

1 品種登録の番号及び年月日 第26446号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Allium cepa L. KTM9843-02-01A

3 登録品種の特性の概要

草姿は立～半立、葉のろう質の強弱はやや強、葉の緑色の濃淡は中、葉の太さ（たまねぎ品種に限る。）は中、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）は中、球の高さ（たまねぎ品種に限る。）は極高、球の直径（たまねぎ品種に限る。）は中、球の最大直径の位置は中央部、球の縦断面の形は広楕円形、球の外皮の色は褐、球のりん片表皮の色は緑系、りん片のしまりは中、球の肉質は中、春播き栽培での抽だい性（たまねぎ品種に限る。）は無又は極弱、春播き栽培での収穫期（たまねぎ品種に限る。）はかなり晩、貯蔵中のほう芽期は極晩である。

出願品種「KTM9843-02-01A」は、対照品種「えぞまる」と比較して、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）が中であること、球の高さ（たまねぎ品種に限る。）が極高であること、球の縦断面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「スーパー北もみじ」と比較して、球の高さ（たまねぎ品種に限る。）が極高であること、球の縦断面の形が広楕円形であること、雄性不稔性が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

地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北十九条西11丁目1番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

柳田大介 田中静幸 入谷正樹 駒井史訓 小谷野茂和 西田忠志 野田智昭

7 出願公表の年月日 平成26年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第26447号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Allium cepa L. KTM9843-02-01B

3 登録品種の特性の概要

草姿は立～半立、葉のろう質の強弱はやや強、葉の緑色の濃淡は中、葉の太さ（たまねぎ品種に限る。）は中、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）は中、球の高さ（たまねぎ品種に限る。）は極高、球の直径（たまねぎ品種に限る。）は中、球の最大直径の位置は中央部、球の縦断面の形は広楕円形、球の外皮の色は褐、球のりん片表皮の色は緑系、りん片のしまりは中、球の肉質は中、春播き栽培での抽だい性（たまねぎ品種に限る。）は無又は極弱、春播き栽培での収穫期（たまねぎ品種に限る。）はかなり晩、貯蔵中のほう芽期は極晩である。

出願品種「KTM9843-02-01B」は、対照品種「えぞまる」と比較して、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）が中であること、球の高さ（たまねぎ品種に限る。）が極高であること、球の縦断面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「スーパー北もみじ」と比較して、球の高さ（たまねぎ品種に限る。）が極高であること、球の縦断面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「KTM9843-02-01A」と比較して、雄性不稔性が無又は極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

地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北十九条西11丁目1番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

柳田大介 田中静幸 入谷正樹 駒井史訓 小谷野茂和 西田忠志 野田智昭

7 出願公表の年月日 平成26年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第26448号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Allium fistulosum L. 秋田はるっこ (アキタハルッコ)

3 登録品種の特性の概要

草型は一本立ち型、草高は高、一偽茎当たりの葉の数は少、葉のろう質の多少はやや多、葉の緑色の色相は緑、葉の長さは中、葉の太さはかなり太、葉の先端部の形は中、葉の基部のしまりは中、葉の基部の横断面の形は近円、葉しょうの合わさり角度は鈍、葉しょうの光沢の強弱はやや強、偽茎の長さは極長、偽茎の太さはやや太、抽だいの難易はやや弱、抽だいたした花茎の長さはやや短である。

出願品種「秋田はるっこ」は、対照品種「羽緑一本太」と比較して、葉しょうのしまりがやや緩いであること、開花期が極晩であること等で区別性が認められる。対照品種「ゆめわらべ」と比較して、葉しょうのしまりがやや緩いであること、開花期が極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

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

椿信一 佐藤友博 三浦一将

7 出願公表の年月日 平成27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第26449号 平成30年 1月30日

2 登録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. Snap Daddy Pink

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）は立生、茎の長さは短、葉の長さはかなり短、葉の幅はかなり狭、葉の斑の有無は有、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、花の長さは極短、花の幅は狭、花筒の長さは短、上唇弁の幅はやや狭、上唇弁の表面の主な色は62B、下唇弁の裂片の表面の主な色は62B、下唇弁の基部の表面の主な色は62A、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6A、花筒の外側の色は155Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Snap Daddy Pink」は、対照品種「シルバーストライプ」と比較して、上唇弁の表面の主な色が62Bであること、下唇弁の基部の表面の主な色が62Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Robert Mark Saul
940 Carter Dr. N. E., Atlanta Georgia 30319, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Robert Mark Saul

7 出願公表の年月日 平成28年3月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第26450号 平成30年 1月30日

2 登録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 KRVALPI01

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の中ろくの長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の表面の色は濃緑、葉身の裏面の色は赤と緑、葉身の基部の裂片の重なりはやや開く、葉身の先端部の角度は鋭角、葉身の周縁の欠刻の形は重複鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、ほう葉の大きさはやや大、花型は八重、花弁の数（八重品種に限る。）は中、花の長さは中、花の幅はやや広、花の色数は2、外花弁の表面の周縁部の色は58B、外花弁の表面の中央部の色は58C、内花弁の表面の周縁部の色は58B、内花弁の表面の中央部の色は58C、内花弁の裏面の中央部の色は58D、内花弁の周縁の波打ちの強弱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「KRVALPI01」は、対照品種「KRSSUC001」と比較して、花弁の数（八重品種に限る。）が中であること、外花弁の表面の周縁部の色が58Bであること等で区別性が認められる。対照品種「エヴィ」と比較して、花型が八重であること、外花弁の表面の周縁部の色が58Bであること等で区別性が認められる。対照品種「BBDRA」と比較して、花弁の数（八重品種に限る。）が中であること、花の色数が2であること、外花弁の表面の周縁部の色が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

Koppe Royalty B.V.
Putterbrink 1, 3881LK, Putten, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lubbertus H. Koppe

7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第26451号 平成30年 1月30日

2 登録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. ベルンパルフェ

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、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、葉の幅は中、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淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、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）はアネモネ、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）は水平、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）は平、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／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN155B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は75D、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）は極大、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）は162A、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）はNN155C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ベルンパルフェ」は、対照品種「ピキシータム」と比較して、たく葉の大きさが小であること、花らいの外面の色が65Dであること等で区別性が認められる。対照品種「Yes Nuri」と比較して、草丈が低であること、葉の一次欠刻の深さが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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
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

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成27年9月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第26452号 平成30年 1月30日

2 登録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. セイエルマイエロー

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、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中、葉の基部の形は凹形、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）はやや小、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）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、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）は水平、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は3C、舌状花の表面の二次色は64B、舌状花の表面の二次色の分布は基部1/2、舌状花の表面の二次色の型はぼかし、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は65C;4D(先端部)、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイエルマイエロー」は、対照品種「セイキング」と比較して、たく葉の大きさが中であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が強い外巻きであること等で区別性が認められる。対照品種「セイスナップ」と比較して、葉の長さがやや短であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が強い外巻きであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
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

石黒信生 大塚真司

7 出願公表の年月日 平成27年9月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第26453号 平成30年 1月30日

2 登録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. セイピクシス

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、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深、葉の基部の形は円形、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）はやや小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや大、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや小、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は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、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）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は低、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（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9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）はやや少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイピクシス」は、対照品種「セイオペレッタパール」と比較して、葉の基部の形が円形であること、葉の周縁の二次欠刻の数がやや多であること、花らいの外表面の色が155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「セイファウストクリーム」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さが深であること、頭花の花柄の長さがやや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

イノチオ精興園株式会社
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

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成27年9月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第26454号 平成30年 1月30日

2 登録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. ザンムシャ

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、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、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やや浅、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）はやや大、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや大、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数3以上、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形は舌状、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内曲、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は中、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（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9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）は中、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ザンムシャ」は、対照品種「セイピクシス」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、舌状花の長さ／幅が中であること等で区別性が認められる。対照品種「セリアルダ」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや浅であること、花らいの外面の色が150Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Van Zanten Breeding B. V.

Zonneveldslaan 15, 2235SC Valkenburg, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Henricus Cornelius Maria Jacobs

7 出願公表の年月日 平成28年9月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第26455号 平成30年 1月30日

2 登録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. ザンムサバニップ

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、葉の長さは中、葉の幅は中、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やや深、葉の基部の形は円形、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）は中、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）はアネモネ、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや大、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり多、頭花の舌状花の形の数、2、頭花の舌状花の主要な形は舌状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、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外反、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は高、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は71B、舌状花の表面の二次色は155C、舌状花の表面の二次色の分布は先端部1/2、舌状花の表面の二次色の型は一様又はほぼ一様、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は77D;157D(先端部)、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（アネモネ型の品種に限る）は144B、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）は145B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ザンムサバニップ」は、対照品種「ザンムサバ」と比較して、舌状花の表面の二次色の分布が先端部1/2であること、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）が145Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Van Zanten Breeding B. V.

