

1 品種登録の番号及び年月日 第24830号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Bouvardia Salisb. Zabouroz

3 登録品種の特性の概要

樹高はやや低、茎の色は帯紫褐、節間長は中、茎の分枝性は中、葉身の長さは中、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の先端の形は鋭形、葉身の基部の形は鈍形、葉身の横断面の形は平、花序の長さは短、花序の長径はやや大、花序の短径はやや大、花序の花の数は中、つぼみの色は桃、花型は一重、花冠の直径は大、花筒の中間部の直径は中、花筒の長さはやや長、花筒の外面の色は63B(主な色), 63A(基部)、花冠裂片の長さはやや短、花冠裂片の幅は広、花冠裂片の色数は2色、花冠裂片の主な色は63C、花冠裂片の二次色はN57A、花冠裂片の複色の模様は目、花冠裂片の形は広卵形、花冠裂片の横断面の形は凸である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Zabouroz」は、対照品種「ロイヤルダフネフレスコ」と比較して、花冠裂片の主な色が63Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ロイヤルダフネ」と比較して、花冠裂片の主な色が63Cであ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

Van Zanten Plants B. V.

Lavendelweg 15, 1435EW Rijsenhout, 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4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第24831号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Brassica napus L. ななはるか

3 登録品種の特性の概要

種子のエルシン酸含有の有無は無、葉の緑色の濃淡はやや淡、葉の白粉の有無は有、小葉の有無は有、小葉の数は中、葉の鋸歯の多少は中、開花期は中、花卉の主な色は黄、花粉の有無は有、側枝を含む草丈は短、さやの長さはやや短、さやの嘴部の長さは短である。

出願品種「ななはるか」は、対照品種「ななしきぶ」と比較して、側枝を含む草丈が短であること、さやの嘴部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「キザキノナタネ」と比較して、側枝を含む草丈が短であること、さやの嘴部の長さが短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

野中光代 本田裕 加藤晶子 由比真美子 山守誠 遠山知子 石田正彦 手塚隆
久 千葉一美

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 2 4 8 3 2 号 平成 2 8 年 3 月 7 日

- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai あきた夏丸アカオニ (アキタツマルアカニ)

- 3 登録品種の特性の概要
倍数性は三倍体、子葉の形は広楕円形、子葉の緑色の濃淡は中、葉身の大きさは大、葉身の長さ／幅は中、葉身の色は緑、葉身の切れ込みは中、葉身の葉脈の色は緑、果実の重さは中、果実の縦断面の形は円形、果実の先端の形は切形、果皮の地色は緑、果皮の条斑の様子は一色のみ、果皮の条斑の幅は狭、果皮の条斑の主な色は濃緑、果皮の条斑の明瞭度は強、果皮の条斑の周縁は鮮明、果実の雌ずい痕の大きさは大、果実のろう質は中、外果肉の厚さはかなり厚、内果肉の主な色は赤である。
出願品種「あきた夏丸アカオニ」は、対照品種「ほお晴れ」と比較して、果実の縦断面の形が円形であること、果実の雌ずい痕の大きさが大であること等で区別性が認められる。対照品種「あきた夏丸」と比較して、倍数性が三倍体であること、果皮の地色が緑であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 2 5 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 2 6 年 7 月 1 4 日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第24833号 平成28年3月7日

- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
 Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai あきた夏丸チツチェ (アキタツ
 マルチツチェ)

- 3 登録品種の特性の概要
 倍数性は二倍体、子葉の形は楕円形、子葉の緑色の濃淡は中、葉身の大きさはやや大、葉身の長さ／幅は中、葉身の色は緑、葉身の切れ込みはやや弱、葉身の葉脈の色は緑、果実の重さは軽、果実の縦断面の形は広楕円形、果実の先端の形は切形、果皮の地色は緑、果皮の条斑の様子は一色かつ大理石模様あり、果皮の条斑の幅はやや狭、果皮の条斑の主な色は暗緑、果皮の条斑の明瞭度は強、果皮の条斑の周縁は鮮明、果実の雌ずい痕の大きさは極大、果実のろう質は無又は極弱、外果肉の厚さは薄、内果肉の主な色は赤、種子の長さ(二倍体及び四倍体品種に限る。)は短、種皮の地色(二倍体及び四倍体品種に限る。)は黒、種皮の複色の有無(二倍体及び四倍体品種に限る。)は無である。
 出願品種「あきた夏丸チツチェ」は、対照品種「あきたシャリン娘」と比較して、果皮の条斑の幅がやや狭であること、果実の雌ずい痕の大きさが極大であること等で区別性が認められる。対照品種「ひとりじめHM」と比較して、果皮の条斑の幅がやや狭であること、果実の雌ずい痕の大きさが極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
 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26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第24834号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cornus L. 七変化 (シハク)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張性、樹高は低、枝の太さは細、新梢の色はその他(淡桃)、枝の色は褐、分枝性の中、葉全体の形は楕円形、葉先端の形は鋭形、葉基部の形は鈍形、葉縁の波打ちは有、葉身長は短、葉身幅は狭、新葉の色は黄白、灰緑(主な色:灰緑、掃込み斑:黄白)、成葉表面の色は黄緑、成葉裏面の色は灰緑、秋季の葉色は紅、その他(主な色:紅、ぼかし:紫、掃込み斑:灰緑)、斑の有無は有、斑のパターンは掃込み斑、斑色は緑白、その他(灰緑)、斑色の変化性は有、葉表面の毛は中、葉裏面の毛は中、葉柄の長さはかなり短、葉柄の色は紅、花序のタイプは頭状花序、花序の向きは上向、花序の大きさは中、総苞を含む花序の大きさはやや小、小花の大きさは中、小花の色は白、総苞のタイプは一重咲、総苞の重なりは重ならない、総苞の開き方は斜上、総苞の反り方はやや外反、総苞のねじれは無、総苞全体の形は卵形、総苞片の長さはやや短、総苞片の幅は狭、総苞片の色はNN155A、模様の有無は無、花柄の太さはやや細、花柄の長さは中、花の香りは無、花つきの多少は少、開花性は一季咲、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「七変化」は、対照品種「ウルフアイ」と比較して、斑のパターンが掃込み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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

