

1 品種登録の番号及び年月日 第27332号 平成31年 3月13日

2 登録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 semperflorens-cultorum H. K. Krauss PASOROSEDOUBLE

3 登録品種の特性の概要

植物のタイプはセンパフローレンス型、草姿は直立、草丈はやや低、分枝の数は極少、茎の長さはやや短、茎の太さは中、茎の基部の型は直、茎の主な色は赤緑、茎の斑点の有無は有、茎の毛の粗密は無又は極粗、ランナーの有無は無、むかごの有無は無、葉の型は単葉、葉の長さは短、葉の幅はやや広、葉身の形(単葉の品種に限る。)は広卵形、葉身における葉柄の着生位置(単葉の品種に限る。)は葉縁、葉身の基部の形(単葉の品種に限る。)は閉じる、葉身の先端部の形は鈍形、葉身の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)は無又は極浅、葉身の周縁の欠刻の形は鈍鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱(単葉の品種に限る。)は無又は極弱、葉身の表面の色数は1色、葉身の表面の主な色はNN137A、葉身の表面の模様の有無は無、葉身の表面の主脈の色は144A、葉身の表面の葉底の色は185A、葉身の表面の毛の有無は無、葉身の凹凸の強弱は無又は極弱、葉身の裏面の主な色は淡緑、花房の向きは横向き、花柄の長さは短、雄花の花型は八重、雄花の花弁の数(半八重及び八重品種に限る。)は多、雄花の直径は小、雄花の外花弁の形は扁円形、雄花の外花弁の表面の模様の種類は模様なし、雄花の外花弁の表面の周縁部の色は54B、雄花の外花弁の表面の中央部の色は55B、雄花の内花弁の表面の模様の種類(2弁花を除く。)は模様なし、雄花の内花弁の表面の周縁部の色(2弁花を除く。)は62B、雄花の内花弁の表面の中央部の色(2弁花を除く。)は62C、子房の長さは短、子房の幅はやや狭、子房の中央部の色はピンク、子房の翼の色はピンクである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「PASOROSEDOUBLE」は、対照品種「PASODOUBLECHE」と比較して、雄花の外花弁の表面の周縁部の色が54Bであること、雄花の外花弁の表面の中央部の色が55Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社プラントネットワーク
奈良県葛城市木戸196番地5

6 登録品種の育成をした者の氏名

石原孝幸

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27333号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Celosia L. 1000パパ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の基部のアントシアニン着色の有無は有、茎の基部の色は紫赤、茎の横断面の形は円形、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の先端部の形は鋭尖形、葉身の色は緑赤、葉脈のアントシアニン着色の有無は有、葉身の周縁の波打ちの有無は無、花序の形は穂状、主枝の花序の長さは短、花序の色（とさか状品種を除く。）は72Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「1000パパ」は、対照品種「ルビーパフェ」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の有無が有であること、葉脈のアントシアニン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

清水登
京都府向日市森本町東ノ口31番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

清水登

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27334号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Celosia L. アジアンガーデン Ichiba Rose

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、茎の基部のアントシアニン着色の有無は有、茎の基部の色は淡緑、茎の横断面の形は円形、葉身の長さはやや長、葉身の幅は狭、葉身の形は狭楕円形、葉身の先端部の形は鋭尖形、葉身の色は緑、葉脈のアントシアニン着色の有無は無、葉身の周縁の波打ちの有無は無、花序の形は穂状、主枝の花序の長さはやや短、花序の色（とさか状品種を除く。）は70A、開花の早晩性は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「アジアンガーデン Ichiba Rose」は、対照品種「ルビーパフェ」と比較して、花被片の中央部の色が70B;N137Aであること、花糸の色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「サマー ラベンダリ」と比較して、花序の色（とさか状品種を除く。）が70Aであること、花被片の中央部の色が70B;N137Aであること等で区別性が認められる。対照品種「パンキーレッド」と比較して、葉柄のアントシアニン着色の有無が無であること、花糸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

株式会社ムラカミシード
茨城県笠間市大田町341番地
一場香理
東京都八王子市元八王子町3-2153-89

6 登録品種の育成をした者の氏名

村上忠義 一場香理

7 出願公表の年月日 平成27年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第27335号 平成31年 3月13日

2 登録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. シュープリマ

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）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、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NN74D、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、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12月～2月咲き（冬）、各開花習性における早晩性はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シュープリマ」は、対照品種「エトワール」と比較して、舌状花の表面の色数が1であること、舌状花の表面の主な色がNN74Dであること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る。）が強い円錐状であること等で区別性が認められる。対照品種「セイセティ」と比較して、たく葉の大きさが小であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る。）が強い円錐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

