- 1 品種登録の番号及び年月日 第17798号
- 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 Acer L. 音無川(オトナシガワ)
- 3 登録品種の特性の概要

樹形は枝垂、樹高は中、樹皮の色は灰、樹幹の表面の状態は平滑、樹皮の光沢は無、枝の太さは中、1年枝の色1は紅、1年枝の色2は紅、古枝の色は灰、新梢の毛の有無は有、分枝性は側芽が強く伸びる、分枝性の粗密は中、節間長は中、単葉か複葉かの区別は単葉、単葉の全体の形は円形、裂片の数の変化は無、単葉の裂片数は7~11裂、裂片の切れ込みの深さは中、裂片の形は狭卵形、裂片の状態は平、葉の鋸歯の形1は重鋸歯、葉の鋸歯の形2は鈍細鋸歯、裂片の鋸歯の規則性は規則正しい、葉の先端の形は鋭尖頭、葉の基部の形は心臓形、単葉の長さは中、単葉の幅は中、単葉の厚さは中、幼葉の色は144A、成葉の色1は144B、成葉の色2は139A、葉色の季節変化は無、紅葉の色は59A、裏面と表面の色の比較は同色、斑の有無は無、表面の毛の有無1は有、裏面の毛の有無1は有、葉脈の粗密性は中、葉柄の長さは中、葉身長と葉柄長との比較は長、葉柄の太さは中、葉柄の色は紅、葉柄の毛の有無は有、花序の形は散房状円錐、室部の形は球形、展開期1は中、開花性は易、虫害抵抗性は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「音無川」は、対照品種「A. sieboldianum Miq.」と比較して、樹形が枝垂であること、紅葉の色が59Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 酒見博文 大分県玖珠郡九重町大字田野2415-259
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 酒見博文
- 7 出願公表の年月日 平成20年1月15日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17799号
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Allium cepa L. 立春のかおり(リッシュンノカオリ)
- 3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草姿は半立、最大葉身の径は細、葉の色は淡緑、蝋質の有無は有、球の重さはかなり小、球の高さはかなり低、球の径は小、球の縦断面の形は扁円、外皮の色は白、球のしまりは軟、肉質は粗、りん片の色は帯緑、内部分球数は1、球の横断面は対称、収穫期は超極早、抽だい性は難、貯蔵中の腐敗は多、貯蔵中の球形の変化は中である。

出願品種「立春のかおり」は、対照品種「センチュリー」と比較して、外皮の色が白であること、収穫期が超極早であること等で区別性が認められる。対照品種「ブランシュ」と比較して、球の縦断面の形が扁円であること、収穫期が超極早であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 愛三種苗株式会社 愛知県清須市助七東山中93番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 岩山一敏
- 7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17800号
- 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

Anthurium Schott アンサプブマ

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、葉長は長、葉幅はやや広、葉形は狭卵形、葉の裂片の相対的な位置は内曲しているが接触していない、葉の基部の角度は鋭角、葉の先端部の形は広鋭尖形、葉の表面の緑色の程度は中、葉柄長はやや長、花柄長は中、花柄中央部の緑色の程度はやや淡、花柄のアントシアニンの着色の程度は中、仏炎苞の葉と比較した位置は同位、仏炎苞の長さは中、仏炎苞の幅は中、仏炎苞の形は広卵形、仏炎苞の裂片の相対的な位置は接触している、仏炎苞基部の形は鋭形、仏炎苞先端部の形は広鋭形、仏炎苞の単色・複色の別は単色、仏炎苞表面の主な色は53A、仏炎苞裏面の主な色は47A、仏炎苞の隆起は強、仏炎苞中央部の横断面の形は凹型、仏炎苞基部の花柄に対する角度はほぼ直角、肉穂花序の長さは短、肉穂花序の中央部の幅は狭、肉穂花序の縦方向の湾曲はやや内曲、肉穂花序の先細りの程度は強、肉穂花序の開やく直前の基部の主な色は白~クリーム、肉穂花序の開やく直前の先端部の色は緑である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アンサプブマ」は、対照品種「トロピカル」と比較して、仏炎苞の形が広 卵形であること、仏炎苞表面の主な色が53Aであること等で区別性が認められる。対照 品種「カジノ」と比較して、仏炎苞表面の主な色が53Aであること、肉穂花序の開やく 直前の先端部の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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 アンスラB. V. オランダ王国 ブライスワイク アンスリュームウェッヒ 14
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ヤン ファン ダイク
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17801号
- 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Anthurium Schott アンサクアィア
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、葉長は長、葉幅は中、葉形は狭卵形、葉の裂片の相対的な位置は内曲しているが接触していない、葉の基部の角度は鋭角、葉の先端部の形は鋭尖形、葉の表面の緑色の程度は中、葉柄長はやや長、花柄長は長、花柄中央部の緑色の程度は淡、花柄のアントシアニンの着色の程度は中、仏炎苞の葉と比較した位置はやや上位、仏炎苞の長さは中、仏炎苞の幅は中、仏炎苞の形は広楕円形、仏炎苞の裂片の相対的な位置は重なる、仏炎苞基部の形は鋭形、仏炎苞先端部の形は広鋭尖形、仏炎苞の単色・複色の別は単色、仏炎苞表面の主な色は155C、仏炎苞裏面の主な色は155C、仏炎苞の隆起は弱、仏炎苞中央部の横断面の形は凹型、仏炎苞基部の花柄に対する角度はほぼ直角、肉穂花序の長さは中、肉穂花序の中央部の幅は中、肉穂花序の縦方向の湾曲はやや内曲、肉穂花序の先細りの程度は中、肉穂花序の開やく直前の基部の主な色は白~クリーム、肉穂花序の開やく直前の先端部の色は緑である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アンサクアィア」は、対照品種「アクロポリス」と比較して、肉穂花序の 開やく直前の先端部の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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Anthura B.V. Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Jan van Dijk
- 7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17802号
- 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

Anthurium Schott アンサケビ

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、葉長は中、葉幅は中、葉形は狭卵形、葉の裂片の相対的な位置は離れている、葉の基部の角度は鋭角、葉の先端部の形は鋭尖形、葉の表面の緑色の程度は中、葉柄長はやや長、花柄長は長、花柄中央部の緑色の程度は中、花柄のアントシアニンの着色の程度は中、仏炎苞の葉と比較した位置はやや上位、仏炎苞の長さはやや短、仏炎苞の幅は中、仏炎苞の形はほぼ円形、仏炎苞の裂片の相対的な位置は接触している、仏炎苞基部の形は鋭形、仏炎苞先端部の形は広鋭形、仏炎苞の単色・複色の別は単色、仏炎苞表面の主な色は45B、仏炎苞裏面の主な色は45B、仏炎苞の隆起は中、仏炎苞中央部の横断面の形は凹型、仏炎苞基部の花柄に対する角度はほぼ直角、肉穂花序の長さは短、肉穂花序の中央部の幅は中、肉穂花序の縦方向の湾曲はやや内曲、肉穂花序の先細りの程度は中、肉穂花序の開やく直前の基部の主な色は白~クリーム、肉穂花序の開やく直前の先端部の色はオレンジである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アンサケビ」は、対照品種「カジノ」と比較して、仏炎苞表面の主な色が45Bであること、仏炎苞裏面の主な色が45Bであること等で区別性が認められる。対照品種「トロピカル」と比較して、葉の先端部の形が鋭尖形であること、肉穂花序の開やく直前の基部の主な色が白~クリーム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 Anthura B.V. Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Jan van Di jk
- 7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17803号
- 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

Anthurium Schott アンサフェィス

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、葉長は長、葉幅はやや広、葉形は狭卵形、葉の裂片の相対的な位置は離れている、葉の基部の角度は鋭角、葉の先端部の形は広鋭尖形、葉の表面の緑色の程度は中、葉柄長は中、花柄長は中、花柄中央部の緑色の程度は淡、花柄のアントシアニンの着色の程度は中、仏炎苞の葉と比較した位置はやや上位、仏炎苞の長さは中、仏炎苞の幅はやや広、仏炎苞の形は広楕円形、仏炎苞の裂片の相対的な位置は重なる、仏炎苞基部の形は鋭形、仏炎苞先端部の形は広鋭形、仏炎苞の単色・複色の別は複色、仏炎苞表面の主な色は146C、仏炎苞の複色の模様は中斑、仏炎苞表面の形は凹型、仏炎苞裏面の主な色は146D、仏炎苞の隆起は中、仏炎苞中央部の横断面の形は凹型、仏炎苞基部の花柄に対する角度はほぼ直角、肉穂花序の長さは中、肉穂花序の中央部の幅は中、肉穂花序の縦方向の湾曲はやや内曲、肉穂花序の先細りの程度は中、肉穂花序の開やく直前の基部の主な色は赤、肉穂花序の開やく直前の先端部の色は褐である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アンサフェィス」は、対照品種「アントスナ」と比較して、花柄長が中であること、仏炎苞の葉と比較した位置がやや上位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 Anthura B.V. Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Jan van Dijk
- 7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17804号
- 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

アンサコキソ Anthurium Schott

登録品種の特性の概要

株の大きさは中、葉長はやや長、葉幅は中、葉形は狭卵形、葉の裂片の相対的な位置 は離れている、葉の基部の角度は鋭角、葉の先端部の形は鋭尖形、葉の表面の緑色の程 度は中、葉柄長はやや長、花柄長はやや長、花柄中央部の緑色の程度は中、花柄のアン トシアニンの着色の程度は強、仏炎苞の葉と比較した位置はかなり上位、仏炎苞の長さ は中、仏炎苞の幅はやや広、仏炎苞の形は広楕円形、仏炎苞の裂片の相対的な位置は離 れている、仏炎苞基部の形は鋭形、仏炎苞先端部の形は広鋭形、仏炎苞の単色・複色の 別は単色、仏炎苞表面の主な色は187B、仏炎苞裏面の主な色は183B、仏炎苞の隆起は 中、仏炎苞中央部の横断面の形は水平、仏炎苞基部の花柄に対する角度は鋭角、肉穂花 序の長さは中、肉穂花序の中央部の幅は中、肉穂花序の縦方向の湾曲はやや内曲、肉穂 花序の先細りの程度は中、肉穂花序の開やく直前の基部の主な色は白~クリーム、肉穂 花序の開やく直前の先端部の色は緑である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アンサコキソ」は、対照品種「アントルイナ」と比較して、仏炎苞表面の 主な色が187Bであること、仏炎苞裏面の主な色が183Bであること等で区別性が認められ る。

- 育成者権の存続期間 25年
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 Anthura B. V. Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, Netherlands
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 Jan van Dijk
- 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17805号
- 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 Anthurium Schott アンサリジック

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、葉長は長、葉幅はやや広、葉形は狭卵形、葉の裂片の相対的な位置は離れている、葉の基部の角度は鋭角、葉の先端部の形は鋭尖形、葉の表面の緑色の程度は中、葉柄長は中、花柄長は長、花柄中央部の緑色の程度はやや淡、花柄のアントシアニンの着色の程度は中、仏炎苞の葉と比較した位置は同位、仏炎苞の長さはやや長、仏炎苞の幅はやや広、仏炎苞の形は広楕円形、仏炎苞の裂片の相対的な位置は重なる、仏炎苞基部の形は鋭形、仏炎苞先端部の形は広鋭尖形、仏炎苞の単色・複色の別は複色、仏炎苞表面の主な色は27B、仏炎苞の複色の模様はぼかし、仏炎苞表面の複色は48B、仏炎苞裏面の主な色は162D(地色),48C(ぼかし)、仏炎苞の隆起は中、仏炎苞中央部の横断面の形は凹型、仏炎苞基部の花柄に対する角度はほぼ直角、肉穂花序の長さは中、肉穂花序の中央部の幅は中、肉穂花序の縦方向の湾曲はやや内曲、肉穂花序の先端的の程度は強、肉穂花序の開やく直前の基部の主な色は緑である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アンサリジック」は、対照品種「ファンタジア」と比較して、仏炎苞表面の主な色が27B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 Anthura B.V. Anthuriumweg 14, 2665KV Bleiswijk, Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Jan van Dijk
- 7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17806号
- 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

ホワイト ドレス Boronia Sm.

登録品種の特性の概要

樹姿は立性、樹高は中、枝の太さは中、枝の色は緑、分枝数は中、節間長は長、単 葉、複葉の別は複葉、葉の形は線形、葉身長(Ⅱ)は長、葉身幅(Ⅱ)は広、葉の表面 の色は濃緑、葉の斑の有無は無、葉軸基部の長さは長、葉の香りは強、花房形成の有無 は花房を形成、花の向きは上、花形は盃形、花径は大、花の高さは小、花弁内部の単 色、複色の別は単色、花弁内部の地色はN155A、花弁外部の単色、複色の別は単色、花 弁外部の地色はN155A、花弁の形は卵形、花弁数は少、がく筒の色は緑、花柄の長さは 長、一花房の花数は中、花の香りは中、開花の早晩性は早である。(カラーチャートは RHSを使用)

出願品種「ホワイト ドレス」は、対照品種B. pinnata (大輪系) と比較して、樹高 が中であること、葉の表面の色が濃緑であること、花弁内部の地色がN155Aであること 等で区別性が認められる。対照品種B. pinnata (小輪系) と比較して、樹高が中である こと、花弁内部の地色がN155A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
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 井卜堅一 新潟県胎内市富岡1296-1
- 登録品種の育成をした者の氏名 井上堅一
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17807号
- 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

ピンクマリーN Boronia Sm.

登録品種の特性の概要

樹姿はほふく、樹高は中、枝の太さは中、枝の色は淡褐、分枝数は中、節間長はやや 短、単葉、複葉の別は複葉、葉の形は線形、葉身長(Ⅱ)は短、葉身幅(Ⅱ)は中、葉 の表面の色はやや淡緑、葉の斑の有無は無、葉軸基部の長さはやや長、葉の香りは強、 花房形成の有無は花房を形成、花の向きは上、花形は盃形、花径は大、花の高さは小、 花弁内部の単色、複色の別は単色、花弁内部の地色はN74D、花弁外部の単色、複色の別 は単色、花弁外部の地色はN74D、花弁の形は卵形、花弁数は少、がく筒の色は緑、花柄 の長さはかなり長、一花房の花数は中、花の香りは中、開花の早晩性は晩である。(カ ラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ピンクマリーN」は、対照品種B. pinnataと比較して、樹姿がほふくであ ること、樹高が中であること、開花の早晩性が晩であること等で区別性が認められる。 対照品種「シドニー」と比較して、樹姿がほふくであること、花径が大であること、花 柄の長さがかなり長であること、一花房の花数が中であること、開花の早晩性が晩であ ること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 30年
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 中村孝康 愛知県豊橋市老津町字波入江99番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 中村孝康
- 出願公表の年月日 平成19年8月3日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17808号
- 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

ピアリー Boronia Sm.