Zonneveldslaan 15, 2235SC Valkenburg, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Henricus Cornelius Maria Jacobs

7 出願公表の年月日 平成27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第26456号 平成30年 1月30日

2 登録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. マイスター

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、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、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やや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、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は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、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平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はかなり低、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（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は5C、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）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「マイスター」は、対照品種「フィサファイア」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が深いドーム形であること、頭花の直径（摘らいしていないもの）が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

山田周一
岐阜県高山市三福寺町1515番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山田周一

7 出願公表の年月日 平成28年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第26457号 平成30年 1月30日

2 登録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. セイデネブ

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／幅はやや高、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、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の直径（摘らいしたもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや粗、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、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／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は76B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は76B:NN155B(基部1/4)、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7月～9月咲き（夏秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイデネブ」は、対照品種「セイアクイラ」と比較して、葉の基部の形が円形であること、舌状花の表面の主な色が76Bであること等で区別性が認められる。対照品種「セイソーラ」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、舌状花の表面の主な色が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

イノチオ精興園株式会社
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

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成28年8月31日

1 品種登録の番号及び年月日 第26458号 平成30年 1月30日

2 登録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. セイラスタバン

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やや深、葉の基部の形は円形、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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は粗、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は舌状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、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）は平、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／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は75D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は75B、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、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「セイラスタバン」は、対照品種「カリラ」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の長さがかなり短であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること等で区別性が認められる。対照品種「マロー」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、舌状花の縦断面の形状が平であること、舌状花の表面の主な色が75Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
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

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成29年1月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第26459号 平成30年 1月30日

2 登録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. ブランジュ

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは極短、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やや深、葉の基部の形は円形、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）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）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舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、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）は平、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／幅は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は155C、舌状花の表面の二次色は71A、舌状花の表面の二次色の分布2は至る所、舌状花の表面の二次色の型は不明瞭な条、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は155C、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かなり晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ブランジュ」は、対照品種「せせらぎ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、葉の基部の形が円形であること、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「シンパッション」と比較して、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の表面の主な色が155Cであること、舌状花の表面の二次色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「セザンヌ」と比較して、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の表面の主な色が155Cであること、舌状花の表面の二次色が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

新井一雄
埼玉県大里郡寄居町大字用土3153

6 登録品種の育成をした者の氏名

新井一雄

7 出願公表の年月日 平成29年6月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第26460号 平成30年 1月30日

2 登録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. 常陸サニーベリー (ヒタチサニーベリー)

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、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは短、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深、葉の基部の形は円形、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）はやや小、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外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は71A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は70B、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）はやや大、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である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「常陸サニーベリー」は、対照品種「常陸サマーラージュ」と比較して、舌状花の表面の主な色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「やよい」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、舌状花の表面の主な色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「常陸サニールビー」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、舌状花の表面の主な色が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

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

石井亮二 平井弓子 高津康正 吉田稔之 鈴木一典 村崎聡 坂井佳代子
小松拓真

7 出願公表の年月日 平成29年4月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第26461号 平成30年 1月30日

2 登録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. 常陸オータムゆうひ (ヒタチオータムユヒ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅は中、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かなり深、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）は水平、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）は平、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／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は71A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は70B、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）はやや大、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かなり晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「常陸オータムゆうひ」は、対照品種「美人草」と比較して、たく葉の大きさが小であること、舌状花の先端の形が突起状であること等で区別性が認められる。対照品種「かれん」と比較して、舌状花の先端の形が突起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

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

石井亮二 平井弓子 高津康正 吉田稔之 鈴木一典 村崎聡 坂井佳代子
小松拓真

7 出願公表の年月日 平成29年4月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第26462号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cosmos Cav. ライジング イエロー

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は高、茎のアントシアニンの着色は弱、葉の長さはかなり長、葉の幅はやや広、葉の緑色の濃淡は中、葉の裂片の数は多、花盤の型はデイジー、副花弁の有無は無、頭花の舌状花数は極少、頭花の直径はやや小、花盤の直径は小、花盤の頭花に対する直径の大きさは小、舌状花の形は舌状、舌状花の縦断面の形状はわずかに内曲、舌状花の長さは中、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は大、舌状花の表面の主な色は3A、舌状花の表面の二次色の分布は無、舌状花の裏面の主な色は5B、舌状花の先端部の切れ込みは中、花盤の主な色は14Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ライジング イエロー」は、対照品種「レモンブライト」と比較して、葉の長さがかなり長であること等で区別性が認められる。対照品種「サッポロとんがりレモンイエロー」と比較して、草丈が高であること、葉の長さがかなり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

株式会社札幌採種園
北海道札幌市白石区本通17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 古林健吾

7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第26463号 平成30年 1月30日

2 登録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. DK-2

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、茎の色は紫、葉の型は単葉及び1回羽状複葉、葉軸の翼の強弱は無又は弱、葉の色は紫を帯びた緑、小葉の形は卵形、小葉の長さはやや短、小葉の周縁の鋸歯の数（裂片を除く。）は中、花柄の長さはやや長、頭花の向きは直立、頭花の型は一重、頭花の花盤の型（一重品種及び半八重品種に限る。）はデイジー型、頭花の直径はやや小、頭花の舌状花の数（一重品種、半八重品種及び露心する八重品種に限る。）は極少、舌状花の長さは短、舌状花の中間部の横断面の形は中程度の内曲、舌状花の先端の形は小凹状、舌状花の表面の色数は3以上、舌状花の表面の主な色はN74C、舌状花の表面の二次色の型（2色以上の品種に限る。）は不明瞭な条である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DK-2」は、対照品種「サマーキッス」と比較して、小葉の周縁の鋸歯の深さ（裂片を除く。）が深であること、舌状花の縦断面の形が内曲であること、舌状花の表面の主な色がN74Cであること、舌状花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）が70Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林好孝

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26464号 平成30年 1月30日

2 登録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. DK-5

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はやや低、茎の色は紫、葉の型は単葉及び1回羽状複葉、葉軸の翼の強弱は無又は弱、葉の色は紫を帯びた緑、小葉の形は卵形、小葉の長さはやや短、小葉の周縁の鋸歯の数（裂片を除く。）は中、花柄の長さは長、頭花の向きは直立、頭花の型は一重、頭花の花盤の型（一重品種及び半八重品種に限る。）はデイジー型、頭花の直径はやや小、頭花の舌状花の数（一重品種、半八重品種及び露心する八重品種に限る。）は極少、舌状花の長さはやや短、舌状花の中間部の横断面の形は弱く内曲、舌状花の先端の形は深い切れ込み状、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はN45A、舌状花の表面の二次色の型（2色以上の品種に限る。）は一樣又はほぼ一樣である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DK-5」は、対照品種「ジャパニーズビショップ」と比較して、頭花の型が一重であること、舌状花の先端の形が深い切れ込み状であること、舌状花の表面の色数が2であること、舌状花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）が16Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林好孝

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26465号 平成30年 1月30日

2 登録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. DK-9

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈はかなり低、茎の色は紫、葉の型は単葉及び1回羽状複葉、葉軸の翼の強弱は無又は弱、葉の色は紫を帯びた緑、小葉の形は楕円形、小葉の長さはやや短、小葉の周縁の鋸歯の数（裂片を除く。）は少、花柄の長さは中、頭花の向きは半直立、頭花の型は一重、頭花の花盤の型（一重品種及び半八重品種に限る。）はデイジー型、頭花の直径はやや小、頭花の舌状花の数（一重品種、半八重品種及び露心する八重品種に限る。）は極少、舌状花の長さは短、舌状花の中間部の横断面の形は弱く内曲、舌状花の先端の形は深い切れ込み状、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は59A、舌状花の表面の二次色の型（2色以上の品種に限る。）は一様又はほぼ一様である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DK-9」は、対照品種「KLEDH11031」と比較して、葉の色が紫を帯びた緑であること、花柄の色が紫であること、頭花の型が一重であること、舌状花の先端の形が深い切れ込み状であること、舌状花の表面の主な色が59Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林好孝

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26466号 平成30年 1月30日

2 登録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. DK-12

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、草丈は低、茎の色は紫、葉の型は1回羽状複葉及び2回羽状複葉、葉軸の翼の強弱は無又は弱、葉の色は紫を帯びた緑、小葉の形は楕円形、小葉の長さは短、小葉の周縁の鋸歯の数（裂片を除く。）は少、花柄の長さは中、頭花の向きは直立、頭花の型は一重、頭花の花盤の型（一重品種及び半八重品種に限る。）はデイジー型、頭花の直径はやや小、頭花の舌状花の数（一重品種、半八重品種及び露心する八重品種に限る。）は極少、舌状花の長さは短、舌状花の中間部の横断面の形は平、舌状花の先端の形は浅い切れ込み状、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は4A、舌状花の表面の二次色の型（2色以上の品種に限る。）はぼかし、不明瞭な条である。
（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DK-12」は、対照品種「ミッドナイトムーン」と比較して、葉の型が1回羽状複葉及び2回羽状複葉であること、舌状花の縦断面の形が平であること、舌状花の先端の形が浅い切れ込み状であること、舌状花の表面の色数が2であること、舌状花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）が37Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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
東京都港区芝4丁目17番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林好孝

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26467号 平成30年 1月30日

2 登録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. とくのか

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草勢は強、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は同等、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、葉柄の長さは中、花の数は少、花の直径は大、花弁の表面の色は白、果実の大きさは極大、果実の縦横比は横長、果実の形は円錐形、果皮の色は橙赤、果実の光沢の強弱は中、そう果の落ち込みは落ち込み小、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やや小、果実の硬さは中、果肉の色は白、果心の色は白、果実の空洞は中、季性は一季成りである。

出願品種「とくのか」は、対照品種「美濃娘」と比較して、果実の縦横比が横長であること、果実の硬さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「大分3号」と比較して、果実の縦横比が横長であること、果実の硬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