三須清貴

千葉県八街市根古谷302-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

三須清貴

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24835号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cucumis melo L. 秋田甘えんぼ春系R (アキタマエンボ[®]ハルケIR)

3 登録品種の特性の概要

主づるの節間長は中、葉身の大きさはやや小、葉身の形は中、性表現型は両性花・雄花同株、幼果の果皮の緑色の濃淡は中、果実の長さは中、果実の直径は中、果実の長さ／直径は小、果実の縦断面の形は円、果皮の地色は緑、果皮の地色の濃淡は中、果皮の地色の色相は緑色系、果実の模様の密度は無または極粗、果実のいぼの有無は無、果実基部の形は切形、果頂部の形は切形、花落ちの大きさはやや大、果実の溝の強弱は無または極弱、果実のコルク質形成の有無は有、果実のコルク層の厚みは薄、果実のコルク質形成のパターンはネットのみ、果実のコルク質形成の密度は中、果肉の厚さはかなり厚、果実の重量は中、果肉の主な色は黄白、種子の長さは中、種子の色はクリーム黄色、成熟期はかなり晩、日持ち性はやや長である。

出願品種「秋田甘えんぼ春系R」は、対照品種「秋田甘えんぼ春系」と比較して、マスクメロンえそ斑点ウイルス抵抗性が有であること等で区別性が認められる。対照品種「ソナタ春秋系」と比較して、果実のコルク層の厚みが薄であること、果実のコルク質形成の密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

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26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第24836号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cucumis melo L. 秋田甘えんぼR (アキタマエンボ®R)

3 登録品種の特性の概要

主づるの節間長はやや長、葉身の大きさは中、葉身の形は中、性表現型は両性花・雄花同株、幼果の果皮の緑色の濃淡は中、果実の長さは中、果実の直径は中、果実の長さ／直径は小、果実の縦断面の形は円、果皮の地色は緑、果皮の地色の濃淡は中、果皮の地色の色相は緑色系、果実の模様の密度は無または極粗、果実のいぼの有無は無、果実基部の形は切形、果頂部の形は切形、花落ちの大きさは中、果実の溝の強弱は無または極弱、果実のコルク質形成の有無は有、果実のコルク層の厚みは薄、果実のコルク質形成のパターンはネットのみ、果実のコルク質形成の密度は密、果肉の厚さは厚、果実の重量はやや軽、果肉の主な色は黄白、種子の長さは中、種子の色はクリーム黄色、成熟期は晩、日持ち性は長である。

出願品種「秋田甘えんぼR」は、対照品種「秋田甘えんぼ」と比較して、マスクメロンえそ斑点ウイルス抵抗性が有であること等で区別性が認められる。対照品種「ソナタ夏系2号」と比較して、果皮の地色の濃淡が中であること、果実のコルク質形成の密度が密であること、種子の色の濃淡（黄色系種子の品種に限る。）が淡であ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26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第24837号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. KLEDS11662

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3、茎長はやや長、茎の太さは中、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、葉巻きの程度はよく巻く、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やや浅、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、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLEDS11662」は、対照品種「KLEDS11149」と比較して、葉巻きの程度がよく巻くであること、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「KOBOUZ」と比較して、開花時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

HYBRIDA S. R. L.

SANREMO(IM) Strada Villetta 19, CAP 18038, Italy

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25年5月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第24838号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. KLEDS13A50

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1、茎長は中、茎の太さは中、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N57B、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「KLEDS13A50」は、対照品種「ビゼット」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、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「ブレゼゾ」と比較して、花弁の地色がN57Bであること、柱頭の色が赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

HYBRIDA S. R. L.