登録品種の特性の概要

樹姿は立性、樹高はやや高、枝の太さは中、枝の色は淡褐、分枝数はやや多、節間長 は長、単葉、複葉の別は複葉、葉の形は披針形、葉身長(Ⅱ)は長、葉身幅(Ⅱ)は 広、葉の表面の色はやや淡緑、葉の斑の有無は無、葉軸基部の長さは長、葉の香りはや や強、花房形成の有無は花房を形成、花の向きは上、花形は盃形、花径は大、花の高さ は小、花弁内部の単色、複色の別は複色、花弁内部の複色のパターンはぼかし、花弁内 部の地色はN155B、花弁内部の複色の色は76C、花弁外部の単色、複色の別は複色、花弁 外部の複色のパターンはぼかし、花弁外部の地色はN155B、花弁外部の複色の色は76C、 花弁の形は卵形、花弁数は少、がく筒の色は淡赤味緑、花柄の長さは長、一花房の花数 は中、花の香りは弱、開花の早晩性は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ピアリー」は、対照品種B. pinnataと比較して、花弁内部の単色、複色の 別が複色であること、花弁内部の複色のパターンがぼかしであること、花弁内部の地色 がN155B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 田口博子 愛知県田原市小塩津町字山井戸27番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 田口将士
- 出願公表の年月日 平成19年8月6日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17809号
- 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 Bupleurum falcatum L. 黄太静(キタシズカ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は中間型、草丈はやや高、茎の分枝数は中、節間長は長、苗条数は中、葉型は線 状披針形、葉の大きさは中、葉の緑色の程度は緑色、根の太さはやや太、根の色は淡褐 色、複散形花序数は中、散型花序数はやや小、小花数は中、果実の大きさは中、粒重は やや軽、早晩性(開花期)は晩、抽苔の難易は難、耐寒性は中、耐暑性は中、成分含有率 は高、乾物率はやや低である。

出願品種「黄太静」は、出願者育成系統K1と比較して、草丈がやや高であること、早晚性(開花期)が晩であること、抽苔の難易が難であること等で区別性が認められる。対照品種「しなやかみしま」と比較して、草丈がやや高であること、早晩性(開花期)が晩であること、抽苦の難易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 株式会社ツムラ 東京都港区赤坂二丁目17番11号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 太田茂樹 篠塚義広
- 7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17810号
- 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 Calibrachoa Llave & Lex. CALBULROSE
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈はやや低、茎の長さはやや短、葉身の長さは短、葉身の幅は中、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身の緑色の濃淡(葉身に斑のない品種に限る)はやや濃、小花柄の長さはやや長、がく片の長さは中、がく片の幅は中、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、花の切れ込みの強弱はやや弱、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN66AとN66Bの中間、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の内面の主な色は14A、花筒の内面の脈の明瞭度はかなり弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「CALBULROSE」は、対照品種「Klec01055」と比較して、茎の長さがやや短であること、小花柄の長さがやや長であること、花の直径が中であること等で区別性が認められる。

- 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 GOLDSMITH SEEDS, INC. 2280 Hecker Pass Highway, Gilroy, CA 95020, U.S.A.
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ROBERT PIERCE
- 7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17811号
- 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 Callistephus chinensis (L.) Nees アテナレッド
- 3 登録品種の特性の概要

草姿はほうき型、一次分枝の発生量は多、一次分枝の発生位置は全体にわたる、二次分枝の発生量は多、開花時草丈はやや高、節数はやや少、茎の太さ(地上10cm)はやや細、茎の太さ(最長側枝の1/2の点)は細、最長の一次分枝長は長、茎の強度は強、葉身長(最長側枝の最大葉)は中、葉柄長(最長側枝の最大葉)はかなり長、葉身長(地上10cm付近の葉)は中、葉柄長(地上10cm付近の葉)は長、葉幅(最長側枝の最大葉)はやや広、葉幅(地上10cm付近の葉)は中、葉色は緑、花弁の形は舟底弁、外花弁の反り方(長さ方向)は平、花径は極小、花弁の長さ(最外弁)はかなり短、花弁の幅(最外弁)は中、総ほう部の直径は極小、水花弁の色 カラーチャート No. (表) -1は0109 濃紅、花盤の色は黄、舌状花数は極少、管状花数は極少、総ほう片数は極少、開花期の早晩性は中である。(カラーチャートはJHSを使用)

出願品種「アテナレッド」は、対照品種「シエナ カーマインレッド」と比較して、 二次分枝の発生量が多であること、茎のアントシアニンの有無・程度が高であること等 で区別性が認められる。対照品種「ステラ レッド」と比較して、茎のアントシアニン の有無・程度が高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 株式会社ミョシ 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 天野良紀
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17812号
- 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 Callistephus chinensis (L.) Nees アテナホワイト
- 3 登録品種の特性の概要

草姿はほうき型、一次分枝の発生量は中、一次分枝の発生位置は全体にわたる、二次分枝の発生量は中、開花時草丈はやや高、節数はやや少、茎の太さ(地上10cm)はやや細、茎の太さ(最長側枝の1/2の点)は細、最長の一次分枝長はやや長、茎の強度は強、葉身長(最長側枝の最大葉)は中、葉柄長(最長側枝の最大葉)は極長、葉身長(地上10cm付近の葉)は中、葉柄長(地上10cm付近の葉)はやや長、葉幅(最長側枝の最大葉)は広、葉幅(地上10cm付近の葉)は中、葉色は緑、花弁の形は舟底弁、外花弁の反り方(長さ方向)は平、花径はかなり小、花弁の長さ(最外弁)は短、花弁の幅(最外弁)はやや広、総ほう部の直径は極小、外花弁の色 カラーチャート No. (表) -1は2902 黄白、花盤の色は黄、舌状花数は極少、管状花数は極少、総ほう片数は極少、開花期の早晩性は中である。(カラーチャートはJHSを使用)

出願品種「アテナホワイト」は、対照品種「サンハナホワイト」と比較して、二次分枝の発生量が中であること、開花期の早晩性が中であること等で区別性が認められる。 対照品種「シエナ」と比較して、二次分枝の発生量が中であること、外花弁の色 カラーチャート No. (表) -1が2902 黄白であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社ミョシ 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 天野良紀
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17813号 平成21年3月16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 アテナパープルフラッシュ Callistephus chinensis (L.) Nees
- 登録品種の特性の概要

草姿はほうき型、一次分枝の発生量は多、一次分枝の発生位置は全体にわたる、二次 分枝の発生量は多、開花時草丈は高、節数は中、茎の太さ(地上10cm)はやや細、茎の 太さ(最長側枝の1/2の点)は細、最長の一次分枝長はかなり長、茎の強度は強、葉身 長(最長側枝の最大葉)はやや長、葉柄長(最長側枝の最大葉)は極長、葉身長(地上 10cm付近の葉) は中、葉柄長(地上10cm付近の葉)は長、葉幅(最長側枝の最大葉)は 広、葉幅(地上10cm付近の葉)は中、葉色は濃緑、花弁の形は舟底弁、外花弁の反り方 (長さ方向) は平、花径はかなり小、花弁の長さ(最外弁) は短、花弁の幅(最外弁) は中、総ほう部の直径は極小、外花弁の色 カラーチャート No. (表) -1は8306 鮮青 味紫、花盤の色は黄、舌状花数は極少、管状花数はかなり少、総ほう片数は極少、開花 期の早晩性は中である。(カラーチャートはJHSを使用)

出願品種「アテナパープルフラッシュ」は、対照品種「ネネバイオレット」と比較し て、葉身長(最長側枝の最大葉)がやや長であること、開花期の早晩性が中であること 等で区別性が認められる。対照品種「サンハナパープル」と比較して、花径がかなり小 であること、開花期の早晩性が中であること等で区別性が認められる。

- 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
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 天野良紀
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17814号
- 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. クリンシック
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さは太、茎の色は緑、たく葉の大きさは小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はかなり長、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや大、葉の光沢は強、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は凸形、葉表面の色は中、花房の形(スプレイぎくに限る)は凹形、花の数(スプレイぎくに限る)はやや少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)はアネモネタイプ、花の大きさ(スプレイぎく)は中、花の厚み(スプレイぎく)は薄、花首の長さは極長、花たくの形は盛り上がったドーム状、舌状花の多少(一重・半八重品種に限る)は少、舌状花の向きは斜上(+16度以上)、舌状花の主要な形はさじ平、外花弁の長さは中、外花弁の最大幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は69C、外花弁の裏面の色はN74D(中央部)、花盤の大きさ(八重品種を除く)は極大、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は褐、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は白、管状花の形(アネモネ品種に限る)はロート状、管状花の長さ(開葯時)はかなり長、生態分類型は秋、到花週数(周年生産品種に限る)は7.0週である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「クリンシック」は、対照品種「アルバート ヘイン」と比較して、外花弁の表面の色が69Cであること、外花弁の裏面の色がN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「シャイニング」と比較して、葉裂片縁部の重なりの程度が拡がるであること、外花弁の裏面の色がN155B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 クリングロー社 連合王国 ハンプシャー PO9 1QU ハバント ノース ストリート ステーション ハウス
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 キース リントット
- 7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17815号
- 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 セイポコホワイト Chrysanthemum x morifolium Ramat.
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は低、節間長は短、茎の太さは細、茎の色は緑、たく葉の大きさは小、 葉の着き方(着生方向)は水平、葉長は短、葉幅はやや狭、葉の縦横比は中、葉の光沢 は中、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は円形、葉表面の色は淡、花房の形(スプ レイぎくに限る)は円錐形、花の数(スプレイぎくに限る)はかなり多、舌状花の重ね (一重・八重の別) は露心する八重、花の大きさ (スプレイぎく) はかなり小、花の厚 み(スプレイぎく)はかなり薄、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状、 舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)は少、舌状花の向きは下垂(一 30度以下)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の 横断面の形(管弁品種は除く)は平、外花弁の長さは極短、外花弁の最大幅はかなり 狭、花弁先端の形は歯状、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は 155C、外花弁の裏面の色は155D、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限 る)は155C、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は155D、花盤の 大きさ(八重品種を除く)は極小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は 黄、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄、管状花の花冠の深裂の程度 (アネモネ品種を除く) は小、管状花の長さ(開葯時) は短、生態分類型は秋、到花週 数(周年生産品種に限る)は8.0週である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「セイポコホワイト」は、対照品種「セイチコ」と比較して、葉基部の形が 円形であること、葉裂片縁部の重なりの程度が平行であること等で区別性が認められ る。

- 育成者権の存続期間 25年
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 山手義彦
- 出願公表の年月日 平成18年7月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17816号 平成21年3月16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 レッドセイローザ Chrysanthemum x morifolium Ramat.
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さはやや太、茎の色は緑、たく葉の大き さは中、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比 は中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は平形、葉表面の色は 中、花房の形(スプレイぎくに限る)は平形、花の数(スプレイぎくに限る)はやや 少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)は デイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)は中、花の厚み(スプレイぎく)は薄、 花首の長さはかなり長、花たくの形は盛り上がったドーム状、舌状花の多少(一重・半 八重品種に限る) は少、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花の主要な形は平 弁、舌状花の花筒部の長さは極短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は 平、外花弁の長さは中、外花弁の最大幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の 分布状態は均一、外花弁の表面の色は47A、外花弁の裏面の色は185D、外花弁の裏面の 複色の色は165D(側部)、花盤の大きさ(八重品種を除く)はやや小、花盤の色(未開 花部位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除 く)は黄、花盤の中央暗色スポット(デイジー品種に限る)は有、花盤の中央暗色ス ポットの花盤に対する大きさ(デイジー品種に限る)は中、花盤の中央暗色部の色(デ イジー品種に限る)は褐紫、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、 管状花の長さ (開葯時) はやや短、生態分類型は秋、到花週数 (周年生産品種に限る) は9.0週である。 (カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「レッドセイローザ」は、対照品種「セイダニエル」と比較して、花房の形 (スプレイぎくに限る)が平形であること、外花弁の表面の色が47Aであること等で区 別性が認められる。対照品種「マナグア」と比較して、たく葉の大きさが中であるこ と、外花弁の表面の色が47Aであること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 出願公表の年月日 平成18年7月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17817号
- 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. アナスタシアライム

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長はやや短、茎の太さはやや太、茎の色は緑、たく葉の大きさはやや小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや小、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉基部の形は平形、葉表面の色は淡、花房の形(スプレイぎくに限る)は平形、花の数(スプレイぎくに限る)は少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(スプレイぎく)は大、花の厚み(スプレイぎく)は中、花首の長さはかなり長、花たくの形は盛り上がったドーム状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)は中、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花の主要な形は管弁I、舌状花の花筒部の長さはかなり長、外花弁の長さはやや長、外花弁の最大幅はかなり狭、花弁先端の形は歯状、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は157D、外花弁の裏面の色は4D、外花弁の裏面の複色の色は3C(先端部)、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は4D、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は2D、3C(先端部)、生態分類型は秋、到花週数(周年生産品種に限る)は8.5週である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アナスタシアライム」は、対照品種「グリーンエド」と比較して、花弁先端の形が歯状であること等で区別性が認められる。対照品種「デリアンホワイト」と比較して、花弁先端の形が歯状であること、外花弁の裏面の色が4D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 デリフローラ クリザンテン社 オランダ王国 マークダイク コートクルスウィッヒ 157
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ヤン フック
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1
- 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 ゼンブラクリーム Chrysanthemum x morifolium Ramat.
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長はやや長、茎の太さは中、茎の色は緑、たく葉の大きさは 中、葉の着き方(着生方向)は水平、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比は大、葉の 光沢は中、葉の一次欠刻の深さは深、葉基部の形は平形、葉表面の色は中、花房の形 (スプレイぎくに限る) は平形、花の数 (スプレイぎくに限る) は少、舌状花の重ね (一重・八重の別) は八重、花の大きさ (スプレイぎく) は大、花の厚み (スプレイぎ く)はやや薄、花首の長さはかなり長、花たくの形は平らな円錐状、舌状花の多少(露 心する八重品種及び八重品種に限る)は中、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状 花の主要な形は舟底弁、舌状花の花筒部の長さは極短、舌状花の最大部の横断面の形 (管弁品種は除く) は凹、外花弁の長さはやや長、外花弁の最大幅は中、花弁先端の形 は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は155A、外花弁の裏面の 色は155A、外花弁の裏面の複色の色は3D、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重 品種に限る) は155A、3C(先端部)、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・八重品種 に限る) は155A、3C(先端部)、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く) は 小、管状花の長さ(開葯時)はやや長、生態分類型は秋、到花週数(周年生産品種に限 る) は8.5週である。 (カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ゼンブラクリーム」は、対照品種「ユーロベル イエロー」と比較して、 花弁先端の形が丸であること、外花弁の表面の色が155Aであること等で区別性が認めら れる。対照品種「ゼンブラ」と比較して、外花弁の表面の色が155Aであること、外花弁 の裏面の色が155Aであること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 デリフローラ ロイヤルティーズ社 オランダ王国 マークダイク コートクルスウィッヒ 157
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 アリー ジェラルド ポスト
- 出願公表の年月日 平成18年7月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17819号
- 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. サモス (サモス)
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや高、節間長は中、茎の太さは中、茎の色は緑、たく葉の大きさは やや大、葉の着き方(着生方向)は水平、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比は中、葉の 光沢は中、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は凸形、葉表面の色は淡、花房の形 (スプレイぎくに限る) は円錐形、花の数 (スプレイぎくに限る) はやや多、舌状花の 重ね(一重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)はアネモネタイ プ、花の大きさ(スプレイぎく)は中、花の厚み(スプレイぎく)は薄、花首の長さは 長、花たくの形は平らな円錐状、舌状花の多少(一重・半八重品種に限る)はやや少、 舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さ はかなり短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は平、外花弁の長さはや や短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、 外花弁の表面の色はN155B、外花弁の裏面の色はN155B、外花弁の裏面の複色の色は75A (中央部)、花盤の大きさ(八重品種を除く)は大、花盤の色(未開花部位の色、八重 品種を除く)は褐、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)2はその他 (紫)、管状花の形(アネモネ品種に限る)はロート状、管状花の長さ(開葯時)はか なり長、生態分類型は秋、到花週数(周年生産品種に限る)は8.0週である。(カラー チャートはRHSを使用)

出願品種「サモス」は、対照品種「ローズコルフ」と比較して、外花弁の表面の色が N155Bであること、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)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 デリフローラ ロイヤルティーズ社 オランダ王国 マークダイク コートクルスウィッヒ 157
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 アリー ジェラルド ポスト
- 7 出願公表の年月日 平成18年7月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17820号
- 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. 精あゆら (セイアュラ)
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長はかなり短、茎の太さはやや細、茎の色は緑、たく葉の大 きさはやや大、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや短、葉幅は中、葉の縦横 比はやや小、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は平形、葉表面の色 は中、花房の形(スプレイぎくに限る)は凹形、花の数(スプレイぎくに限る)は少、 舌状花の重ね(一重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)はデイ ジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)はかなり小、花の厚み(スプレイぎく)はか なり薄、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がった円錐状、舌状花の多少(一 重・半八重品種に限る) はやや少、舌状花の向きは斜上(+16度以上)、舌状花の主要 な形は平弁、舌状花の二次的な形はさじ弁、舌状花の花筒部の長さはやや短、舌状花の 最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は平、外花弁の長さはかなり短、外花弁の最大 幅はかなり狭、花弁先端の形は歯状、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表 面の色は155C、外花弁の裏面の色は155C、花盤の大きさ(八重品種を除く)はかなり 小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の 色、八重品種を除く)は黄、花盤の中央暗色スポット(デイジー品種に限る)は無、管 状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)はやや 短、生態分類型は冬、開花の早晩性は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「精あゆら」は、対照品種「寒やくも」と比較して、葉の二次欠刻の深さが浅であること、舌状花の向きが斜上(+16度以上)であること等で区別性が認められる。対照品種「ゆきかぜ」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、花房の形(スプレイぎくに限る)が凹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 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17821号 平成21年3月16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 精かすが(セイカスガ) Chrysanthemum x morifolium Ramat.
- 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや高、節間長は短、茎の太さはやや細、茎の色は緑と紫及び褐、た く葉の大きさは大、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや短、葉幅は中、葉の 縦横比は中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉基部の形は凹形、葉表面 の色はやや淡、花房の形(スプレイぎくに限る)は凹形、花の数(スプレイぎくに限 る) は多、舌状花の重ね(一重・八重の別) は一重、管状花部のタイプ(八重品種を除 く)はデイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)はかなり小、花の厚み(スプレイ ぎく) はかなり薄、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状、舌状花の多 少(一重・半八重品種に限る)は少、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花の主 要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は 除く)は平、外花弁の長さはかなり短、外花弁の最大幅はかなり狭、花弁先端の形は 尖、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は61A、外花弁の裏面の色は70B、花盤の大きさ(八重品種を除く)はかなり小、花盤の色(未開花部位の色、八 重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄、花盤の 中央暗色スポット(デイジー品種に限る)は有、花盤の中央暗色スポットの花盤に対す る大きさ(デイジー品種に限る)は極小、花盤の中央暗色部の色(デイジー品種に限 る)は褐黒、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ (開葯時) はやや短、生態分類型は冬、開花の早晩性は早である。 (カラーチャートは RHSを使用)

出願品種「精かすが」は、対照品種「寒花風」と比較して、茎の色が緑と紫及び褐で あること、花盤の中央暗色スポット(デイジー品種に限る)が有であること等で区別性 が認められる。対照品種「寒やしお」と比較して、花弁先端の形が尖であること、花盤 の中央暗色スポット (デイジー品種に限る) が有であること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 出願公表の年月日 平成18年8月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17822号
- 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. プリーマ風車 (プリーマフウシャ)