水野賢治

愛知県丹羽郡大口町中小口二丁目10-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

水野賢治

7 出願公表の年月日 平成27年10月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第26468号 平成30年 1月30日

2 登録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. 恋のしずく (コイシズク)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢は中、葉の表面の色は緑、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さはやや長、花の数はかなり少、花の直径はやや大、花弁の表面の色は白、果実の大きさは中、果実の縦横比は縦長、果実の形は卵円形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は中、そう果の落ち込みは果皮並、果実のがく片の付き方は下向き、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さは極硬、果肉の色は橙赤、果心の色は白、果実の空洞は無又は小、季性は一季成りである。

出願品種「恋のしずく」は、対照品種「さちのか」と比較して、果実の形が卵円形であること、そう果のアントシアニン着色の強弱が弱であること、果心の色が白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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27年12月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第26469号 平成30年 1月30日

2 登録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. スイートストーリー

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢はやや強、葉の表面の色は緑、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さはやや長、花の数は極少、花の直径はやや大、花弁の表面の色は白、果実の大きさはやや小、果実の縦横比は縦長、果実の形は卵円形、果皮の色は橙赤、果実の光沢の強弱は中、そう果の落ち込みは果皮並、果実のがく片の付き方は水平、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さは硬、果肉の色は淡桃、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「スイートストーリー」は、対照品種「熊研い548」と比較して、果実の形が卵円形であること、果皮の色が橙赤であること等で区別性が認められる。対照品種「大分3号」と比較して、葉の表面の色が緑であること、果皮の色が橙赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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27年12月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第26470号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gaillardia Foug. GAIZ0005

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上、草丈はやや低、茎上部の毛の粗密は中、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉縁の切れ込みの多少は無又は極少、葉縁の切れ込みの深さはやや浅、葉の表面の毛の粗密は中、花柄の長さはやや短、総ほうのアントシアニン着色の有無は無、頭花の数は中、頭花の型は一重又は半八重、頭花の直径は中、頭花の舌状花数はかなり少、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の形は舌状、舌状花先端の切れ込みの数は少、舌状花の色数は2、舌状花先端部の色は14B、舌状花中央部の色は45A、舌状花基部の色は46A、花盤の直径（一重及び半八重品種に限る。）は中、花盤周縁部の色（一重及び半八重品種に限る。）は59Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「GAIZ0005」は、対照品種「アリゾナ サン」と比較して、総ほうのアントシアニン着色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「サンドリーム ダークバイカラー」と比較して、総ほうのアントシアニン着色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「メサ ブライトバイカラー」と比較して、舌状花中央部の色が45Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Participations AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Henricus G. W. Stemkens

7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第26471号 平成30年 1月30日

2 登録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. GENFIRE

3 登録品種の特性の概要

草姿は半立性、茎の長さはかなり短、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極少、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、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の形は広披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は単生、花序の着生位置は頂部及び腋部、花型は一重、花冠の長さはやや長、花筒部の直径は大、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外反、花冠裂片の表面の色は94A、花冠の内面上部の色は97D、花冠の外面上部の色は94A、花冠裂片の表面の斑点の粗密はやや粗、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、花冠裂片の幅はやや広、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、がく筒の長さは短、がく筒の直径は中、がく筒の形は漏斗形、やくの発達の状態は正常、開花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「GENFIRE」は、対照品種「心美誠」と比較して、花冠裂片の表面の色が94Aであること等で区別性が認められる。対照品種「福寿盃」と比較して、葉の形が広披針形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

DALINA GENETICS A/S
Gronnegyden 105, 5270 Odense N, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hans Henrik Kampmann

7 出願公表の年月日 平成28年12月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第26472号 平成30年 1月30日

2 登録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 SAKIMP035

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株幅は極広、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、葉身の幅は中、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、花の幅はやや狭、花の色数は2、花の表面の主な色は52B、花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）はN155C、花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は全花卉の基部、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「SAKIMP035」は、対照品種「キンプデル」と比較して、株幅が極広であること、花の表面の主な色が52Bであること等で区別性が認められる。対照品種「フィスニクスピンク」と比較して、株幅が極広であること、茎のアントシアニン着色の強弱がやや強であること、花の目の大きさが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

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

佐藤智博 峰村慎司

7 出願公表の年月日 平成27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第26473号 平成30年 1月30日

2 登録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 SAKIMP037

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはかなり高、株幅は極広、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、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の表面の斑の有無は有、葉身の表面の斑の色（斑入り品種に限る。）は淡黄、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N57B、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「SAKIMP037」は、対照品種「ストライク プラム」と比較して、葉部の高さがかなり高であること、葉身の表面の斑の色（斑入り品種に限る。）が淡黄であること、花の表面の主な色がN57Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ストライク オーキッド」と比較して、葉部の高さがかなり高であること、花の表面の主な色がN57Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

佐藤智博 峰村慎司

7 出願公表の年月日 平成27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第26474号 平成30年 1月30日

2 登録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 SAKIMP031S

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは高、株幅は極広、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2、花の表面の主な色は52B、花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）は75C、花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は全花卉の基部、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「SAKIMP031S」は、対照品種「DHAR397」と比較して、葉部の高さが高であること、小花柄のアントシアニン着色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 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

佐藤智博 峰村慎司

7 出願公表の年月日 平成27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第26475号 平成30年 1月30日

2 登録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 Balbigilac

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは高、株幅はかなり広、茎のアントシアニン着色の強弱は弱、葉柄の長さはやや短、葉身の長さは中、葉身の幅は中、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N74C、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「Balbigilac」は、対照品種「フィスニクスリラブ」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が弱であること、花の目の主な色がN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「サンハーモニー コンパクトラベンダー」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が弱であること、花の上弁の幅(一重品種に限る。)がやや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

Ball Horticultural Company
622 Town Road West Chicago, Illinois 60185 USA

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28年4月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26476号 平成30年 1月30日

2 登録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 Balbigite

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株幅はやや広、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉柄の長さはかなり短、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2、花の表面の主な色は76C、花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）はNN155D、花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は全花卉の基部、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「Balbigite」は、対照品種「サンハーモニー ブラッシュ」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）が全花卉の基部であること等で区別性が認められる。対照品種「KICABANO」と比較して、葉身の長さが短であること、花の幅がやや狭であること、花の表面の主な色が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

Ball Horticultural Company
622 Town Road West Chicago, Illinois 60185 USA

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28年4月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26477号 平成30年 1月30日

2 登録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 Balboufink

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは中、株幅はかなり広、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、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、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弱、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、花の幅はかなり狭、花の色数は2、花の表面の主な色はNN74C、花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）はN66A、花の表面の二次色の分布（2色以上の品種に限る。）は全花卉の中央に線状、花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「Balboufink」は、対照品種「ハーモニー フクシアクリーム」と比較して、葉身の表面のアントシアニン着色の強弱が弱であること、花の表面の二次色（2色以上の品種に限る。）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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Ball Horticultural Company
622 Town Road West Chicago, Illinois 60185 USA

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28年4月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26478号 平成30年 1月30日

2 登録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 Balboucher

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さはやや高、株幅はかなり広、茎のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉柄の長さは極短、葉身の長さは中、葉身の幅は中、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、花の幅はやや狭、花の色数は1、花の表面の主な色はN57B、花の目の有無は有、花の目の大きさは大である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balboucher」は、対照品種「SAKIMP029」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱がやや弱であること、小花柄のアントシアニン着色の強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ディバイン バイオレット」と比較して、葉柄の長さが極短であること、花の目の主な色が70Bであること等で区別性が認められる。対照品種「DHAR319」と比較して、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N57Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Ball Horticultural Company
622 Town Road West Chicago, Illinois 60185 USA

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28年4月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26479号 平成30年 1月30日

2 登録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 Balbouvimp

3 登録品種の特性の概要

葉部の高さは中、株幅はかなり広、茎のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉柄の長さはかなり短、葉身の長さは中、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緑、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大である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Balbouvimp」は、対照品種「キロジア」と比較して、茎のアントシアニン着色の強弱がやや弱であること、小花柄のアントシアニン着色の強弱がやや弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ハーモニー ディープマジェンタ」と比較して、花の幅が狭であること、花の色数が1であること、花の目の主な色が77Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Ball Horticultural Company
622 Town Road West Chicago, Illinois 60185, USA

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29年3月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第26480号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Ipomoea batatas (L.) Lam. HE306

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、茎の一次側枝の長さは短、節間長はやや短、茎の太さは中、茎のアントシアニンの着色は弱、茎の先端のアントシアニンの着色は無又は極弱、節のアントシアニンの着色は弱、茎の先端の毛の粗密は中、葉身の大きさは小、葉身の裂片の数は無、葉身の形（葉身裂片のない品種に限る。）は心臟形、葉身の表面の色（観賞用品種を除く。）は緑、葉身の表面のアントシアニンの着色（観賞用品種を除く。）は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさは小、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱は極弱、葉身の蜜腺のアントシアニンの着色は無又は極弱、新葉の表面の主な色は淡緑、新葉の裏面の主な色は淡緑、葉柄のアントシアニンの着色は無又は極弱、葉柄の長さはやや長、塊根の形は卵形、塊根の長さ／幅は太、塊根の数は多、塊根の大きさは中、塊根の表皮の主な色は紫赤、塊根の表皮の二次色は無、塊根の肉の主な色は黄、塊根の目の深さは浅である。

