

1 品種登録の番号及び年月日 第25817号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Actinidia arguta (Sieb. & Zucc.) Planch. フクチマルコ

3 登録品種の特性の概要

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

出願品種「フクチマルコ」は、対照品種「大実サルナシ」と比較して、葉身表面の緑色の濃淡が中であること、葉色の複色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「里しずく」と比較して、葉色の複色の有無が有であること、やくの色が黒であること、果実の形が長楕円であ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

浅岡増雄  
愛知県西尾市下道目記町西裏56番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

浅岡増雄

7 出願公表の年月日 平成26年2月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第25818号 平成29年 3月15日

2 登録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. セイリンドス

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、たく葉の大きさはやや小、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やや長、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、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10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「セイリンドス」は、対照品種「セイエーゲ」と比較して、草丈がかなり高であること、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等で区別性が認められる。対照品種「セイイレルダ」と比較して、草丈がかなり高であること、たく葉の大きさがやや小であること、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27年12月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第25819号 平成29年 3月15日

2 登録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. ミヤケアカネラスター

3 登録品種の特性の概要

樹高は普通、茎の分枝性は無、葉の展開状態は斜上、茎の太さは中、節間は普通、茎の色はNN155A、葉の全体の形は長楕円形、葉の先端の形は漸鋭尖形、葉縁の波打ちは有、葉身の反りはⅡ型、葉身のねじれは無、葉身の長さは21~30、葉身の幅は5.1~7.0、葉形指数は3.1~5.0、葉脈の型は羽状脈、葉脈の明瞭度は明瞭、葉の厚さは中、幼葉の地色は64A、成葉の表面の地色はN79A、成葉の裏面の地色はN200B、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、葉の基本斑の模様は掃込み、二次斑の模様は掃込み、三次斑の模様は覆輪、成葉の斑の基本色は61A、成葉の斑の二次的な色は146A、成葉の斑の三次的な色は145D、成葉の光沢は弱、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「ミヤケアカネラスター」は、対照品種「ミヤケアカネ」と比較して、葉身の反りがⅡ型であること、成葉の表面の地色がN79Aであること等で区別性が認められる。対照品種「アトム」と比較して、葉身の反りがⅡ型であること、成葉の斑の三次的な色が145Dであ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

平石和己  
東京都三宅島三宅村阿古791-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

平石和己

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25820号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Delphinium L. ミヨデルミルキーメント

3 登録品種の特性の概要

草型は中間型、草丈は低、茎の長さは中、茎の太さは細、茎の毛の有無は有、葉の全形はⅢ、葉の長さは短、葉の幅は中、葉柄の有無と長さは短、葉縁の毛の有無は無、葉の表面の色は137A、花序の長さは中、花序の幅は中、1花序に着生している小花数は少、1花序に着生している小花の密度は粗、花の咲き方は普通咲、花形は一重咲、花冠の大きさは中、がく片の数は少、がく片の毛の有無は無、最外層がく片の全形は楕円形、最外層がく片の長さは中、最外層がく片の幅は中、最外層がく片表面の着色パターンはⅠ、最外層がく片表面のAゾーンの色はN155B、最外層がく片裏面先端部の緑色着色は明瞭、がく片の距の有無と長さは無、花弁部の大きさは無又は小、花弁数は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミヨデルミルキーメント」は、対照品種「ドルミスノー」と比較して、最外層がく片表面のAゾーンの色がN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「スーパー シュガー ピンク」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「ミヨハイランドパール」と比較して、最外層がく片の全形が楕円形であること、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

株式会社ミヨシ  
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂口公敏

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25821号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BARLAMICA

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は1花、側枝数は少、節間数は4、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅はかなり狭、葉卷きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は58C、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARLAMICA」は、対照品種「BREZ12255」と比較して、花弁の切れ込みの深さが極浅であること、花柱の数が2、3、4本であ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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Emilio Cano

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第25822号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BARNOVIA

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は1花、側枝数はかなり少、節間数は4、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は卵形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1、花弁の色の分布<sup>2)</sup>は濃淡無し、花弁の地色は27C、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARNOVIA」は、対照品種「レージェマロン」と比較して、葉巻きの程度が少し巻くであること、花柱の数が3～4本であ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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Emilio Cano

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第25823号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BARVINKE

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数は少、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉卷きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は45B、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARVINKE」は、対照品種「アルコス」と比較して、花弁数がやや少であること、花柱の数が2～3本であ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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Emilio Cano

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第25824号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. BARAMBITION