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや低、節間長はやや短、茎の太さは中、茎の色は緑、たく葉の大き さは中、葉の着き方(着生方向)は水平、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比は中、葉の 光沢は弱、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は凹形、葉表面の色は中、花房の 形(スプレイぎくに限る)は円錐形、花の数(スプレイぎくに限る)はやや多、舌状花 の重ね(一重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)はデイジータ イプ、花の大きさ(スプレイぎく)は小、花の厚み(スプレイぎく)は薄、花首の長さ はやや短、花たくの形は平らな円錐状、舌状花の多少(一重・半八重品種に限る)は 少、舌状花の向きは斜上(+16度以上)、舌状花の主要な形はさじ弁、舌状花の花筒部 の長さは中、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は平、外花弁の長さは 短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外 花弁の表面の色は45A、外花弁の裏面の色は22C、外花弁の裏面の複色の色は59C、花盤 の大きさ(八重品種を除く)は小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は黄 緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄、花盤の中央暗色スポット (デイジー品種に限る) は無、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く) は 小、管状花の長さ(開葯時)はやや短、生態分類型は秋、到花週数(周年生産品種に限 る) は7.0週である。 (カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「プリーマ風車」は、対照品種「金かざぐるま3」と比較して、葉基部の形が凹形であること、外花弁の表面の色が45Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17823号
- 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. ドルチェファイン
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は低、節間長は短、茎の太さはやや細、茎の色は緑、たく葉の大きさは中、葉の着き方(着生方向)は水平、葉長はやや短、葉幅は中、葉の縦横比は中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は凹形、葉表面の色は淡、花房の形(スプレイぎくに限る)は円錐形、花の数(スプレイぎくに限る)はやや少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(スプレイぎく)は小、花の厚み(スプレイぎく)は薄、花首の長さは短、花たくの形は平らなドーム状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)は少、舌状花の向きはやや下垂(一16~一30度)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は平、外花弁の長さはかなり短、外花弁の最大幅はかなり狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は154C、外花弁の裏面の色は150B、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は1C、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は154C、花盤の大きさ(八重品種を除く)はかなり小、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)はやや短、生態分類型は秋、到花週数(周年生産品種に限る)は7.0週である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ドルチェファイン」は、対照品種「セイドキッチ」と比較して、たく葉の大きさが中であること、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)が少であること等で区別性が認められる。対照品種「セイヒンギス」と比較して、たく葉の大きさが中であること、外花弁の表面の色が154Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17824号
- 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. セレーニティエラ
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は低、節間長はかなり短、茎の太さは中、茎の色は緑、たく葉の大きさ はかなり小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長は中、葉幅はやや広、葉の縦横比 はやや小、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は平形、葉表面の色は 淡、花房の形(スプレイぎくに限る)は円錐形、花の数(スプレイぎくに限る)はやや 少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(スプレイぎく)は小、花の 厚み(スプレイぎく)はやや薄、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム 状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)はやや多、舌状花の向きは 下垂(-30度以下)、舌状花の主要な形は樋弁、舌状花の花筒部の長さはやや短、舌状 花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は凹、外花弁の長さは短、外花弁の最大幅 は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は 5B、外花弁の裏面の色は5C、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る) は5B、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は3C、管状花の花冠の 深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)は中、生態分類型は 秋、到花週数(周年生産品種に限る)は7.0週である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「セレーニティエラ」は、対照品種「カイマン」と比較して、開花時の草丈 が低であること、舌状花の主要な形が樋弁であること等で区別性が認められる。対照品 種「セイヒューイット」と比較して、開花時の草丈が低であること等で区別性が認めら れる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17825号
- 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. イルハンティエラ
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや低、節間長はやや短、茎の太さはやや太、茎の色は緑、たく葉の大きさはやや小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比は中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は平形、葉表面の色は中、花房の形(スプレイぎくに限る)は凹形、花の数(スプレイぎくに限る)はやや少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(スプレイぎく)は中、花の厚み(スプレイぎく)は中、花首の長さは極長、花たくの形は平らなドーム状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)はやや少、舌状花の向きはやや下垂(一16~-30度)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は凹、外花弁の長さはやや短、外花弁の最大幅は中、花弁先端の形は尖、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は22A、外花弁の裏面の色は164C、内花弁の表面の色(露心する八重品種に限る)は165C、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)はやや長、生態分類型は秋、到花週数(周年生産品種に限る)は7.5週である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「イルハンティエラ」は、対照品種「バンプタイムオレンジ」と比較して、 葉基部の形が平形であること、外花弁の表面の色が22Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17826号
- 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. ミシェルティエラ
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は低、節間長は短、茎の太さは中、茎の色は緑、たく葉の大きさは小、葉の着き方(着生方向)は水平、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比は中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は平形、葉表面の色は中、花房の形(スプレイぎくに限る)は円錐形、花の数(スプレイぎくに限る)はやや少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(スプレイぎく)は小、花の厚み(スプレイぎく)は小、花の厚み(スプレイぎく)はやや薄、花首の長さは中、花たくの形は平らな円錐状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)はやや多、舌状花の向きは下垂(一30度以下)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の二次的な形はさじ弁、舌状花の三次的な形は樋弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は凹、外花弁の長さは短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は155C、外花弁の裏面の色は155C、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は155C、5C(先端部)、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)は中、生態分類型は秋、到花週数(周年生産品種に限る)は7.0週である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミシェルティエラ」は、対照品種「セイカプルス」と比較して、葉基部の 形が平形であること、舌状花の二次的な形がさじ弁であること等で区別性が認められ る。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17827号
- 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. オリバーティエラ
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや低、節間長はやや短、茎の太さは中、茎の色は緑、たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比は中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は平形、葉表面の色は淡、花房の形(スプレイぎくに限る)は円錐形、花の数(スプレイぎくに限る)は中、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(スプレイぎく)はやや小、花の厚み(スプレイぎく)はやや薄、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がったドーム状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)はやや多、舌状花の向きは下垂(一30度以下)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は平、外花弁の長さは短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は2A、外花弁の裏面の色は3B、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は3A、内花弁の裏面の色(露心する八重品種に限る)は5B、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)はやや短、生態分類型は秋、到花週数(周年生産品種に限る)は7.5週である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「オリバーティエラ」は、対照品種「セイヒンギス」と比較して、葉基部の 形が平形であること、外花弁の表面の色が2Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山手義彦
- 7 出願公表の年月日 平成18年8月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17828号
- 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. オードリー風車(オードリーフウシャ)
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや低、節間長は中、茎の太さは中、茎の色は緑、たく葉の大きさは 中、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比は 中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は円形、葉表面の色は中、花 房の形(スプレイぎくに限る)は円錐形、花の数(スプレイぎくに限る)は少、舌状花 の重ね(一重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)はデイジータ イプ、花の大きさ(スプレイぎく)は中、花の厚み(スプレイぎく)はかなり薄、花首 の長さはやや短、花たくの形は平らな円錐状、舌状花の多少(一重・半八重品種に限 る) は少、舌状花の向きは斜上(+16度以上)、舌状花の主要な形はさじ弁、舌状花の 花筒部の長さはやや短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は平、外花弁 の長さはやや短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状 態は均一、外花弁の表面の色は5B、外花弁の裏面の色は5C、花盤の大きさ(八重品種を 除く)はやや小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開 花した部位の色、八重品種を除く) は黄、花盤の中央暗色スポット (デイジー品種に限 る) は無、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開 葯時) はやや長、生態分類型は秋、到花週数(周年生産品種に限る) は7.0週である。 (カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「オードリー風車」は、対照品種「フィスターサニー」と比較して、舌状花 の花筒部の長さがやや短であること、外花弁の裏面の色が5Cであること等で区別性が認 められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 有限会社精興園 広島県福山市新市町大字金丸789番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 山手義彦
- 出願公表の年月日 平成18年8月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17829号
- 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 ユーロベル ゴールデン Chrysanthemum x morifolium Ramat.
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長はやや長、茎の太さはやや太、茎の色は緑、たく葉の大き さは中、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比は 大、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は円形、葉表面の色は 淡、花房の形(スプレイぎくに限る)は平形、花の数(スプレイぎくに限る)はやや 少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(スプレイぎく)はやや大、 花の厚み(スプレイぎく)は中、花首の長さは極長、花たくの形は盛り上がったドーム 状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)はやや少、舌状花の向きは 水平(±15度以内)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さはかなり短、舌 状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は平、外花弁の長さは中、外花弁の最大 幅はやや狭、花弁先端の形は歯状、舌状花の表面の色の分布状態は斑点状(ふきかけ砂 子)、外花弁の表面の色は3A、外花弁の表面の複色の色は180D、外花弁の裏面の色は 6D、外花弁の裏面の複色の色は35C(中央部)、内花弁の表面の色(露心する八重品 種・八重品種に限る)は3A、35C(斑点状)、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・ 八重品種に限る) は4C、N170C(中央部)、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種 を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)は中、生態分類型は秋、到花週数(周年生産品 種に限る) は8.5週である。 (カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ユーロベル ゴールデン」は、対照品種「ユーロベル イエロー」と比較 して、舌状花の表面の色の分布状態が斑点状(ふきかけ砂子)であること、外花弁の裏 面の色が6Dであること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 デッカー ブリーディング社 オランダ王国 1711RP ヘンスブルック ジュリアナウェッヒ
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 C. W. デッカー
- 7 出願公表の年月日 平成19年2月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17830号
- 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. アヴィジョック
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はかなり高、節間長はやや長、茎の太さはやや太、茎の色は緑、たく葉 の大きさはやや小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、 葉の縦横比は中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は凹形、葉表面 の色は中、花房の形(スプレイぎくに限る)は円錐形、花の数(スプレイぎくに限る) は中、舌状花の重ね(一重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種を除く) はデイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)はやや小、花の厚み(スプレイぎく) は薄、花首の長さはかなり長、花たくの形は盛り上がったドーム状、舌状花の多少(一 重・半八重品種に限る) はやや少、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花の主要 な形は平弁、舌状花の花筒部の長さはかなり短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品 種は除く)は平、外花弁の長さはやや短、外花弁の最大幅はやや狭、花弁先端の形は 尖、舌状花の表面の色の分布状態は爪斑(爪白・爪紅等)、外花弁の表面の色は61A、 外花弁の表面の複色の色は155B、外花弁の裏面の色はN74C、外花弁の裏面の複色の色は 155B (側部) 、花盤の大きさ (八重品種を除く) は小、花盤の色 (未開花部位の色、八 重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄、花盤の 中央暗色スポット(デイジー品種に限る)は無、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ 品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)は中、生態分類型は秋、到花週数(周年生 産品種に限る) は8.0週である。 (カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アヴィジョック」は、対照品種「セイジプシー」と比較して、外花弁の表面の色が61A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 キリンアグリバイオ株式会社 東京都中央区入船一丁目5番11号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ロバート ノードリック
- 7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17831号
 - 而性亞琳·沙爾方及O·牛月日 第170315
- 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. 国華秋舞台(コッカアキア・タイ)
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや高、節間長は短、茎の太さは太、茎の色は緑と紫及び褐、たく葉の大きさは無又は極小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はかなり長、葉幅は広、葉の縦横比は中、葉の光沢は弱、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は平形、葉表面の色はやや濃、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(観賞ぎく)は中、花の厚み(観賞ぎく)はやや薄、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がったドーム状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)は多、舌状花の向きは下垂(一30度以下)、舌状花の主要な形は舟底弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は凹、舌状花の腰掛けの種類(観賞ぎく管弁品種は除く)は無、外花弁の長さはかなり長、外花弁の最大幅は広、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は73A、外花弁の裏面の色は49C、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は71B、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は49D、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)はやや長、生態分類型は秋、開花の早晩性は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「国華秋舞台」は、対照品種「国華開運山」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、外花弁の裏面の色が49Cであること等で区別性が認められる。対照品種「国華活力」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、外花弁の裏面の色が49C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 株式会社国華園 大阪府和泉市善正町10番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 岸脇淳介
- 7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17832号
- 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. 国華冬舞台(コッカフュア゛タイ)
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長はかなり短、茎の太さはやや太、茎の色は緑と紫及び褐、たく葉の大きさは無又は極小、葉の着き方(着生方向)は水平、葉長は長、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや大、葉の光沢は弱、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は凸形、葉表面の色はやや濃、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(観賞ぎく)はやや大、花の厚み(観賞ぎく)はやや薄、花首の長さはやや長、花たくの形は平らなドーム状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)はかなり多、舌状花の向きは下垂(一30度以下)、舌状花の主要な形は舟底弁、舌状花の二次的な形はさじ弁、舌状花の花筒部の長さはかなり短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は凹、舌状花の腰掛けの種類(観賞ぎく管弁品種は除く)は外反、舌状花の腰掛けの程度(観賞ぎく管弁品種は除く)は外反、舌状花の腰掛けの程度(観賞ぎく管弁品種は除く)は外反、舌状花の腰上は除く)は四、舌状花の腰掛けの種類(観賞ぎく管弁品種は除く)は外反、舌状花の腰掛けの程度(観賞ぎく管弁品種は除く)は外反、舌状花の唇にはかなり最大幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は155D、外花弁の裏面の色は155D、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は155A、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)はやや長、生態分類型は秋、開花の早晩性は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「国華冬舞台」は、対照品種「国華横綱」と比較して、たく葉の大きさが無 又は極小であること、葉表面の色がやや濃であること等で区別性が認められる。対照品 種「国華天授」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、外花弁の縦横比 がかなり大であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社国華園 大阪府和泉市善正町10番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 岸脇淳介
- 7 出願公表の年月日 平成18年11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

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 国華聖者 (コッカセイジャ)

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長はかなり短、茎の太さは太、茎の色は緑、たく葉の大きさ は中、葉の着き方(着生方向)は水平、葉長は長、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや 大、葉の光沢は弱、葉の一次欠刻の深さは浅、葉基部の形は非対称、葉表面の色は中、 舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(観賞ぎく)は大、花の厚み(観 賞ぎく)は薄、花首の長さはやや長、花たくの形は平らなドーム状、舌状花の多少(露 心する八重品種及び八重品種に限る)は多、舌状花の向きは下垂(-30度以下)、舌状 花の主要な形は管弁I、舌状花の二次的な形はさじ弁、舌状花の三次的な形は舟底弁、 舌状花の花筒部の長さは極長、舌状花の返しの有無及び大きさ(観賞ぎく管弁品種に限 る) は無、舌状花の玉巻きの有無及び程度(観賞ぎく管弁品種に限る) は弱、外花弁の 長さは極長、外花弁の最大幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は 条斑(はけ目)、外花弁の表面の色は69D、外花弁の表面の複色の色は65A、外花弁の裏 面の色は69D、外花弁の裏面の複色の色はN155A(管弁 I,基部),65A(管弁 I,はけ 目)、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は11D,65A(はけ 目)、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は11D、管状花の花冠 の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)はやや長、生態分 類型は秋、開花の早晩性は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「国華聖者」は、対照品種「国華開運山」と比較して、舌状花の二次的な形がさじ弁であること、外花弁の裏面の色が69Dであること等で区別性が認められる。対照品種「国華活力」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅であること、外花弁の裏面の色が69D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 株式会社国華園 大阪府和泉市善正町10番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 岸脇淳介
- 7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17834号
- 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. 国華博士 (コッカハカセ)
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長は短、茎の太さはやや太、茎の色は緑と紫及び褐、たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方(着生方向)は水平、葉長は極長、葉幅は広、葉の縦横比はやや大、葉の光沢はやや弱、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は平形、葉表面の色は濃、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(観賞ぎく)は大、花の厚み(観賞ぎく)は薄、花首の長さはやや長、花たくの形は平らなドーム状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)はやや多、舌状花の向きは下垂(一30度以下)、舌状花の主要な形は管弁I、舌状花の二次的な形は舟底弁、舌状花の花筒部の長さは極長、舌状花の返しの有無及び大きさ(観賞ぎく管弁品種に限る)は無、舌状花の玉巻きの有無及び程度(観賞ぎく管弁品種に限る)はかなり弱、外花弁の長さは極長、外花弁の最大幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色はN155A、外花弁の裏面の色は155D、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)はN155A、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)はN155A、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)はやや長、生態分類型は秋、開花の早晩性は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「国華博士」は、対照品種「国華横綱」と比較して、葉表面の色が濃であること、舌状花の主要な形が管弁 I であること等で区別性が認められる。対照品種「国華天授」と比較して、葉表面の色が濃であること、舌状花の主要な形が管弁 I 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 株式会社国華園 大阪府和泉市善正町10番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 岸脇淳介
- 7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17835号
- 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. フェリスフィオーラ

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや高、節間長は長、茎の太さはやや細、茎の色は緑、たく葉の大き さは中、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比は中、葉 の光沢は弱、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は平形、葉表面の色は濃、花房の形 (スプレイぎくに限る) は円筒形、花の数 (スプレイぎくに限る) は少、舌状花の重ね (一重・八重の別) は一重、管状花部のタイプ (八重品種を除く) はデイジータイプ、 花の大きさ(スプレイぎく)はやや大、花の厚み(スプレイぎく)は中、花首の長さは 中、花たくの形は平らな円錐状、舌状花の多少(一重・半八重品種に限る)は少、舌状 花の向きは斜上(+16度以上)、舌状花の主要な形はさじ弁、舌状花の花筒部の長さは 長、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は凹、外花弁の長さは中、外花弁 の最大幅は狭、花弁先端の形は尖、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面 の色は72B、外花弁の裏面の色は75D、花盤の大きさ(八重品種を除く)はやや小、花盤 の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品 種を除く)は黄、花盤の中央暗色スポット(デイジー品種に限る)は無、管状花の花冠 の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)はやや短、生態分 類型は秋、開花の早晩性は早、到花週数(周年生産品種に限る)は7.0週である。(カ ラーチャートはRHSを使用)