出願品種「HE306」は、対照品種「べにまさり」と比較して、葉身の蜜腺のアントシアニンの着色が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「べにはるか」と比較して、葉身の蜜腺のアントシアニンの着色が無又は極弱であること、塊根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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

榎本真 林義明

7 出願公表の年月日 平成25年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第26481号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Ipomoea batatas (L.) Lam. HE404

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、茎の一次側枝の長さは短、節間長は中、茎の太さは中、茎のアントシアニンの着色は弱、茎の先端のアントシアニンの着色は無又は極弱、節のアントシアニンの着色は弱、茎の先端の毛の粗密は密、葉身の大きさは中、葉身の裂片の数は無、葉身の形（葉身裂片のない品種に限る。）は心臟形、葉身の表面の色（観賞用品種を除く。）は緑、葉身の表面のアントシアニンの着色（観賞用品種を除く。）は無又は極弱、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさは大、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の蜜腺のアントシアニンの着色は強、新葉の表面の主な色は淡緑、新葉の裏面の主な色は淡緑、葉柄のアントシアニンの着色は強、葉柄の長さは長、塊根の形は楕円形、塊根の長さ／幅は中、塊根の数は多、塊根の大きさは中、塊根の表皮の主な色は紫赤、塊根の表皮の二次色は無、塊根の肉の主な色は黄、塊根の目の深さは浅である。

出願品種「HE404」は、対照品種「春こがね」と比較して、葉身の裂片の数が無であること、葉柄の長さが長であること等で区別性が認められる。対照品種「べにはるか」と比較して、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の強弱が中であること、葉柄の長さが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

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

榎本真 林義明

7 出願公表の年月日 平成25年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第26482号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Ipomoea batatas (L.) Lam. カズエ

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、茎の一次側枝の長さはかなり長、節間長は極長、茎の太さは細、茎のアントシアニンの着色は弱、茎の先端のアントシアニンの着色は無又は極弱、節のアントシアニンの着色は弱、茎の先端の毛の粗密は中、葉身の大きさは小、葉身の裂片の数は3、葉身の裂片の深さはやや浅、葉身の表面の色（観賞用品種に限る。）は137A、葉身の表面の斑の有無（観賞用品種に限る。）は無、葉身の裏面の主な色（観賞用品種に限る。）は138C、葉身の裏面の葉脈のアントシアニン着色の大きさは無又は極小、葉身の蜜腺のアントシアニンの着色は無又は極弱、新葉の表面の主な色は淡緑、新葉の裏面の主な色は淡緑、葉柄のアントシアニンの着色は弱、葉柄の長さはやや短、花冠の直径は中、花冠の色は69D、塊根の形は長方形、塊根の長さ／幅はやや細、塊根の数は中、塊根の大きさはやや大、塊根の表皮の主な色（2）は紫、塊根の表皮の二次色は無、塊根の肉の主な色は紫、塊根の目の深さは中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カズエ」は、対照品種「沖夢紫」と比較して、茎の先端の毛の粗密が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ちゅら恋紅」と比較して、節間長が極長であること、葉身の大きさが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

塚田一枝
栃木県鹿沼市御成橋町1丁目2257番地5

6 登録品種の育成をした者の氏名

塚田一枝 塚田政好

7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26483号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lactuca sativa L. TLE505

3 登録品種の特性の概要

種子の色は黒、子葉の大きさは大、子葉の形は楕円形、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅はやや小、結球性は結球、球葉のかぶりの強弱（半結球、結球品種に限る。）はやや強、球のしまり（半結球、結球品種に限る。）はやや緩い、球の大きさ（半結球、結球品種に限る。）はやや小、球の縦断面の形（半結球、結球品種に限る。）は偏円形、葉の長さは中、葉の幅はやや広、収穫期の葉の姿勢は斜上、葉の形は横広楕円形、葉身の先端の形は円形、外葉の色相は無、葉のアントシアニン着色の有無は無、葉の光沢の強弱は中、葉の凹凸の強弱はかなり弱、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さは浅、葉身の先端部の切れ込みの粗密は粗、葉身の先端部の切れ込みの型（葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る。）は深波状、収穫期は中である。

出願品種「TLE505」は、対照品種「TLE459」と比較して、球のしまり（半結球、結球品種に限る。）がやや緩いであること、葉の凹凸の強弱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「ワイドビュー2号」と比較して、球のしまり（半結球、結球品種に限る。）がやや緩いであること等で区別性が認められる。対照品種「ブルータス3号」と比較して、球のしまり（半結球、結球品種に限る。）がやや緩いであること、葉身の先端部の切れ込みの粗密が粗であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

石田了 岡田有平 千葉潤一 大北克久

7 出願公表の年月日 平成26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第26484号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lactuca sativa L. WN-LL750

3 登録品種の特性の概要

種子の色は白、子葉の大きさはやや大、子葉の形は楕円形、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅は中、結球性は結球、球葉のかぶりの強弱（半結球、結球品種に限る。）は強、球のしまり（半結球、結球品種に限る。）はやや固い、球の大きさ（半結球、結球品種に限る。）は中、球の縦断面の形（半結球、結球品種に限る。）は偏円形、葉の長さはやや長、葉の幅は広、収穫期の葉の姿勢は斜上、葉の形は横広楕円形、葉身の先端の形は円形、外葉の色相は無、葉のアントシアニン着色の有無は無、葉の光沢の強弱は中、葉の凹凸の強弱はかなり弱、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さは浅、葉身の先端部の切れ込みの粗密はやや密、葉身の先端部の切れ込みの型（葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る。）は歯状、収穫期はやや早である。

出願品種「WN-LL750」は、対照品種「タフオラ0567」と比較して、葉の凹凸の強弱がかなり弱であること、葉身の先端部の切れ込みの粗密がやや密であること等で区別性が認められる。対照品種「タフオラ0566」と比較して、葉の凹凸の強弱がかなり弱であること、葉身の先端部の切れ込みの粗密がやや密であること等で区別性が認められる。対照品種「TLE512」と比較して、葉の凹凸の強弱がかなり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

渡辺農事株式会社
千葉県野田市柳沢13番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山田渉

7 出願公表の年月日 平成26年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第26485号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lactuca sativa L. KAY-007

3 登録品種の特性の概要

種子の色は白、子葉の大きさはかなり大、子葉の形は楕円形、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅はやや小、結球性は結球、球葉のかぶりの強弱（半結球、結球品種に限る。）はやや強、球のしまり（半結球、結球品種に限る。）は中、球の大きさ（半結球、結球品種に限る。）はやや小、球の縦断面の形（半結球、結球品種に限る。）は偏円形、葉の長さは中、葉の幅は広、収穫期の葉の姿勢は斜上、葉の形は横広楕円形、葉身の先端の形は円形、外葉の色相は無、葉のアントシアニン着色の有無は無、葉の光沢の強弱は中、葉の凹凸の強弱は弱、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さはやや浅、葉身の先端部の切れ込みの粗密は粗、葉身の先端部の切れ込みの型（葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る。）は歯状、収穫期はやや早である。

出願品種「KAY-007」は、対照品種「シナノパワー」と比較して、球のしまり（半結球、結球品種に限る。）が中であること、葉身の先端部の切れ込みの粗密が粗であること等で区別性が認められる。対照品種「タフオラ0566」と比較して、球のしまり（半結球、結球品種に限る。）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

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田斎

7 出願公表の年月日 平成27年9月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第26486号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lactuca sativa L. KAY-008

3 登録品種の特性の概要

種子の色は白、子葉の大きさは大、子葉の形は楕円形、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅はやや小、結球性は不結球、葉の長さは中、葉の幅は中、収穫期の葉の姿勢は斜上、葉の形は倒卵形、葉身の先端の形は円形、外葉の色相は赤味、葉のアントシアニン着色の有無は有、葉の光沢の強弱はやや強、葉の凹凸の強弱はやや強、葉身の周縁の波打ちの強弱は強、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さは浅、葉身の先端部の切れ込みの粗密は中、葉身の先端部の切れ込みの型（葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る。）は歯状、収穫期はやや早、抽だい始期はやや早である。

出願品種「KAY-008」は、対照品種「フロストレッドグラス」と比較して、葉のアントシアニン着色の強弱がかなり強であること、腋芽の発生の強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「TLE416」と比較して、葉のアントシアニン着色の強弱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「MKS-L145」と比較して、葉の形が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カネコ種苗株式会社
群馬県前橋市古市町一丁目50番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田齋

7 出願公表の年月日 平成28年3月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第26487号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lentinus edodes (Berk.) Sing. 雲太-1号 (ウツタ-1コウ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸生長最適温度は25℃、菌さんの形(平面)は円形、菌さんの形(側面)は凸形、菌さんの形(肉の形)は1型、菌さんの大きさ(自然栽培)は中、菌さんの色は褐色、菌さんの厚さ(自然栽培)は厚、菌さんの肉質は中、りん皮の付着部位は全面、りん皮の大きさは大、りん皮の色は無、子実層たくの形状は1型、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅は狭、子実層たくの密度は中、子実層たく色は白色、菌柄の形は1型、菌柄の長さはやや短、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率はかなり大、菌柄の太さはやや太、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率はやや大、菌柄の表面の色あい是有、菌柄の毛の色は有、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質はやや硬、子実体の発生型は散発、子実体の発生温度はやや低、菌さんの形(菌床、平面)は円形、菌さんの形(菌床、側面)は凸形、菌さんの形(菌床、肉の形)は1型、菌さんの大きさ(菌床)は大、菌さんの色(菌床)は褐色、菌さんの厚さ(菌床)は厚、菌さんの肉質(菌床)はやや軟、りん皮の付着部位(菌床)は全面、りん皮の大きさ(菌床)は大、りん皮の色あい(菌床)は無、子実層たくの形状(菌床)は2型、子実層たくの並び方(菌床)は波状ちぢれ、子実層たくの幅(菌床)は狭、子実層たくの密度(菌床)はやや密、子実層たく色(菌床)は白色、菌柄の形(菌床)は2型、菌柄の長さ(菌床)は長、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率(菌床)はやや大、菌柄の太さ(菌床)はやや太、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率(菌床)はやや大、菌柄の表面の色あい(菌床)は有、菌柄の毛の色(菌床)は有、菌柄の毛の有無(菌床)は有、菌柄の肉質(菌床)はやや硬、子実体の発生処理までの期間(菌床)は110~120日、子実体の発生処理から収穫最盛期までの期間(菌床)は16日以上、収量性(菌床)は少である。