佐藤淳一
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

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27336号 平成31年 3月13日

2 登録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. 常陸サマーライト (ヒタチサマーライト)

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、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5A、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早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「常陸サマースター」は、対照品種「すばる」と比較して、たく葉の大きさが小であること、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「小夏の月」と比較して、舌状花の先端の形が突起状であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る。）が強いドーム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

市毛秀則 平井弓子 高津康正 吉田稔之 石井亮二 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9月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第27337号 平成31年 3月13日

2 登録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. セイロリカ

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、葉の長さはやや長、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、舌状花の長さはやや短、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3A、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4A、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は6週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイロリカ」は、対照品種「セイウルビーノ」と比較して、たく葉の大きさが小であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る。）が窪むであること等で区別性が認められる。対照品種「セイリムー」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い外巻きであること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る。）が窪むであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

宮口徹

7 出願公表の年月日 平成30年3月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第27338号 平成31年 3月13日

2 登録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. セイマオン

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、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、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外反、舌状花の長さはやや短、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5C、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5D、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイマオン」は、対照品種「セイリムー」と比較して、葉の長さがやや長であること、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、舌状花の先端の形が尖るであること等で区別性が認められる。対照品種「セイロリカ」と比較して、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、舌状花の先端の形が尖るであること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る。）がややドーム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

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶉飼町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30年3月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第27339号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gladiolus L. 常陸はつこい (ヒタハツコイ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、葉の幅はやや狭、花穂の長さは長、一花穂の花数は中、花穂の花の配列は2列、ほうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、花の正面の形は星形、花の向きは半直立、花の幅はやや広、花の主な色は55C、花の主な色の濃淡の変化は基部に向かって淡くなる、花被筒部の長さは中、外花被片の形は卵形、外花被片の周縁部の波打ちの強弱はかなり弱、内花被片の条線の有無は有、内花被片の条線の長さは長、内花被片の条線の幅は中、内花被片の条線の色は白、内花被片の斑紋の有無は有、内花被片の斑紋の位置は基部、内花被片の斑紋の形は1型、内花被片の斑紋の主な色は8D、内花被片の周縁部の複色の有無は無、中央内花被片の向きは半直立～水平、やくの口辺細胞の色は青味紫、花柱の主な色は白、花柱の分枝の色は白、球茎の肉の色は8B、開花始期は極早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「常陸はつこい」は、対照品種「ビッグビジネス」と比較して、花の主な色が55Cであること、内花被片の斑紋の主な色が8Dであること等で区別性が認められる。対照品種「スピックアンドスパン」と比較して、内花被片の斑紋の主な色が8Dであること、花柱の分枝の色が白であること、開花始期が極早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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 喜多晃一 高津康正 鈴木一典 宮本美里 坂井佳代子 小松拓真

7 出願公表の年月日 平成29年7月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第27340号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. H14mut-02

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高はやや低、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや粗、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は極小、両性花の色は淡紫、装飾花の数はやや多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度はやや弱、装飾花の直径はかなり小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は69B（酸性区:76C）、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は有、開花の開始時期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「H14mut-02」は、対照品種「伊予獅子てまり」と比較して、小花柄の色が黄白であること等で区別性が認められる。対照品種「ピクシー 桂の舞姫」と比較して、枝の斑点の多少が中であること、節間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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

吉岡麗子
埼玉県深谷市武蔵野3153

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉岡麗子

7 出願公表の年月日 平成27年9月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第27341号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. SMHPFL

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は極高、枝の斑点の多少はやや少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は無、葉縁の形はやや細、葉身長はやや長、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は円錐形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は白、装飾花の数は多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は弱、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は155C、装飾花のがく片の形はその他（円形）、装飾花のがく片の縁の切れ込みは一部有、装飾花のがく片の数は3から7、花色の変化性は無、開花の開始時期は晩である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SMHPFL」は、対照品種「RENDIA」と比較して、装飾花の直径がやや小であること等で区別性が認められる。対照品種「RENSUN」と比較して、装飾花の直径がやや小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Spring Meadow Nursery, Inc.
12601 120th Ave. Grand Haven, Michigan, 49417, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Timothy D. Wood

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27342号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lavandula L. LAAZ0003