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数は中、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや太、節間長はやや短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2、花弁の色の分布は縁、花弁の地色はN57B、花弁の複色はN155B、花弁の複色割合は少、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARAMBITION」は、対照品種「ブレム」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、花弁の複色割合が少であること等で区別性が認められる。対照品種「ナージャ」と比較して、花弁数が多いこと、花弁の複色割合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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Emilio Cano

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第25825号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. HYBMANDARIN

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数は中、節間数は4、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さの中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は26D、花弁の複色は20C、花弁の複色割合は中、開花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「HYBMANDARIN」は、対照品種「BRECOCO」と比較して、花弁の地色が26Dであること、花柱の数が2～3本であること等で区別性が認められる。対照品種「BRECO」と比較して、花弁の地色が26Dであること、花柱の数が2～3本であ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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Flavio Sapia

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第25826号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BARDIBUA

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は1花、側枝数はかなり少、節間数は3、茎長はやや短、茎の太さは太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径は極大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はかなり多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1、花弁の色の分布は濃淡無し、花弁の地色は53A、開花時期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARDIBUA」は、対照品種「ズリゴ」と比較して、花弁の切れ込みの深さがかなり浅であること、開花時期が晩であること等で区別性が認められる。対照品種「ポルトバル」と比較して、開花時草丈がやや高であること、花弁の切れ込みの深さがかなり浅であ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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Donato Di Giorgio

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第25827号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BARCRERUSU

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は1花、側枝数は中、節間数は3、茎長はやや短、茎の太さはやや太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は62D、開花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「BARCRERUSU」は、対照品種「ミュ」と比較して、花弁の地色が62Dであること、花柱の数が2、3、4本であ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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Donato Di Giorgio

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第25828号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. KLEDM13D90

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数は無、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉卷きの程度はよく巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2、花弁の色の分布は条、周囲条斑、花弁の地色は29D、花弁の複色は58D、花弁の複色割合は少、開花時期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLEDM13D90」は、対照品種「オータム」と比較して、花弁の地色が29Dであること、花弁の複色が58Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ブレアナ」と比較して、側枝数が無であること、花弁の地色が29Dであ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

Per Klemm  
Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Traude Mundinger-Flad Per Klemm

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25829号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. KLEDS13658

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は1花、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は楕円形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はかなり多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は45B、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLEDS13658」は、対照品種「KLEDS11149」と比較して、花弁縁の形が鋭鋸歯であること、花柱の数が4本であること等で区別性が認められる。対照品種「フランススコ」と比較して、花柱の数が4本であ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

Per Klemm  
Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Traude Mundinger-Flad Per Klemm

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25830号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BARAVAR

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は1花、側枝数はやや少、節間数は4、茎長は中、茎の太さは太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は球形、花径は大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はかなり多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色はNN155B、開花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「BARAVAR」は、対照品種「ブレシルク」と比較して、花弁数がかなり多であること、花柱の数が3～4本であること等で区別性が認められる。対照品種「シベリア」と比較して、つぼみの形が球形であること、花柱の数が3～4本であること等で区別性が認められる。対照品種「クレン04069」と比較して、花弁の主な形がタイプ4であること、花弁鋸歯の数が多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Emilio Cano

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25831号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BARYRE

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は1花、側枝数は少、節間数は2、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長はやや長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径は大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はかなり多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は3C、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARYRE」は、対照品種「ジョエル」と比較して、つぼみの形が球形であること、花柱の数が4本であること等で区別性が認められる。対照品種「キロ」と比較して、つぼみの形が球形であること、花弁の切れ込みの深さが浅であ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

BARBERET & BLANC, S. A.  
Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Donato Di Giorgio

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25832号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BARNADYLA

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は1花、側枝数は中、節間数は2、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は2、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は63C、花弁の複色はN170C、花弁の複色割合は多、開花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「BARNADYLA」は、対照品種「BREZ12123」と比較して、花弁の地色が63Cであること、柱頭の色が桃であること等で区別性が認められる。対照品種「レージェ」と比較して、側枝数が中であること、葉巻きの程度が巻かないであること、つぼみ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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Donato Di Giorgio

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25833号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BARCYPRES

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数は少、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1、花弁の色の分布は濃淡無し、花弁の地色は55D、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BARCYPRES」は、対照品種「シュプール」と比較して、葉巻きの程度がよく巻くであること、花冠下部の側面の形が凹であること等で区別性が認められる。対照品種「MELINA」と比較して、葉巻きの程度がよく巻くであること、花冠下部の側面の形が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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Emilio Cano

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25834号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. GEMA SPORT RBKN

