

1 品種登録の番号及び年月日 第23360号 平成26年3月17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
Auricularia polytricha (Mont.) Sacc. KX-AK080号

3 登録品種の特性の概要

菌糸生長最適温度は30～32℃、菌叢裏面の色は無、子実体の発生最盛期は夏、発生型は集中型、発生状態は孤生、子実体の乾燥歩留りは9～11%、菌さんの形態はロート状、縁の状態は平面形、菌さんの大きさは5～7cm、子実層面の生時の色は褐色、しわの有無は有、しわの量は少、しわの形は不規則形、しわの深さは1～2mm、子実層面の乾燥時の状態の色は黒紫色、非子実層面の生時の毛の有無は有、毛の色は灰白色、毛の密度は密、毛の質は絨毛状、子実体の肉質は普通である。

出願品種「KX-AK080号」は、対照品種「あらげきくらげ11号」と比較して、発生型が集中型であること、子実体の乾燥歩留りが9～11%であること等で区別性が認められる。対照品種「森89号」と比較して、子実体の乾燥歩留りが9～11%であること、菌さんの形態がロート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
株式会社キノックス
宮城県仙台市青葉区落合一丁目13番33号

6 登録品種の育成をした者の氏名
木村栄一 嶋原隆 堀内まゆ子 郡山慎一

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23361号 平成26年3月17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

Citrus unshiu Marcow. 坂村1号 (カムライコウ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹の大きさは中、樹勢は中、枝梢の太さは中、枝梢の長さは中、節間長は中、枝梢のとげの多少は無、葉身の形は紡錘形、葉身波状の程度は弱、葉身の大きさは小、葉身長は中、葉身幅は中、葉形指数は中、網脈の鮮明度は明瞭、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは中、葉柄の太さは細、花序の形成は単生、花(蕾)の重さは中、花卉の形は紡錘形、花卉の長さは中、花卉の幅は中、花卉の数は5枚、花糸の分離の程度は一部合一、花粉の多少は少、果実の形は扁球、果頂部の形は平坦、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は不明瞭、果梗部の形は切平面、果梗部放射条溝の多少は無、果心の充実度は中、果心の大きさは中、果実の重さは中、果皮の色は濃橙、油胞の大きさは中、油胞の密度は中、油胞の凹凸は凸、果面の粗滑はやや滑、果皮の厚さは中、果皮歩合は中、剥皮の難易は易、じょうのう膜の硬さは軟、さじょうの形は中、さじょうの大きさは中、さじょう(果肉)の色は濃橙、果汁の多少は中、甘味はやや高、酸味は低、香気の多少は中、種子数は無、発芽期は中、成熟期は中、浮皮果の発生は少、裂果の発生は無、貯蔵性は中である。

出願品種「坂村1号」は、対照品種「興津早生」と比較して、浮皮果の発生が少であること等で区別性が認められる。対照品種「させぼ温州」と比較して、果心の大き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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

坂村勇治
熊本県玉名郡玉東町原倉66-5

6 登録品種の育成をした者の氏名

坂村勇治

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第23362号 平成26年3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch チョウフウキャンドル

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数はやや少、樹高は低、茎の中間部の緑色の濃淡は極淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は強、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は円形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）はかなり濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは浅、葉柄の長さはやや長、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は弱、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は中、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は中、着色葉の切れ込みの強弱は中、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数はやや少、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）は短、最大ほうの幅は狭、最大ほうの形は卵形、ほうの表面の色数は3色以上、ほうの表面の大理石模様の有無（複色品種に限る。）は有、ほうの表面の主な色（大理石模様のある品種に限る。）は53C、ほうの表面の二次色（大理石模様のある品種に限る。）は4B、ほうの裏面の主な色（大理石模様のある品種に限る。）は53C、ほうの裏面の二次色（大理石模様のある品種に限る。）は53B、ほうの主脈の巻き込みの有無は有、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は弱、集散花序の幅はやや狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は橙、開花の早晩は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「チョウフウキャンドル」は、対照品種「マーブルスター」と比較して、葉身の表面の主脈の色が帯赤であること、ほうの表面の主な色（大理石模様のある品種に限る。）が53Cであること等で区別性が認められる。対照品種「エッケズポイント フリーダム」と比較して、ほうの表面の色数が3色以上であること、ほうの表面の大理石模様の有無（複色品種に限る。）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