3 登録品種の特性の概要

樹姿は球形、株の大きさはやや大、花茎の伸長方向は斜上、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さは短、花穂の第二輪生花からの長さ（Lavandula節に限る。）はかなり短、花穂の輪生花の段数（Lavandula節に限る。）は中、花穂の輪生花間の距離（Lavandula節に限る。）は短、花穂の形は円筒形、先端ほう葉の有無は無、がくの色は紫、花冠の主な色はN87Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「LAAZ0003」は、対照品種「LAAZ0001」と比較して、花冠の主な色がN87Aであること等で区別性が認められる。対照品種「イーハトーブむらさき」と比較して、花穂の輪生花の段数（Lavandula節に限る。）が中であること、花冠の主な色がN87Aであ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

Syngenta Crop Protection 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26年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第27343号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lavandula L. IB 910-2

3 登録品種の特性の概要

樹姿は球形、株の大きさは中、花茎の伸長方向は直立、花茎の分枝の有無は有、花茎の最長分枝の長さは短、花穂の長さはかなり短、花穂の形は切断円錐形、ほう葉の色（Stoechas及びPterostoechas節に限る。）は緑、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ（Stoechas節に限る。）はやや短、先端ほう葉の形（Stoechas節に限る。）は楕円形、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る。）はN74D、がくの色は緑、花冠の主な色はN81Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「IB 910-2」は、対照品種「KEW RED」と比較して、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る。）がN74Dであること等で区別性が認められる。対照品種「SBRUFFLES」と比較して、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る。）がN74Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Howard Andrew Bentley
3 Harris Rd Wonga Park, Victoria 3115 Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Howard Andrew Bentley

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27344号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lavandula L. DLAVENLPOP

3 登録品種の特性の概要

樹姿は球形、株の大きさはやや小、花茎の伸長方向は直立、花茎の分枝の有無は有、花茎の最長分枝の長さは短、花穂の長さはかなり短、花穂の形は切断円錐形、ほう葉の色（Stoechas及びPterostoechas節に限る。）は緑、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ（Stoechas節に限る。）は短、先端ほう葉の形（Stoechas節に限る。）は倒卵形、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る。）は69B、がくの色は緑、花冠の主な色は77Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLAVENLPOP」は、対照品種「KEW RED」と比較して、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る。）が69Bであること、花冠の主な色が77Bであること等で区別性が認められる。対照品種「SBRUFFLES」と比較して、花穂の形が切断円錐形であること、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る。）が69Bであ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

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 5029700 P. O. Box 186, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

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27345号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lavandula L. しほ

3 登録品種の特性の概要

樹姿は球形、株の大きさはやや大、花茎の伸長方向は斜上、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さは短、花穂の第二輪生花からの長さ（Lavandula節に限る。）はかなり短、花穂の輪生花の段数（Lavandula節に限る。）は中、花穂の輪生花間の距離（Lavandula節に限る。）はかなり短、花穂の形は円筒形、先端ほう葉の有無は無、がくの色は紫、花冠の主な色はN82Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「しほ」は、対照品種「ヒデフラノカイ」と比較して、花穂の輪生花の段数（Lavandula節に限る。）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「イーハトーブむらさき」と比較して、花穂の輪生花の段数（Lavandula節に限る。）が中であること、花冠の主な色がN82Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐々木和好

岩手県一関市萩荘字館下133

千葉浩一

岩手県一関市藤沢町黄海字熊館187

千葉欣哉

岩手県北上市稲瀬町福田地296

佐々木登

岩手県一関市花泉町花泉字日吉29

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐々木和好 千葉浩一 千葉欣哉 佐々木登

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27346号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lavandula L. LABZ0004

3 登録品種の特性の概要

樹姿は球形、株の大きさは中、花茎の伸長方向は直立、花茎の分枝の有無は有、花茎の最長分枝の長さはかなり短、花穂の長さは短、花穂の形は切断円錐形、ほう葉の色（Stoechas及びPterostoechas節に限る。）は赤紫、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ（Stoechas節に限る。）はやや短、先端ほう葉の形（Stoechas節に限る。）は倒卵形、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る。）は84A、がくの色は緑、花冠の主な色はN92Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「LABZ0004」は、対照品種「歌の翼」と比較して、株の枝の粗密が密であること等で区別性が認められる。対照品種「JIN COBULE」と比較して、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る。）が84Aであること等で区別性が認められる。対照品種「南の輝き」と比較して、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る。）が84Aであ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

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9月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第27347号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lavandula L. LABZ0005

3 登録品種の特性の概要

樹姿は球形、株の大きさは中、花茎の伸長方向は直立、花茎の分枝の有無は有、花茎の最長分枝の長さはかなり短、花穂の長さはかなり短、花穂の形は切断円錐形、ほう葉の色（Stoechas及びPterostoechas節に限る。）は緑、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ（Stoechas節に限る。）は中、先端ほう葉の形（Stoechas節に限る。）は楕円形、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る。）はN82C、がくの色は緑、花冠の主な色はN92Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「LABZ0005」は、対照品種「歌の翼」と比較して、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る。）がN82Cであること等で区別性が認められる。対照品種「JIN COBULE」と比較して、先端ほう葉の長さ（Stoechas節に限る。）が中であること、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る。）がN82Cであ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