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は1花、側枝数はやや多、節間数は4、茎長は中、茎の太さは太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径は極大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はかなり多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはやや浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、花弁の色の数は2、花弁の色の分布は周囲小輪, 条、花弁の地色は51A、花弁の複色は53A、花弁の複色割合は少、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「GEMA SPORT RBKN」は、対照品種「KLEDS08543」と比較して、葉巻きの程度が少し巻くであること、花柱の数が2本であ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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Donato Di Giorgio

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25835号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. JINSピンクリベラ

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや太、節間長はやや短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は極巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2、花弁の色の分布2は条小斑、花弁の地色は50D、花弁の複色は45B、花弁の複色割合は少、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「JINSピンクリベラ」は、対照品種「LA VIE EN FANCY」と比較して、花弁の色の分布2が条小斑であること、花弁の地色が50Dであ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

昼神活由  
長野県下伊那郡豊丘村大字河野388

6 登録品種の育成をした者の氏名

昼神活由

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25836号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. BRESA14238

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数は多、節間数は4、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長はやや短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は楕円形、花径は大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はかなり多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は2、花弁の色の分布は条、花弁の地色は1D、花弁の複色はNN155D、花弁の複色割合は少、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BRESA14238」は、対照品種「BARLEMONTEA」と比較して、葉巻きの程度が巻かないであること、花柱の数が4本であること等で区別性が認められる。対照品種「リバティ」と比較して、葉巻きの程度が巻かないであること、花柱の数が4本であ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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25837号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. BRESA14269

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は1花、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は楕円形、花径は大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は2、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は24D、花弁の複色は16D、花弁の複色割合は多、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BRESA14269」は、対照品種「コマン」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、花弁数が多であること、花弁の切れ込みの深さがかなり浅であること等で区別性が認められる。対照品種「コーピマン」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、花弁数が多であること、花弁の切れ込みの深さがかなり浅であること等で区別性が認められる。対照品種「HYBMANDARIN」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、花弁の切れ込みの深さがかなり浅であ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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25838号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BRESA14671

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数はやや少、節間数は4、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は全縁、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は56D、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BRESA14671」は、対照品種「BRESA13699」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること等で区別性が認められる。対照品種「リリアン」と比較して、花冠下部の側面の形が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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25839号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. BRESB14264

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数はかなり少、節間数は1、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は卵形、花径は大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は2、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色はN57B、花弁の複色は157C、花弁の複色割合は中、開花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「BRESB14264」は、対照品種「セキレイ」と比較して、葉のろう質が強であること、柱頭の色が白又は乳白であること等で区別性が認められる。対照品種「ブレイエル」と比較して、花弁の複色が157Cであること、花柱の数が3～4本であ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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25840号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BRESB14266

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数は少、節間数は3、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長は中、茎のろう質はかなり強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は卵形、花径は大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はかなり多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は2、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は49B、花弁の複色は159C、花弁の複色割合は少、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BRESB14266」は、対照品種「レージェマロン」と比較して、花弁の地色が49Bであること、花柱の数が3～4本であること、柱頭の色が桃であること等で区別性が認められる。対照品種「BREAMEL」と比較して、がく裂片の縦軸の形が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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25841号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. BRESB14566

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや太、節間長は中、茎のろう質は弱、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は65D、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BRESB14566」は、対照品種「BRESA13699」と比較して、茎のろう質が弱であること、葉巻きの程度が少し巻くであること等で区別性が認められる。対照品種「BRESA14671」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、花弁の切れ込みの深さが浅であること等で区別性が認められる。対照品種「ブレウエット」と比較して、茎のろう質が弱であること、花弁数が少であること、花弁の切れ込みの深さが浅であ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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25842号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BRESC14150

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数は無、節間数は4、茎長はやや長、茎の太さはやや太、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は184C、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BRESC14150」は、対照品種「ズリゴ」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、がく裂片のアントシアニンの着色の有無が無であること、花柱の数が5本以上であること等で区別性が認められる。対照品種「クリムソン テンポ」と比較して、がく裂片のアントシアニンの着色の有無が無であること、花弁の地色が184Cであること、花柱の数が5本以上であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25843号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BRESC14216

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は1花、側枝数は少、節間数は4、茎長はやや短、茎の太さは太、節間長はやや短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は2、花弁の色の分布は周囲小輪、花弁の色の分布2は条小斑、花弁の地色は2D、花弁の複色は58B、花弁の複色割合は中、開花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「BRESC14216」は、対照品種「サレヤ」と比較して、花弁の複色が58Bであること、花弁の複色割合が中であること、花柱の数が3～4本であ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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25844号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. BRESC14586

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数は中、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長はやや短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1、花弁の色の分布は濃淡無し、花弁の地色は75B、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BRESC14586」は、対照品種「ウィッシュ」と比較して、花弁の地色が75Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25845号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BRESC14717