SANREMO(IM) Strada Villetta 19, CAP 18038, Italy

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25年5月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第24839号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. KLEDS13AB9

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5以上、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65B、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「KLEDS13AB9」は、対照品種「ブレイムル」と比較して、茎のろう質が中であること、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。

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

HYBRIDA S. R. L.

SANREMO(IM) Strada Villetta 19, CAP 18038, Italy

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25年5月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第24840号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. KLEDM13A15

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157C、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「KLEDM13A15」は、対照品種「グリーンティアー」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、花弁数が中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、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

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25年5月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第24841号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. WESEVER

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、茎長は中、茎の太さはやや太、節間長はやや長、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NN155A、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「WESEVER」は、対照品種「ホワイト リバティ」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

West Select B.V.
van Rennesstraat 3, 2692CN 's-Gravenzande, The Netherlands
Selecta Klemm GmbH & Co. KG
Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gijs van Leeuwen

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24842号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. ミニティアラミルクホワイト

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、最大葉幅はかなり狭、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、花弁数は中、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鋭鋸歯、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155A、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「ミニティアラミルクホワイト」は、対照品種「ヒルステルスノー」と比較して、花弁数が中であること、花弁縁の形が鋭鋸歯であること等で区別性が認められる。対照品種「ミニティアラクリーム」と比較して、花弁の色の数が1であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

香川県
香川県高松市番町四丁目1番10号
農事組合法人香花園
香川県高松市塩江町安原下1-558
農事組合法人綾川花卉園生産組合
香川県綾歌郡綾川町東分乙271-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

瀬尾龍右 山本和人 真鍋佳亮 森健人

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24843号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. ミニティアラスターイエロー

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、側枝数は少、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは中、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、葉巻きの程度は極巻く、葉色は青緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、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平、花弁縁の形は鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅はかなり狭、花弁の色の数は2、花弁の色の分布は縁、花弁の地色は2D、花弁の複色は48D、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「ミニティアラスターイエロー」は、対照品種「ミニティアラミルクホワイト」と比較して、花弁の色の数が2であること、花弁の地色が2Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ミニティアラクリーム」と比較して、花弁の地色が2Dであること、花弁の複色が48Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

香川県
香川県高松市番町四丁目1番10号
農事組合法人香花園
香川県高松市塩江町安原下1-558
農事組合法人綾川花卉園生産組合
香川県綾歌郡綾川町東分乙271-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

瀬尾龍右 山本和人 真鍋佳亮 森健人

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24844号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. ミニティアラベビーピンク

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は中、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、葉巻きの程度は極巻く、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、花卉数は中、花卉の横断面の形は平、花卉縁の形は鈍鋭混在、花卉の切れ込みの深さはかなり浅、外花卉の長さはやや短、外花卉の幅はかなり狭、花卉の色の数は1、花卉の色の分布2は濃淡無し、花卉の地色はN155D、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「ミニティアラベビーピンク」は、対照品種「ミニティアラミルクホワイト」と比較して、茎のろう質が中であること、花卉の地色がN155Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ミニティアラクリーム」と比較して、茎のろう質が中であること、葉巻きの程度が極巻くであること、花卉の色の数が1であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

香川県
香川県高松市番町四丁目1番10号
農事組合法人香花園
香川県高松市塩江町安原下1-558
農事組合法人綾川花卉園生産組合
香川県綾歌郡綾川町東分乙271-3

6 登録品種の育成をした者の氏名

瀬尾龍右 山本和人 真鍋佳亮 森健人

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24845号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. マオ

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、茎の太さはやや細、節間長は中、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2はぼかし、花弁の地色は75C、花弁の複色はN155B、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「マオ」は、対照品種「ルメイユ」と比較して、側枝数がやや少であること、花弁の地色が75C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、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁の地色が75Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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26年2月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第24846号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. ジミー

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、側枝数は少、節間数は3、茎長は中、茎の太さは中、節間長は長、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、花弁縁の形は鋭鋸歯、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、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ジミー」は、対照品種「BARDUERO」と比較して、つぼみの形が球形であること、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「マスター」と比較して、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「KLEDS11662」と比較して、つぼみの形が球形であること、がく裂片の縦軸の形が凸であ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, 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26年2月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第24847号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. レージェマロン

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1花、側枝数は少、節間数は4、茎長はやや長、茎の太さは太、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2はぼかし、花弁の地色は49D、花弁の複色は158D、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「レージェマロン」は、対照品種「BREAMEL」と比較して、つぼみの形が球形であること、花弁の地色が49Dであ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, 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26年2月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第24848号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. Florijade

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4、茎長はやや短、茎の太さはやや細、節間長は中、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、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、花弁縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さの中、外花弁の幅は中、花弁の色数は1、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色はN79A、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「Florijade」は、対照品種「ZEUS」と比較して、花弁の地色がN79Aであること、開花時期がやや早であること等で区別性が認められる。対照品種「ベガ」と比較して、つぼみの形が倒卵形であること、花弁の地色がN79Aであ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