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9月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第27348号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lavandula L. LABZ0006

3 登録品種の特性の概要

樹姿は球形、株の大きさは中、花茎の伸長方向は直立、花茎の分枝の有無は有、花茎の最長分枝の長さは短、花穂の長さはかなり短、花穂の形は切断円錐形、ほう葉の色（Stoechas及びPterostoechas節に限る。）は緑、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ（Stoechas節に限る。）はやや短、先端ほう葉の形（Stoechas節に限る。）は倒披針形、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る。）は75C、がくの色は紫、花冠の主な色はN81Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「LABZ0006」は、対照品種「SBRUFFLES」と比較して、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る。）が75Cであること、花冠の主な色がN81Aであること等で区別性が認められる。対照品種「KEW RED」と比較して、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る。）が75Cであること、花冠の主な色がN81Aであ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

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9月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第27349号 平成31年 3月13日

2 登録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. ミミテール

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着色の強弱は無又は弱、葉の数は多、葉序は螺旋生、葉の長さはやや短、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145D、花被片の乳頭突起又は斑点の数はやや少、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミミテール」は、対照品種「ノーブル SP」と比較して、花被片の乳頭突起又は斑点の数がやや少であること、開花期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「みもり」と比較して、葉の横断面の形が平であること、花被片の肋状組織の強弱が無又は弱であること等で区別性が認められる。対照品種「ノーブル」と比較して、花被片の基部の主な色がN144Dであること、開花期が早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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28年7月27日

1 品種登録の番号及び年月日 第27350号 平成31年 3月13日

2 登録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. ピリカ

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、葉の数は中、葉序は螺旋、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の表面の光沢の強弱は中、花序の型は散形花序及び総状花序、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62B、花被片の乳頭突起又は斑点の数は無又は極少、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ピリカ」は、対照品種「プチリアン」と比較して、花被片の中央部の主な色が62Bであること、花被片の蜜腺に接する部分の色がピンクであること、花被片の外側の主な色が62Bであること等で区別性が認められる。対照品種「プチフレーズ」と比較して、花被片の周縁の波打ちの強弱が弱であること、花被片の中央部の主な色が62Bであること等で区別性が認められる。対照品種「プチロゼ」と比較して、花被片の周縁の波打ちの強弱が弱であること、花被片の外反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

竹田義
大阪府河内長野市大師町6-20

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹田義

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27351号 平成31年 3月13日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Lolium multiflorum Lam. ssp. italicum (A. Br.) Volkart ハルユタカ
- 3 登録品種の特性の概要
春化前の草姿は中間～半ほふく、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の緑色の濃淡はやや濃、春化後の草姿は中間、春化後の草高は中、春化前の出穂性は中、春化後の出穂期は早、出穂期の草高は中、止め葉の長さはやや長、止め葉の幅はやや広、最長稈の長さは中、穂の長さは短、穂の小穂の数はやや多、けい光反応性は極多、雄性不稔性は無である。
出願品種「ハルユタカ」は、対照品種「はたあおば」と比較して、いもち病抵抗性がやや弱であること等で区別性が認められる。対照品種「タチワセ」と比較して、止め葉の長さがやや長であること、止め葉の幅がやや広であること、いもち病抵抗性がやや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
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
深沢芳隆 矢萩久嗣 澤山杏沙 鬼澤直樹 中島広明 合原義人 丸山健
谷田部隆 御幡寿 足立憲隆 生井和夫
- 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27352号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Malus Mill. ニコグリーン

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の型は分枝型、樹姿（分枝型品種に限る。）は開張、枝の太さは太、節間長は中、皮目の多少は少、葉身の長さは短、葉身の長さ／幅は中、葉身の緑色の濃淡は中、葉柄の長さは中、つぼみの色は淡桃、花の大きさは大、果実の大きさはかなり大、果実の形は長円錐形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉は小、果皮のろう質の多少は無又は少、果面の粗滑は滑、果皮の地色は黄緑、果皮を被う色の面積は小、果皮を被う色は桃赤、果皮を被う色の濃淡は淡、果皮を被う色の型は不明瞭なし模様を伴った全面着色、梗あ周辺のさびの量は無又は小、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は無又は小、果点の数は少、果点の大きさは小、スカーフスキンの多少は無、果柄の長さはやや長、果柄の太さはやや太、梗あの深さはかなり深、梗あの幅は広、がくあの深さはやや深、がくあの幅は中、果肉の硬さは硬、果肉の色は白、果実の甘味はやや高、果実の酸味は中、果実の蜜の多少は無又は極少、果心の形は円錐形、開花始期は中、収穫期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ニコグリーン」は、対照品種「あおり15」と比較して、果実の大きさがかなり大であること、果点の大きさが小であること等で区別性が認められる。対照品種「王林」と比較して、果実の大きさがかなり大であること、果点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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Better3fruit N. V.
Willem de Croylaan 42, B-3001 Heverlee, Belgium