出願品種「フェリスフィオーラ」は、対照品種「ベスビオーピンク」と比較して、外 花弁の表面の色が72B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 フィデス B. V. オランダ王国 2678PS デ リエ コールデンホーフェラーレン 6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ヨス ケスター
- 7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17836号
- 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. フィウォッカイエロー

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長は中、茎の太さは細、茎の色は緑、たく葉の大きさは小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比は中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は平形、葉表面の色は中、花房の形(スプレイぎくに限る)は平形、花の数(スプレイぎくに限る)はかなり少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は半八重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)はデイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)はやや大、花の厚み(スプレイぎく)はやや薄、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がった円錐状、舌状花の多少(一重・半八重品種に限る)は中、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さはかなり短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は平、外花弁の長さは中、外花弁の最大幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は3B、外花弁の裏面の色は3C、花盤の大きさ(八重品種を除く)は中、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄、花盤の中央暗色スポット(デイジー品種に限る)は無、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)はやや短、生態分類型は秋、開花の早晩性は早、到花週数(周年生産品種に限る)は7.0週である。(カラーチャートはRHSを使用)

る) は7.0週である。 (カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「フィウォッカイエロー」は、対照品種「フィウオッカライム」と比較して、外花弁の表面の色が3Bであること等で区別性が認められる。 対照品種「プラネット」と比較して、花の大きさ (スプレイぎく) がやや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 フィデス B. V. オランダ王国 2678PS デ リエ コールデンホーフェラーレン 6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ョス ケスター
- 7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17837号 平成21年3月16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 レクシー レッド Chrysanthemum x morifolium Ramat.
- 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや高、節間長は中、茎の太さはやや細、茎の色は緑、たく葉の大きさ は小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長は中、葉幅はやや狭、葉の縦横比はやや 大、葉の光沢は強、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は円形、葉表面の色は 濃、花房の形(スプレイぎくに限る)は円筒形、花の数(スプレイぎくに限る)は少、 舌状花の重ね(一重・八重の別)は露心する八重、管状花部のタイプ(八重品種を除 く)はデイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)は小、花の厚み(スプレイぎく) はかなり薄、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がった円錐状、舌状花の多少 (露心する八重品種及び八重品種に限る) はやや少、舌状花の向きはやや下垂(-16~ -30度)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の二次的な形は樋弁、舌状花の花筒部の長 さはやや短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は平、外花弁の長さはか なり短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は底部 白色又は淡色(底白等)、外花弁の表面の色はN34B、外花弁の表面の複色の色は7B、外 花弁の裏面の色は34B、外花弁の裏面の複色の色は7C(基部)、内花弁の表面の色(露 心する八重品種・八重品種に限る) はN34A、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・八 重品種に限る) はN34D、花盤の大きさ(八重品種を除く) は極小、花盤の色(未開花部 位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は 黄、花盤の中央暗色スポット(デイジー品種に限る)は無、管状花の花冠の深裂の程度 (アネモネ品種を除く) は小、管状花の長さ(開葯時) は極短、生態分類型は秋、開花 の早晩性は晩、到花週数(周年生産品種に限る)は8.0週である。(カラーチャートは RHSを使用)

出願品種「レクシーレッド」は、対照品種「フィレクシー」と比較して、外花弁の 表面の色がN34Bであること等で区別性が認められる。

- 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 フィデス B.V. オランダ王国 2678PS デ リエ コールデンホーフェラーレン 6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ヨス ケスター
- 7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17838号

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. デックイベント ライラック

3 登録品種の特性の概要

2

開花時の草丈はやや高、節間長は中、茎の太さは中、茎の色は緑、たく葉の大きさは小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はかなり大、葉の光沢は弱、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は尖形、葉表面の色は淡、側らいの数(輪ぎくに限る)は少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(輪ぎく)はかなり大、花の厚み(輪ぎく)はやや厚、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)はやや少、舌状花の向きは斜上(+16度以上)、舌状花の主要な形は管弁I、舌状花の二次的な形はさじ弁、舌状花の花筒部の長さは極長、外花弁の長さは長、外花弁の最大幅はかなり狭、花弁先端の形は歯状、舌状花の表面の色の分布状態は爪斑(爪白・爪紅等)、外花弁の表面の色は62D、外花弁の表面の色は154D、外花弁の裏面の色は62C、外花弁の裏面の複色の色は154C(先端部)、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は154C、生態分類型は秋、開花の早晩性は晩、到花週数(周年生産品種に限る)は8.0週である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「デックイベント ライラック」は、対照品種「デックスピッツ」と比較して、葉長がやや長であること、外花弁の裏面の色が62C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 デッカー ブリーディング社 オランダ王国 1711RP ヘンスブルック ジュリアナウェッヒ 6a
- 6 登録品種の育成をした者の氏名C. W. デッカー
- 7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17839号
- 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. デックモナ クリーム
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長は長、茎の太さは細、茎の色は緑、たく葉の大きさはやや小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比はやや大、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は尖形、葉表面の色は中、花房の形(スプレイぎくに限る)は円筒形、花の数(スプレイぎくに限る)は少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は半八重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)はアネモネタイプ、花の大きさ(スプレイぎく)は中、花の厚み(スプレイぎく)は薄、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がったドーム状、舌状花の多少(一重・半八重品種に限る)はやや少、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さはかなり短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は平、外花弁の長さはやや短、外花弁の最大幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は155B、外花弁の裏面の色は155C、花盤の大きさ(八重品種を除く)はかなり大、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄、管状花の形(アネモネ品種に限る)は花弁状、管状花の長さ(開葯時)はかなり長、生態分類型は秋、開花の早晩性は中、到花週数(周年生産品種に限る)は7.5週である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「デックモナ クリーム」は、対照品種「モナリザ」と比較して、外花弁の表面の色が155Bであること、花盤の大きさ(八重品種を除く)がかなり大であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 デッカー ブリーディング社 オランダ王国 1711RP ヘンスブルック ジュリアナウェッヒ 6a
- 6 登録品種の育成をした者の氏名C. W. デッカー
- 7 出願公表の年月日 平成19年2月14日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17840号
- 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. モゼクイーン
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は極高、節間長は長、茎の太さは中、茎の色は緑、たく葉の大きさはか なり小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比は 大、葉の光沢は弱、葉の一次欠刻の深さは深、葉基部の形は円形、葉表面の色は中、花 房の形(スプレイぎくに限る)は平形、花の数(スプレイぎくに限る)はかなり少、舌 状花の重ね (一重・八重の別) は露心する八重、管状花部のタイプ (八重品種を除く) はデイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)は中、花の厚み(スプレイぎく)は 中、花首の長さは長、花たくの形は平らな円錐状、舌状花の多少(露心する八重品種及 び八重品種に限る)は少、舌状花の向きはやや下垂(-16~-30度)、舌状花の主要な 形は平弁、舌状花の二次的な形2はその他(十分に展開しない花弁が花盤の周囲に分 布)、舌状花の花筒部の長さはかなり短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除 く)は平、外花弁の長さは中、外花弁の最大幅はやや広、花弁先端の形は丸、舌状花の 表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は75C、外花弁の裏面の色は75D、外花弁 の裏面の複色の色は75A(上部)、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に 限る) は75C、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・八重品種に限る) は72C、花盤の 大きさ(八重品種を除く)はかなり小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く) は緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄、管状花の花冠の深裂の程 度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)はかなり短、生態分類型は 秋、開花の早晩性は早、到花週数(周年生産品種に限る)は7.0週である。(カラー チャートはRHSを使用)

出願品種「モゼクイーン」は、対照品種「フィロリポップ」と比較して、外花弁の長さが中であること、外花弁の最大幅がやや広であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 鹿児島県 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 姫野正己 永吉実孝 白山竜次 南公宗 田中見佳 今給黎征郎 郡山啓作
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17841号
- 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. モゼキュート
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや高、節間長は中、茎の太さはやや細、茎の色は緑と紫及び褐、た く葉の大きさはやや大、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長は中、葉幅はやや広、 葉の縦横比はやや小、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は円、 葉表面の色は中、花房の形(スプレイぎくに限る)は円筒形、花の数(スプレイぎくに 限る)は中、舌状花の重ね(一重・八重の別)は半八重、管状花部のタイプ(八重品種 を除く)はデイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)は小、花の厚み(輪ぎく)は やや低、花首の長さは短、花たくの形は盛り上がったドーム状、舌状花の多少(一重・ 半八重品種に限る) はやや少、舌状花の向きは斜上(+16度以上)、舌状花の主要な形 は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は 平、外花弁の長さは短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花表面の色の分 布状態は均一、外花弁の表面の色はN74C、外花弁の裏面の色はN74D、花盤の大きさ(八 重品種を除く)は小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は緑、花盤の色 (開花した部位の色、八重品種を除く) は黄緑、中央暗色スポット (デイジー品種に限 る) は無、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開 葯時)は短、生態分類型は秋、開花の早晩性はやや早、周年生産品種(到花週数)は 7.0週である。 (カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「モゼキュート」は、対照品種「ペリカン」と比較して、花の大きさ(スプレイぎく)が小であること、外花弁の表面の色がN74Cであること等で区別性が認められる。対照品種「モゼピンク」と比較して、花の大きさ(スプレイぎく)が小であること、外花弁の表面の色が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 鹿児島県 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 姫野正己 永吉実孝 白山竜次 南公宗 田中見佳 今給黎征郎 郡山啓作
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17842号
- 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. モゼセレブ
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はかなり高、節間長は長、茎の太さは細、茎の色は緑、たく葉の大きさ は小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや長、葉幅は中、葉の縦横比はやや 大、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は凸形、葉表面の色はやや 濃、花房の形 (スプレイぎくに限る) は円筒形、花の数 (スプレイぎくに限る) はやや 少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)は デイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)は中、花の厚み(スプレイぎく)はやや 薄、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状、舌状花の多少(一重・半八重 品種に限る)はかなり少、舌状花の向きは斜上(+16度以上)、舌状花の主要な形は平 弁、舌状花の花筒部の長さはかなり短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除 く)は平、外花弁の長さはやや短、外花弁の最大幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花の 表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は75A、外花弁の裏面の色は76D、花盤の 大きさ(八重品種を除く)は小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は黄 緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄、花盤の中央暗色スポット (デイジー品種に限る) は無、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く) は 小、管状花の長さ(開葯時)は中、生態分類型は秋、開花の早晩性は早、到花週数(周 年生産品種に限る)は6.5週である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「モゼセレブ」は、対照品種「オルフェ」と比較して、たく葉の大きさが小であること、外花弁の表面の色が75Aであること等で区別性が認められる。 対照品種「ペリカン」と比較して、たく葉の大きさが小であること、外花弁の表面の色が75Aであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 鹿児島県 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 姫野正己 永吉実孝 白山竜次 南公宗 田中見佳 今給黎征郎 郡山啓作
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17843号
- 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. モゼスイート
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや高、節間長はやや短、茎の太さは中、茎の色は緑、たく葉の大き さはかなり小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の 縦横比は中、葉の光沢は弱、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は凸形、葉表面 の色はやや濃、花房の形(スプレイぎくに限る)は平形、花の数(スプレイぎくに限 る) はやや少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種 を除く)はアネモネタイプ、花の大きさ(スプレイぎく)は中、花の厚み(スプレイぎ く)はやや薄、花首の長さはやや長、花たくの形は盛り上がったドーム状、舌状花の多 少(一重・半八重品種に限る)は少、舌状花の向きは斜上(+16度以上)、舌状花の主 要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さはかなり短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁 品種は除く)は平、外花弁の長さは中、外花弁の最大幅は中、花弁先端の形は丸、舌状 花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は75C、外花弁の裏面の色は75D、花 盤の大きさ(八重品種を除く)はやや大、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除 く) は黄緑、花盤の色 (開花した部位の色、八重品種を除く) 2はその他 (淡紫ピン ク)、管状花の形(アネモネ品種に限る)はロート状、管状花の長さ(開葯時)は長、 生態分類型は秋、開花の早晩性はやや早、到花週数(周年生産品種に限る)は7.0週で ある。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「モゼスイート」は、対照品種「ピンクモナリザ」と比較して、舌状花の重ね(一重・八重の別)が一重であること、花盤の大きさ(八重品種を除く)がやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「ジョースピッツ」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、外花弁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 鹿児島県 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 姫野正己 永吉実孝 白山竜次 南公宗 田中見佳 今給黎征郎 郡山啓作
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17844号
- 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. きゅらワイン
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長は中、茎の太さはやや細、茎の色は紫、たく葉の大きさは 無又は極小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長は中、葉幅は中、葉の縦横比は 中、葉の光沢はやや強、葉の一次欠刻の深さは深、葉基部の形は平形、葉表面の色はや や濃、花房の形(スプレイぎくに限る)は円筒形、花の数(スプレイぎくに限る)はや や少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は半八重、管状花部のタイプ(八重品種を除 く)はデイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)はやや小、花の厚み(スプレイぎ く)は薄、花首の長さはかなり短、花たくの形は盛り上がった円錐状、舌状花の多少 (一重・半八重品種に限る) は少、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花の主要 な形は樋弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除 く)は凹、外花弁の長さはやや短、外花弁の最大幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花の 表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は71A、外花弁の裏面の色はN78C、花盤 の大きさ (八重品種を除く) はやや小、花盤の色 (未開花部位の色、八重品種を除く) は緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄、花盤の中央暗色スポット (デイジー品種に限る) は有、花盤の中央暗色スポットの花盤に対する大きさ (デイ ジー品種に限る) は小、花盤の中央暗色部の色 (デイジー品種に限る) は褐紫、管状花 の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)はやや短、 生態分類型は秋、到花週数(周年生産品種に限る)は9.0週である。(カラーチャート はRHSを使用)

出願品種「きゅらワイン」は、対照品種「オルフェ」と比較して、たく葉の大きさが 無又は極小であること、舌状花の主要な形が樋弁であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 鹿児島県 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 野添博昭 後藤英嗣 緒方彰
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17845号

Chrysanthemum x morifolium Ramat.

- 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
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや高、節間長はやや長、茎の太さはやや細、茎の色は緑と紫及び 褐、たく葉の大きさはかなり小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長は中、葉幅は 中、葉の縦横比はやや大、葉の光沢はやや弱、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の 形は平形、葉表面の色は中、花房の形(スプレイぎくに限る)は円筒形、花の数(スプ レイぎくに限る)はかなり少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は半八重、管状花部の タイプ(八重品種を除く)はデイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)はやや小、 花の厚み(スプレイぎく)は薄、花首の長さは中、花たくの形は盛り上がった円錐状、 舌状花の多少(一重・半八重品種に限る)はやや少、舌状花の向きは水平(±15度以 内)、舌状花の主要な形は樋弁、舌状花の花筒部の長さはかなり短、舌状花の最大部の 横断面の形(管弁品種は除く)は凹、外花弁の長さは短、外花弁の最大幅はやや狭、花 弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は75B、外花 弁の裏面の色は75C、花盤の大きさ(八重品種を除く)はやや小、花盤の色(未開花部 位の色、八重品種を除く)は緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は 黄、花盤の中央暗色スポット(デイジー品種に限る)は無、管状花の花冠の深裂の程度 (アネモネ品種を除く) は小、管状花の長さ(開葯時) は中、生態分類型は秋、到花週 数(周年生産品種に限る)は8.5週である。(カラーチャートはRHSを使用)

きゅらピアス

出願品種「きゅらピアス」は、対照品種「モゼピンク」と比較して、舌状花の主要な形が樋弁であること、外花弁の表面の色が75Bであること等で区別性が認められる。 対照品種「セイリップ」と比較して、舌状花の主要な形が樋弁であること、外花弁の表面の色が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 鹿児島県 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 野添博昭 後藤英嗣 緒方彰
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17846号
- 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 フィロリポップ レッド Chrysanthemum x morifolium Ramat.
- 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長は長、茎の太さはやや細、茎の色は緑、たく葉の大きさは やや大、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はかなり長、葉幅はやや広、葉の縦横 比はやや大、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は凸形、葉表面の色 は中、花房の形(スプレイぎくに限る)は円筒形、花の数(スプレイぎくに限る)はか なり少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(スプレイぎく)はやや 小、花の厚み(スプレイぎく)はやや薄、花首の長さはやや長、花たくの形は平らな ドーム状、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)はやや少、舌状花の 向きは下垂(-30度以下)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の二次的な形は樋弁、舌 状花の花筒部の長さはかなり短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は 平、外花弁の長さは短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の 分布状態は均一、外花弁の表面の色は46A、外花弁の裏面の色は48A、内花弁の表面の色 (露心する八重品種・八重品種に限る) は46A、内花弁の裏面の色 (露心する八重品 種・八重品種に限る)は48A、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)は 小、管状花の長さ(開葯時)は短、生態分類型は秋、開花の早晩性は晩である。(カ ラーチャートはRHSを使用)

出願品種「フィロリポップレッド」は、対照品種「レクシーレッド」と比較して、 舌状花の表面の色の分布状態が均一であること、外花弁の表面の色が46Aであること、 内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)が46Aであること等で区別性 が認められる。対照品種「フィロリポップ イエロー」と比較して、外花弁の表面の色 が46Aであること、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)が46Aであ ること等で区別性が認められる。