後藤昭辞
愛知県江南市勝佐町東郷235

6 登録品種の育成をした者の氏名

後藤昭辞

7 出願公表の年月日 平成25年2月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23363号 平成26年3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch DUECHAMPFI

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数は多、樹高はやや低、茎の中間部の緑色の濃淡は淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は強、葉身の長さは長、葉身の幅はやや広、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は円形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは浅、葉柄の長さは中、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は中、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は中、着色葉の切れ込みの強弱は無又は弱、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数はやや多、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）はやや短、最大ほうの幅はやや狭、最大ほうの形は卵形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は45C、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は45C、ほうの主脈の巻き込みの有無は無、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は弱、集散花序の幅は中、蜜腺の大きさはやや小、蜜腺の色は橙、開花の早晩はかなり晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DUECHAMPFI」は、対照品種「DUESCANDIC」と比較して、ほうの表面の色（単色品種に限る。）が45Cであること、開花の早晩がかなり晩であること等で区別性が認められる。対照品種「DUECOSMO」と比較して、ほうの表面の色（単色品種に限る。）が45Cであること、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）が45C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

Dummen Group B.V.
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Dummen

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23364号 平成26年3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch DUECHAMPHO

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数はやや多、樹高は中、茎の中間部の緑色の濃淡は淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の長さは長、葉身の幅はやや広、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は円形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さはやや深、葉柄の長さは中、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は無又は弱、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は中、着色葉の切れ込みの強弱は中、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数は中、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）はやや短、最大ほうの幅はやや狭、最大ほうの形は卵形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は53B、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は53C、ほうの主脈の巻き込みの有無は無、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は無又は極弱、集散花序の幅はやや狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は橙、開花の早晩は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DUECHAMPHO」は、対照品種「DUECHAMP」と比較して、ほうの表面の色（単色品種に限る。）が53Bであること、ほうの葉脈間の縮れの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「エッケズポイント フリーダム」と比較して、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱が無又は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

Dummen Group B. V.
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Dummen

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23365号 平成26年3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch DUEPREMEARL

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数は中、樹高は低、茎の中間部の緑色の濃淡は淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は円形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは極浅、葉柄の長さは短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は少、着色葉の切れ込みの強弱は無又は弱、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数は中、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）は中、最大ほうの幅は中、最大ほうの形は卵形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は45B、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は53C、ほうの主脈の巻き込みの有無は無、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は無又は極弱、集散花序の幅は狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は橙、開花の早晩はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DUEPREMEARL」は、対照品種「デュエプレ」と比較して、茎上部のアントシアニン着色の強弱が中であること、開花の早晩がかなり早であること等で区別性が認められる。対照品種「DUEEARLYGLORY」と比較して、最大ほうの形が卵形であること、ほうの葉脈間の縮れの強弱が無又は極弱であること、開花の早晩がかなり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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Dummen Group B.V.
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Dummen

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23366号 平成26年3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch DUEPREMIMPOL

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数はやや少、樹高は低、茎の中間部の緑色の濃淡は中、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の長さは長、葉身の幅はやや広、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は切形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は濃、葉身の表面の主脈の色は緑のみ、葉身の切れ込みの深さは浅、葉柄の長さは短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は無又は弱、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は中、着色葉の切れ込みの強弱は無又は弱、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数は中、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）は短、最大ほうの幅は中、最大ほうの形は卵形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は11B、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は12C、ほうの主脈の巻き込みの有無は無、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は弱、集散花序の幅は中、蜜腺の大きさはやや大、蜜腺の色は黄、開花の早晩は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DUEPREMIMPOL」は、対照品種「DUEARCWI」と比較して、最大ほうの幅が中であること、最大ほうの形が卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「デュエプレムウィ」と比較して、ほうの表面の色（単色品種に限る。）が11Bであること、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）が12C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