6 登録品種の育成をした者の氏名

Johan Nicolai

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27354号 平成31年 3月13日

2 登録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. コシヒカリ東風SG2号 (コシカリコフSG2コウ)

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。）はやや長、穂の主軸の長さは中、穂数は少、芒の有無は無、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂型は披針形、穂の抽出度は穂軸の一部も概ね抽出～穂軸もよく抽出、成熟期はやや晩、穎の色は黄白、護穎の長さは短、護穎の色は黄白、粳の千粒重は中、玄米の千粒重は中、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、脱粒性は難である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「コシヒカリ東風SG2号」は、対照品種「おおいた11」と比較して、出穂期が中であること、成熟期がやや晩であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ステイグリーン
千葉県木更津市かずさ鎌足二丁目1番5号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高師知紀

7 出願公表の年月日 平成27年8月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第27355号 平成31年 3月13日

2 登録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. つきすずか

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、出穂期はかなり晩、柱頭の色は白、稈の太さは太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はかなり長、穂の主軸の長さは極短、穂数はやや少、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは短、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傾く、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂だけ抽出、成熟期はかなり晩、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、玄米の千粒重はやや大、玄米の長さはやや長、玄米の幅はやや広、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性は中、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPib, Pik-m, Pi20、白葉枯病ほ場抵抗性は強、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型である。

出願品種「つきすずか」は、対照品種「たちすずか」と比較して、しま葉枯病抵抗性品種群別が外国稲型（Stvb-i）であること等で区別性が認められる。対照品種「タチアオバ」と比較して、穂の主軸の長さが極短であること、外穎先端の色が白であること、白葉枯病ほ場抵抗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

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

中込弘二 出田収 重宗明子 松下景 石井卓朗 春原嘉弘 飯田修一

7 出願公表の年月日 平成28年9月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第27356号 平成31年 3月13日

2 登録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. みなちから

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は淡、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、稈の太さは太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は短、穂の主軸の長さはかなり長、穂数は少、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは極短、外穎の毛じは中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は屈曲、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂だけ抽出、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、粳の千粒重は大、穎のフェノール反応の有無は有、玄米の千粒重はやや大、玄米の長さは長、玄米の幅は中、玄米の形は半紡錘形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性はやや易、脱粒性は難、白葉枯病ほ場抵抗性はやや弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型（Stvb-i）である。

出願品種「みなちから」は、対照品種「ホシアオバ」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が短であること、玄米の千粒重がやや大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、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が短であること、穂の主軸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

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

中込弘二 出田収 重宗明子 松下景 春原嘉弘 石井卓朗 前田英郎 飯田修一

7 出願公表の年月日 平成28年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第27357号 平成31年 3月13日

2 登録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. あきのそら

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立、出穂期はかなり晩、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや短、穂の主軸の長さは中、穂数は中、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さは極短、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、成熟期はかなり晩、穎の色は黄白、護穎の長さは短、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、穂発芽性はかなり難、耐倒伏性は強、脱粒性は難、白葉枯病抵抗性品種群別は金南風群、白葉枯病ほ場抵抗性はやや強である。

出願品種「あきのそら」は、対照品種「夢はやと」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）がやや短であること、穂発芽性がかなり難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、出穂期がかなり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

鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

若松謙一 園田純也 田之頭拓 田中明男 山根一城 後藤英嗣 永吉実孝

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27358号 平成31年 3月13日

2 登録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. マヨールピンク

3 登録品種の特性の概要

草型は直立性、草丈は中、茎の太さはやや細、茎の色は緑褐色、茎の毛の多少は中、分枝性はやや多、分枝の長さはやや短、節間長はやや短、葉の形は1型、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、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、葉柄の長さはかなり短、花房の形は円筒形、花房の長さはやや短、花房の幅は狭、花の向きは上向き、花冠の形は平開（車形）、花冠の重ねは一重、花の大きさはやや小、花冠裂片の長さはやや短、花冠裂片の幅は中、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58C、花冠裂片の裏面の色は73B、花色の変化の有無は無、花冠裂片全体の形は楕円形、がくの形は正常、がくの大きさはやや小、がくの色はその他（緑褐色）、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、開花始期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「マヨールピンク」は、対照品種「TMもも1号」と比較して、茎の色が緑褐色であること、花冠裂片全体の形が楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