Filippa Brugliera

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24849号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. Floriagate

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、側枝数はやや多、節間数は4、茎長はやや短、茎の太さはやや細、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2は濃淡無し、花弁の地色はN81B、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「Floriagate」は、対照品種「フロリサファイア」と比較して、柱頭の色が白又は乳白であること、開花時期がやや晩であること等で区別性が認められる。対照品種「Florijade」と比較して、花弁の地色がN81B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。

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

Filippa Brugliera

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24850号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. KLEDM13AD6

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、側枝数はやや多、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145D、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「KLEDM13AD6」は、対照品種「グリーンティー」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、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。対照品種「BARKANUI」と比較して、つぼみの形が楕円形であること、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「プラチナグリーン」と比較して、葉巻きの程度が巻くであること、花弁の地色が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 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3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第24851号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. カーネアイチ7号 (カーネイチ7号)

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2、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は62D、花弁の複色は155D、花弁の複色割合は多、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7号」は、対照品種「BRESA12761」と比較して、葉巻きの程度が巻くであること、花弁縁の形が鈍鋭混在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、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁の色の数が2であ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 奥村義秀 橋本裕美 稲吉由佳 二村幹雄 大石一史 志字加恵

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24852号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Leptospermum J. R. Forst. & G. Forst. ピンキークィーン

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立性、樹高はやや低、枝の着生の向きは斜上、枝の先端の向きは水平、株の幅は狭、新しょうの主な色は橙茶、新葉の主な色は緑、葉身の茎に対する着生の向きは直角、葉身の長さはかなり長、葉身の幅は広、葉身の形は線形、葉身の横断面の形は水平、葉身の表面の斑の有無は無、葉身の表面の主な色は濃緑、葉身の表面の光沢の強弱は弱、つぼみの主な色は白、花卉の輪生の数は1、花卉の重なりは離れる、花の直径は大、花盤の色は濃緑、がくの主な色は白、花卉の長さ／幅は中、花卉の表面の色数は2色以上、花卉の表面の二次色の模様は覆輪、花卉の表面の主な色はN57D、花卉の表面の二次色は155C、花卉の周縁の波うちの強弱は弱、花卉の開花二週間後の表面の主な色は62C、花卉の開花二週間後の表面の二次色は155C、花盤の開花二週間後の主な色は帯緑色、花糸の主な色は赤、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「ピンキークィーン」は、対照品種「松紅梅(大岩氏立性系統)」と比較して、つぼみの主な色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「ビーナス」と比較して、花卉の表面の色数が2色以上であること、花卉の表面の主な色がN57Dであること等で区別性が認められる。対照品種「愛夢」と比較して、花卉の表面の色数が2色以上であること、花卉の表面の主な色がN57Dであ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

渡辺良則
福岡県久留米市田主丸町竹野1810-7
井上永太郎
福岡県久留米市田主丸町地徳2784

6 登録品種の育成をした者の氏名

渡辺良則 井上永太郎

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24853号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. ほむすめ舞 (ホムスマイ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや淡、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半立、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。）はやや短、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、芒の分布は先端のみ、最長芒の長さはかなり短、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、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、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「ほむすめ舞」は、対照品種「花キラリ」と比較して、穂の主軸の長さがやや長であること、穂数が中であること等で区別性が認められる。対照品種「あきたこまち」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等で区別性が認められる。対照品種「ひとめぼれ」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、穂の主軸の長さがやや長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

先端情報技術企画株式会社
大阪府大阪市西区西本町1丁目15番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名

千葉岳志

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24854号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. きたふくもち

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。）は短、穂の主軸の長さは短、穂数は多、芒の有無は有、初期の芒の色は褐、芒の分布は全体、最長芒の長さは極短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は褐、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、玄米の色は白、胚乳の型は糯、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性は強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPia, Pii、葉いもちほ場抵抗性はやや強、穂いもちほ場抵抗性はやや強、しま葉枯病抵抗性品種群別は日本水稻型(+)である。

出願品種「きたふくもち」は、対照品種「しろくまもち」と比較して、外穎先端の色が褐であること、後期の芒の色が褐であること、葉いもちほ場抵抗性がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「はくちょうもち」と比較して、穂数が多いこと、外穎先端の色が褐であること、後期の芒の色が褐であ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十一丁目1番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

平山裕治 前川利彦 品田博史 佐藤博一 木内均 佐藤毅 吉村徹 粕谷雅志
尾崎洋人 木下雅文 沼尾吉則 佐々木忠雄

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24855号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Phleum pratense L. マオイ

3 登録品種の特性の概要

春の草勢は良、出穂期はやや早生、草型はやや直立、穂数はかなり多、出穂茎率は高、稈長は高、茎の太さは中、穂長は長、着葉角度は狭、葉身長はかなり長、葉幅は中、葉色は緑、再生はかなり良、越冬性はかなり良である。