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長はやや短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は56B、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BRESC14717」は、対照品種「MELINA」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁の地色が56Bであ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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25846号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. BREZ14696

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数は多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長はやや短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は全縁、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1、花弁の色の分布は濃淡無し、花弁の地色はN57C、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BREZ14696」は、対照品種「ブレエオン」と比較して、がく裂片のアントシアニンの着色の有無が無であること、花弁縁の形が全縁であること等で区別性が認められる。対照品種「ラヴィアンローズ」と比較して、花弁縁の形が全縁であ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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25847号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. BRE12FB002

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数は中、節間数は4、茎長は中、茎の太さは太、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は3C、開花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「BRE12FB002」は、対照品種「キロ」と比較して、葉巻きの程度が巻くであること、つぼみ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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25848号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. BRE12FB005

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は中、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長はやや短、茎のろう質は弱、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は155C、花弁の複色は157C、花弁の複色割合は中、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BRE12FB005」は、対照品種「VIENTO」と比較して、茎のろう質が弱であること、花冠下部の側面の形が平であること等で区別性が認められる。対照品種「BARKANUI」と比較して、茎のろう質が弱であること、花弁の切れ込みの深さが極浅であ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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25849号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BRE12FB015

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はやや多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや細、節間長はやや短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は58C、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BRE12FB015」は、対照品種「ビームチェリー」と比較して、つぼみの形が楕円形であること等で区別性が認められる。対照品種「ブレエオン」と比較して、がく裂片のアントシアニンの着色の有無が無であること、花弁の切れ込みの深さがかなり浅であること、花弁の地色が58Cであ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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25850号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. BRE13FB001

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数は多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長はやや短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は46C、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BRE13FB001」は、対照品種「キッス」と比較して、がく裂片のアントシアニンの着色の有無が無であること、花弁の切れ込みの深さがかなり浅であ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

Breier Haim Ilan  
Bnei Zion 6091000, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Breier Haim Ilan

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25851号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. スフェン

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長はかなり短、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形はやや凸、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は145C、開花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「スフェン」は、対照品種「CFPC ジェイド」と比較して、花弁数が少であること等で区別性が認められる。対照品種「イエマーレ」と比較して、葉巻きの程度が巻くであること、花弁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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

雪印種苗株式会社  
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Oscar Hasegawa

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25852号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. チェリータルト

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は少、節間数は4、茎長は短、茎の太さは中、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は緑、葉のろう質は中、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は52B、花弁の複色は56D、花弁の複色割合は多、開花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「チェリータルト」は、対照品種「CFPC フィナンシェ」と比較して、花弁数がやや多であること、花弁の地色が52Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

雪印種苗株式会社  
北海道札幌市厚別区上野幌一条五丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Oscar Hasegawa

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25853号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. JINSレッドラスカル

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数は中、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや太、節間長はやや短、茎のろう質はかなり強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は濃緑、葉のろう質はかなり強、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は46B、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「JINSレッドラスカル」は、対照品種「JINSアメリルージュ」と比較して、葉巻きの程度がよく巻くであること、花弁の地色が46Bであ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

昼神活由  
長野県下伊那郡豊丘村大字河野388

6 登録品種の育成をした者の氏名

昼神活由

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25854号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. 11Pi 4C

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はやや少、節間数は3、茎長は短、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は56A、開花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「11Pi 4C」は、対照品種「BARCOFFRET」と比較して、花冠下部の側面の形が平であること、花弁の地色が56Aであること等で区別性が認められる。対照品種「SAKCAR101」と比較して、花弁数がやや少であること等で区別性が認められる。対照品種「フォセットベイビーピンク」と比較して、花弁の切れ込みの深さが極浅であ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

ジャパンアグリバイオ株式会社  
静岡県浜松市中区板屋町110番地の5

6 登録品種の育成をした者の氏名

福山宗研

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25855号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. 11Ye 4 2

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長はかなり短、茎の太さは中、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径はやや大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は極多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は2C、開花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「11Ye 4 2」は、対照品種「CITRIEN」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁数が極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

ジャパンアグリバイオ株式会社  
静岡県浜松市中区板屋町110番地の5

6 登録品種の育成をした者の氏名

福山宗研

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25856号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. OP 11 FOR 4

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は凸、側枝数は少、節間数は3、茎長はかなり短、茎の太さは中、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2、花弁の色の分布は周囲小輪、花弁の色の分布2は条小斑、花弁の地色は33D、花弁の複色はN57A、花弁の複色割合は中、開花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「OP 11 FOR 4」は、対照品種「CFPC メル」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁の複色がN57Aであること等で区別性が認められる。対照品種「CFPC エクレア」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁の複色がN57Aであ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

BARBERET & BLANC, S. A.

Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

Emilio Cano

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25857号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. ホワイトベビードール

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数は多、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色はNN155C、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ホワイトベビードール」は、対照品種「ホクト」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること等で区別性が認められる。対照品種「ブライダル ホワイト」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、花弁数が多いこと等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

金丸直明

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25858号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. ルークス

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は凸、側枝数は中、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長はやや短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2、花弁の色の分布は周囲斑、花弁の地色は3D、花弁の複色はNN155C、花弁の複色割合は極少、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ルークス」は、対照品種「VIENTO」と比較して、茎のろう質が中であること、花柱の数が2、3、4本であること等で区別性が認められる。対照品種「きらり」と比較して、花弁の複色割合が極少であること、花柱の数が2、3、4本であ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

金丸直明

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25859号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. ウィンザー

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数はやや少、節間数は4、茎長は中、茎の太さは太、節間長はやや短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはかなり弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は漏斗形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色はNN155C、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ウィンザー」は、対照品種「クレン04069」と比較して、葉のろう質が強いこと、花柱の数が2～3本であること等で区別性が認められる。対照品種「BARAVAR」と比較して、葉のろう質が強いこと、花柱の数が2～3本であ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

La Villetta S.R.L.

Santo Stefano Al Mare (IM) Via Peirona 15 cap 18010, Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Massimo Baratta

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25860号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. ミヨPC08-08リボン

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はかなり少、節間数は4、茎長は短、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は極巻く、葉色は緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2、花弁の色の分布は周囲小輪、周囲斑、花弁の地色はN155C、花弁の複色は61A、花弁の複色割合は少、開花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「ミヨPC08-08リボン」は、対照品種「マウイ」と比較して、つぼみの形が倒卵形であること、花弁の色の分布が周囲小輪、周囲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

株式会社ミヨシ  
東京都世田谷区八幡山2-1-8

6 登録品種の育成をした者の氏名

古川廣明

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25861号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. ミヨPC08-12ルビー

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は中、節間数は5以上、茎長は短、茎の太さはやや細、節間長は短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は極巻く、葉色は緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2、花弁の色の分布は周囲条斑、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は58D、花弁の複色は58A、花弁の複色割合は中、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミヨPC08-12ルビー」は、対照品種「CFPC シャンテリー」と比較して、がく裂片のアントシアニンの着色の有無が有であること、花弁の地色が58Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ  
東京都世田谷区八幡山2-1-8

6 登録品種の育成をした者の氏名

古川廣明

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25862号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. ミヨPC08-17ドレス

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は無、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや細、節間長はやや短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は極巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は2、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は58A、花弁の複色はN66C、花弁の複色割合は多、開花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「ミヨPC08-17ドレス」は、対照品種「オルフィカ」と比較して、葉巻きの程度が極巻くであること、花弁の地色が58Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ  
東京都世田谷区八幡山2-1-8

6 登録品種の育成をした者の氏名

古川廣明

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25863号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. カーネアイチ8号 (カーネイチ8号)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数はやや多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長はやや短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は149D、開花時期はやや晩である。  
(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「カーネアイチ8号」は、対照品種「BARKANUI」と比較して、花弁の切れ込みの深さがかなり浅であること、花弁鋸歯の数がかなり少であること等で区別性が認められる。対照品種「ロイヤル グリーン」と比較して、花弁裏面の色が149Dであ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

愛知県  
愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久米貴志 平野哲司 山口徳之 奥村義秀 松野純子 稲吉由佳 橋本裕美 志字  
加恵 大石一史

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25864号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus L. アロマチーク

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は無、節間数は1、茎長はかなり短、茎の太さは極細、節間長は極短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は極短、最大葉幅は極狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は楕円形、花径はかなり小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は有、花の形状は半八重、花弁数はかなり少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは短、外花弁の幅は狭、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は73A、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アロマチーク」は、対照品種「ダイイチ-G18-87」と比較して、開花時草丈がかなり低であること、最大葉長が極短であること等で区別性が認められる。対照品種「アストン」と比較して、開花時草丈がかなり低であること、花径がかなり小であること、花弁の地色が73Aであ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

浅野寿晴

岐阜県岐阜市日置江323

6 登録品種の育成をした者の氏名

浅野寿晴

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25865号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus L. WP11 GWE04

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は少、節間数は2、茎長はやや短、茎の太さは細、節間長は短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは強、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は鐘形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は無、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭混在、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色はNN155C、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「WP11 GWE04」は、対照品種「ピュア」と比較して、葉のろう質が強であること等で区別性が認められる。対照品種「KOCOSMO」と比較して、最大葉長がやや長であること、葉巻きの程度が巻かないであること、葉のろう質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