早野公春
埼玉県本庄市寿3-5-36

6 登録品種の育成をした者の氏名

早野公春

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27359号 平成31年 3月13日

2 登録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. INTA-GEISEI001

3 登録品種の特性の概要

草型は直立性、草丈は中、茎の太さはやや細、茎の色は緑、茎の毛の多少は少、分枝性はやや多、分枝の長さは中、節間長は長、葉の形は1型、葉身長は中、葉身幅はやや広、成葉表面の色は淡緑、成葉裏面の色は淡緑、葉の毛の多少は少、葉柄の長さは短、花房の形は円筒形、花房の長さは中、花房の幅はかなり狭、花の向きは上向き、花冠の形は平開（車形）、花冠の重ねは一重、花の大きさはやや小、花冠裂片の長さはやや短、花冠裂片の幅は中、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44B、花冠裂片の裏面の色は55B、花色の変化の有無は無、花冠裂片全体の形は楕円形、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、花柄の長さは中、1花房の花数は少、花の香りは無、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「INTA-GEISEI001」は、対照品種「TMもも1号」と比較して、茎の毛の多少が少であること、花冠裂片の表面の色が44Bであること、花冠裂片全体の形が楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

吉永幸司
高知県安芸郡芸西村和食甲1860
茂井雅俊
高知県安芸郡芸西村和食甲2822-1
岡村悟
高知県安芸郡芸西村馬ノ上582
貞広伸一郎
高知県安芸郡芸西村和食甲1859
小松志功
高知県安芸郡芸西村和食甲2648-2
佐藤泰史
高知県安芸郡芸西村西分甲2819-1
田村善稔
高知県安芸郡芸西村西分甲1318-ト

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉永幸司 茂井雅俊 岡村悟 貞広伸一郎 小松志功 佐藤泰史 田村善稔

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27360号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. ミヨロRDH11

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上、草丈はやや低、株の幅は狭、茎の太さはやや細、節間長はやや短、節数は中、一次分枝の数は多、葉の長さは極短、葉の幅はかなり狭、葉の色は暗緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度は密、花の直径は小、花盤の直径は極小、花盤の主な色は183A、舌状花の向きは斜上、舌状花の数はかなり少、舌状花の形は舌状、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の表面の主な色は55D、舌状花の裏面の主な色は55C、舌状花の裏面の二次色（複色品種に限る。）は51B、花粉の有無は無、開花始期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミヨロRDH11」は、対照品種「エアル ピンク」と比較して、葉の長さが極短であること、舌状花の表面の主な色が55Dであること等で区別性が認められる。対照品種「マーキュリー」と比較して、葉の長さが極短であること、舌状花の裏面の主な色が55Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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二丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

西島朋子

7 出願公表の年月日 平成28年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第27361号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. クレールピーチ

3 登録品種の特性の概要

草型は直立、草丈は極低、株の幅はかなり狭、茎の太さは中、節間長は短、節数は中、一次分枝の数は中、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の色は灰緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度は密、花の直径はやや小、花盤の直径は中、花盤の主な色は163B、舌状花の向きは水平、舌状花の数はやや少、舌状花の形は舌状、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の裏面の主な色はN155B、舌状花の裏面の二次色（複色品種に限る。）は77C、花粉の有無は有、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「クレールピーチ」は、対照品種「エルフ ピンク」と比較して、舌状花の表面の主な色がNN155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「エルフ ウィズアイ」と比較して、花盤の直径が中であること、舌状花の裏面の二次色（複色品種に限る。）が77Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

岐阜県
岐阜県岐阜市藪田南二丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

粥川壮優 加藤克彦

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27362号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. クレールローズ

3 登録品種の特性の概要

草型は直立、草丈は極低、株の幅は極狭、茎の太さは太、節間長は短、節数はやや少、一次分枝の数は少、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の色は暗緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度は中、花の直径はやや小、花盤の直径はやや小、花盤の主な色はN186C、舌状花の向きは斜上、舌状花の数は中、舌状花の形は舌状、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の表面の主な色はN74D、舌状花の裏面の主な色は71A、舌状花の裏面の二次色（複色品種に限る。）は76C、花粉の有無は有、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「クレールローズ」は、対照品種「リルピンク」と比較して、舌状花の表面の主な色がN74Dであること等で区別性が認められる。対照品種「マウイ」と比較して、草型が直立であること、舌状花の表面の主な色がN74Dであること、開花始期がやや早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