出願品種「雲太-1号」は、対照品種「菌興118号」と比較して、15℃の場合の菌糸体の生長速度が速であること、菌柄の形(菌床)が2型であること等で区別性が認められる。対照品種「KB-2010号」と比較して、りん皮の大きさが大であること、菌柄の表面の色あい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

有限会社奥出雲椎茸
島根県仁多郡奥出雲町三沢98-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

川西功德 楠貴弘

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第26488号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lentinus edodes (Berk.) Sing. すその620

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は密、菌糸生長最適温度は26℃、菌さんの形(平面)は円形、菌さんの形(側面)は凹形、菌さんの形(肉の形)は1型、菌さんの大きさ(自然栽培)は中、菌さんの色は褐色、菌さんの厚さ(自然栽培)はやや薄、菌さんの肉質は中、りん皮の付着部位は周縁、りん皮の大きさは大、りん皮の色は無、子実層たぐの形状は1型、子実層たぐの並び方は正常、子実層たぐの幅はやや広、子実層たぐの密度は中、子実層たぐの色は白色、菌柄の形は1型、菌柄の長さはやや短、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率はかなり大、菌柄の太さはやや細、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率は極大、菌柄の表面の色あいは有、菌柄の毛の色は有、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質は中、子実体の発生時期(自然栽培)は秋春、子実体の発生型は散発である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「すその620」は、対照品種「日農600」と比較して、りん皮の大きさが大であること、子実体の発生時期(自然栽培)が秋春であること、年別収量比率1が40～50%未満であること等で区別性が認められる。対照品種「日農679」と比較して、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率が極大であること、年別収量比率1が40～50%未満であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

日本農林種菌株式会社
静岡県裾野市佐野464番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

徳田佳成

7 出願公表の年月日 平成23年11月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第26489号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lentinus edodes (Berk.) Sing. 北研ST727 (ホッケンST727)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は26℃、菌さんの形(平面)は円形、菌さんの形(側面)は凸形、菌さんの形(肉の形)は1型、菌さんの大きさ(不時栽培)はやや小、菌さんの色は褐色、菌さんの厚さ(不時栽培)は中、菌さんの肉質は中、りん皮の付着部位は周縁、りん皮の大きさは中、りん皮の色は有、子実層たくの形状は1型、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅はかなり狭、子実層たくの密度は中、子実層たくの色はクリーム色、菌柄の形は1型、菌柄の長さは短、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は大、菌柄の太さはやや細、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率はやや大、菌柄の表面の色あいは有、菌柄の毛の色は有、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質は硬、子実体の発生時期(不時栽培)はその他(春秋)、子実体の発生型は集中、子実体の発生最盛期までの期間はやや長、収量性は中である。

出願品種「北研ST727」は、対照品種「HS715」と比較して、30℃の場合の菌糸体の生長速度が速であること、菌さんの厚さ(不時栽培)が中であること、菌柄の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「HS607」と比較して、子実体の発生最盛期までの期間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

株式会社北研
栃木県下都賀郡壬生町駅東町7番3号
有限会社高野キノコプラント
徳島県徳島市上八万町星河内875番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

高野茂雄 山内隆弘 沼田多佳子 後藤史和

7 出願公表の年月日 平成24年11月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第26490号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lentinus edodes (Berk.) Sing. 雲太-2号 (ウツタ-2ゴリ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸生長最適温度は25℃、菌さんの形(平面)は円形、菌さんの形(側面)は凸形、菌さんの形(肉の形)は1型、菌さんの大きさ(自然栽培)は中、菌さんの色は褐色、菌さんの厚さ(自然栽培)はやや厚、菌さんの肉質は中、りん皮の付着部位は全面、りん皮の大きさは中、りん皮の色は無、子実層たぐの形状は1型、子実層たぐの並び方は正常、子実層たぐの幅は狭、子実層たぐの密度は中、子実層たぐの色は白色、菌柄の形は1型、菌柄の長さはやや短、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率はかなり大、菌柄の太さはやや太、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率はやや大、菌柄の表面の色あい是有、菌柄の毛の色は有、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質はやや硬、子実体の発生型は散発、子実体の発生温度はやや低、菌さんの形(菌床、平面)は円形、菌さんの形(菌床、側面)は凸形、菌さんの形(菌床、肉の形)は1型、菌さんの大きさ(菌床)はやや大、菌さんの色(菌床)は褐色、菌さんの厚さ(菌床)はやや厚、菌さんの肉質(菌床)は中、りん皮の付着部位(菌床)は全面、りん皮の大きさ(菌床)は中、りん皮の色あい(菌床)は無、子実層たぐの形状(菌床)は2型、子実層たぐの並び方(菌床)は正常、子実層たぐの幅(菌床)はやや狭、子実層たぐの密度(菌床)はやや密、子実層たぐの色(菌床)は白色、菌柄の形(菌床)は1型、菌柄の長さ(菌床)は長、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率(菌床)はやや大、菌柄の太さ(菌床)は中、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率(菌床)は大、菌柄の表面の色あい(菌床)は無、菌柄の毛の色(菌床)は有、菌柄の毛の有無(菌床)は有、菌柄の肉質(菌床)は中、子実体の発生処理までの期間(菌床)は110~120日、子実体の発生処理から収穫最盛期までの期間(菌床)は16日以上、収量性(菌床)は少である。

出願品種「雲太-2号」は、対照品種「雲太-1号」と比較して、りん皮の大きさが中であること、菌柄の形(菌床)が1型であること等で区別性が認められる。対照品種「KB-2010号」と比較して、菌柄の表面の色あい有であること、子実層たぐの並び方(菌床)が正常であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社奥出雲椎茸
島根県仁多郡奥出雲町三沢98-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

川西功德 安部雄二

7 出願公表の年月日 平成24年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第26491号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lentinus edodes (Berk.) Sing. KA-1001号 (KA-1001コウ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は25℃、菌さんの形(平面)は円形、菌さんの形(側面)は平形、菌さんの形(肉の形)は1型、菌さんの大きさ(不時栽培)は中、菌さんの色はその他(灰褐色)、菌さんの厚さ(不時栽培)はやや厚、菌さんの肉質は中、りん皮の付着部位は全面、りん皮の大きさは中、りん皮の色は無、子実層たぐの形状は1型、子実層たぐの並び方は正常、子実層たぐの幅は極狭、子実層たぐの密度は密、子実層たぐの色は白色、菌柄の形は2型、菌柄の長さはやや短、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は大、菌柄の太さはやや細、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率は大、菌柄の表面の色あい是有、菌柄の毛の色は有、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質は硬、子実体の発生時期(不時栽培)はその他(冬秋)、子実体の発生型は集中、子実体の発生温度は低、子実体の発生最盛期までの期間は長、収量性は少、菌さんの形(菌床、平面)は円形、菌さんの形(菌床、側面)は平形、菌さんの形(菌床、肉の形)は1型、菌さんの大きさ(菌床)はかなり大、菌さんの色(菌床)は褐色、菌さんの厚さ(菌床)は厚、菌さんの肉質(菌床)は中、りん皮の付着部位(菌床)は全面、りん皮の大きさ(菌床)は大、りん皮の色あい(菌床)は無、子実層たぐの形状(菌床)は1型、子実層たぐの並び方(菌床)は正常、子実層たぐの幅(菌床)は狭、子実層たぐの密度(菌床)は中、子実層たぐの色(菌床)は白色、菌柄の形(菌床)は2型、菌柄の長さ(菌床)は長、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率(菌床)は大、菌柄の太さ(菌床)はやや太、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率(菌床)は大、菌柄の表面の色あい(菌床)は無、菌柄の毛の色(菌床)は有、菌柄の毛の有無(菌床)は有、菌柄の肉質(菌床)は硬、子実体の発生処理までの期間(菌床)は100~110日、子実体の発生処理から収穫最盛期までの期間(菌床)は16日以上、子実体の発生型(菌床)は散発、収量性(菌床)は中である。

出願品種「KA-1001号」は、対照品種「KA-2050号」と比較して、菌糸生長最適温度が25℃であること、菌柄の形が2型であること等で区別性が認められる。対照品種「北研600号」と比較して、菌糸生長最適温度が25℃であること、菌さんの形(側面)が平形であること、菌さんの色がその他(灰褐色)であること、菌柄の形が2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

ジャパンアグリテック株式会社
東京都台東区浅草橋一丁目9番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