- 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 フィデス B.V. オランダ王国 2678PS デ リエ コールデンホーフェラーレン 6
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ヨス ケスター
- 7 出願公表の年月日 平成19年2月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17847号
- 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. サザンチェルシー
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はかなり高、節間長はやや長、茎の太さはやや細、茎の色は緑、たく葉 の大きさはかなり小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや 広、葉の縦横比はやや小、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は 円形、葉表面の色は中、花房の形(スプレイぎくに限る)は平形、花の数(スプレイぎ くに限る)はかなり少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は半八重、管状花部のタイプ (八重品種を除く) はデイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく) は小、花の厚み (スプレイぎく) は薄、花首の長さはやや長、花たくの形は平らなドーム状、舌状花の 多少(一重・半八重品種に限る)はやや少、舌状花の向きは斜上(+16度以上)、舌状 花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁 品種は除く)は凹、外花弁の長さは短、外花弁の最大幅はやや狭、花弁先端の形は丸、 舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は70B、外花弁の裏面の色は 75D、花盤の大きさ(八重品種を除く)は小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を 除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の中央暗 色スポット(デイジー品種に限る)は無、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を 除く)は小、管状花の長さ(開葯時)は短、生態分類型は夏秋である。(カラーチャー トはRHSを使用)

出願品種「サザンチェルシー」は、対照品種「サザングレープ」と比較して、葉の裏面の毛じの多少が密であること等で区別性が認められる。対照品種「サザンコスモ」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、舌状花の表面の色の分布状態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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 鹿児島県 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 白山竜次 末吉忠寿 永吉実孝 南公宗 田中見佳 姫野正己
- 7 出願公表の年月日 平成19年2月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17848号
- 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. サザンラブリー
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は高、節間長はやや長、茎の太さは中、茎の色は緑、たく葉の大きさはやや小、葉の着き方(着生方向)は上向き、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比は中、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは深、葉基部の形は円形、葉表面の色は中、花房の形(スプレイぎくに限る)は円錐形、花の数(スプレイぎくに限る)は少、舌状花の重ね(一重・八重の別)は一重、管状花部のタイプ(八重品種を除く)はデイジータイプ、花の大きさ(スプレイぎく)はやや小、花の厚み(スプレイぎく)は薄、花首の長さはやや長、花たくの形は平らなドーム状、舌状花の多少(一重・半八重品種に限る)は少、舌状花の向きは斜上(+16度以上)、舌状花の主要な形は平弁、舌状花の花筒部の長さは短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種は除く)は凹、外花弁の長さは短、外花弁の最大幅は中、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花弁の表面の色は75B、外花弁の裏面の色は76C、花盤の大きさ(八重品種を除く)は小、花盤の色(未開花部位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は黄緑、花盤の色(開花した部位の色、八重品種を除く)は大きなので変裂の程度(アネモネ品種を除く)は小、管状花の長さ(開葯時)は中、生態分類型は夏秋である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「サザンラブリー」は、対照品種「サザングレープ」と比較して、外花弁の表面の色が75Bであること、外花弁の裏面の色が76Cであること等で区別性が認められる。対照品種「サザンコスモ」と比較して、花の数(スプレイぎくに限る)が少であること、舌状花の表面の色の分布状態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 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 鹿児島県 鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 白山竜次 末吉忠寿 永吉実孝 南公宗 田中見佳 姫野正己
- 7 出願公表の年月日 平成19年2月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17849号
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cosmos Cav. ノエルレッド

3 登録品種の特性の概要

開張時草丈は中、分枝性は高、茎のアントシアニンの着色程度は濃、茎の毛の多少は中、葉の大きさは大、葉の分岐の程度は粗、葉の色は中、花形は一重咲き、花径は60~79mm、管状花部の大きさ(花径との比)は $0.10\sim0.24$ 、花弁の長さは $25\sim29$ mm、花弁の幅は $17.0\sim19.9$ mm、花弁の縦横比は $1.00\sim1.49$ 、花弁先端部の切れ込みの深さは浅、花弁の色は0710 赤褐、総ほうの大きさは中、花首の太さは太である。(カラーチャートはJHSを使用)

出願品種「ノエルレッド」は、対照品種「ノエルルージュ」と比較して、花弁の色が 0710 赤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 奥隆善 三重県伊賀市千戸706番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 奥隆善
- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17850号
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称 Cosmos Cav. ビッキーレッド
- 3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はわい性、分枝性は低、茎の色は淡褐、葉の大きさは中、小葉の幅は大、葉の色は緑、花形は一重咲 Π 型、花径は100~119mm、管状花部の大きさ(花径に対する比)は0.10~0.24、花弁の長さは40~49mm、花弁の幅は25~30mm、花弁の縦横比は1.50~1.99、花弁先端部の切れ込みの深さは浅、花弁の色は単色、花弁の色は0108 濃紅、花弁の厚さは厚、総ほうの大きさは中、花首の太さは太、開花の早晩性は夏咲き早生である。(カラーチャートはJHSを使用)

出願品種「ビッキーレッド」は、対照品種「ソナタ カーマイン」と比較して、花弁の色が0108 濃紅であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社札幌採種園 北海道札幌市白石区本通十七丁目北17番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 望月正実 望月高
- 7 出願公表の年月日 平成18年6月21日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17851号
- 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 Cymbidium Sw. ミュージックアワー マリア
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の大きさは中、ぎ球茎の縦断面の形は楕円形、ぎ球茎の横断 面の形は楕円形、葉数は中、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉形は線形、葉の先端の 形は鋭形、葉の先端の対称性は非対称、葉の緑色程度は中、花序の花数(総状花序の品 種のみ) はやや多、花茎の長さは中、花茎の太さは中、花茎の向きは斜上、咲き型は抱 咲、花の縦径は短、花の横経は狭、花の香りは無又は微弱、ドーサルセパルの長さはや や短、ドーサルセパルの幅はやや広、ドーサルセパルの正面の形は長楕円形、ドーサル セパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さはやや短、ラテラル・セパルの横径は やや広、ラテラルセパルの正面の形は長楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、セ パルの中央部の色は76D、セパルの花色の境界の明瞭さは不明瞭、セパルの周縁部の色 はN74B、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は有、セパルの条線の色は N74B、ペタルの長さは中、ペタルの幅は中、ペタルの正面の形は広線形、ペタルの先端 の形は鈍形、ペタルの中央部の色は75D、ペタルの花色境界の明瞭さは不明瞭、ペタル の周縁部の色は75A、ペタルの斑点の有無は無、ペタルの条線の有無は有、ペタルの条 線の色は75A、リップの長さは長、リップの幅はやや広、リップの正面の形は正三角 形、リップの先端の形は切型、リップの周縁の波打ちは弱、リップの周縁の反転は弱、 リップの中央部の色は9B、リップの花色境界の明瞭さは不明瞭、リップの周縁部の色は 67B、リップの斑点の有無は無、リップの楔の有無は無、リップの条線の有無は無、開 花期は冬咲である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミュージックアワー マリア」は、対照品種「アロマキャンドル ホットハート」と比較して、セパルの周縁部の色がN74Bであること、リップの周縁部の色が67Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ドリームシティ ミラノ」と比較して、リップの周縁部の色が67Bであること、リップ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 有限会社バイオ・ユー 香川県善通寺市櫛梨町594番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 氏家正徳
- 7 出願公表の年月日 平成19年3月2日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17852号
- 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 Dendrobium Sw. ミリオネア ファインドリーム
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の長さは中、ぎ球茎の太さはやや細、ぎ球茎の縦断面の形は 線形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の全体の形は 楕円形、葉の緑色の程度は中、花序の着生位置は全体、花の位置は花柄に添う、1花茎 の花数は中、花茎の長さはかなり短、花茎の太さはやや細、咲き型は抱え・平咲き、花 の縦径はやや短、花の横径は中、花の香りの有無は有、ドーサルセパルの縦軸の湾曲は 平、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無又は極 弱、ラテラルセパルの縦軸の湾曲は平、ラテラルセパルの正面の形は狭楕円形、ラテラ ルセパルの周縁の波打ちは無又は極弱、セパルの色彩模様はぼかし、セパルのぼかしの 程度は小、セパルの地色は155D、セパルの模様の色はN81A、ペタルの縦軸の湾曲はやや 外反、ペタルの正面の形は卵形、ペタルの周縁の波打ちは中、ペタルの色彩模様はぼか し、ペタルのぼかしの程度は小、ペタルの地色は155D、ペタルの模様の色はN81A、全縁 状リップの形は円形、全縁状リップの基部の重なりの有無は無、リップの先端の形はIV 型(円形)、リップの目の有無は有、リップの目の形はⅡ型、リップの色彩模様はその 他(爪班)、リップの地色は155D、リップの模様の色はN81A、リップの目の色は13A、 リップの喉部の色はN80B、リップの周縁の波打ちは中、開花期は冬である。(カラー チャートはRHSを使用)

出願品種「ミリオネア ファインドリーム」は、対照品種「ウインターマウンテンエミ」と比較して、セパルの模様の色がN81Aであること、ペタルの模様の色がN81Aであること、リップの模様の色がN81Aであること、花粉のうの色が155Bであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 山本二郎 岡山県岡山市浜野一丁目12番30号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山本二郎
- 7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17853号
- 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 Dendrobium Sw. ハッピーポンポコ
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、ぎ球茎の長さは短、ぎ球茎の太さは細、ぎ球茎の縦断面の形は線形、ぎ球茎の横断面の形は円形、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の全体の形は楕円形、葉の緑色の程度は中、花序の着生位置は全体、花の位置は先端のみ、1 花茎の花数は少、花茎の長さは中、花茎の太さは細、咲き型は抱え・平咲き、花の縦径はやや短、花の横径はやや狭、花の香りの有無は有、ドーサルセパルの縦軸の湾曲はやや外反、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無又は極弱、ラテラルセパルの縦軸の湾曲は平、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無又は極弱、セパルの色彩模様は単色、セパルの地色はN155A、ペタルの縦軸の湾曲はやや内曲、ペタルの正面の形は卵形、ペタルの周縁の波打ちは弱、ペタルの色彩模様は単色、ペタルの地色はN155A、全縁状リップの形は楕円形、全縁状リップの基部の重なりの有無は無、リップの先端の形はIV型(円形)、リップの目の有無は無、リップの色彩模様はぼかし、リップのにかしの程度は大、リップの地色はN155A、リップの模様の色はIC(ぼかし)、リップの喉部の色はN78A、リップの周縁の波打ちは強、開花期は春である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ハッピーポンポコ」は、対照品種「スノーベビー グリーンポコス」と比較して、リップの喉部の色がN78Aであること、ずい柱の地色がN144C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 皿井岩雄 愛知県常滑市広目字前田面5番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 皿井岩雄
- 7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17854号
- 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 Dendrobium Sw. スペシャルギフト スパークル
- 3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の長さは中、ぎ球茎の太さはやや細、ぎ球茎の縦断面の形は 線形、ぎ球茎の横断面の形は楕円形、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の全体の形は 楕円形、葉の緑色の程度は中、花序の着生位置は全体、花の位置は花柄に添う、1花茎 の花数は少、花茎の長さはかなり短、花茎の太さは中、咲き型は抱え・平咲き、花の縦 径は中、花の横径は中、花の香りの有無は無、ドーサルセパルの縦軸の湾曲は平、ドー サルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無又は極弱、ラテラ ルセパルの縦軸の湾曲はやや外反、ラテラルセパルの正面の形は楕円形、ラテラルセパ ルの周縁の波打ちは無又は極弱、セパルの色彩模様はぼかし、セパルのぼかしの程度は 小、セパルの地色はN155A、セパルの模様の色はN78A、ペタルの縦軸の湾曲はやや外 反、ペタルの正面の形は卵形、ペタルの周縁の波打ちは中、ペタルの色彩模様はその他 (爪斑)、ペタルの地色はN155A、ペタルの模様の色はN78A、全縁状リップの形は円 形、全縁状リップの基部の重なりの有無は無、リップの先端の形はV型(小凹形) リップの目の有無は有、リップの目の形はⅡ型、リップの色彩模様はその他(爪斑) リップの地色はN155A、リップの模様の色はN78A、リップの目の色は9A、リップの喉部 の色は76D,64B(左右側部)、リップの周縁の波打ちは中、開花期は春である。(カ ラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スペシャルギフト スパークル」は、対照品種「フューチャーフラワージェニファー」と比較して、ペタルの色彩模様がその他(爪斑)であること、リップの目の色が9Aであること等で区別性が認められる。 対照品種「セカンドラブ キラメキ」と比較して、リップの目の色が9Aであること、ずい柱の色彩模様が条線であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社バイオ・ユー 香川県善通寺市櫛梨町594番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 氏家正徳
- 7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17855号
- 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 Duranta erecta L. レモンリップス
- 3 登録品種の特性の概要

樹姿は開張、樹高は低、枝の色は黄緑、枝の長さは短、葉形は楕円形、葉の先端部の形は鋭形、葉縁の形は鋭鋸歯、葉縁の波打ち程度は弱、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の表面の色は緑、葉の斑の有無は有、葉の斑の模様は掃け込み斑、葉の斑の色は黄(10C)、一花序の小花数は極少(ほとんど着花しない)である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「レモンリップス」は、対照品種D. erecta L. (黄斑)と比較して、葉の斑の色が黄(10C)であること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 兵藤行英 愛知県安城市安城町常福寺10番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 兵藤行英
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月26日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17856号
- 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

Fagopyrum esculentum Moench 会津のかおり(アイヅノカオリ)

3 登録品種の特性の概要

> 伸育性は無限、草型は直立・分枝伸長型、草丈はやや短、主茎節数は中、茎色は淡 紅、葉の形は中、花色は白、花房数は中、粒形は三角形、粒の長幅比は小、登熟中の果 皮色は白~淡緑、完熟粒の果皮色は濃褐、千粒重は中、容積重(子実の粒重)はやや大、 生態型は中間秋型、開花期(熟性)は中、成熟期(熟性)はやや晩、第1次分枝数はやや 多、耐倒伏性は中、脱粒の難易は中、果皮率は中、ルチン含量はやや高、粗蛋白質含量 は中である。

> 出願品種「会津のかおり」は、対照品種「信濃1号」と比較して、草丈がやや短であ ること、粒の長幅比が小であること等で区別性が認められる。対照品種「下郷町在来」 と比較して、粒の長幅比が小であること、容積重(子実の粒重)がやや大であること等で 区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 福島県 福島県福島市杉妻町2番16号
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 渡部降
- 出願公表の年月日 平成19年8月6日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17857号
- 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

Fittonia Coem. SCHOENFITT41

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の色は赤褐、若葉の向きは水平、若葉の表面の葉脈の色は51A、若葉の表面の葉脈の粗密は密、若葉の表面の緑色部の色は141A、若葉の表面の緑色部の割合は少、若葉の表面の複色の有無は無、若葉の裏面の緑色の濃淡は中、成葉の長さは中、成葉の幅は狭、成葉の形は倒卵形、成葉の表面の葉脈の色は53C、成葉の表面の葉脈の粗密は密、成葉の表面の緑色部の色は137A、成葉の表面の緑色部分の割合は中、成葉の表面の複色の有無は無、成葉の先端の形は鋭形、成葉の基部の形は心形、成葉の縁の波打ちの粗密は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SCHOENFITT41」は、対照品種「サニーレッド」と比較して、成葉の形が倒卵形であること、成葉の表面の葉脈の色が53C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 Schoenmakers Tropische Potcultures V.O.F. Nemelaerstraat 29, 5076AP Haaren, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Cornelius M. G. Schoenmakers
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17858号
- 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

Fittonia Coem. SCHOENFITT14

3 登録品種の特性の概要

> 草丈は中、茎の色は緑+赤、若葉の向きは水平、若葉の表面の葉脈の色は155A、若葉 の表面の葉脈の粗密は密、若葉の表面の緑色部の色は143B、若葉の表面の緑色部の割合 は中、若葉の表面の複色の有無は無、若葉の裏面の緑色の濃淡は中、成葉の長さは中、 成葉の幅は中、成葉の形は楕円形、成葉の表面の葉脈の色は155C、成葉の表面の葉脈の 粗密は密、成葉の表面の緑色部の色は139A、成葉の表面の緑色部分の割合は少、成葉の 表面の複色の有無は無、成葉の先端の形は鈍形、成葉の基部の形は心形、成葉の縁の波 打ちの粗密は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

> 出願品種「SCHOENFITT14」は、対照品種「サニーイエロー」と比較して、成葉の長さ が中であること、成葉の表面の緑色部の色が139Aであること、成葉の縁の波打ちの有無 が有であること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年 4
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Schoenmakers Tropische Potcultures V.O.F. Nemelaerstraat 29, 5076AP Haaren, The Netherlands
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 Cornelius M. G. Schoenmakers
- 出願公表の年月日 平成19年9月19日 7

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17859号
- 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