岐阜県
岐阜県岐阜市藪田南二丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

粥川壮優 加藤克彦

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27363号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rhodanthemum (Vogt) B. H. Wilcox et al. カップケーキ

3 登録品種の特性の概要

草型は直立、草丈はかなり低、株の幅は極狭、茎の太さはやや太、節間長は短、節数は少、一次分枝の数は少、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の色は灰緑、葉片の幅は狭、葉の表面の毛の密度は密、花の直径はやや小、花盤の直径は小、花盤の主な色は166A、舌状花の向きは斜上、舌状花の数は少、舌状花の形は舌状、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の表面の主な色は73D、舌状花の裏面の主な色は73B、舌状花の裏面の二次色（複色品種に限る。）は76D、花粉の有無は有、開花始期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カップケーキ」は、対照品種「リルピンク」と比較して、花盤の主な色が166Aであること、舌状花の向きが斜上であること等で区別性が認められる。対照品種「シェルピンク」と比較して、株の幅が極狭であること、花盤の主な色が166Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社中国種苗
広島県庄原市新庄町93-10

6 登録品種の育成をした者の氏名

菅原和博

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27364号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Scaevola aemula R. Br. Bonsca 1160

3 登録品種の特性の概要

草型はI型、草丈は中、株幅はやや狭、茎長はやや短、節間長はやや短、茎の太さはやや細、茎の色は淡緑、茎のアントシアニン着色の有無及び程度は無又は極淡、分枝性は中、葉形はへら形、葉長は中、葉幅は中、葉縁の形は鋸葉、葉縁の鋸歯の粗密は粗、葉の色は緑、葉のアントシアニン着色の有無及び程度は無又は極淡、花の向きは水平、花弁の形は倒披針形、花弁先端の形は突形、花の横径は中、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の色はNN155C、花の模様の種類は無、花の裏面の色は白、花の裏面の中肋の色は白、花喉部の色は黄緑、花筒部の長さは中、花筒部の太さはやや細、花筒部の内面の色は黄緑、花筒部の外面の色は黄緑、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「Bonsca 1160」は、対照品種「Bonscawi」と比較して、葉形がへら形であること、花弁の形が倒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

Bonza Botanicals Pty Limited
244 Singles Ridge Road, Yellow Rock, NSW 2777, Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Andrew Bernuetz Mirza Mohammed Shoaib

7 出願公表の年月日 平成28年11月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第27365号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Scaevola aemula R. Br. Bonsca 1203

3 登録品種の特性の概要

草型はI型、草丈は低、株幅は狭、茎長は短、節間長は短、茎の太さはやや細、茎の色は淡緑、茎のアントシアニン着色の有無及び程度は無又は極淡、分枝性は中、葉形はへら形、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉縁の形は鋸葉、葉縁の鋸歯の粗密はかなり粗、葉の色は濃緑、葉のアントシアニン着色の有無及び程度は無又は極淡、花の向きは水平、花弁の形は倒披針形、花弁先端の形は突形、花の横径は中、花弁の長さはやや長、花弁の幅は中、花弁の色は73B、花の模様の種類は目、花の模様の色はNN155A、花の裏面の色は紫、花の裏面の中肋の色は紫、花喉部の色は黄緑、花筒部の長さは中、花筒部の太さは中、花筒部の内面の色は黄緑、花筒部の外面の色は黄緑、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「Bonsca 1203」は、対照品種「WESSCAETOPI」と比較して、花弁の色が73Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Bonza Botanicals Pty Limited
244 Singles Ridge Road, Yellow Rock, NSW 2777, Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Andrew Bernuetz Mirza Mohammed Shoaib

7 出願公表の年月日 平成28年11月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第27366号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Scaevola aemula R. Br. Bonsca 1419

3 登録品種の特性の概要

草型はⅡ型、草丈は中、株幅は狭、茎長はやや短、節間長は短、茎の太さはやや細、茎の色は淡緑、茎のアントシアニン着色の有無及び程度は無又は極淡、分枝性は中、葉形は倒披針形、葉長は短、葉幅は狭、葉縁の形は鋸葉、葉縁の鋸歯の粗密はかなり粗、葉の色は緑、葉のアントシアニン着色の有無及び程度は無又は極淡、花の向きは垂下、花弁の形は倒披針形、花弁先端の形は突形、花の横径はやや狭、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の色はN87B、花の模様の種類は目、花の模様の色はNN155B、花の裏面の色は青紫、花の裏面の中肋の色は青紫、花喉部の色は黄緑、花筒部の長さは中、花筒部の太さは中、花筒部の内面の色は黄緑、花筒部の外面の色は黄緑、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「Bonsca 1419」は、対照品種「Bonscalib」と比較して、花の向きが垂下であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Bonza Botanicals Pty Limited
244 Singles Ridge Road, Yellow Rock, NSW 2777, Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Andrew Bernuetz Mirza Mohammed Shoaib