馬場隆彦 山内英一

7 出願公表の年月日 平成24年11月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第26492号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lentinus edodes (Berk.) Sing. もりの早夏 (モリハヤカ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は25℃、菌さんの形(平面)は円形、菌さんの形(側面)は凸形、菌さんの形(肉の形)は1型、菌さんの大きさ(不時栽培)はやや小、菌さんの色は黄褐色、菌さんの厚さ(不時栽培)は中、菌さんの肉質は硬、りん皮の付着部位は周縁、りん皮の大きさは中、りん皮の色は無、子実層たくの形状は1型、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅はかなり狭、子実層たくの密度は密、子実層たく色は白色、菌柄の形は1型、菌柄の長さは短、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は大、菌柄の太さはやや細、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率はやや大、菌柄の表面の色あいは有、菌柄の毛の色は有、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質は硬、子実体の発生時期(不時栽培)は夏秋、子実体の発生型は集中、収量性はかなり少である。

出願品種「もりの早夏」は、対照品種「与一丸」と比較して、菌さんの形(側面)が凸形であること等で区別性が認められる。対照品種「もりの夏実」と比較して、菌さんの肉質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

森産業株式会社
群馬県桐生市西久方町一丁目2番23号

6 登録品種の育成をした者の氏名

後田牧洋 田村孝史

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第26493号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lentinus edodes (Berk.) Sing. もりの秋実 (モリアキミ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は25℃、菌さんの形(平面)は円形、菌さんの形(側面)は平形、菌さんの形(肉の形)は1型、菌さんの大きさ(不時栽培)は中、菌さんの色は褐色、菌さんの厚さ(不時栽培)はやや厚、菌さんの肉質は中、りん皮の付着部位は周縁、りん皮の大きさは中、りん皮の色は無、子実層たくの形状は2型、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅は極狭、子実層たくの密度は中、子実層たく色は白色、菌柄の形は1型、菌柄の長さは短、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は大、菌柄の太さは中、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率は中、菌柄の表面の色あいは無、菌柄の毛の色は無、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質は中、子実体の発生時期(不時栽培)はその他(秋春)、子実体の発生型は集中、子実体の発生最盛期までの期間は短、収量性はやや少である。

出願品種「もりの秋実」は、対照品種「森XR1号」と比較して、菌柄の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「菌王10号」と比較して、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率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

森産業株式会社
群馬県桐生市西久方町一丁目2番23号

6 登録品種の育成をした者の氏名

後田牧洋 田村孝史

7 出願公表の年月日 平成25年5月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第26494号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lentinus edodes (Berk.) Sing. もりの成実 (トリナルミ)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は25℃、菌さんの形(平面)は円形、菌さんの形(側面)は凸形、菌さんの形(肉の形)は1型、菌さんの大きさ(不時栽培)は中、菌さんの色は褐色、菌さんの厚さ(不時栽培)はやや厚、菌さんの肉質は中、りん皮の付着部位は周縁、りん皮の大きさは中、りん皮の色は無、子実層たくの形状は2型、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅はかなり狭、子実層たくの密度は密、子実層たく色は白色、菌柄の形は1型、菌柄の長さはやや短、菌さんの直径と菌柄の長さとの比率は大、菌柄の太さは中、菌さんの直径と菌柄の太さとの比率はやや大、菌柄の表面の色はいは無、菌柄の毛の色は無、菌柄の毛の有無は有、菌柄の肉質は軟、子実体の発生時期(不時栽培)は周年、子実体の発生型は集中、子実体の発生最盛期までの期間は短、収量性はやや少である。

出願品種「もりの成実」は、対照品種「森XR1号」と比較して、菌さんの形(側面)が凸形であること、菌さんの形(肉の形)が1型であること等で区別性が認められる。対照品種「もりの秋実」と比較して、30℃の場合の菌糸体の生長速度が極速であること、菌さんの形(側面)が凸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

森産業株式会社
群馬県桐生市西久方町一丁目2番23号

6 登録品種の育成をした者の氏名

後田牧洋 田村孝史

7 出願公表の年月日 平成25年5月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第26495号 平成30年 1月30日

2 登録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. ノーブル SP

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は弱、葉の数はやや多、葉序は螺旋生、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の表面の光沢の強弱は中、花序の型は総状花序のみ、花序の花数はかなり少、花被の向き（小花柄を除く。）は直立、花被の形（小花柄を除く。）は碗、花の香りは無又は弱、花被片の長さはかなり短、花被片の幅は狭、花被片の中央部の主な色は150D、花被片の乳頭突起又は斑点の数は無又は極少、開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ノーブル SP」は、対照品種「ノーブル」と比較して、花被片の乳頭突起又は斑点の数が無又は極少であること、花被片の乳頭突起又は斑点の範囲の大きさが無又は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

藤原厚志
高知県長岡郡本山町北山乙337

6 登録品種の育成をした者の氏名

藤原厚志

7 出願公表の年月日 平成25年7月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第26496号 平成30年 1月30日

2 登録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. みもり

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、茎のアントシアニン着色の強弱は無又は弱、葉の数は多、葉序は螺旋、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の表面の光沢の強弱はやや強、花序の型は総状花序のみ、花序の花数はかなり少、花被の向き（小花柄を除く。）は直立、花被の形（小花柄を除く。）は碗、花の香りは無又は弱、花被片の長さはかなり短、花被片の幅はかなり狭、花被片の中央部の主な色は150D、花被片の乳頭突起又は斑点の数はやや少、開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「みもり」は、対照品種「ノーブル」と比較して、葉の横断面の形がV字型であること、花被片の肋状組織の強弱が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ノーブル SP」と比較して、葉の横断面の形がV字型であること、花被片の肋状組織の強弱が中であること、花被片の乳頭突起又は斑点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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

上田裕介
高知県土佐郡土佐町相川254

6 登録品種の育成をした者の氏名

上田裕介

7 出願公表の年月日 平成27年11月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26497号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Limonium Mill. ヒルディアクリア

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、花序の数はやや少、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱は弱、葉の周縁の波打ちの強弱は中、葉の切れ込みの有無は無、茎出葉の有無は有、花茎の長さは極長、花茎の太さはやや細、花茎の色は濃緑、一次分枝部のたく葉の長さは短、花序の型はⅣ型、一次分枝の長さはやや長、花序の分枝性はやや強、分枝の方向は斜上、花序の花数はやや多、がくの長さはやや短、がくの直径はやや大、がくの形は漏斗形、がくの主な色はNN155D、がくの中肋の色はNN155D、花冠の大きさはやや小、花冠の型はⅢ型、花冠の色は2A、開花始期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ヒルディアクリア」は、対照品種「ミヨエバースノー」と比較して、草丈が高であること、葉の周縁の波打ちの強弱が中であること、柱頭の形が乳頭状であること等で区別性が認められる。対照品種「キノバイス」と比較して、草丈が高であること、柱頭の形が乳頭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

Hilverda Kooij B.V.
Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Kees Eveleens

7 出願公表の年月日 平成26年4月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第26498号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nemesia Vent. Flormesiapiwi

3 登録品種の特性の概要

草姿はやや直立、草丈はやや低、茎の太さは細、葉身の長さは短、葉身の幅は中、葉身の最大幅の位置は基部、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は濃緑、花冠の長さはやや短、花冠の幅はやや狭、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さは同等、上唇弁の主な色は75B、上唇弁の脈の明瞭度は弱、上唇弁の基部のブロッチの色は黄、下唇弁の切れ込みの強弱は中、下唇弁の主な色は69C、下唇弁の二次色はN66D、下唇弁の二次色の分布は縁部（基部の縁のみ）、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさは中、下唇弁の基部の突起の色は黄、距の下唇弁に対する相対的な長さは短、花色の変化は無又は弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Flormesiapiwi」は、対照品種「ハルネメミルキーピンク」と比較して、下唇弁の波打ちの強弱が弱であること、距の下唇弁に対する相対的な長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「Sunjonbuho」と比較して、上唇弁の主な色が75Bであること、距の下唇弁に対する相対的な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

Florensis B. V.