Fittonia Coem. SCHOENFITT13

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の色は赤褐、若葉の向きは水平、若葉の表面の葉脈の色は54B、若葉の表面の葉脈の粗密は中、若葉の表面の緑色部の色は139A、若葉の表面の緑色部の割合は中、若葉の表面の複色の有無は無、若葉の裏面の緑色の濃淡は中、成葉の長さは短、成葉の幅は狭、成葉の形は楕円形、成葉の表面の葉脈の色は54A、成葉の表面の葉脈の粗密は中、成葉の表面の緑色部の色は139A、成葉の表面の緑色部分の割合は中、成葉の表面の複色の有無は無、成葉の先端の形は鈍形、成葉の基部の形は心形、成葉の縁の波打ちの粗密は極粗である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SCHOENFITT13」は、対照品種「サニーレッド」と比較して、成葉の長さが短であること、成葉の幅が狭であること、成葉の表面の葉脈の粗密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 Schoenmakers Tropische Potcultures V.O.F. Nemelaerstraat 29, 5076AP Haaren, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Cornelius M. G. Schoenmakers
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17860号
- 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 Fittonia Coem. JOSAN2
- 3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の色は赤褐、若葉の向きは水平、若葉の表面の葉脈の色は51A、若葉の表面の葉脈の粗密は密、若葉の表面の緑色部の色は141A、若葉の表面の緑色部の割合は中、若葉の表面の複色の有無は無、若葉の裏面の緑色の濃淡は中、成葉の長さは中、成葉の幅は中、成葉の形は楕円形、成葉の表面の葉脈の色は53C、成葉の表面の葉脈の粗密は密、成葉の表面の緑色部の色は139A、成葉の表面の緑色部分の割合は中、成葉の表面の複色の有無は無、成葉の先端の形は鋭形、成葉の基部の形は心形、成葉の縁の波打ちの粗密は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「JOSAN2」は、対照品種「サニーレッド」と比較して、成葉の表面の葉脈の色が53C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 Schoenmakers Tropische Potcultures V.O.F. Nemelaerstraat 29, 5076AP Haaren, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Cornelius M. G. Schoenmakers
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17861号
- 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

Fittonia Coem. Joly Josan

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の色は赤褐、若葉の向きは水平、若葉の表面の葉脈の色は53C、若葉の表面の葉脈の粗密は粗、若葉の表面の緑色部の色は137A、若葉の表面の緑色部の制合は多、若葉の表面の複色の有無は無、若葉の裏面の緑色の濃淡は中、成葉の長さはやや短、成葉の幅は狭、成葉の形は楕円形、成葉の表面の葉脈の色は53C、成葉の表面の葉脈の粗密は粗、成葉の表面の緑色部の色は139A、成葉の表面の緑色部分の割合は多、成葉の表面の複色の有無は無、成葉の先端の形は鈍形、成葉の基部の形は鈍形である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Joly Josan」は、対照品種「サニーレッド」と比較して、成葉の表面の葉脈の色が53Cであること、成葉の表面の葉脈の粗密が粗であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Schoenmakers Tropische Potcultures V.O.F. Nemelaerstraat 29, 5076AP Haaren, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Cornelius M. G. Schoenmakers
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17862号
- 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

Fittonia Coem. SCHOENFITT21

3 登録品種の特性の概要

> 草丈は中、茎の色は赤褐、若葉の向きは水平、若葉の表面の葉脈の色は53B、若葉の 表面の葉脈の粗密は密、若葉の表面の緑色部の色は141A、若葉の表面の緑色部の割合は 少、若葉の表面の複色の有無は無、若葉の裏面の緑色の濃淡は中、成葉の長さは短、成 葉の幅はかなり狭、成葉の形は楕円形、成葉の表面の葉脈の色は53B、成葉の表面の葉 脈の粗密は密、成葉の表面の緑色部の色は139A、成葉の表面の緑色部分の割合は中、成 葉の表面の複色の有無は無、成葉の先端の形は鋭形、成葉の基部の形は鋭形、成葉の縁 の波打ちの粗密は粗である。(カラーチャートはRHSを使用)

> 出願品種「SCHOENFITT21」は、対照品種「サニーレッド」と比較して、成葉の幅がか なり狭であること、成葉の表面の葉脈の色が53Bであること、成葉の基部の形が鋭形で あること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年 4
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 Schoenmakers Tropische Potcultures V.O.F. Nemelaerstraat 29, 5076AP Haaren, The Netherlands
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 Cornelius M. G. Schoenmakers
- 出願公表の年月日 平成19年9月19日 7

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17863号
- 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

Fittonia Coem. SCHOENFITT19

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の色は緑、若葉の向きは水平、若葉の表面の葉脈の色は155C、若葉の表面の葉脈の粗密は中、若葉の表面の緑色部の色は139A、若葉の表面の緑色部の割合は中、若葉の表面の複色の有無は無、若葉の裏面の緑色の濃淡は中、成葉の長さはやや短、成葉の幅は狭、成葉の形は楕円形、成葉の表面の葉脈の色は155C、成葉の表面の葉脈の粗密は中、成葉の表面の緑色部の色は139A、成葉の表面の緑色部分の割合は中、成葉の表面の複色の有無は無、成葉の先端の形は鈍形、成葉の基部の形は心形、成葉の縁の波打ちの粗密は極粗である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SCHOENFITT19」は、対照品種「サニーイエロー」と比較して、成葉の表面の緑色部の色が139Aであること等で区別性が認められる。対照品種「サニーグリーン」と比較して、成葉の表面の葉脈の粗密が中であること、成葉の縁の波打ち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 Schoenmakers Tropische Potcultures V.O.F. Nemelaerstraat 29, 5076AP Haaren, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Cornelius M. G. Schoenmakers
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17864号
- 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

Fittonia Coem. SCHOENFITT18 ()

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の色は赤褐、若葉の向きは水平、若葉の表面の葉脈の色は53B、若葉の表面の葉脈の粗密は粗、若葉の表面の緑色部の色は139A、若葉の表面の緑色部の割合は多、若葉の表面の複色の有無は無、若葉の裏面の緑色の濃淡は中、成葉の長さはやや長、成葉の幅は狭、成葉の形は楕円形、成葉の表面の葉脈の色は53B、成葉の表面の葉脈の粗密は粗、成葉の表面の緑色部の色は139A、成葉の表面の緑色部分の割合は多、成葉の表面の複色の有無は無、成葉の先端の形は鋭形、成葉の基部の形は心形である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SCHOENFITT18」は、対照品種「SCHOENFITT21」と比較して、成葉の表面の葉脈の粗密が粗であること、成葉の基部の形が心形であること、成葉の縁の波打ち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「サニーレッド」と比較して、成葉の幅が狭であること、成葉の縁の波打ち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「Joly Josan」と比較して、成葉の表面の光沢の強弱が強であること、成葉の基部の形が心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 Schoenmakers Tropische Potcultures V.O.F. Nemelaerstraat 29, 5076AP Haaren, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Cornelius M. G. Schoenmakers
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17865号
- 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

Fittonia Coem. SCHOENFITT29

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の色は赤褐、若葉の向きは水平、若葉の表面の葉脈の色は55C、若葉の表面の葉脈の粗密は密、若葉の表面の緑色部の色は139A、若葉の表面の緑色部の割合は極少、若葉の表面の複色の有無は有、若葉の表面の複色の色はN155C、若葉の裏面の緑色の濃淡は中、成葉の長さは短、成葉の幅は狭、成葉の形は倒卵形、成葉の表面の葉脈の色は55B、成葉の表面の葉脈の粗密は密、成葉の表面の緑色部の色は139A、成葉の表面の緑色部分の割合は少、成葉の表面の複色の有無は有、成葉の表面の複色の色は55C、成葉の先端の形は鋭尖形、成葉の基部の形は鈍形、成葉の縁の波打ちの粗密は密である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SCHOENFITT29」は、対照品種「サニーレッド」と比較して、成葉の幅が狭であること、成葉の表面の複色の有無が有であること、成葉の先端の形が鋭尖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 Schoenmakers Tropische Potcultures V.O.F. Nemelaerstraat 29, 5076AP Haaren, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Cornelius M. G. Schoenmakers
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17866号
- 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

Fittonia Coem. REVOLUTION

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の色は赤褐、若葉の向きは水平、若葉の表面の葉脈の色は54C、若葉の表面の葉脈の粗密は密、若葉の表面の緑色部の色は139A、若葉の表面の緑色部の割合は少、若葉の表面の複色の有無は無、若葉の裏面の緑色の濃淡は中、成葉の長さは短、成葉の幅はかなり狭、成葉の形は楕円形、成葉の表面の葉脈の色は54A、成葉の表面の葉脈の粗密は密、成葉の表面の緑色部の色は139A、成葉の表面の緑色部分の割合は少、成葉の表面の複色の有無は無、成葉の先端の形は鋭尖形、成葉の基部の形は心形、成葉の縁の波打ちの粗密は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「REVOLUTION」は、対照品種「SCHOENFITT13」と比較して、成葉の表面の緑色部分の割合が少であること、成葉の先端の形が鋭尖形であること、成葉の縁の波打ちの粗密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 Schoenmakers Tropische Potcultures V.O.F. Nemelaerstraat 29, 5076AP Haaren, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Cornelius M. G. Schoenmakers
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17867号
- 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

Fittonia Coem. SCHOENFITT24

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、茎の色は緑、若葉の向きは水平、若葉の表面の葉脈の色は155C、若葉の表面の葉脈の粗密は密、若葉の表面の緑色部の色は143C、若葉の表面の緑色部の割合は少、若葉の表面の複色の有無は無、若葉の裏面の緑色の濃淡は中、成葉の長さはやや短、成葉の幅はやや狭、成葉の形は楕円形、成葉の表面の葉脈の色は155C、成葉の表面の葉脈の粗密は密、成葉の表面の緑色部の色は139A、成葉の表面の緑色部分の割合は少、成葉の表面の複色の有無は無、成葉の先端の形は鋭形、成葉の基部の形は鈍形、成葉の縁の波打ちの粗密は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「SCHOENFITT24」は、対照品種「SCHOENFITT14」と比較して、茎の色が緑であること、成葉の基部の形が鈍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 Schoenmakers Tropische Potcultures V.O.F. Nemelaerstraat 29, 5076AP Haaren, The Netherlands
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Cornelius M. G. Schoenmakers
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17868号
- 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 Hedera L. タイニーフェザー
- 3 登録品種の特性の概要

樹性はつる性、茎の太さは細、茎の長さはやや長、茎の色は緑褐、分枝性は密、葉全体の形は披針形、葉裂片の切れ込み程度は中裂、葉裂片の切れ込み数は0,3裂、側裂片全体の形は披針形、頂裂片全体の形は披針形、側裂片先端の形は鋭形、頂裂片先端の形は鋭尖形、葉基部の形は鋭尖形、葉縁の波打ちは無、葉縁の形は全縁、葉身長は中、葉身幅はかなり狭、新葉の色は137D、成葉表面の色は147A、成葉裏面の色は灰緑、葉脈の色は黄白、葉柄の色は緑褐、斑の有無は有、斑のパターンは覆輪,掃込み斑、斑の色数は2色、葉の主たる斑色は4D、葉の2次の斑色はN138C、斑色の変化性は不変、成葉表面の光沢は中、葉柄の長さは短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「タイニーフェザー」は、対照品種「ホワイトリップル」と比較して、葉全体の形が披針形であること、葉基部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「ゴールドハート」と比較して、葉全体の形が披針形であること、斑のパターンが覆輪、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 須田昌尚 岐阜県美濃市1301番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 須田昌尚
- 7 出願公表の年月日 平成19年12月5日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17869号
- 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 Matthiola incana (L.) R. Br. ムーンフェアリー
- 3 登録品種の特性の概要

草型は分枝、草丈はやや低、着葉茎の剛直性は強、花首部の剛直性は強、分枝の位置 は上位、葉形は中間、下葉のきょ歯は中、下葉の欠刻は中、上部葉の長さはやや短、上 部葉の幅はやや広、上部葉の葉付き角度はやや斜上、葉数は中、葉色は緑、葉の厚さは 中、葉の毛じの有無は有、花穂の形は円筒、花穂上部の伸びは難、花首部の太さは中、 花首の長さは極短、花穂長はかなり短、貫生花穂の発生の早晩(八重株のみ)は晩、花間 長は中、花の直径はやや小、花色は2503 淡黄、花弁底部の色(一重株のみ)は白、八重 と一重の花色の差は有、八重花の花弁長は短、一重花の花弁長は短、八重花の花弁幅は やや狭、一重花の花弁幅は中、花弁先端部の内曲程度(八重株のみ)は中、花弁のちりめ ん状のしわの程度は中、花弁の数はやや多、小花柄長はかなり短、小花柄の着生角度は 斜上、花数は少、花の香りは中、開花期はやや早、八重率は極高である。(カラー チャートはIHSを使用)

出願品種「ムーンフェアリー」は、対照品種「八幡イエロー」と比較して、一重花の 色が8606 鮮紫であること、八重率が極高であること等で区別性が認められる。対照品 種「イエロー チルドレン Ⅱ」と比較して、一重花の色が8606 鮮紫であること、八 重率が極高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
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 福花園種苗株式会社 爱知県名古屋市中区松原二丁目9番29号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 藤田和義
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17870号
- 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 Matthiola incana (L.) R. Br. サトホワイト
- 3 登録品種の特性の概要

草型は1本立ち、草丈は中、着葉茎の剛直性は中、花首部の剛直性は強、葉形は広葉、下葉のきょ歯は中、下葉の欠刻は浅、上部葉の長さは中、上部葉の幅は広、上部葉の葉付き角度はやや斜上、葉数は中、葉色は緑、葉の厚さは中、葉の毛じの有無は有、花穂の形は円すい、花穂上部の伸びは中、花首部の太さは中、花首の長さは短、花穂長はやや長、貫生花穂の発生の早晩(八重株のみ)は早、花間長はやや短、花の直径は中、花色は2901 黄白、花弁底部の色(一重株のみ)は白、八重と一重の花色の差は無、八重花の花弁長は中、一重花の花弁長は中、八重花の花弁幅は中、一重花の花弁幅は中、花弁先端部の内曲程度(八重株のみ)は中、花弁のちりめん状のしわの程度は中、花弁の数は中、小花柄長はやや短、小花柄の着生角度は斜上、花数は多、花の香りは強、開花期はかなり早、八重率は中である。(カラーチャートはJHSを使用)

出願品種「サトホワイト」は、対照品種「高波」と比較して、花首部の剛直性が強であること、花穂の形が円すいであること等で区別性が認められる。対照品種「白の舞」と比較して、花首部の剛直性が強であること、花首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 西郷昌太郎 千葉県館山市小沼16番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 西郷昌太郎
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17871号
- 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 Matthiola incana (L.) R. Br. スノー レボ
- 3 登録品種の特性の概要

草型は1本立ち、草丈は中、着葉茎の剛直性は中、花首部の剛直性は中、葉形は中 間、下葉のきょ歯は中、下葉の欠刻は中、上部葉の長さは中、上部葉の幅はかなり広、 上部葉の葉付き角度はやや斜上、葉数は中、葉色は緑、葉の厚さは厚、葉の毛じの有無 は有、花穂の形は円筒、花穂上部の伸びは易、花首部の太さは中、花首の長さは中、花 穂長はやや長、貫生花穂の発生の早晩(八重株のみ)は中、花間長はやや短、花の直径は 中、花色は2501 黄白、花弁底部の色(一重株のみ)は白、八重と一重の花色の差は無、 八重花の花弁長は中、一重花の花弁長は中、八重花の花弁幅は中、一重花の花弁幅はや や広、花弁先端部の内曲程度(八重株のみ)は中、花弁のちりめん状のしわの程度は中、 花弁の数は中、小花柄長は中、小花柄の着生角度は斜上、花数はやや多、花の香りは 強、開花期は早、八重率はやや高である。(カラーチャートはJHSを使用)

出願品種「スノーレボ」は、対照品種「雪波」と比較して、葉の厚さが厚であるこ と、花穂長がやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「スノー ワン ダー」と比較して、葉の厚さが厚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
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 千葉県館山市館山981番地の1
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 黒川幹
- 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17872号
- 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 Matthiola incana (L.) R. Br. ペイルブルー アイアン
- 3 登録品種の特性の概要

草型は1本立ち、草丈は中、着葉茎の剛直性は強、花首部の剛直性は強、分枝の位置は上位、葉形は広葉、下葉のきょ歯は中、下葉の欠刻は中、上部葉の長さはやや短、上部葉の幅は広、上部葉の葉付き角度は斜上、葉数は多、葉色は濃緑、葉の厚さは中、葉の毛じの有無は有、花穂の形は円筒、花穂上部の伸びは難、花首部の太さはやや太、花首の長さはかなり短、花穂長はかなり短、貫生花穂の発生の早晩(八重株のみ)は晩、花間長は極短、花の直径は中、花色は8603 浅紫、花弁底部の色(一重株のみ)は白、八重と一重の花色の差は無、八重花の花弁長はやや短、一重花の花弁長は中、八重花の花弁幅は中、一重花の花弁幅はやや広、花弁先端部の内曲程度(八重株のみ)は中、花弁のちりめん状のしわの程度は中、花弁の数は中、小花柄長は短、小花柄の着生角度は斜上、花数は中、花の香りは強、開花期はやや早、八重率は中である。(カラーチャートはIHSを使用)

出願品種「ペイルブルー アイアン」は、対照品種「青波」と比較して、葉数が多であること、花穂長がかなり短であること等で区別性が認められる。対照品種「水王」と比較して、葉色が濃緑であること、がくのアントシアニン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 黒川幹 千葉県館山市館山981番地の1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 黒川幹
- 7 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17873号
- 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 Osteospermum L. あすかシンフォニー
- 3 登録品種の特性の概要