Carolyn Grace Bourne  
Houndspool, Ashcombe Road, Dawlish, Devon EX7 0QP, United Kingdom

6 登録品種の育成をした者の氏名

Carolyn Grace Bourne

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25866号 平成29年 3月15日

2 登録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. セフィロト

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数はやや少、茎の二節以上の側枝発生数は少、最長葉の着生位置は下1/3、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の形は広披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無は有、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）は少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）は中、花型は一重、花冠の長さは中、花筒部の直径はやや大、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径は大、花冠の先端の反りは外反、花冠裂片の表面の色はN81B、花冠の内面上部の色はN81C、花冠の外面上部の色はN81C、花冠裂片の表面の斑点の粗密はかなり粗、花冠の外面上部の斑点の粗密はかなり粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅はかなり広、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有、がく筒の長さは短、がく筒の直径はやや小、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セフィロト」は、対照品種「フィナーレ」と比較して、花冠の外面のしま模様の有無が無であること等で区別性が認められる。対照品種「サンクチュアリ」と比較して、茎の二節以上の側枝発生数が少であること、葉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

株式会社T&Gバイオナーサリー  
岩手県花巻市石鳥谷町北寺林3-22

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋俊一

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25867号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 大木W-155 (材キW-155)

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中、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は少、菌さん表面の斑紋の大小は小、菌さん表面の斑紋の分布状態は中央部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は不明瞭、菌さんの大きさはかなり小、菌さん表面の中央部の色は白色、菌さん表面の周縁部の色は白色、菌さんの厚さは厚、菌さんの肉質は中、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅は中、子実層たくの密度は中、子実層たくの色は白色、菌柄の形は太長、菌柄の長さは中、菌柄の太さは中、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は少、菌柄の肉質は硬、菌さん下径と菌柄最大径との比率は中、子実体の発生型は株状、最適培養期間は中、菌かき後の発生までの期間は中、原基形成最適温度はやや高、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量は中、子実体の有効茎本数はやや多である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「大木W-155」は、対照品種「大木Turbo48」と比較して、菌さん表面の斑紋の明瞭度が不明瞭であること、菌柄の長さが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社大木きのこ種菌研究所  
福岡県三潴郡大木町大字上八院1637番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

樽見拓幸 大曲恵美

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25868号 平成29年 3月15日

2 登録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. ほうじょうのめぐみ

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、出穂期は早、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。）は短、穂の主軸の長さはやや短、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、成熟期は早、穎の色は黄白、護穎の長さは中、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、玄米の千粒重は中、玄米の長さは中、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、胚乳のアミロース含量は5型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性は難、脱粒性は難である。

出願品種「ほうじょうのめぐみ」は、対照品種「キヌヒカリサイタマSBL」と比較して、穂発芽性が難であ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

日本モンサント株式会社  
東京都中央区京橋二丁目5番18号

6 登録品種の育成をした者の氏名

石坂昇助 宮本俊和 嶋田博 脇森裕夫 山根精一郎 狩野幹夫

7 出願公表の年月日 平成25年8月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第25869号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Petunia Juss. TX714

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さは短、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN74A、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は中、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、花筒の内面の主な色は79A、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり強、やくの色は青紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TX714」は、対照品種「ブリエッタワインベルベット」と比較して、花冠裂片の表面の脈の明瞭度が中であること、花筒の内面の主な色が79Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Sunsurf Depausa」と比較して、草姿が立性であること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

宮野伸哉

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25870号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Petunia Juss. FLOR TUN ROS

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は中、茎の長さはやや短、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは中、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、花型は一重、花の直径は中、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色はN74C、花冠裂片の表面の二次色はNN155C、花冠裂片の二次色の分布は花冠裂片の間、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は中、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はやや弱、花筒の内面の主な色は79A、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり強、やくの色は青である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「FLOR TUN ROS」は、対照品種「BALSPUNLAR」と比較して、葉身の形が楕円形であること、花冠裂片の表面の主な色がN74Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社エム・アンド・ビー・フローラ  
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181-4

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4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第25871号 平成29年 3月15日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Petunia Juss. ヨシニアシルラテ

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや高、茎の長さはやや長、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）はやや濃、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径は中、花の形はラップ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は1D、花冠裂片の表面の二次色はN79B、花冠裂片の二次色の分布は花筒（喉部）に至る所、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はやや弱、花筒の内面の主な色は187A、花筒の内面の脈の明瞭度は極強、やくの色は黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ヨシニアシルラテ」は、対照品種「ヨシニアコトイエ」と比較して、葉身の長さが中であること、花の直径が中であること等で区別性が認められる。対照品種「KEIFI1」と比較して、葉身の先端の形が広鋭形であること、花の直径が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ヨコハマトワイライト」と比較して、がく片の長さがやや短であること、花冠裂片の表面の主な色が1Dであ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