出願品種「マオイ」は、対照品種「ホライズン」と比較して、茎節着色がかなり濃であること、再生茎出穂程度がかなり多であること等で区別性が認められる。対照品種「ノサップ」と比較して、茎節着色がかなり濃であること、再生茎出穂程度がかなり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

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

横山寛 谷津英樹 高山光男 三輪哲哉

7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第24856号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. ヴェラヴェール

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かなり弱、茎のとげの数は無又は極少、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やや弱、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）は中、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）は半八重、花弁の数はかなり少、花の直径はかなり小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、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68B、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かなり大、花弁の表面の基部の目の色は淡黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ヴェラヴェール」は、対照品種「ナローウォーター」と比較して、花の直径がかなり小であること、花弁の表面の主な色が68Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

小川由美子
福岡県福岡市東区若宮二丁目30-21

6 登録品種の育成をした者の氏名

小川由美子

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24857号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. TAN04220

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やや濃、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、花卉の数は多、花の直径はやや小、花の形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱はかなり弱、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は155C、花卉の表面の基部の目の有無は有、花卉の表面の基部の目の大きさはやや小、花卉の表面の基部の目の色は淡黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TAN04220」は、対照品種「KORUTELI」と比較して、花の直径がやや小であること、花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

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25年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24858号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. TAN04633

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、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、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弱、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、花卉の数は中、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱はかなり弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は76C、花卉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「TAN04633」は、対照品種「ロイヤルラベンダー」と比較して、先端小葉の葉身の形が楕円形であること、花卉の表面の主な色が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 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25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24859号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Rosa L. KEITSUURAPII

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、茎のとげの数は無又は極少、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、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）は無、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）は中、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、花卉の数はやや少、花の直径はやや大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花卉の波打ちの強弱は弱、花卉の表面の色数は1、花卉の表面の主な色は67C、花卉の表面の基部の目の有無は有、花卉の表面の基部の目の大きさは中、花卉の表面の基部の目の色は白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KEITSUURAPII」は、対照品種「つる ローズゴジャール」と比較して、開花枝の花の数（庭園用及び鉢物用品種で開花側枝のない品種に限る）が中であること、花卉の表面の色の濃淡の分布（単色の品種に限る）が均一であ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

井戸繁夫

7 出願公表の年月日 平成25年10月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第24860号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum lycopersicum L. ハルース-48

3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長（普通品種に限る）はやや短、葉長は中、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は混合、花卉の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはかなり小、果径比（縦／横）はやや小、縦断面の果形はプラム形、果肩部のひだは無又は極弱、こうあ部のくぼみは無又は極弱、へた落ちの大きさはかなり小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は僅かに突出、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや薄、子室数は2のみ、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色はやや淡、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さは中である。

出願品種「ハルース-48」は、対照品種「ロシアンプラム」と比較して、節間長（普通品種に限る）がやや短であること、果実の大きさがかなり小であること、幼果期の果肩部の緑色の強さが濃であること等で区別性が認められる。対照品種「KGM071」と比較して、果径比（縦／横）がやや小であること、幼果期の果肩部の緑色の強さが濃であること等で区別性が認められる。対照品種「シシリアンルージュ」と比較して、果径比（縦／横）がやや小であること、幼果期の果肩部の緑色の強さが濃であ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

株式会社ハルディン
千葉県印西市竹袋470-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

篠原茂

7 出願公表の年月日 平成26年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第24861号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum lycopersicum L. SAKTOM012

3 登録品種の特性の概要

草姿は心止まり、茎のアントシアニンの着色は中、葉長はかなり短、葉幅は極狭、葉の欠刻は羽状、小葉の大きさは小、葉の緑色の強さは濃、花房の形は単一、花卉の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはかなり小、果径比（縦／横）はやや小、縦断面の果形は球形、果肩部のひだは無又は極弱、こうあ部のくぼみはかなり弱、へた落ちの大きさはかなり小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は無色、果実の心の大きさは小、果肉の厚さは薄、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色はやや淡、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さは中、開花の早晩は極早、成熟の早晩は極早である。

出願品種「SAKTOM012」は、対照品種「レジナ」と比較して、葉の緑色の強さが濃であること、果実表皮の色が無色であること等で区別性が認められる。対照品種「ちびっこ」と比較して、葉の緑色の強さが濃であること、果実表皮の色が無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

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26年5月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第24862号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum lycopersicum L. KGM131

3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長（普通品種に限る）は中、葉長は中、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花卉の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさは小、果径比（縦／横）は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだはかなり弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさは小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さは中、子室数は2のみ、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さはやや硬、開花の早晩は極早、成熟の早晩は極早である。

出願品種「KGM131」は、対照品種「KGM091」と比較して、果実表皮の色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「レッドマンマ」と比較して、子室数が2のみであること等で区別性が認められる。対照品種「華の鈴」と比較して、果柄の長さがかなり短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カゴメ株式会社
愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名