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第27367号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Scaevola aemula R. Br. Bonsca 1430

3 登録品種の特性の概要

草型はI型、草丈は中、株幅はやや狭、茎長はやや短、節間長は短、茎の太さはやや細、茎の色は淡緑、茎のアントシアニン着色の有無及び程度は無又は極淡、分枝性は中、葉形はへら形、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉縁の形は鋸葉、葉縁の鋸歯の粗密はかなり粗、葉の色は緑、葉のアントシアニン着色の有無及び程度は無又は極淡、花の向きは水平、花弁の形は倒披針形、花弁先端の形は微突形、花の横径はやや狭、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の色は83B、花の模様の種類は無、花の裏面の色は青紫、花の裏面の中肋の色は紫、花喉部の色は黄緑、花筒部の長さはやや短、花筒部の太さは中、花筒部の内面の色は黄緑、花筒部の外面の色は黄緑、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「Bonsca 1430」は、対照品種「ヴィーナスウィンク」と比較して、茎のアントシアニン着色の有無及び程度が無又は極淡であること、花弁の色が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

Bonza Botanicals Pty Limited
244 Singles Ridge Road, Yellow Rock, NSW 2777, Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Andrew Bernuetz Mirza Mohammed Shoaib

7 出願公表の年月日 平成30年1月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第27368号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Scaevola aemula R. Br. Bonsca 1433

3 登録品種の特性の概要

草型はI型、草丈は中、株幅はやや狭、茎長はやや短、節間長はやや短、茎の太さは中、茎の色は淡緑、茎のアントシアニン着色の有無及び程度は無又は極淡、分枝性はやや多、葉形はへら形、葉長は中、葉幅は中、葉縁の形は鋸葉、葉縁の鋸歯の粗密は粗、葉の色は緑、葉のアントシアニン着色の有無及び程度は無又は極淡、花の向きは水平、花弁の形は倒披針形、花弁先端の形は突形、花の横径は中、花弁の長さは中、花弁の幅はやや狭、花弁の色はN74B、花の模様の種類は目、花の模様の色は157D、花の裏面の色は紫、花の裏面の中肋の色は紫、花喉部の色は黄緑、花筒部の長さは中、花筒部の太さは中、花筒部の内面の色は黄緑、花筒部の外面の色は黄緑、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「Bonsca 1433」は、対照品種「WESSCAETOPI」と比較して、花弁の色がN74Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Bonza Botanicals Pty Limited
244 Singles Ridge Road, Yellow Rock, NSW 2777, Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Andrew Bernuetz Mirza Mohammed Shoaib

7 出願公表の年月日 平成30年3月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第27369号 平成31年 3月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zea mays L. CHU57

3 登録品種の特性の概要

第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱は中、第一葉の先端の形は円形、葉の数は多、葉の緑色の濃淡は淡、雄穂の開花時期はやや晩、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱は弱、雄穂のアントシアニンの着色の強弱（穎苞基部を除く。）は弱、やくのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、雄穂の主軸と一次枝梗の角度は小、雄穂の一次枝梗の反りは直、雄穂の一次枝梗の数はやや少、絹糸の抽出期は晩、絹糸のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、絹糸の色はピンク、仮根のアントシアニン着色の強弱は中、葉しょうのアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、節間のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、草丈Iは長、葉身の幅は狭、雌穂の長さはやや長、雌穂の直径は中、雌穂の重さは重、雌穂の粒列数は多、粒質は中間、雌穂の粒の先端部の主な色1は黄、雌穂の粒の側面の色1（スイートコーン品種を除く。）は橙、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱はやや強、すす紋病抵抗性はかなり弱、ごま葉枯病抵抗性は強である。

出願品種「CHU57」は、対照品種「Na65」と比較して、第一葉しょうのアントシアニン着色の強弱が中であること、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱が弱であること、仮根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。対照品種「Na71」と比較して、雄穂の穎基部のアントシアニン着色の強弱が弱であること、雌穂の穂軸のアントシアニン着色の強弱がやや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

長野県
長野県長野市大字南長野字幅下692-2
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

三木一嘉 重盛勲 佐藤尚 前島秀和 澤野史 三浦康男 榎宏征 濃沼圭一

7 出願公表の年月日 平成28年6月28日