大塩芳弘  
兵庫県姫路市豊富町御蔭1553番地3

6 登録品種の育成をした者の氏名

大塩芳弘

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25872号 平成29年 3月15日

2 登録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 L. ふくいく

3 登録品種の特性の概要

樹形は広卵状、樹高は低木性、樹幹の色は褐色、皮目の多少は中、枝の太さは中、枝の色は灰褐色、分枝性は中、葉の全体の形は楕円形、葉の先端の形は尾形鋭尖形、葉の基部の形は円形、葉縁の鋸歯の深さは浅、葉の鋸歯の形は二重鋸歯、葉の鋸歯の先端の形は芒形、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉の厚さは薄、蜜腺の有無は有、蜜腺の位置は葉身基部、花序の形は散形状、花序の花数はやや少、蕾の色は62A、花の向きは横向き、花の形は一重咲、花の開き方は抱咲形、花の大きさは小輪、花の色は65B、花卉全体の形は楕円形、花卉の先端の形（切れ込みの多少）は少、花卉の基部の形は鈍形、花卉の脈の色は目立たない、花卉の数は約5、雌ずいと雄ずいの長さの比較はやや短、雄ずいの数は中、がく筒の形は盤状形以外、盤状形以外のがく筒の形は鐘形、がく筒の毛の多少は多、がく裂片の形は長卵状三角形、花柄の長さは極短、花の香りは少し有、通常開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ふくいく」は、対照品種「彩久作」と比較して、蜜腺の位置が葉身基部であること、花の開き方が抱咲形であること等で区別性が認められる。対照品種「ケイオウザクラ」と比較して、旗弁の有無が有であること、通常開花期が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

早川洋二  
山形県山形市上桜田三丁目5番22号  
石井重久  
京都府京丹後市丹後町谷内430

6 登録品種の育成をした者の氏名

早川洋二 石井重久

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第25873号 平成29年 3月15日

2 登録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 L. 来幸 (ライウ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は広卵状、樹高は亜高木性、樹幹の色は灰褐色、皮目の多少は中、枝の太さは中、枝の色は灰褐色、分枝性は中、葉の全体の形は楕円形、葉の先端の形は尾形鋭尖形、葉の基部の形は円形、葉縁の鋸歯の深さは浅、葉の鋸歯の形は二重鋸歯、葉の鋸歯の先端の形は鋭形、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の厚さは中、蜜腺の有無は有、蜜腺の位置は葉身基部、花序の形は散房状、花序の花数はやや少、蕾の色は62C、花の向きは横向き、花の形は一重八重咲、花の開き方は平開形、花の大きさは中輪、花の色は75D、花弁全体の形は長楕円形、花弁の先端の形(切れ込みの多少)は少、花弁の基部の形は鈍形、花弁の脈の色は目立たない、花弁の数は約5、雌ずいと雄ずいの長さの比較はやや短、雄ずいの数は少、がく筒の形は盤状形以外、盤状形以外のがく筒の形は鐘状壺形、がく筒の毛の多少は少、がく裂片の形は長卵状三角形、花柄の長さは短、花の香りは殆ど無、通常開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「来幸」は、対照品種「彩久作」と比較して、葉の鋸歯の先端の腺の有無が有であること、蜜腺の位置が葉身基部であること、旗弁の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「ケイオウザクラ」と比較して、旗弁の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社スピンドル  
東京都千代田区神田司町2丁目2番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

石井 重久

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25874号 平成29年 3月15日

2 登録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 加藤一号 (カウイチゴ)

3 登録品種の特性の概要

樹の大きさは中、樹勢は中、樹姿は開張、枝の太さは中、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緑黄、花冠の表面の色は桃、花弁の大きさは中、雄ずいの花弁に対する位置は上位、柱頭のやくに対する位置は下位、花粉の有無は有、子房の毛じの有無は有、葉身の長さは長、葉身の長さ／幅は中、葉身の横断面の形は凹、葉身の先端の反りの有無は有、葉身の基部の形はほぼ直角、葉身の色は緑、葉身の裏面主脈の着色の有無は無、葉柄の長さはやや長、蜜腺の有無は有、蜜腺の形は腎臓形、蜜腺の数は3以上、果実の大きさはかなり大、果実の形は扁円形、果頂部の形は広浅凹、果実の対称性は対称、縫合線の強弱は中、梗あ幅はやや広、果実の地色は乳白、果実の着色の型はべた状、果実の着色面積はかなり大、果実の毛じの粗密はやや粗、果皮の厚さは中、果皮の付着性はやや強、果肉の硬さは中、果肉の地色は白、果肉のアントシアニン着色の強弱は弱、核の周辺のアントシアニン着色の強弱は弱、果肉の肉質は繊維質、果実の甘味は中、核の大きさは中、核の横断面の形は楕円形、核の褐色の濃淡はやや淡、核の表面の紋様は点・条、核割れの多少はかなり低、核と果肉の粘離の有無は有、核と果肉の粘離の強弱はやや弱、収穫期はやや早である。