Dummen Group B. V.
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Dummen

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23367号 平成26年3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch DUEPROTEGE

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数は多、樹高は低、茎の中間部の緑色の濃淡は淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は中、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は切形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは極浅、葉柄の長さは短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数は少、完全着色葉の数は中、着色葉の切れ込みの強弱は中、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数は中、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）はやや短、最大ほうの幅は中、最大ほうの形は楕円形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は45B、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は53C、ほうの主脈の巻き込みの有無は無、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は弱、集散花序の幅は狭、蜜腺の大きさはやや小、蜜腺の色は橙、開花の早晩は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DUEPROTEGE」は、対照品種「DUEIMVIKING」と比較して、茎上部のアントシアニン着色の強弱が中であること、着色葉の切れ込み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「DUEEARLYGLORY」と比較して、樹高が低であること、着色葉の切れ込みの強弱が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Dummen Group B.V.
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Dummen

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23368号 平成26年3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch DUESUPREME

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数はやや多、樹高は低、茎の中間部の緑色の濃淡は淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は切形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは浅、葉柄の長さは短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は中、部分着色葉の数は少、完全着色葉の数は中、着色葉の切れ込みの強弱は無又は弱、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数はやや少、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）は短、最大ほうの幅は狭、最大ほうの形は卵形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は45B、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は46C、ほうの主脈の巻き込みの有無は無、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は無又は極弱、集散花序の幅はやや狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は橙、開花の早晩は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DUESUPREME」は、対照品種「DUEIMVIKING」と比較して、茎上部のアントシアニン着色の強弱が無又は弱であること、最大ほうの形が卵形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Dummen Group B.V.
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Dummen

7 出願公表の年月日 平成25年3月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第23369号 平成26年3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch Prestige Twinkle

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数は少、樹高はかなり低、茎の中間部の緑色の濃淡は淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は切形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは浅、葉柄の長さは中、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は少、着色葉の切れ込みの強弱は無又は弱、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数は中、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）は短、最大ほうの幅は中、最大ほうの形は卵形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は53A、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は46C、ほうの主脈の巻き込みの有無は有、ほうのねじれの有無は有、ほうの葉脈間の縮れの強弱は強、集散花序の幅は狭、蜜腺の大きさはやや小、蜜腺の色は橙、開花の早晩は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Prestige Twinkle」は、対照品種「エッカディレ」と比較して、ほうのねじれの有無が有であること、ほうの葉脈間の縮れの強弱が強であること等で区別性が認められる。対照品種「エッケズポイント フリーダム」と比較して、ほうのねじれの有無が有であること、ほうの葉脈間の縮れの強弱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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岡田成人

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23370号 平成26年3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch PER1230

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数はかなり少、樹高は低、茎の中間部の緑色の濃淡は淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の長さはかなり長、葉身の幅はかなり広、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は円形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）はかなり濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは深、葉柄の長さはやや長、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は少、着色葉の切れ込みの強弱は中、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数はやや多、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）はやや長、最大ほうの幅はかなり広、最大ほうの形は卵形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は45B、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は46D、ほうの主脈の巻き込みの有無は有、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は無又は極弱、集散花序の幅は狭、蜜腺の大きさはやや小、蜜腺の色は橙、開花の早晩は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「PER1230」は、対照品種「PER1090」と比較して、葉身の切れ込みの深さが深であること、着色葉の切れ込み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「エッケズポイント フリーダム」と比較して、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱が弱であること、葉身の切れ込みの深さが深であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Dummen Group B.V.
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Ruth Kobayashi