草型は中間、草丈は低、主茎の太さはやや太、主茎の色は帯紫、主茎の毛の多少は少、分枝数はやや少、節間長はやや短、葉序は互生、葉身の全形は楕円形、葉縁鋸歯の有無は有、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、斑の有無は有、斑の形は掃け込み,覆輪、葉の毛の多少は少、葉柄の長さは短、葉数は中、頭花の着生の形は単生、花の向きは上向き、花型は一重、花弁の開度は水平、複弁の有無は無、花弁の開閉運動の型はその他(無開閉)、花径はやや大、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の地色はN74A、花色パターンは単色、舌状花表面の脈の色はN79A、舌状花の裏面の色はN78B(地色),79A(脈)、筒状花部の色はN92C、舌状花の形は倒披針形、舌状花先端の形は鈍形、舌状花数は中、がく裂片の形は披針形、がくの大きさは中、がくの色は緑、花芯部の大きさは中、花柄の長さは短、花柄の太さは中、一花房の花数は少、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

花数は少、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「あすかシンフォニー」は、対照品種「あかぎシンフォニー」と比較して、 斑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 有限会社はなせきぐち 群馬県前橋市北代田町497番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 関口政行
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17874号
- 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

Osteospermum L. あずさシンフォニー

3 登録品種の特性の概要

草型は中間、草丈はやや高、主茎の太さは中、主茎の色は帯紫、主茎の毛の多少は少、分枝数はやや少、節間長はやや短、葉序は互生、葉身の全形は倒披針形、葉縁鋸歯の有無は有、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短、葉数は中、頭花の着生の形は単生、花の向きは上向き、花型は一重、花弁の開度は水平、複弁の有無は有、花弁の開閉運動の型は開閉、花径は中、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の地色はN74C、花色パターンは単色、舌状花の裏面の色は84C(地色),N81C(脈)、筒状花部の色は93A、舌状花の形は倒披針形、舌状花先端の形は円形、舌状花数は中、がく裂片の形は披針形、がくの大きさはやや小、がくの色は緑、花芯部の大きさは中、花柄の長さは短、花柄の太さはやや細、一花房の花数は中、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「あずさシンフォニー」は、対照品種「ジュニアシンフォニー」と比較して、複弁の有無が有であること、花色パターンが単色であること等で区別性が認められる。対照品種「在来紫」と比較して、複弁の有無が有であること、舌状花の長さがやや短であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社はなせきぐち 群馬県前橋市北代田町497番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 関口政行
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17875号
- 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

Osteospermum L. かのんシンフォニー

3 登録品種の特性の概要

草型は中間、草丈は中、主茎の太さは中、主茎の色は帯紫、主茎の毛の多少は少、分枝数はやや少、節間長はやや短、葉序は互生、葉身の全形は倒披針形、葉縁鋸歯の有無は有、葉身長は中、葉身幅はやや広、成葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の毛の多少は中、葉柄の長さはやや短、葉数はやや多、頭花の着生の形は単生、花の向きは上向き、花型は一重、花弁の開度は水平、複弁の有無は有、花弁の開閉運動の型は開閉、花径はやや大、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の地色はN155B、花色パターンは先端、舌状花先端部の複色の幅は狭、舌状花先端部の複色はN78A、舌状花の裏面の色は77D(地色),90B(脈)、筒状花部の色は94A、舌状花の形は倒披針形、舌状花先端の形は円形、舌状花数は中、がく裂片の形は披針形、がくの大きさはやや小、がくの色は緑、花芯部の大きさはやや小、花柄の長さは短、花柄の太さは中、一花房の花数はやや少、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「かのんシンフォニー」は、対照品種「リップシンフォニー」と比較して、複弁の有無が有であること、舌状花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 有限会社はなせきぐち 群馬県前橋市北代田町497番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 関口政行
- 7 出願公表の年月日 平成19年9月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17876号
- 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 サムペト14 Petunia Juss.
- 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、葉身の長さはやや長、葉身の幅は狭、葉 身の形は楕円形、葉身の先端の形は狭鋭形、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 長、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、花の形はラッパ型、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色 はN155B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱 は中、花筒の内面の主な色は151Bと151Cの中間、花筒の内面の脈の明瞭度は無又は極 弱、やくの色は黄白である。 (カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「サムペト14」は、対照品種「対照品種該当なし」と比較して、草丈が中で

あること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 ラルフ シュレイダー ドイツ連邦共和国 D-59348 ルーディングハウゼン カールレイズナーストラッセ 15
- 登録品種の育成をした者の氏名 ラルフ シュレイダー
- 7 出願公表の年月日 平成20年3月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17877号
- 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. DANCAS110
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈は高、茎の長さはやや短、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、花の直径は中、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色は2D、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色は17A、花筒の内面の脈の明瞭度は無又は極弱、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「DANCAS110」は、対照品種「対照品種該当なし」と比較して、草丈が高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 Danziger - Dan Flower Farm Moshav Mishmar Hashiva, 50297 Israel
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 Gabriel Danziger
- 7 出願公表の年月日 平成19年12月4日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17878号
- 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. エスペバー
- 3 登録品種の特性の概要

生育習性は狭叢生、樹高は低、花の着き方は単花咲、新梢のアントシアニン着色の程度は弱、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、とげの色は緑褐、長いとげの数は多、葉の長さはやや短、葉の幅は中、緑の色合いは中、表面の光沢は弱、先端小葉の形は卵形、先端小葉の葉身長は中、先端小葉の葉身幅は中、先端小葉の基部の形は円形、先端小葉の先端の形は鋭形、花蕾の縦断面の形は卵形、花形 I は八重、花形 II はカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径は中、花の上から見た形は円形、花の上部側面の形はやや凸、花の香りは弱、花弁の長さは短、花弁の幅は狭、花弁の表面中央部の色は0408 濃赤、花弁の表面縁部の色は0408 濃赤、花弁の表面基部の目は無、花弁の表面の模様の有無は無、花弁の裏面や中央部の色は0409 濃赤、花弁の裏面の模様の有無は無、花色の移行性は無、花弁の縁の反転は弱、花弁の縁の反転は弱、花弁の縁の方には弱、花弁の多イプは丸弁、花弁の全体の形は円形、開花習性は四季咲である。(カラーチャートはJHSを使用)

出願品種「エスペバー」は、対照品種「エバートール」と比較して、花の着き方が単花咲であること、花弁の表面中央部の色が0408 濃赤であること等で区別性が認められる。対照品種「ルイオブスカル」と比較して、花弁枚数が少であること、花弁の裏面中央部の色が0409 濃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 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 愛知県愛知郡長久手町砂子607番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ローザ エスケランド
- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

- 1
- 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 エベラ104 Rosa L.

3 登録品種の特性の概要

> 生育習性は叢生、樹高はかなり低、花の着き方はスプレータイプ、新梢のアントシア ニン着色の程度は弱、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、とげの色は緑褐、長いとげ の数は多、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、緑の色合いは淡、表面の光沢は弱、先端小 葉の形は卵形、先端小葉の葉身長はやや短、先端小葉の葉身幅はやや狭、先端小葉の基 部の形は円形、先端小葉の先端の形は鈍形、花蕾の縦断面の形は卵形、花形 I は八重、 花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径はやや小、花の上から見 た形は不整円形、花の上部側面の形はやや凸、花の香りは弱、花弁の長さは短、花弁の 幅はかなり狭、花弁の表面中央部の色は2702 淡緑黄、花弁の表面縁部の色は2702 淡緑 黄、花弁の表面基部の目は無、花弁の表面の模様の有無は無、花弁の裏面中央部の色は 2702 淡緑黄、花弁の裏面縁部の色は2702 淡緑黄、花弁の裏面の模様の有無は無、花色 の移行性は無、花弁の縁の反転は弱、花弁の縁の波打ちは弱、花弁のタイプは半剣弁、 花弁の全体の形は円形、開花習性は四季咲である。 (カラーチャートはJHSを使用) 出願品種「エベラ104」は、対照品種「よそおい」と比較して、花弁の縁の反転が弱 であること、花弁の全体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 「ポールデル」と比較して、先端小葉の形が卵形であること、花弁の表面縁部の色が 2702 淡緑黄であること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 30年 4
- 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 愛知県愛知郡長久手町砂子607番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 ローザ エスケランド
- 7 出願公表の年月日 平成17年6月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17880号
- 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 エベラ107 Rosa L.
- 登録品種の特性の概要

生育習性は狭叢生、樹高はかなり低、花の着き方は単花咲、新梢のアントシアニン着 色の程度は中、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、とげの色は緑褐、長いとげの数は 中、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、緑の色合いは淡、表面の光沢は弱、先端小葉 の形は卵形、先端小葉の葉身長はやや短、先端小葉の葉身幅は中、先端小葉の基部の形 は円形、先端小葉の先端の形は鋭形、花蕾の縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱ はカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径は中、花の上から見た形は円形、花 の上部側面の形は凸、花の香りは弱、花弁の長さは短、花弁の幅は狭、花弁の表面中央 部の色は2904 浅緑黄、花弁の表面縁部の色は2904 浅緑黄、花弁の表面基部の目は無、 花弁の表面の模様の有無は無、花弁の裏面中央部の色は2504 浅黄,0704 黄ピンク、花 弁の裏面縁部の色は2504 浅黄、花弁の裏面の模様の有無は有、花弁の裏面の模様のタ イプはぼかし、花弁の裏面の模様の色は0704 黄ピンク、花色の移行性は無、花弁の縁 の反転は無又は微弱、花弁の縁の波打ちは無又は微弱、花弁のタイプは丸弁、花弁の全 体の形は円形、開花習性は四季咲である。(カラーチャートはJHSを使用)

出願品種「エベラ107」は、対照品種「レモンシフォン」と比較して、花弁の表面中 央部の色が2904 浅緑黄であること、花弁の裏面の模様の有無が有であること、花弁の 裏面の模様の色が0704 黄ピンクであること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 30年 4
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県愛知郡長久手町砂子607番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 ローザ エスケランド
- 出願公表の年月日 平成17年6月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17881号
- 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 エベラ117 Rosa L.
- 登録品種の特性の概要

生育習性は狭叢生、樹高は低、花の着き方はスプレータイプ、新梢のアントシアニン 着色の程度は弱、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、とげの色は緑褐、長いとげの数 は中、葉の長さは中、葉の幅は中、緑の色合いは淡、表面の光沢は弱、先端小葉の形は 卵形、先端小葉の葉身長は中、先端小葉の葉身幅は中、先端小葉の基部の形は円形、先 端小葉の先端の形は鋭形、花蕾の縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ 咲、多芯の有無は無、花弁枚数は少、花径は中、花の上から見た形は円形、花の上部側 面の形はやや凸、花の香りは弱、花弁の長さは短、花弁の幅は狭、花弁の表面中央部の 色は0708 濃赤茶、花弁の表面縁部の色は0708 濃赤茶、花弁の表面基部の目は無、花弁 の表面の模様の有無は無、花弁の裏面中央部の色は0408 濃赤、花弁の裏面縁部の色は 0408 濃赤、花弁の裏面の模様の有無は無、花色の移行性は無、花弁の縁の反転は弱、 花弁の縁の波打ちは無又は微弱、花弁のタイプは半剣弁、花弁の全体の形は円形、開花 習性は四季咲である。(カラーチャートはJHSを使用)

出願品種「エベラ117」は、対照品種「エバートール」と比較して、花弁の裏面中央 部の色が0408 濃赤であること等で区別性が認められる。対照品種「紅姫」と比較し て、花の上から見た形が円形であること、花弁の縁の反転が弱であること、花弁の全体 の形が円形であること等で区別性が認められる。

- 育成者権の存続期間 30年
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県愛知郡長久手町砂子607番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 ローザ エスケランド
- 出願公表の年月日 平成17年6月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17882号
- 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 エベラ119 Rosa L.
- 登録品種の特性の概要

生育習性は狭叢生、樹高は低、花の着き方は単花咲、新梢のアントシアニン着色の程 度は無又は微弱、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、とげの色は黄緑、長いとげ の数は少、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、緑の色合いは淡、表面の光沢は弱、先 端小葉の形は楕円形、先端小葉の葉身長はやや短、先端小葉の葉身幅はやや狭、先端小 葉の基部の形は鈍形、先端小葉の先端の形は鋭形、花蕾の縦断面の形は卵形、花形Iは 八重、花形Ⅱはカップ咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや多、花径はやや大、花の上 から見た形は不整円形、花の上部側面の形はやや凸、花の香りは弱、花弁の長さはやや 短、花弁の幅は狭、花弁の表面中央部の色は2204 明橙黄、花弁の表面縁部の色は2204 明橙黄、花弁の表面基部の目は無、花弁の表面の模様の有無は無、花弁の裏面中央部の 色は2204 明橙黄、花弁の裏面縁部の色は2204 明橙黄、花弁の裏面の模様の有無は無、 花色の移行性は無、花弁の縁の反転は中、花弁の縁の波打ちは無又は微弱、花弁のタイ プは半剣弁、花弁の全体の形は円形、開花習性は四季咲である。(カラーチャートは

出願品種「エベラ119」は、対照品種「レモンシフォン」と比較して、花弁枚数がや や多であること、花弁の表面中央部の色が2204 明橙黄であること等で区別性が認めら れる。

- 育成者権の存続期間 30年
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県愛知郡長久手町砂子607番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 ローザ エスケランド
- 出願公表の年月日 平成17年6月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17883号
- 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 エベラ133 Rosa L.
- 登録品種の特性の概要

生育習性は叢生、樹高はかなり低、花の着き方は単花咲、新梢のアントシアニン着色 の程度は強、とげの有無は有、下側の形はえぐれ、とげの色は緑褐、長いとげの数は 中、葉の長さは短、葉の幅は狭、緑の色合いは濃、表面の光沢は中、先端小葉の形は卵 形、先端小葉の葉身長は短、先端小葉の葉身幅はやや狭、先端小葉の基部の形は円形、 先端小葉の先端の形は鋭形、花蕾の縦断面の形は卵形、花形Ⅰは八重、花形Ⅱはカップ 咲、多芯の有無は無、花弁枚数はやや少、花径はやや小、花の上から見た形は不整円 形、花の上部側面の形は平、花の香りは弱、花弁の長さは短、花弁の幅は狭、花弁の表 面中央部の色は0702 淡黄ピンク、花弁の表面縁部の色は0702 淡黄ピンク、花弁の表面 基部の目は有、花弁の表面基部の目の大きさはかなり小、花弁の表面基部の目の色は 2505 明黄、花弁の表面の模様の有無は無、花弁の裏面中央部の色は0104 鮮ピン ク,0105 鮮ピンク、花弁の裏面縁部の色は0104 鮮ピンク,0105 鮮ピンク、花弁の裏面 の模様の有無は有、花弁の裏面の模様のタイプはぼかし、花弁の裏面の模様の色は0105 鮮ピンク、花色の移行性は無、花弁の縁の反転は中、花弁の縁の波打ちは弱、花弁のタ イプは剣弁、花弁の全体の形は円形、開花習性は四季咲である。(カラーチャートは JHSを使用)

出願品種「エベラ133」は、対照品種「メイラルコ」と比較して、花弁枚数がやや少 であること、花弁の表面中央部の色が0702 淡黄ピンクであること、花弁の縁の反転が 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
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン 愛知県愛知郡長久手町砂子607番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 ローザ エスケランド
- 出願公表の年月日 平成17年6月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17884号
- 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 エベラ134 Rosa L.
- 登録品種の特性の概要

生育習性は叢生、樹高はかなり低、花の着き方は単花咲、新梢のアントシアニン着色 の程度は中、とげの有無は有、下側の形は深いえぐれ、とげの色は緑褐、長いとげの数 は多、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、緑の色合いは中、表面の光沢は弱、先端小 葉の形は卵形、先端小葉の葉身長はやや短、先端小葉の葉身幅はやや狭、先端小葉の基 部の形は円形、先端小葉の先端の形は鋭形、花蕾の縦断面の形は卵形、花形 I は八重、 花形Ⅱは高芯咲、多芯の有無は無、花弁枚数はかなり少、花径はやや大、花の上から見 た形は星形、花の上部側面の形はやや凸、花の香りは弱、花弁の長さはやや短、花弁の 幅はやや狭、花弁の表面中央部の色は1302 浅橙、花弁の表面縁部の色は0702 淡黄ピン ク、花弁の表面基部の目は有、花弁の表面基部の目の大きさはかなり大、花弁の表面基 部の目の色は2511 浅黄、花弁の表面の模様の有無は無、花弁の裏面中央部の色は0402 淡ピンク、花弁の裏面縁部の色は0402 淡ピンク、花弁の裏面の模様の有無は無、花色 の移行性は無、花弁の縁の反転は強、花弁の縁の波打ちは無又は微弱、花弁のタイプは 剣弁、花弁の全体の形は円形、開花習性は四季咲である。(カラーチャートはJHSを使 用)

出願品種「エベラ134」は、対照品種「ルイマルソ」と比較して、花弁の表面中央部 の色が1302 浅橙であること、花弁の表面基部の目が有であること、花弁の縁の反転が 強であること等で区別性が認められる。対照品種「エバーヨーク」と比較して、花弁の 表面中央部の色が1302 浅橙であること、花弁の裏面中央部の色が0402 淡ピンクである こと等で区別性が認められる。