出願品種「加藤一号」は、対照品種「あかつき」と比較して、果実の大きさがかなり大であること、果肉の肉質が繊維質であること、核と果肉の粘離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「恋みらい1号」と比較して、果実の大きさがかなり大であること、果皮直下のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、果肉の肉質が繊維質であること、核と果肉の粘離の強弱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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
株式会社イシドウ  
山形県天童市大字上荻野戸982-5番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
加藤秀一郎

7 出願公表の年月日 平成26年1月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第25875号 平成29年 3月15日

2 登録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 白楽天 (ハクラテン)

3 登録品種の特性の概要

樹の大きさはやや小、樹勢は中、樹姿は直立、枝の太さは細、着花枝の花芽の粗密は中、花芽の着き方は複、がく筒の内側の色は緑黄、花冠の表面の色は白、花卉の大きさはかなり小、雄ずいの花弁に対する位置は下位、柱頭のやくに対する位置は上位、花粉の有無は有、子房の毛じの有無は有、新しょうのたく葉の長さは中、葉身の長さは短、葉身の長さ／幅は小、葉身の横断面の形は凸、葉身の先端の反りの有無は無、葉身の基部の形は鋭、葉身の色は緑、葉身の裏面主脈の着色の有無は無、葉柄の長さは短、蜜腺の有無は有、蜜腺の形は円形、蜜腺の数は2、果実の大きさはかなり小、果実の形は楕円形、果頂部の形は尖鋭、果実の対称性は対称、縫合線の強弱は強、梗あの幅は狭、果実の地色は緑白、果実の着色面積は無又は極小、果実の毛じの粗密は粗、果皮の厚さは薄、果皮の付着性はかなり弱、果肉の硬さはかなり軟、果肉の地色は緑白、果肉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、核の周辺のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、果肉の肉質は非繊維質、果実の甘味は低、核の大きさは小、核の横面の形は倒卵形、核の褐色の濃淡は中、核の表面の紋様は点・条、核割れの多少は無又は極低、核と果肉の粘離の有無は無である。

出願品種「白楽天」は、対照品種「菊桃」と比較して、樹姿が直立であること、着花枝のアントシアニン着色の有無が無であること、花冠の表面の色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「照手白」と比較して、花卉の形が狭楕円形であること、蜜腺の形が円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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  
学校法人東京農業大学  
東京都世田谷区桜丘一丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

八重垣英明 山口正己 末貞佑子 安達栄介 山根崇嘉 澤村豊 馬場正

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25876号 平成29年 3月15日

2 登録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 舞飛天 (マイテン)

3 登録品種の特性の概要

樹の大きさはやや小、樹勢はやや弱、樹姿は直立、枝の太さは細、着花枝のアントシアニン着色の強弱は中、着花枝の花芽の粗密はやや密、花芽の着き方は複、がく筒の内側の色は緑黄、花冠の表面の色は淡桃、花卉の大きさは極小、雄ずいの花弁に対する位置は下位、柱頭のやくに対する位置は上位、花粉の有無は有、子房の毛じの有無は有、新しょうのたく葉の長さはやや短、葉身の長さは短、葉身の長さ／幅は小、葉身の横断面の形は凸、葉身の先端の反りの有無は有、葉身の基部の形はほぼ直角、葉身の色は緑、葉身の裏面主脈の着色の有無は無、葉柄の長さは短、蜜腺の有無は有、蜜腺の形は円形、蜜腺の数は2である。

出願品種「舞飛天」は、対照品種「菊桃」と比較して、樹姿が直立であること、花冠の表面の色が淡桃であること、蜜腺の形が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「京舞子」と比較して、樹姿が直立であること、着果枝のアントシアニン着色の強弱が中であること、花冠の表面の色が淡桃であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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  
学校法人東京農業大学  
東京都世田谷区桜丘一丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

八重垣英明 山口正己 末貞佑子 安達栄介 山根崇嘉 澤村豊 馬場正

7 出願公表の年月日 平成26年12月4日