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23371号 平成26年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch つつはの1号 (ツハノゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要
分枝の有無は有、分枝の数は中、樹高は中、茎の中間部の緑色の濃淡は淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は強、葉身の長さは長、葉身の幅は広、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は切形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは中、葉柄の長さは極短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数は少、完全着色葉の数は中、着色葉の切れ込みの強弱は中、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数は少、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）はやや短、最大ほうの幅は中、最大ほうの形は披針形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は46B、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は46C、ほうの主脈の巻き込みの有無は有、ほうのねじれの有無は有、ほうの葉脈間の縮れの強弱は中、集散花序の幅はかなり狭、蜜腺の大きさは極小、蜜腺の色は黄、開花の早晩は早である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「つつはの1号」は、対照品種「エッカルベルタ」と比較して、蜜腺の大きさが極小であること等で区別性が認められる。対照品種「ガーリーハート」と比較して、蜜腺の大きさが極小であること等で区別性が認められる。対照品種「MRS1」と比較して、蜜腺の大きさが極小であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
吉村建一郎
鹿児島県始良郡湧水町川添184
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
吉村建一郎
- 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23372号 平成26年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch つつはの2号 (ツツハ/2ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要
分枝の有無は有、分枝の数はやや少、樹高はやや低、茎の中間部の緑色の濃淡は淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は強、葉身の長さは長、葉身の幅は広、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は円形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは浅、葉柄の長さは短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数は少、完全着色葉の数は中、着色葉の切れ込みの強弱は中、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数は少、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）は短、最大ほうの幅は中、最大ほうの形は卵形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は46B、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は46D、ほうの主脈の巻き込みの有無は有、ほうのねじれの有無は有、ほうの葉脈間の縮れの強弱は弱、集散花序の幅はかなり狭、蜜腺の大きさは極小、蜜腺の色は黄、開花の早晩は早である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「つつはの2号」は、対照品種「万葉」と比較して、蜜腺の大きさが極小であること等で区別性が認められる。対照品種「エッケズポイント フリーダム」と比較して、蜜腺の大きさが極小であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
吉村建一郎
鹿児島県始良郡湧水町川添184
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
吉村建一郎
- 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23373号 平成26年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch つつはの3号 (ツハ/3ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要
分枝の有無は有、分枝の数は少、樹高は低、茎の中間部の緑色の濃淡は淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は強、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身の基部の形はくさび形、葉身の表面の色数は2色、葉身の主な色(複色葉品種に限る。)は緑、葉身の二次色(複色葉品種に限る。)は黄緑、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは浅、葉柄の長さは極短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数は少、完全着色葉の数は多、着色葉の切れ込みの強弱は中、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数はかなり少、最大ほうの長さ(葉柄を含む。)はやや短、最大ほうの幅は中、最大ほうの形は卵形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色(単色品種に限る。)は46B、ほうの裏面の色(単色品種に限る。)は46C、ほうの主脈の巻き込みの有無は無、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は弱、集散花序の幅はかなり狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は橙、開花の早晩は早である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「つつはの3号」は、対照品種「MRS1」と比較して、樹高が低であること、葉身の表面の色数が2色であること等で区別性が認められる。対照品種「エッカルベルタ」と比較して、葉身の表面の色数が2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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
吉村建一郎
鹿児島県始良郡湧水町川添184
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
吉村建一郎
- 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23374号 平成26年3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch SYEP0791

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数はやや多、樹高は中、茎の中間部の緑色の濃淡は極淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は強、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は円形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は中、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは浅、葉柄の長さはやや短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数は少、完全着色葉の数は中、着色葉の切れ込みの強弱は無又は弱、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数は中、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）は短、最大ほうの幅はやや狭、最大ほうの形は卵形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は46B、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は53B、ほうの主脈の巻き込みの有無は無、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は無又は極弱、集散花序の幅は狭、蜜腺の大きさはやや小、蜜腺の色は橙、開花の早晩は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SYEP0791」は、対照品種「FISMIRE」と比較して、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱が強であること、着色葉の切れ込み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「フィスエルフィ」と比較して、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱が強であること、葉柄の長さがやや短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

Katharina Zerr

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23375号 平成26年3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch SYEP23203