市川雅敏 伊藤博孝 金原淳司

7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第24863号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum lycopersicum L. KGM132

3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長（普通品種に限る）は中、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは濃、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはかなり小、果径比（縦／横）は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだはかなり弱、こうあ部のくぼみはかなり弱、へた落ちの大きさは小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は無色、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや薄、子室数は2のみ、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色はやや淡、完熟期の果色は茶、完熟期の果肉色は茶、果実の硬さはやや硬、開花の早晩は早、成熟の早晩は早である。

出願品種「KGM132」は、対照品種「チョコちゃん」と比較して、果実表皮の色が無色であること、幼果期の果色がやや淡であること等で区別性が認められる。対照品種「トスカーナバイオレット」と比較して、幼果期の果色がやや淡であること等で区別性が認められる。対照品種「Black Pearl」と比較して、節間長（普通品種に限る）が中であること、果実表皮の色が無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

カゴメ株式会社
愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名

市川雅敏 伊藤博孝 金原淳司

7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第24864号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum lycopersicum L. KGM133

3 登録品種の特性の概要

草姿は心止まり、茎のアントシアニンの着色は中、葉長はやや短、葉幅は狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さはやや濃、花房の形は単一、花弁の色はオレンジ、果柄の離層は無、果実の大きさは中、果径比（縦／横）はやや小、縦断面の果形は球形、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさは小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや厚、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色は濃、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さは硬、開花の早晩はかなり早、成熟の早晩はやや早である。

出願品種「KGM133」は、対照品種「KGM125」と比較して、葉の緑色の強さがやや濃であること、幼果期の果色が濃であること等で区別性が認められる。対照品種「KGM012」と比較して、子室数が2又は3であること、幼果期の果色が濃であ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

カゴメ株式会社
愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名

浅野聖 中村浩介 伊藤博孝

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24865号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum lycopersicum L. KGM134

3 登録品種の特性の概要

草姿は心止まり、茎のアントシアニンの着色は中、葉長はやや短、葉幅は狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さはやや濃、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は無、果実の大きさはやや小、果径比（縦／横）はやや小、縦断面の果形は砲弾形、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさは小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや厚、子室数は2又は3、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色はやや濃、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色は赤、果実の硬さはかなり硬、開花の早晩はかなり早、成熟の早晩は早である。

出願品種「KGM134」は、対照品種「KGM101」と比較して、心止まり性の強弱（心止まり品種に限る）が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「KGM102」と比較して、葉の緑色の強さがやや濃であること、幼果期の果色がやや濃であ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

カゴメ株式会社
愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村浩介 伊藤博孝

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24866号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vitis L. モンドブリエ

3 登録品種の特性の概要

ほう芽期は早、花性は両性、成葉の大きさはやや大、成葉の裂片数は1、成葉の鋸歯の形は両側直線形、成熟始期は晩、果房の大きさは中、果房の着粒密度は密、穂梗の長さはやや長、穂梗の色は淡紅、果粒の大きさは小、果粒の形1は球形、果皮の色は黄緑、果粉の多少は中、果皮の厚さは中、果皮と果肉の分離性は易、肉質は塊状、果汁の甘味は高、果汁の多少は多、果実の香りはマスカット、熟しょうの色は橙褐、花振るいの多少は中である。

出願品種「モンドブリエ」は、対照品種「シャルドネー」と比較して、肉質が塊状であること、果実の香りがマスカットであること等で区別性が認められる。対照品種「甲斐ブラン」と比較して、成葉の裂片数が1であること、果実の香りがマスカットであ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

山梨県
山梨県甲府市丸の内一丁目6番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

上野俊人 小林正幸 三宅正則 手塚誉裕 雨宮秀仁 宇土幸伸 小池浩一 精進
剛 近藤真理 別所英男 齋藤寿広

7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第24867号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vitis L. スイートレディ

3 登録品種の特性の概要

ほう芽期は早、花性は両性、成葉の大きさは中、成葉の裂片数は1、成葉の鋸歯の形は両側直線形、成熟始期はかなり早、果房の大きさは中、果房の着粒密度はかなり密、穂梗の長さは短、穂梗の色は緑、果粒の大きさはやや小、果粒の形1は球形、果皮の色は青黒、果粉の多少は多、果皮の厚さは厚、果皮と果肉の分離性は中、肉質は塊状、果汁の甘味は中、果汁の多少は多、果実の香りはフォクシー、熟しょうの色は赤褐、花振るいの多少は少である。

出願品種「スイートレディ」は、対照品種「キャンベル・アーリー」と比較して、果房の大きさが中であること、果汁の甘味が中であること、種子の有無が痕跡であ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

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十一丁目1番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

内田哲嗣 松井文雄 日下孝人 村松裕司 稲川裕 平山裕治 来嶋正朋 池永充
伸 吉田昌幸

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24868号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zantedeschia Spreng. GSCCCACA