Langeweg 79, 3342LD Hendrik Ido Ambacht, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Braunig

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第26499号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nemesia Vent. INNEMSUNAN

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈は低、茎の太さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の最大幅の位置は中央部と基部の間、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は濃緑、花冠の長さはやや長、花冠の幅はやや広、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さはやや長、上唇弁の主な色はNN155D、上唇弁の脈の明瞭度は強、上唇弁の基部のブロッチの色は橙、下唇弁の切れ込みの強弱は中、下唇弁の主な色はNN155D、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさはやや大、下唇弁の基部の突起の色は橙、距の下唇弁に対する相対的な長さは短、花色の変化は無又は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INNEMSUNAN」は、対照品種「ネシア ホワイト」と比較して、上唇弁の裏面の色がNN155D;79B(脈)であること、下唇弁の裏面の色がNN155D;N89B(脈)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Silvia Hofmann

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第26500号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nemesia Vent. INNEMCLEME

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈はやや低、茎の太さは中、葉身の長さは短、葉身の幅はやや狭、葉身の最大幅の位置は中央部と基部の間、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は緑、花冠の長さは中、花冠の幅はやや広、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さは同等、上唇弁の主な色は42A、上唇弁の脈の明瞭度は弱、上唇弁の基部のブロッチの色は紫、下唇弁の切れ込みの強弱はやや弱、下唇弁の主な色は44B、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさは大、下唇弁の基部の突起の色は橙赤、距の下唇弁に対する相対的な長さは短、花色の変化は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INNEMCLEME」は、対照品種「メロウ チェリーソルベ」と比較して、上唇弁の主な色が42Aであること、下唇弁の基部の突起の色が橙赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Silvia Hofmann

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第26501号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nemesia Vent. INNEMSUNPO

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈は低、茎の太さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の最大幅の位置は中央部と基部の間、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は濃緑、花冠の長さは中、花冠の幅はやや広、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さは同等、上唇弁の主な色は17B、上唇弁の脈の明瞭度は中、上唇弁の基部のブロッチの色は橙、下唇弁の切れ込みの強弱はやや弱、下唇弁の主な色は17B、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさは大、下唇弁の基部の突起の色は橙、距の下唇弁に対する相対的な長さは短、花色の変化は無又は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INNEMSUNPO」は、対照品種「メロウ ソフトパイン」と比較して、上唇弁の主な色が17Bであること、下唇弁の主な色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Silvia Hofmann

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第26502号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Nemesia Vent. INNEMCIRIM

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張、草丈は中、茎の太さは中、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の最大幅の位置は中央部と基部の間、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色は濃緑、花冠の長さはやや長、花冠の幅はやや広、花冠の下唇弁に対する上唇弁の長さは同等、上唇弁の主な色は67A、上唇弁の脈の明瞭度は極弱、上唇弁の基部のブロッチの色は紫、下唇弁の切れ込みの強弱は中、下唇弁の主な色は67A、下唇弁の基部の突起の下唇弁に対する相対的な大きさはやや大、下唇弁の基部の突起の色は橙赤、距の下唇弁に対する相対的な長さは短、花色の変化は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「INNEMCIRIM」は、対照品種「メロウ チェリーソルベ」と比較して、葉身の周縁の欠刻の深さが深であること、上唇弁の主な色が67Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Silvia Hofmann

7 出願公表の年月日 平成27年7月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第26503号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oncidium Group セレモニーホワイト

3 登録品種の特性の概要

植物体の大きさは中、ぎ球茎の縦断面の形は卵形、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、花序の長さはやや長、花序の花数は中、花茎の長さは中、花茎のアントシアニンの着色は無又は弱、花のセパルの湾曲は平、花のペタルの湾曲は平、花の縦径はやや長、花の香りは無又は弱、ドーサルセパルの形は線形、ドーサルセパルの地色は1A、ドーサルセパルの斑点の数は少、ドーサルセパルの斑点の大きさは中、ドーサルセパルの斑点の色は166B、ドーサルセパルの横縞の数は無又は極少、ドーサルセパルの覆輪の幅は無又は極狭、ラテラルセパルの形は披針形、ラテラルセパルの地色は1A、ペタルの地色は155C、ペタルの覆色のぼかしの色は3C、ペタルの斑点の数は中、ペタルの斑点の大きさは小、ペタルの斑点の色は166B、ペタルの横縞の数は無又は極少、ペタルの覆輪の幅は無又は極狭、リップの長さは短、リップの側裂片の中央裂片に対する相対的な大きさは小さい、リップの周縁の波打ちは無又は弱、リップの中央裂片の形は扇形、リップの中央裂片の切れ込みは弱、リップの中央裂片の地色は155C、リップの中央裂片の覆色のぼかしの色は7D、リップの側裂片の地色は155C、リップのカルスの色は黄、リップのカルス周辺の色は赤紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「セレモニーホワイト」は、対照品種「White Jade」と比較して、ペタルの形が広倒卵形であること、ペタルの地色が155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ホワイトカサハラ」と比較して、ペタルの形が広倒卵形であること、ペタルの地色が155Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Kao Chi-Yuan

NO.76-1, 009th Neighborhood, Jianshankeng, Gukeng Township, Yunlin County, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Kao Chi-Yuan

7 出願公表の年月日 平成28年12月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26504号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. 豊橋1号 (トヨハシ1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は立、出穂期は中、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ(浮稲品種を除く。)は長、穂の主軸の長さはやや長、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は全体、最長芒の長さは長、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は中、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、粳の千粒重はかなり大、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はかなり大、玄米の長さはやや長、玄米の幅は広、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性はやや難、脱粒性は難である。

出願品種「豊橋1号」は、対照品種「いのちの粳」と比較して、最長芒の長さが長であること等で区別性が認められる。対照品種「ゴロピカリ」と比較して、粳の千粒重がかなり大であること、玄米の千粒重がかなり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

東三河食糧株式会社
愛知県豊橋市小畷町450番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

河合晃

7 出願公表の年月日 平成27年10月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第26505号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. Kaijin

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや濃、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立、出穂期は中、柱頭の色は白、稈の太さはやや細、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は中、穂の主軸の長さは中、穂数はやや多、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は上半分のみ、最長芒の長さは短、外穎の毛じの粗密は粗、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は中、穎の色は黄白、護穎の長さはやや長、護穎の色は黄白、籾の千粒重はやや大、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重はやや大、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性はかなり難、脱粒性は難である。

出願品種「Kaijin」は、対照品種「ひとめぼれ」と比較して、外穎の毛じの粗密が粗であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

公益財団法人岩手生物工学研究センター
岩手県北上市成田22地割174番地4

6 登録品種の育成をした者の氏名

高木宏樹 阿部陽 寺内良平 吉田健太郎 及川香梨 小原務

7 出願公表の年月日 平成28年3月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第26506号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. 媛育71号 (ヒメク71ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立、出穂期はやや晩、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ(浮稲品種を除く。)は中、穂の主軸の長さはやや長、穂数は中、芒の有無は無、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期はやや晩、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、粳の千粒重は中、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、玄米の香りは無又は極弱、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPia, Pikである。

出願品種「媛育71号」は、対照品種「愛のゆめ」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPia, Pikであること等で区別性が認められる。対照品種「ヒノヒカリ」と比較して、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPia, Pikであること等で区別性が認められる。対照品種「おいでまい」と比較して、穂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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

愛媛県
愛媛県松山市一番町四丁目4番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

水口聡 兼頭明宏 秋山勉 三好大介 松長崇

7 出願公表の年月日 平成27年10月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第26507号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. マキタ女王 (マキタジョウ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は立、出穂期はかなり早、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はかなり短、穂の主軸の長さは中、穂数は中、芒の有無は無、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期はかなり早、穎の色は黄白、護穎の色は黄白、粳の千粒重は中、玄米の千粒重は中、玄米の長さはやや短、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、脱粒性は難である。

出願品種「マキタ女王」は、対照品種「ヒカリ新世紀」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）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

牧田克己
鳥取県東伯郡北栄町米里178

6 登録品種の育成をした者の氏名

牧田克己

7 出願公表の年月日 平成27年9月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第26508号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pisum sativum L. TRI-4023

3 登録品種の特性の概要

草姿・草丈はやや高性、分枝型は下位上位分枝型、分枝数はやや少、小葉の大きさは中、小葉の形状は長楕円形、小葉先端の形状は丸味形、小葉数は2対、托葉の大きさは中、托葉の形状は不正楕円形、葉色は緑、茎の太さは中、茎葉の色素発生は無又は極少、花の大きさは中、花色は白、花房の花数は2花混性多、初花房の節位は低、莢の長さはやや短、莢の幅はやや狭い、莢のそりはそらない、莢の緑色度は緑、莢の重さ（莢用種）はやや軽、種子の大きさはやや小、種子の1000粒重はかなり軽、種子の形状は球形、種子の地色は白緑色、種子の目の色は白、用途は莢用、収穫の早晚性はやや早生である。

出願品種「TRI-4023」は、対照品種「スナック 753」と比較して、莢の長さがやや短であること、莢の筋の有無が無であること、種子の大きさがやや小であること等で区別性が認められる。対照品種「ニムラサラダスナック」と比較して、小葉の形状が長楕円形であること、莢の筋の有無が無であること、種子の大きさがやや小であること等で区別性が認められる。対照品種「ホルンスナック」と比較して、小葉の形状が長楕円形であること、莢の筋の有無が無であること、種子の大きさ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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

トキタ種苗株式会社
埼玉県さいたま市見沼区中川1069

6 登録品種の育成をした者の氏名

時田巖 関口祥平

7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第26509号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pisum sativum L. TRI-4024

3 登録品種の特性の概要

草姿・草丈はやや高性、分枝型は下位分枝型、分枝数の中、小葉の大きさは小、小葉の形状は偏楕円形、小葉先端の形状は丸味形、小葉数は2対、托葉の大きさは小、托葉の形状は不正楕円形、葉色は緑、茎の太さは中、茎葉の色素発生は中、花の大きさは中、花色は濃赤、花房の花数は2花混性多、初花房の節位は極低、莢の長さは中、莢の幅は中程度、莢のそりはそらない、莢の緑色度は緑、莢の重さ（莢用種）は軽、種子の大きさは中、種子の1000粒重は中程度、種子の形状は球形、種子の地色は緑色、種子の目の色はその他（淡茶）、用途は莢用、収穫の早晚性はやや早生である。

出願品種「TRI-4024」は、対照品種「峰ささ」と比較して、莢の筋の有無が無であること、種子の斑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「さやたろう」と比較して、莢の筋の有無が無であること、種子の地色が緑色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

トキタ種苗株式会社
埼玉県さいたま市見沼区中川1069

6 登録品種の育成をした者の氏名

時田巖 関口祥平

7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第26510号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Pisum sativum L. SAKPEA001