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数はかなり少、樹高はやや高、茎の中間部の緑色の濃淡は極淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は強、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は円形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは中、葉柄の長さはやや短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数は少、完全着色葉の数は中、着色葉の切れ込みの強弱は無又は弱、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数はやや少、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）はやや短、最大ほうの幅は中、最大ほうの形は楕円形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は53A、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は53B、ほうの主脈の巻き込みの有無は無、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は中、集散花序の幅はやや狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は橙、開花の早晩はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SYEP23203」は、対照品種「FISMIRED」と比較して、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱が強であること、最大ほう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「FISMARS 339」と比較して、最大ほうの形が楕円形であること、ほうの葉脈間の縮れの強弱が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

Katharina Zerr

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23376号 平成26年3月17日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch SYEP22866

3 登録品種の特性の概要

分枝の有無は有、分枝の数は少、樹高は中、茎の中間部の緑色の濃淡は極淡、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は強、葉身の長さは中、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は円形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の切れ込みの深さは浅、葉柄の長さはやや短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は強、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は強、部分着色葉の数は少、完全着色葉の数は中、着色葉の切れ込みの強弱は無又は弱、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数は中、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）は短、最大ほうの幅は狭、最大ほうの形は楕円形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）は46B、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）は46C、ほうの主脈の巻き込みの有無は有、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は弱、集散花序の幅は狭、蜜腺の大きさはやや大、蜜腺の色は橙、開花の早晩は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SYEP22866」は、対照品種「SYEP22432」と比較して、最大ほうの幅が狭であること、最大ほう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「FISMARS 339」と比較して、分枝の数が少であること、最大ほう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 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

Katharina Zerr

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23377号 平成26年3月17日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch x Euphorbia coranstra Bonpriho
- 3 登録品種の特性の概要
分枝の有無は有、分枝の数は中、樹高はかなり低、茎の中間部の緑色の濃淡は中、茎の中間部のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の長さはやや長、葉身の幅は中、葉身の形は楕円形、葉身の基部の形はくさび形、葉身の表面の色数は1色、葉身の緑色の濃淡（単色葉品種に限る。）は淡、葉身の表面の主脈の色は緑のみ、葉身の切れ込みの深さは中、葉柄の長さは極短、葉柄の表面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉柄の裏面のアントシアニン着色の強弱は無又は弱、部分着色葉の数は極少、完全着色葉の数は極少、着色葉の切れ込みの強弱は無又は弱、完全着色葉の主脈の曲がりの強弱は無又は弱、ほうの数は極多、最大ほうの長さ（葉柄を含む。）は短、最大ほうの幅は極狭、最大ほうの形は楕円形、ほうの表面の色数は1色、ほうの表面の色（単色品種に限る。）はNN155A、ほうの裏面の色（単色品種に限る。）はNN155B、ほうの主脈の巻き込みの有無は無、ほうのねじれの有無は無、ほうの葉脈間の縮れの強弱は無又は極弱、集散花序の幅は極広、蜜腺の大きさは小、蜜腺の色は黄、開花の早晩はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「Bonpriho」は、対照品種「Bonpripapcom」と比較して、葉身の形が楕円形であること、ほうの表面の色（単色品種に限る。）がNN155Aであること等で区別性が認められる。対照品種「エッケズポイント フリーダム ホワイト」と比較して、葉身の形が楕円形であること、ほうの表面の色（単色品種に限る。）がNN155A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
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
- 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23378号 平成26年3月17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

Glycine max (L.) Merr. くろさやか

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色の有無は無、伸育型は有限、分枝の数はやや多、草姿は直立、茎の毛じの色は褐、茎の長さはやや短、茎の節数は少、側小葉の形は鋭先卵形、花の色は白、最下着きょう節位の高さはやや高、裂きょうの難易はやや難、熟さやの色の濃淡は淡、子実の大きさ（一般群の品種に限る。）は大、子実の形は偏球、種皮の色数は1色、種皮の地色は黒、子実のへその色は黒、子実の子葉の色は黄、開花始期は晩、成熟期はかなり晩、生態型は秋大豆型、粗タンパク含有率は中である。

