の最大幅はやや広、切開いた花の縦幅はやや短、花色の発現の型は二色型、花色の絞り模様の多少は少、花の底白の現れ方は無、花の白覆輪の有無は無、花の縁紅・爪紅の有無は無、花の濃淡模様の有無は無、花の内側の主色は48D、花の内側の副色は42A、花喉部のブロッチの鮮明度は中、花喉部のブロッチの形は小点の集合、花弁のブロッチの色は48B、雄ずいの型は小花弁化する、雌ずいの型は花弁化しない、花柱の色は淡赤、がくの有無は有、開花期の早晩は早である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミシエル」は、対照品種「ルーシー」と比較して、花冠裂片の縁の波形状の強さが弱であること、花の内側の主色が48Dであ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
竹石勝
新潟県新潟市南区下八枚1254-1

6 登録品種の育成をした者の氏名
竹石勝

7 出願公表の年月日 平成21年7月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20859号 平成23年7月4日

2 登録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. KORULNA

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中、茎のとげの数は無又は極少、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は濃、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弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）は中、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は7C、花弁の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KORULNA」は、対照品種「TAN02066」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、花弁の周縁の反りの強弱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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Wilhelm Kordes
Dusterlohe 14, 25355 Barmstedt, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wilhelm Kordes Tim-Hermann kordes Margarita Kordes

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20860号 平成23年7月4日

2 登録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. KORHABIB

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強、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やや濃、葉の表面の光沢の強弱は弱、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）は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花卉の数はやや少、花の直径は大、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中、花卉の波打ちの強弱は弱、花卉の長さ（切り花用品種に限る）はやや長、花卉の幅（切り花用品種に限る）はやや広、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は46A、花卉の表面の基部の目の有無は無、花卉の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は53Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KORHABIB」は、対照品種「KORYLAL」と比較して、葉の表面の光沢の強弱が弱であること、花卉の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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Wilhelm Kordes
Dusterlohe 14, 25355 Barmstedt, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wilhelm Kordes Tim-Hermann kordes Margarita Kordes

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20861号 平成23年7月4日

2 登録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. KORDEME

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、茎のとげの数はかなり少、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）は心臓形、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かなり弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ（切り花用品種に限る）はやや長、花弁の幅（切り花用品種に限る）は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は43D、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である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KORDEME」は、対照品種「タンリカス」と比較して、花弁の数が中であること、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。

対照品種「タンゼルボン」と比較して、花弁の表面の主な色が43Dであ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

Wilhelm Kordes
Dusterlohe 14, 25355 Barmstedt, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wilhelm Kordes Tim-Hermann kordes Margarita Kordes

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20862号 平成23年7月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rubus L. ウォシュタ (ワシユタ)

3 登録品種の特性の概要

樹株は直立、樹の大きさはかなり大、樹の生育の強さはかなり強、前年茎枝の色は緑褐、新茎枝の長さはかなり長、新茎枝の太さは太、新茎枝の刺の多少は無、結果枝の発生部位は前年副梢及び前年茎枝、結果枝の長さは極長、葉の長さはかなり長、葉の幅はやや狭、葉の鋸葉の型は混、葉の表面の色は濃緑、葉柄の長さは長、花型は二重、花卉の色は淡桃、花卉の形は円、果梗の長さはかなり長、果実の大きさは極大、果実の形は円、果実の色は黒、小核果の大きさはやや小、果床の大きさは極大、果汁の多少は多、果汁の甘味は多、果汁の酸味は中、果汁の渋味は少、果汁の香気は中、開花期は中、成熟期は中、収穫期間は中である。

出願品種「ウォシュタ」は、対照品種「メルトンソーネレス」と比較して、樹株が直立であること、花の大きさが極大であること、果実の大きさが極大であること、果汁の甘味が多であること等で区別性が認められる。

対照品種「ソーンプリー」と比較して、樹株が直立であること、葉の長さがかなり長であること、花の大きさが極大であること、果汁の甘味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

Board of Trustees of University of Arkansas
2404 North University Avenue, Little Rock, Arkansas 72207 USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

John Reuben Clark James Norman Moore

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20863号 平成23年7月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Tradescantia spathacea Sw. HANSOTI02

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、株の幅は狭、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の横断面の形はやや凹、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の斑の有無は有、葉の表面の斑の割合は大、葉の表面の斑の色は黄、葉の表面のアントシアニン着色の強弱は弱、葉の裏面のアントシアニン着色の強弱は弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「HANSOTI02」は、対照品種「矮性黄斑ムラサキオモト」と比較して、葉の表面の斑の割合が大であること等で区別性が認められる。

対照品種「オーロラ」と比較して、葉の表面の斑の割合が大であること、葉の表面の斑の色が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社カクタス長田
静岡県沼津市宮前町3-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ashish Hansoti

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20864号 平成23年7月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Triticum aestivum L. ふくはるか (フカハカ)

3 登録品種の特性の概要

叢性はやや直立、株の開閉はやや開、稈長は短、稈のワックスの多少はやや少、葉色は中、葉身の下垂度はやや大、フレッケンの有無・多少は少、穂型は紡錘状、穂長は中、穂の抽出度はやや長、穂のワックスの多少は少、芒の有無と多少は中、芒長は中、ふの色は褐、粒の形(原麦粒)は中、粒の大小(原麦粒)は中、粒の色(原麦粒)は赤褐、粒の黒目の有無・多少(原麦粒)は無～極少、千粒重(原麦粒)は中、容積重(原麦粒)は中、うるち・もちの別(原麦粒)はうるち、播性の程度はI、出穂期は早、成熟期はやや早、耐湿性は中、耐倒伏性はかなり強、穂発芽性はやや難、脱粒性は中、粒の硬軟は硬、粒質は粉状質、製粉歩留は高、ミリングスコアはやや高、60%粉粗蛋白質含量は中、60%粉灰分含量はやや多、60%粉アミロース含量はやや少、粉の明度は中、粉の赤色みは低、粉の黄色みはやや高、吸水率はやや高、バロリメーターバリュウはやや高、最高粘度は大、ブレイクダウン(加工適性)は大、赤かび病抵抗性は中、うどんこ病抵抗性はやや強、赤さび病抵抗性はやや強である。

出願品種「ふくはるか」は、対照品種「きぬいろは」と比較して、穂発芽性がやや難であること、粒の硬軟が硬であること等で区別性が認められる。

対照品種「農林61号」と比較して、稈長が短であること、粒の硬軟が硬であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

石川直幸 高田兼則 渡邊美貴子 長嶺敬 高山敏之 田谷省三 甲斐由美

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20865号 平成23年7月4日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Vicia faba L. 吉岡一寸 (ヨシカイツン)

3 登録品種の特性の概要

伸育型は中間型、草丈は中、茎の数は少、茎のアントシアニンの着色の有無は有、葉の緑色の濃淡は中、小葉の長さはやや長、小葉の幅はやや広、小葉の最大幅の位置は中央部、花序の花の数は中、開花期は早、翼弁のメラニン斑点の有無は有、翼弁のメラニン斑点の色は黒、旗弁のアントシアニン着色の有無は有、さやの長さはやや長、さやの幅は広、さやの緑色の濃淡は中、さやの胚珠数は中、乾燥種子の重量はやや重、乾燥種子の種皮の色はベージュである。

出願品種「吉岡一寸」は、対照品種「駒栄」と比較して、乾燥種子の種皮の色がベージュであること等で区別性が認められる。対照品種「三連」と比較して、開花期が早であること、乾燥種子のへその着色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
吉田孝親 長谷川睦己 西川盾士

7 出願公表の年月日 平成18年11月17日