3 登録品種の特性の概要

落葉性は落葉性、草丈は低、葉柄の長さはかなり短、葉柄の下部の色は淡緑、葉身の向きは直立、葉身の長さは中、葉身の幅は狭～中、葉身の最大幅の位置はやや下位、葉身の裂片の有無は無、葉身の先端の形は鋭、葉身の緑色の濃淡は濃、葉身の斑点の有無は無、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、花茎の太さはかなり細、花茎の赤色の強弱は無又は極弱、花茎の基部の斑点の明瞭度はやや明瞭、仏炎苞の高さは低～中、仏炎苞の長さは短～中、仏炎苞の幅は狭～中、仏炎苞の重なり部分の高さはやや低、仏炎苞の先端の形は鋭形、仏炎苞の内面の主な色は21B、仏炎苞の内面の二次色は赤、仏炎苞の基部から先端部へかけての色の変化は強加色、仏炎苞の基部の変色しない部分の大きさは小、仏炎苞ののど部の斑点の有無は有、仏炎苞の外面の主な色は黄橙、肉穂花序の長さは極短、肉穂花序の幅はかなり狭、肉穂花序の主な色は黄橙である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「GSCCCACA」は、対照品種「コーラルパッション」と比較して、仏炎苞の内面の主な色が21Bであること、仏炎苞の内面の二次色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「フレーム」と比較して、葉身の裂片の有無が無であること、葉身の斑点の有無が無であること、仏炎苞の幅が狭～中であること等で区別性が認められる。対照品種「GSCCFEST」と比較して、葉身の裂片の有無が無であること、葉身の斑点の有無が無であること、仏炎苞の幅が狭～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

Golden State Bulb Growers Inc.
3060 Hilltop Road, Moss Landing, California 95039, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Beckman

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24869号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zantedeschia Spreng. GSCCCAFI

3 登録品種の特性の概要

落葉性は落葉性、草丈はかなり低、葉柄の長さはかなり短、葉柄の下部の色は緑、葉身の向きは直立、葉身の長さは短、葉身の幅は狭～中、葉身の最大幅の位置は下位、葉身の裂片の有無は無、葉身の先端の形は鋭、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑点の有無は無、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、花茎の太さはかなり細、花茎の赤色の強弱は無又は極弱、花茎の基部の斑点の明瞭度は無又は不明瞭、仏炎苞の高さは低、仏炎苞の長さは短、仏炎苞の幅は狭～中、仏炎苞の重なり部分の高さはやや低、仏炎苞の先端の形は鋭形、仏炎苞の内面の主な色は14A、仏炎苞の内面の二次色は赤橙、仏炎苞の基部から先端部へかけての色の変化は強加色、仏炎苞の基部の変色しない部分の大きさは小、仏炎苞ののど部の斑点の有無は無、仏炎苞の外面の主な色は赤橙、肉穂花序の長さは短、肉穂花序の幅はやや狭、肉穂花序の主な色は黄橙である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「GSCCCAFI」は、対照品種「ファイヤーダンサー」と比較して、草丈がかなり低であること、葉身の裂片の有無が無であること、葉身の斑点の有無が無であること、仏炎苞の幅が狭～中であること等で区別性が認められる。対照品種「フレーム」と比較して、草丈がかなり低であること、葉身の裂片の有無が無であること、葉身の斑点の有無が無であること、仏炎苞の幅が狭～中であること等で区別性が認められる。対照品種「GSCCCACA」と比較して、仏炎苞ののど部の斑点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

Golden State Bulb Growers Inc.
3060 Hilltop Road, Moss Landing, California 95039, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Beckman

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24870号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zantedeschia Spreng. GSCCCARE

3 登録品種の特性の概要

落葉性は落葉性、草丈は低、葉柄の長さはかなり短、葉柄の下部の色は緑、葉身の向きは斜上、葉身の長さは中、葉身の幅は狭～中、葉身の最大幅の位置はやや下位、葉身の裂片の有無は無、葉身の先端の形は鋭、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑点の有無は無、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、花茎の太さはかなり細、花茎の赤色の強弱は無又は極弱、花茎の基部の斑点の明瞭度はやや明瞭、仏炎苞の高さは低～中、仏炎苞の長さは短～中、仏炎苞の幅は狭～中、仏炎苞の重なり部分の高さは中、仏炎苞の先端の形は鋭形、仏炎苞の内面の主な色は59B、仏炎苞の基部から先端部へかけての色の変化は弱加色、仏炎苞の基部の変色しない部分の大きさは小、仏炎苞ののど部の斑点の有無は有、仏炎苞の外面の主な色2は赤紫、肉穂花序の長さはかなり短、肉穂花序の幅は狭、肉穂花序の主な色は淡黄である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「GSCCCARE」は、対照品種「ガーネット グロー」と比較して、仏炎苞の内面の主な色が59Bであること、仏炎苞の外面の主な色2が赤紫であること等で区別性が認められる。対照品種「リップスティック」と比較して、仏炎苞の内面の主な色が59Bであること、仏炎苞の外面の主な色2が赤紫であ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