3 登録品種の特性の概要

草姿・草丈は矮性、分枝型は下位分枝型、分枝数はかなり少、小葉の大きさは中、小葉の形状は偏楕円形、小葉先端の形状は丸味形、小葉数は2対、托葉の大きさは中、托葉の形状は不正楕円形、葉色は緑、茎の太さはやや太、茎葉の色素発生は無又は極少、花の大きさはやや大、花色は白、花房の花数は2花混性多、初花房の節位は極低、莢の長さはやや短、莢の幅は中程度、莢のそりはそらない、莢の緑色度は緑、莢の重さ（莢用種）はやや重、種子の大きさはかなり大、種子の1000粒重はやや重、種子の形状は楕円球形、種子の地色は白緑色、種子の目の色は白、用途は莢用、収穫の早晚性は早生である。

出願品種「SAKPEA001」は、対照品種「ニムラサラダスナップ」と比較して、莢のそりがそらないであること等で区別性が認められる。対照品種「つるなしスナック2号」と比較して、小葉の形状が偏楕円形であること、莢のそりがそらないであること、種子の大きさがかなり大であること等で区別性が認められる。対照品種「ホルンスナック」と比較して、莢のそりがそらないであること、種子の大きさがかなり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

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

田中康夫 栃木隆廣 松田佳子

7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第26511号 平成30年 1月30日

2 登録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. DICMIMIC

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）はつる性、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、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は淡、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、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、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はかなり少、開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）はやや少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は少、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は倒卵形、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かなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は53A、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N155Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DICMIMIC」は、対照品種「ポールズ スカーレット クライマー」と比較して、花弁の表面の主な色が53Aであること、花弁の表面の基部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 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
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Colin Dickson

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第26512号 平成30年 1月30日

2 登録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. TAN05372

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）はつる性、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やや弱、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は赤、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、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、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）はかなり少、開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）はかなり少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数はやや少、花の直径はやや大、花の形は円形、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は55C、花弁の表面の二次色は64C、花弁の表面の二次色の分布は斑点、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やや小、花弁の表面の基部の目の色は白、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は64Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TAN05372」は、対照品種「マダムドリオ」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること、花弁の表面の基部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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Christian Evers
Langes Hofkoppel 6, 25436 Uetersen, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christian Evers

7 出願公表の年月日 平成27年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26513号 平成30年 1月30日

2 登録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. Ausherbert

3 登録品種の特性の概要

植物体の生育型（庭園用及び鉢物用品種に限る）はつる性、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、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、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、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、開花枝の開花側枝の数（庭園用及び鉢物用品種に限る）は少、開花枝の側枝当たりの花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝を有する品種に限る）はかなり少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は少、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は56D、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「Ausherbert」は、対照品種「ヨハンナ レプケ」と比較して、茎のとげの数が少であること、外側の雄ずいの花糸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「KORCENTEX」と比較して、茎のとげの数が少であること、花弁の数が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

David Austin Roses Limited
Bowling Green Lane, Albrighton, Wolverhampton WV7 3HB, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

David JC Austin

7 出願公表の年月日 平成27年9月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第26514号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Saccharum L. KY99-176

3 登録品種の特性の概要

草型は立葉、分げつ性はやや弱、葉群の緑色の濃淡は濃、節間部の長径は中太、節間部の形は円筒型、節間部の茎皮硬度は中、節間部のろう質物の多少は中、根帯の幅は中、芽子の形（芽翼を除く。）は円形、芽子の大きさ（芽翼を除く。）は中、芽子の突出度（第二老化葉着生節）は中、芽溝の深さは無又は極浅、芽子先端部の生長帯に対する位置は中間部、芽翼の幅は中、葉しょうの長さは中、葉舌の形は三角型、葉しょうの包合部下面の葉耳の形は三角型、葉しょうの包合部上面の葉耳の形は三角型、葉身の幅は広、葉身の長さは中、しょう頭部の長さは長、しょう頭部のろう質物の多少は中、原料茎の長さは中、茎径は中太、一茎重はやや重、原料茎の多少は中、脱葉性は易、糖分含量は高である。

出願品種「KY99-176」は、対照品種「NiF8」と比較して、節間部の長径が中太であること、葉しょうの毛群の多少が少であること等で区別性が認められる。対照品種「NC0310」と比較して、草型が立葉であること、脱葉性が易であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立研究開発法人農業・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

寺内方克 松岡誠 杉本明 境垣内岳雄 服部太一郎 石川葉子 寺島義文 氏原
邦博 伊禮信 下田聡

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第26515号 平成30年 1月30日

2 登録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 melongena L. ヒゴムラサキ2号 (ヒゴムラサキ2ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色の有無は有、草姿はやや開張、草丈は中、茎のアントシアニン着色の有無は有、茎のとげの有無は有、葉身の大きさは極大、葉身のとげの有無は有、葉身の緑色の濃淡（観賞用品種を除く。）はやや淡、花の数は1から3、果実の長さはやや長、果実の直径は大、果実の長さ／直径はやや小、果実の形は楕円形、果実の先端の形はとがる、収穫時の果皮の主な色は紫、果実の光沢の強弱はやや強、果実の条斑の有無は無、果実の肋の凹凸の強弱は無または極弱、へた下のアントシアニン着色の有無は有、へたのアントシアニン着色の有無は有、へたのとげの多少はやや少、果肉の色は白、成熟時の果皮の色は黄土、開花始期はやや晩、完熟期は晩である。

出願品種「ヒゴムラサキ2号」は、対照品種「ヒゴムラサキ」と比較して、へた下のアントシアニン着色の有無が有であること、成熟時の果皮の色が黄土であること等で区別性が認められる。対照品種「黒寿長」と比較して、葉身の大きさが極大であること、果皮の主な色の濃淡（果皮色が紫色又は緑色の品種に限る。）が淡であること、成熟時の果皮の色が黄土であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

熊本県
熊本県熊本市中央区水前寺6丁目18番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

彌富道男 小野誠 三原順一 並崎宏美

7 出願公表の年月日 平成28年10月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26516号 平成30年 1月30日

2 登録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. TRI-2047

3 登録品種の特性の概要

伸育型は中間型、草丈はやや低、茎の数はやや少、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、小葉の長さは中、小葉の幅は中、小葉の最大幅の位置は中央部、花序の花の数は中、開花期はやや早、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、さやの数は中、さやの長さは中、さやの幅は広、さやの緑色の濃淡はやや濃、さやの胚珠数はやや少、乾燥種子の重量は中、乾燥種子の種皮の色は緑である。

出願品種「TRI-2047」は、対照品種「青竜」と比較して、さやの緑色の濃淡がやや濃であること、乾燥種子の重量が中であること等で区別性が認められる。対照品種「駒栄」と比較して、さやの曲がりの強弱がかなり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

トキタ種苗株式会社
埼玉県さいたま市見沼区中川1069

6 登録品種の育成をした者の氏名

時田巖 関口祥平

7 出願公表の年月日 平成28年2月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第26517号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zinnia L. SAKZIN015

3 登録品種の特性の概要

株のひろがりの中、草丈の中、茎の太さは細、茎のアントシアニン発色の有無は有、1次側枝数の中、2次側枝数は多、側枝の角度は広、節間長は極短、葉序は対生、葉形（葉身長／葉幅比）は長形、葉身長は長、葉身幅は狭、葉身基部のアントシアニン発色の有無は有、葉身基部のアントシアニン発色の程度はやや小、たく葉の有無は無、花房の形は凹型、花弁のよじれは平常平弁、花の直径は中、舌状花の重ねの程度は一重、舌状花数は極少、管状花部の大きさは中、管状花数は中、管状花の大きさは中、舌状花の全形は倒卵形、花弁の長さは中、花弁の幅は中、複色の数は単色、花弁の地色は45B、花盤の色は187A、花たくの形は円すい形、花たくの長さは短、総ほうの形は中、初開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKZIN015」は、対照品種「プロフェュージョンファイアー」と比較して、花弁の地色が45Bであること、花盤の色が187Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ザハラ スカーレット」と比較して、葉身基部のアントシアニン発色の有無が有であること、花盤の色が187Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ザハラ レッド」と比較して、花盤の色が187Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

佐藤智博 峰村慎司

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第26518号 平成30年 1月30日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zinnia L. SAKZIN016

3 登録品種の特性の概要

株のひろがりの中、草丈の中、茎の太さは細、茎のアントシアニン発色の有無は無、1次側枝数は多、2次側枝数は多、側枝の角度は広、節間長は短、葉序は対生、葉形（葉身長／葉幅比）は長形、葉身長は長、葉身幅は狭、葉身基部のアントシアニン発色の有無は無、たく葉の有無は無、花房の形は凹型、花弁のよじれは平常平弁、花の直径は小、舌状花の重ねの程度は一重、舌状花数は極少、管状花部の大きさは中、管状花数は中、管状花の大きさは中、舌状花の全形は広線形、花弁の長さは中、花弁の幅は中、複色の数は単色、花弁の地色は2A、花盤の色は6A、花たくの形は円すい形、花たくの長さは短、総ほうの形は平坦、初開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKZIN016」は、対照品種「SAKZIN011」と比較して、花盤の色が6Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ザハラ イエロー」と比較して、茎のアントシアニン発色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

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

佐藤智博 峰村慎司

7 出願公表の年月日 平成28年7月27日