- 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 愛知県愛知郡長久手町砂子607番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 ローザ エスケランド
- 出願公表の年月日 平成17年6月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17885号
- 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 メルリチヘン Rosa L.
- 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)は高、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中、茎のとげの数は中、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中、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、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る) は円形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、花弁の数はかなり少、花の直径は中、花の形 は星形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、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中、花弁の長さ(切り花用品種に限る)はやや短、花弁 の幅(切り花用品種に限る)は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は 35A、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中、花弁の 表面の基部の目の色は黄である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「メルリチヘン」は、対照品種「ルイイ3852」と比較して、先端小葉の葉身 先端の形が鈍形であること、花弁の表面の基部の目の色が黄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
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 有限会社メルヘンローズ 大分県玖珠郡玖珠町大字岩室1376番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 小畑和敏
- 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17886号
- 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. メルアタヘン
- 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はかなり高、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中、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淡、葉の表面の光沢の強弱は 中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円 形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや多、花の直径は中、花の形は円 形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は無又 は極弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)はやや 短、花弁の幅(切り花用品種に限る)はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の 主な色は1870、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白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「メルアタヘン」は、対照品種「Meilavio」と比較して、茎のとげの数が無 又は極少であること、花弁の表面の主な色が187Cであること、花弁の表面の基部の目の 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 30年
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 有限会社メルヘンローズ 大分県玖珠郡玖珠町大字岩室1376番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 小畑和敏
- 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17887号
- 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. メルリホヘン
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はかなり高、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中、茎のとげの数は少、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中、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、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は鈍形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は円形、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中、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は短、花弁の福(切り花用品種に限る)は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN57D、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、花弁の裏面の主な色(表面と明確に異なる場合に限る)は65Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「メルリホヘン」は、対照品種「ルイイ3852」と比較して、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)が鈍形であること、花弁の表面の主な色が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 有限会社メルヘンローズ 大分県玖珠郡玖珠町大字岩室1376番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 小畑和敏
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17888号
- 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. メルリアヘン
- 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)はかなり高、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弱、茎のとげの数は中、 とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限 る) は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はやや少、花の直径は中、花の 形は円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は 無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は 短、花弁の幅(切り花用品種に限る)は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な 色は56D、花弁の表面の基部の目の有無は無である。 (カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「メルリアヘン」は、対照品種「Meilavio」と比較して、花弁の形が倒卵形 であること、花弁の表面の主な色が56D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
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 有限会社メルヘンローズ 大分県玖珠郡玖珠町大字岩室1376番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 小畑和敏
- 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17889号
- 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 メルスナヘン Rosa L.
- 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)は高、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弱、茎のとげの数は中、とげの 主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は 中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円 形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数はかなり少、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弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)はやや短、 花弁の幅(切り花用品種に限る)は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は 157D、花弁の表面の基部の目の有無は無である。 (カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「メルスナヘン」は、対照品種「サンウィティ」と比較して、花弁の波打ち の強弱が弱であること、花弁の表面の主な色が157D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
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 有限会社メルヘンローズ 大分県玖珠郡玖珠町大字岩室1376番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 小畑和敏
- 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17890号
- 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. メルリミヘン
- 登録品種の特性の概要

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弱、茎のとげの数は無又は 極少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種 に限る) は鈍形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数は中、花の直径は小、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無又は極弱、花弁の長さ(切り花用品種に限 る) は短、花弁の幅(切り花用品種に限る) はかなり狭、花弁の表面の色数は2、花弁 の表面の主な色はN155D、花弁の表面の二次色はN155C、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無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「メルリミヘン」は、対照品種「メイプティピエール」と比較して、茎のと げの数が無又は極少であること、花弁の周縁の反り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。

- 育成者権の存続期間 30年
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 有限会社メルヘンローズ 大分県玖珠郡玖珠町大字岩室1376番地
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 小畑和敏
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17891号
- 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. メルアマヘン
- 3 登録品種の特性の概要

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弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は中、花の直径は中、花の形は円形、花の香りの強弱は中、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は短、花弁の幅(切り花用品種に限る)は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN66A、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白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「メルアマヘン」は、対照品種「Meilavio」と比較して、花弁の表面の主な色がN66Aであること、花弁の表面の基部の目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 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 有限会社メルヘンローズ 大分県玖珠郡玖珠町大字岩室1376番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 小畑和敏
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17892号
- 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. プチガール

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)は中、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弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや小、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は鈍形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は少、花の直径はやや小、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は短、花弁の幅(切り花用品種に限る)はかなり狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は62C、花弁の表面の基部の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「プチガール」は、対照品種「スクアクプレス」と比較して、とげの主な色が緑であること、花弁の表面の主な色が62Cであること等で区別性が認められる。対照品種「アジアンラッキー」と比較して、花弁の周縁の反りの強弱が中であること、花弁の表面の主な色が62C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

ノンチョンチンフンチョン 大韓民国 キョンギドウ スウォンシ クォンソンク ソドンドン 250バンチ

6 登録品種の育成をした者の氏名

キム ウォンヒー リー ウンギョン チョン ミョンイル ユー ボンシク ユー ウンハ リー クァンシク オー ヨンナム ホ クンヤン キム ジェー ヨン リー ドンウ

7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17893号
- 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. プチイエロー

3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)は中、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弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや小、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数は少、花の直径は中、花の形は不整円形、花の香りの強弱は無又は弱、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は中、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は短、花弁の幅(切り花用品種に限る)は狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は13B、花弁の表面の基部の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「プチイエロー」は、対照品種「JACYIMP」と比較して、とげの主な色が赤であること、花弁の表面の主な色が13B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ノンチョンチンフンチョン大韓民国 キョンギドウ スウォンシ クォンソンク ソドンドン 250バンチ
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 キム ウォンヒー ホ クンヤン ユー ボンシク リー クァンシク オー ヨ ンナム リー ウンギョン ユー ウンハ リー ドンウ
- 7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17894号
- 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. プチピンク (プチピンク)
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)は高、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中、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はかなり少、花の直径はやや小、花の形は星形、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中、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は短、花弁の幅(切り花用品種に限る)は狭、花弁の表面の色数は2、花弁の表面の主な色はN155B、花弁の表面の二次色はN57B、花弁の表面の二次色の分布は縁部、花弁の表面の基部の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「プチピンク」は、対照品種「KORICOLE」と比較して、花の直径がやや小であること、花弁の周縁の反り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ノンチョンチンフンチョン大韓民国 キョンギドウ スウォンシ クォンソンク ソドンドン 250バンチ
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 キム ウォンヒー リ クァンシク ユ ボンシク オ ヨンナム リ ウンギン
- 7 出願公表の年月日 平成18年12月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17895号
- 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 トワホープ Rosa L.
- 3 登録品種の特性の概要

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弱、茎のとげの数は中、と げの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱 は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は 円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、花弁の数はやや多、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 中、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は中、花弁 の幅(切り花用品種に限る)は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は 155D、花弁の表面の基部の目の有無は無である。 (カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「トワホープ」は、対照品種「プレビアン」と比較して、花弁の数がやや多 であること、花弁の周縁の反り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 今井清 広島県呉市広町4913-1
- 登録品種の育成をした者の氏名 今井清
- 出願公表の年月日 平成18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17896号

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. トワクイーン

3 登録品種の特性の概要

2

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)は高、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弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさはやや小、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、花弁の数はかなり少、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無又は極弱、花弁の複(切り花用品種に限る)は中、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は49A、花弁の表面の基部の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)出願品種「トワクイーン」は、対照品種「ラ・フランス」と比較して、花の上部の輪郭(切り花用及び庭園用品種に限る)が平形であること、花弁の周縁の反りの強弱が無又は極弱であること、花弁の表面の主な色が49A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 今井清 広島県呉市広町4913-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 今井清
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17897号
- 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. トワカップ

3 登録品種の特性の概要

> 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弱、茎のとげの数は少、と げの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る) は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭尖形、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 は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る) は中、花弁の幅(切り花用品種に限る)はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面 の主な色はN155C、花弁の表面の基部の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを

> 出願品種「トワカップ」は、対照品種「イチフィオナ」と比較して、花弁の切れ込み の強弱が弱であること、花弁の表面の主な色がN155Cであること等で区別性が認められ る。

- 育成者権の存続期間 30年
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 5 広島県呉市広町4913-1
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 今井清
- 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17898号
- 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. トワロゼオールド
- 3 登録品種の特性の概要

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弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、花弁の数はやや多、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、花弁の複話に限る)は短、花弁の幅(切り花用品種に限る)はかなり狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色はN57C、花弁の表面の基部の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「トワロゼオールド」は、対照品種「サンバーブ」と比較して、花弁の形が 倒卵形であること、花弁の表面の主な色がN57C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 今井清 広島県呉市広町4913-1
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 今井清
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17899号
- 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. ホワイトマスターピアッジェ
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)は高、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濃、葉の表面の光沢の強弱は無又は極弱、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鈍形、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無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)はやや短、花弁の幅(切り花用品種に限る)はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は155C、花弁の表面の基部の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ホワイトマスターピアッジェ」は、対照品種「イチフィオナ」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、先端小葉の葉身先端の形が鈍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 棚町満 福岡県三井郡大刀洗町大字山隈2720-2
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 棚町満
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17900号
- 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. やまとなでしこ
- 3 登録品種の特性の概要

植物体の高さ(切り花用及び庭園用品種に限る)は高、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弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさは中、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は中、先端小葉の葉身の形は卵形、先端小葉の葉身基部の形(切り花用品種に限る)は円形、先端小葉の葉身先端の形は鋭形、花弁の数はかなり少、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、花弁の形は倒卵形、花弁の周縁の反りの強弱は無又は極弱、花弁の波打ちの強弱は無又は極弱、花弁の長さ(切り花用品種に限る)は中、花弁の幅(切り花用品種に限る)はやや狭、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は62D、花弁の表面の基部の目の有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「やまとなでしこ」は、対照品種「MEIBEAUSAI」と比較して、花弁の表面の色数が1であること、花弁の表面の主な色が62D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 榊原康之 愛知県豊川市行明町山伏1084
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 山口雅昭
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17901号
- 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 Solenostemon 煌 (キラリ)
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は直立性、株張りは小、茎径は細、茎長は短、茎の色は144D、分枝性は多、節間長は極短、葉形は卵型、葉縁の欠刻はやや深、葉の波打ちは無、葉長はかなり短、葉幅は狭、葉色の変化は無、葉の表面の色数は2色、葉の表面の斑の境界(複色品種に限る)は明瞭、葉の表面の斑の位置(複色品種に限る)は外側、葉の表面の斑の形(複色品種に限る)は覆輪、葉の表面の地色は187A、葉の表面の斑の色は144B、葉の裏面の色数は2色、葉の裏面の地色は157A、葉の裏面の斑の色は60B、葉の茎に対する角度は水平、葉柄長は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「煌」は、対照品種「オールディーズ」と比較して、草丈がやや低であること、葉長がかなり短であること等で区別性が認められる。対照品種「ジェイク」と比較して、草丈がやや低であること、葉の波打ちが無であること、葉長がかなり短であること等で区別性が認められる。対照品種「ウォルターターナー」と比較して、草丈がやや低であること、葉縁の欠刻がやや深であること、葉長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 山陽種苗株式会社 兵庫県姫路市神屋町6丁目65番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 望月美智代
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17902号
- 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Solenostemon グレープエクセペクテーションズ
- 3 登録品種の特性の概要

草姿は直立性、株張りは小、茎径はやや細、茎長は中、茎の色は144A(地色),N79A(二次色)、分枝性は中、節間長は短、葉形は卵型、葉縁の欠刻は中、葉の波打ちは無、葉長はかなり短、葉幅はやや狭、葉色の変化は無、葉の表面の色数は2色、葉の表面の斑の境界(複色品種に限る)は明瞭、葉の表面の斑の位置(複色品種に限る)は内側、葉の表面の斑の形(複色品種に限る)はくずれ斑、葉の表面の地色はN77A、葉の表面の斑の色は70C、葉の裏面の色数は2色、葉の裏面の地色はN79A、葉の裏面の斑の色は70B、葉の茎に対する角度は水平、葉柄長は短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「グレープエクセペクテーションズ」は、対照品種「南国蝶」と比較して、葉の表面の斑の色が70Cであること、葉の裏面の地色がN79Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ブラックドラゴン」と比較して、葉の波打ちが無であること、葉の表面の斑の色が70C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番地4
- 6 登録品種の育成をした者の氏名 クリストファー ベイカー
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17903号
- 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

Solenostemon ハルミッドナイトグリーン

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立性、株張りはやや小、茎径はやや細、茎長はかなり長、茎の色はN186B、分枝性は中、節間長はやや長、葉形は卵型、葉縁の欠刻は浅、葉の波打ちは無、葉長はやや短、葉幅は中、葉色の変化は無、葉の表面の色数は2色、葉の表面の斑の境界(複色品種に限る)は明瞭、葉の表面の斑の位置(複色品種に限る)はその他(全体)、葉の表面の斑の形(複色品種に限る)は星斑、葉の表面の地色は141B、葉の表面の斑の色はN186B、葉の裏面の色数は単色、葉の裏面の地色はN186B、葉の茎に対する角度は斜上、葉柄長は極長である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ハルミッドナイトグリーン」は、対照品種「ジャイアンドエクシビジョンパリサンドラ」と比較して、葉幅が中であること、葉の表面の色数が2色であること、葉の表面の地色が141B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番地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18年11月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17904号
- 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

Solenostemon ルビーラッフルズ

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上性、株張りはやや小、茎径は細、茎長はやや長、茎の色は144A、分枝性は多、節間長はやや短、葉形はその他(扇形)、葉縁の欠刻はかなり深、葉の波打ちは無、葉長は極短、葉幅はかなり狭、葉色の変化は無、葉の表面の色数は2色、葉の表面の斑の境界(複色品種に限る)は明瞭、葉の表面の斑の位置(複色品種に限る)は外側、葉の表面の斑の形(複色品種に限る)は覆輪、葉の表面の地色はN92A、葉の表面の斑の色は141B、葉の裏面の色数は単色、葉の裏面の地色はN138B、葉の茎に対する角度は水平、葉柄長は極短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ルビーラッフルズ」は、対照品種「スーパーダックフット」と比較して、 草姿が斜上性であること、葉長が極短であること、葉の表面の斑の色が141B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 グリーンコム ジャパン 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 パメーラ S. バゲット
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17905号
- 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

Solenostemon リトルツイスター

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立性、株張りはやや小、茎径はやや細、茎長は中、茎の色は144A、分枝性は中、節間長は短、葉形は卵型、葉縁の欠刻はかなり深、葉の波打ちは有、葉長はかなり短、葉幅はやや狭、葉色の変化は無、葉の表面の色数は2色、葉の表面の斑の境界(複色品種に限る)は明瞭、葉の表面の斑の位置(複色品種に限る)は内側、葉の表面の斑の形(複色品種に限る)はくずれ斑、葉の表面の地色は143A、葉の表面の斑の色は8C、葉の裏面の色数は2色、葉の裏面の地色はN138B、葉の裏面の斑の色は10D、葉の茎に対する角度は水平、葉柄長はやや長である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「リトルツイスター」は、対照品種「コリウスケアフリーホワイト」と比較して、葉の表面の斑の位置(複色品種に限る)が内側であること、葉の表面の斑の形(複色品種に限る)がくずれ斑であること等で区別性が認められる。対照品種「ワイルドライム」と比較して、葉縁の欠刻がかなり深であること、葉の表面の斑の位置(複色品種に限る)が内側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 グリーンコム ジャパン 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 パメーラ S. バゲット
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17906号
- 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

マリポサ Solenostemon

登録品種の特性の概要

草姿は直立性、株張りはやや大、茎径はやや太、茎長はかなり長、茎の色はN79A、分 枝性は極少、節間長は長、葉形は卵型、葉縁の欠刻は中、葉の波打ちは無、葉長は極 長、葉幅は極広、葉色の変化は無、葉の表面の色数は2色、葉の表面の斑の境界(複色 品種に限る) は不明瞭、葉の表面の斑の位置(複色品種に限る) は外側、葉の表面の斑 の形(複色品種に限る)はくずれ斑、葉の表面の地色はN186C、葉の表面の斑の色は 64D、葉の裏面の色数は2色、葉の裏面の地色はN79A、葉の裏面の斑の色は64B、葉の茎 に対する角度は下垂、葉柄長は極長である。 (カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「マリポサ」は、対照品種「アップルスター」と比較して、葉長が極長であ ること、葉の表面の斑の形 (複色品種に限る) がくずれ斑であること等で区別性が認め られる。

- 育成者権の存続期間 25年
- 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社 グリーンコム ジャパン 千葉県印西市竹袋470-4
- 登録品種の育成をした者の氏名 6 パメーラ S. バゲット
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17907号
- 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 Solenostemon ブラックベリーワッフル

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立性、株張りは中、茎径は中、茎長は極長、茎の色は144A(地色),N79A(二次色)、分枝性は中、節間長は長、葉形は卵型、葉縁の欠刻はやや深、葉の波打ちは無、葉長は中、葉幅はやや広、葉色の変化は無、葉の表面の色数は単色、葉の表面の地色はN77A、葉の裏面の色数は単色、葉の裏面の地色はN79A、葉の茎に対する角度は水平、葉柄長は極長である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ブラックベリーワッフル」は、対照品種「ジャイアンドエクシビジョンパリサンドラ」と比較して、分枝性が中であること、葉長が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ブラックドラゴン」と比較して、株張りが中であること、葉の波打ちが無であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所 株式会社 グリーンコム ジャパン 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 パメーラ S. バゲット
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日