出願品種「くろさやか」は、対照品種「クロダマル」と比較して、胚軸のアントシアニン着色の有無が無であること、花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

独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋幹 中澤芳則 松永亮一 高橋将一 大木信彦 河野雄飛 小松邦彦

7 出願公表の年月日 平成24年7月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23379号 平成26年3月17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

Glycine max (L.) Merr. つぶらくろ

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色の有無は無、伸育型は有限、分枝の数は中、茎の毛じの色は褐、茎の長さはやや短、茎の節数はやや少、側小葉の形は鋭先卵形、花の色は白、最下着きょう節位の高さは高、裂きょうの難易は易、熟さやの色の濃淡は中、子実の大きさ（極大群の品種に限る。）は小、子実の形は偏球、種皮の色数は1色、種皮の地色は黒、子実のへその色は黒、子実の子葉の色は黄、開花始期は中、成熟期は晩、生態型は夏大豆型、粗タンパク含有率はやや低である。

出願品種「つぶらくろ」は、対照品種「いわいくろ」と比較して、成熟期が晩であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北十九条西11丁目1番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

藤田正平 鴻坂扶美子 大西志全 田中義則 三好智明 越智弘明 手塚光明 白井和栄 萩原誠司

7 出願公表の年月日 平成24年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23380号 平成26年3月17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. アクイラ

3 登録品種の特性の概要

樹形は直立性、樹高は中、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、葉縁の形はやや粗、葉身長は中、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、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径はやや大、両性花の色は淡紅、装飾花の数は少、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、装飾花の直径は大、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は63B、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一部有、装飾花のがく片の数は3から7、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「アクイラ」は、対照品種「サンルージュ」と比較して、葉身先端の形が鋭形であること、装飾花のがく片の重なり程度が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「レディ サチコ」と比較して、装飾花のがく片の縁の切れ込みが一部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

渡會浩

愛知県田原市中山町兼原郷26番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

渡會浩 鈴木康久

7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第23381号 平成26年3月17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. ドラコ

3 登録品種の特性の概要

樹形は直立性、樹高は中、枝の斑点の多少は少、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、葉縁の形は中、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径はやや大、両性花の色は淡紅、装飾花の数はかなり少、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、装飾花の直径は大、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は63B、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3から7、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「ドラコ」は、対照品種「サンルージュ」と比較して、装飾花のがく片の重なり程度が弱であること、装飾花のがく片の縁の切れ込みが無であること等で区別性が認められる。対照品種「レディ サチコ」と比較して、葉身基部の形が丸形であること等で区別性が認められる。対照品種「アクイラ」と比較して、装飾花のがく片の縁の切れ込み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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

渡會浩

愛知県田原市中山町兼原郷26番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

渡會浩 鈴木康久

7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第23382号 平成26年3月17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
Pelargonium peltatum (L.) L'Her. x Pelargonium zonale Group COPE SCARFI
- 3 登録品種の特性の概要
草姿は斜上、茎の色（アントシアニンを除く。）は緑、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の形は腎臓形、葉身の切れ込みの深さは浅、葉身の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉身の基部の重なりは開く、葉身の斑の有無は無、葉身の主な色（環状紋を除く。）は緑～濃緑、葉身の表面の環状紋の明瞭度はやや弱、花柄の長さは中、花序の幅はやや広、最大花の幅は中、小花柄の長さは中、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱は強、小花柄の突起の有無は無、花型は八重、花卉の数（八重品種に限る。）はかなり少、上部花卉の幅はやや広、上部花卉の先端の形は全縁、上部花卉の表面の周縁部の色は43A、上部花卉の表面の中央部の色は43A、上部花卉の模様
の明瞭度は無または極弱、上部花卉の基部の複色部の有無は無、下部花卉の表面の周縁部の色は43A、下部花卉の表面の中央部の色は43A、下部花卉の裏面の色は46C、下部花卉の模様の明瞭度は無または極弱、下部花卉の基部の複色部の有無は無、内部花卉の表面の中央部の色（八重品種に限る。）は43Aである。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「COPE SCARFI」は、対照品種「ゴルダ レッド」と比較して、小花柄上部のアントシアニン着色の強弱が強であること、最も幅広のがくの中央部のアントシアニン着色の強弱が強であること等で区別性が認められる。対照品種「PACABEL」と比較して、葉身の表面の環状紋の明瞭度がやや弱であること、花柄の中央部のアントシアニン着色の強弱が弱であること等で区別性が認められる。対照品種「フィスカンビュ」と比較して、下部花卉の裏面の色が46Cであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Mitchell Eugene Hanes
- 7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