Golden State Bulb Growers Inc.
3060 Hilltop Road, Moss Landing, California 95039, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Beckman

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24871号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zantedeschia Spreng. GSCCCASU

3 登録品種の特性の概要

落葉性は落葉性、草丈はやや低、葉柄の長さはやや短、葉柄の下部の色は緑、葉身の向きは斜上、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭～中、葉身の最大幅の位置はやや下位、葉身の裂片の有無は有、葉身の裂片の長さは極短、葉身の先端の形は鋭、葉身の緑色の濃淡は濃、葉身の斑点の有無は無、葉の周縁の波打ちの強弱は強、花茎の太さは細、花茎の赤色の強弱は無又は極弱、花茎の基部の斑点の明瞭度はやや明瞭、仏炎苞の高さは低～中、仏炎苞の長さは短～中、仏炎苞の幅は狭～中、仏炎苞の重なり部分の高さは中、仏炎苞の先端の形は鈍形、仏炎苞の内面の主な色は14B、仏炎苞の基部から先端部へかけての色の変化は無又は極弱、仏炎苞の基部の変色しない部分の大きさは大、仏炎苞ののど部の斑点の有無は無、仏炎苞の外面の主な色は黄、肉穂花序の長さは短、肉穂花序の幅はやや狭、肉穂花序の主な色は黄橙である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「GSCCCASU」は、対照品種「レモンドロップ」と比較して、葉身の斑点の有無が無であること、仏炎苞ののど部の斑点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「サニー」と比較して、葉身の斑点の有無が無であること、仏炎苞ののど部の斑点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

Golden State Bulb Growers Inc.
3060 Hilltop Road, Moss Landing, California 95039, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Beckman

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24872号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zantedeschia Spreng. GSCCGOFE

3 登録品種の特性の概要

落葉性は落葉性、草丈は中、葉柄の長さはやや短、葉柄の下部の色は緑、葉身の向きは直立、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下位、葉身の裂片の有無は有、葉身の裂片の長さはやや短、葉身の先端の形は直角、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑点の有無は有、葉身の斑点の大きさは中、葉身の斑点の数は中、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、花茎の太さはやや細、花茎の赤色の強弱は無又は極弱、花茎の基部の斑点の明瞭度はやや明瞭、仏炎苞の高さは低～中、仏炎苞の長さは短～中、仏炎苞の幅は中～広、仏炎苞の重なり部分の高さは中、仏炎苞の先端の形は円形、仏炎苞の内面の主な色は14A、仏炎苞の基部から先端部へかけての色の変化は無又は極弱、仏炎苞の基部の変色しない部分の大きさは大、仏炎苞ののど部の斑点の有無は有、仏炎苞の外面の主な色は黄、肉穂花序の長さは短、肉穂花序の幅はやや狭、肉穂花序の主な色は黄橙である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「GSCCGOFE」は、対照品種「ACAPULCO GOLD」と比較して、仏炎苞の内面の主な色が14Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ゴールドクラウン」と比較して、仏炎苞の内面の主な色が14Aであること、仏炎苞ののど部の斑点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

Golden State Bulb Growers Inc.
3060 Hilltop Road, Moss Landing, California 95039, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Beckman

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24873号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zantedeschia Spreng. GSCCSAPA

3 登録品種の特性の概要

落葉性は落葉性、草丈は低、葉柄の長さはかなり短、葉柄の下部の色は緑、葉身の向きは直立、葉身の長さは中、葉身の幅は狭～中、葉身の最大幅の位置はやや下位、葉身の裂片の有無は無、葉身の先端の形は鋭、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑点の有無は有、葉身の斑点の大きさは中、葉身の斑点の数はかなり多、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、花茎の太さは細、花茎の赤色の強弱は無又は極弱、花茎の基部の斑点の明瞭度は明瞭、仏炎苞の高さは低、仏炎苞の長さは短、仏炎苞の幅は中、仏炎苞の重なり部分の高さはやや低、仏炎苞の先端の形は鋭形、仏炎苞の内面の主な色は61C、仏炎苞の基部から先端部へかけての色の変化は弱加色、仏炎苞の基部の変色しない部分の大きさは極小、仏炎苞ののど部の斑点の有無は有、仏炎苞の外面の主な色は紫桃、肉穂花序の長さはかなり短、肉穂花序の幅は狭、肉穂花序の主な色は淡黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「GSCCSAPA」は、対照品種「ガーネット グロー」と比較して、葉身の斑点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「リップスティック」と比較して、葉身の斑点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

Golden State Bulb Growers Inc.
3060 Hilltop Road, Moss Landing, California 95039, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Beckman

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日