R

1 品種登録の番号及び年月日 第23383号 平成26年3月17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. 2010カワモウスチャ

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）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや高、新しょうのアントシアニン着色の有無は有、新しょうのアントシアニン着色の強弱はかなり強、茎のとげの数はかなり少、とげの主な色は紫、葉の大きさは大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は有、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は楕円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、開花枝の開花側枝の有無（庭園用及び鉢物用品種に限る）は無、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）はやや多、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数は少、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は69C、花弁の表面の二次色は26D、花弁の表面の二次色の分布はぼかし、花弁の表面の基部の目の有無は有、花弁の表面の基部の目の大きさはやや大、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「2010カワモウスチャ」は、対照品種「アルシスアナスタシア」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、先端小葉の葉身先端の形が鋭尖形であること等で区別性が認められる。対照品種「ジュリア」と比較して、茎のとげの数がかなり少であること、花弁の表面の主な色が69Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社河本バラ園
岐阜県揖斐郡大野町大野775

6 登録品種の育成をした者の氏名

河本純子

7 出願公表の年月日 平成23年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第23384号 平成26年3月17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. アルシスアナスタシア

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）は花壇、樹姿（つる性タイプを除く庭園用及び鉢物用品種に限る）は半直立、植物体の高さ（切り花用及び庭園用品種に限る）はやや高、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強、茎のとげの数はやや少、とげの主な色は赤、葉の大きさはかなり大、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）はやや多、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花弁の数はやや少、花の直径は大、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱はかなり弱、花弁の波打ちの強弱はやや弱、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色は69C、花弁の表面の二次色は36B、花弁の表面の二次色の分布は基部、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小、花弁の表面の基部の目の色は淡黄、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は69Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「アルシスアナスタシア」は、対照品種「2010カワモウスチャ」と比較して、茎のとげの数がやや少であること、先端小葉の葉身先端の形が鋭形であること等で区別性が認められる。対照品種「ジュリア」と比較して、花弁の表面の主な色が69C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

岡本洋明
静岡県静岡市駿河区池田1226-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

岡本洋明

7 出願公表の年月日 平成23年7月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第23385号 平成26年3月17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. マスカット ジパング

3 登録品種の特性の概要

ほう芽期は中、花性は両性、成葉の大きさはかなり大、成葉の裂片数は5、成葉の鋸歯の形は両側凸形、成熟始期はやや早、果房の大きさは大、果房の着粒密度は中、穂梗の長さは極長、穂梗の色は緑、果粒の大きさは中、果粒の形1は球形、果皮の色は黄緑、果粉の多少はやや少、果皮の厚さは薄、果皮と果肉の分離性は中、肉質は崩壊性、果汁の甘味は高、果汁の多少は多、果実の香りは無、花振るいの多少はやや多である。

出願品種「マスカット ジパング」は、対照品種「ロザリオ ビアンコ」と比較して、果粒の大きさが中であること、果粒の形1が球形であること、種子の有無が痕跡であること等で区別性が認められる。対照品種「マスカット・オブ・アレキサンドリア」と比較して、果粒の大きさが中であること、果粒の形1が球形であること、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

林慎悟

岡山県岡山市北区津高457番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

林慎悟 林喜志男

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日