

1 品種登録の番号及び年月日 第19165号 平成22年3月8日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia L. トキアカ

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、ほうの先端の形はとがる、ほうの大きさは中、ほうの色は緑と赤の混合、葉身の長さは中、葉身の中ろくの長さはやや長、葉身の幅はやや狭、葉の先端部の形は鋭角、葉の欠刻の形は重複鋸歯状、葉の欠刻の深さは中、葉の基部の裂片の重なりは重なっている、葉の表面の色は緑、花卉の縁の切れ込みは無、花卉の波打ちは無、花の大きさは小、花色のパターンは単色、外花卉の表面縁部の色は33B、外花卉の表面中央部の色は33B、内花卉の表面縁部の色は33B、内花卉の表面中央部の色は33Bである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「トキアカ」は、対照品種「サザーランディピンク」と比較して、外花卉の表面縁部の色が33Bであること、外花卉の表面中央部の色が33Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ウエルトニエンシス」と比較して、外花卉の表面縁部の色が33Bであること、外花卉の表面中央部の色が33Bであること等で区別性が認められる。対照品種「サザーランディ」と比較して、外花卉の表面縁部の色が33Bであること、外花卉の表面中央部の色が33B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

嶋田美喜男  
茨城県潮来市上戸1413

6 登録品種の育成をした者の氏名

嶋田美喜男

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19166号 平成22年3月8日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia L. ガムドロップスアイス

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、ほうの先端の形は丸い、ほうの大きさは中、ほうの色は緑、葉身の長さはかなり短、葉身の中ろくの長さは短、葉身の幅は狭、葉の先端部の形は鈍角、葉の欠刻の形は鈍鋸歯状、葉の欠刻の深さは浅、葉の基部の裂片の重なりは重なっていない、葉の表面の色は赤緑、花卉の数（八重品種に限る）はやや多、花卉の縁の切れ込みは無、花卉の波打ちは無、花の大きさは小、花色のパターンは単色、外花卉の表面縁部の色は155C、外花卉の表面中央部の色は155C、内花卉の表面縁部の色は155C、内花卉の表面中央部の色は155Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ガムドロップスアイス」は、対照品種「ダブウィット」と比較して、葉の表面の色が赤緑であること、花卉の数（八重品種に限る）がやや多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

第一園芸株式会社  
東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

西本慎一

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19167号 平成22年3月8日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia L. ガムドロップスストロベリー

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、ほうの先端の形は丸い、ほうの大きさは中、ほうの色は緑と赤の混合、葉身の長さはかなり短、葉身の中ろくの長さはやや短、葉身の幅は狭、葉の先端部の形は鈍角、葉の欠刻の形は鈍鋸歯状、葉の欠刻の深さは浅、葉の基部の裂片の重なりは重なっていない、葉の表面の色は赤緑、花弁の数（八重品種に限る）は極多、花弁の縁の切れ込みは無、花弁の波打ちは無、花の大きさは小、花色のパターンは単色、外花弁の表面縁部の色は63A、外花弁の表面中央部の色は63B、内花弁の表面縁部の色は63C、内花弁の表面中央部の色は56Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ガムドロップスストロベリー」は、対照品種「ダブロス」と比較して、葉の表面の色が赤緑であること、外花弁の表面中央部の色が63B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

第一園芸株式会社  
東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

西本慎一

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19168号 平成22年3月8日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia L. ガムドロップスピーチ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、ほうの先端の形は丸い、ほうの大きさは中、ほうの色は緑と赤の混合、葉身の長さはかなり短、葉身の中ろくの長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉の先端部の形は鈍角、葉の欠刻の形は鈍鋸歯状、葉の欠刻の深さは浅、葉の基部の裂片の重なりは重なっていない、葉の表面の色は赤緑、花弁の数（八重品種に限る）は極多、花弁の縁の切れ込みは無、花弁の波打ちは無、花の大きさは小、花色のパターンは単色、外花弁の表面縁部の色は68C、外花弁の表面中央部の色は68C、内花弁の表面縁部の色は65C、内花弁の表面中央部の色は65Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ガムドロップスピーチ」は、対照品種「ダブピン」と比較して、葉の表面の色が赤緑であること、外花弁の表面中央部の色が68C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

第一園芸株式会社  
東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

西本慎一

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19169号 平成22年3月8日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia x hiemalis Fotsch シャンテロココ

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉身の中ろくの長さは長、葉身の幅は広、葉身の表面の色は緑(137A)、葉身の基部の裂片の重なりは僅かに重なる、葉身の先端部の角度は鋭角、葉身の周縁の欠刻の形は重複鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さはやや深、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、ほう葉の大きさは中、花型は八重、花弁の数(八重咲き品種に限る)は極多、外花弁の表面の周縁部の色は35A、外花弁の表面中央部の色は29B、内花弁の表面の周縁部の色は29A、内花弁の表面中央部の色は29A、内花弁の裏面中央部の色は33Dである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「シャンテロココ」は、対照品種「クリスティン」と比較して、外花弁の表面の周縁部の色が35Aであること、外花弁の表面中央部の色が29B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

戸谷猛  
愛知県海部郡蟹江町西之森三丁目1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

戸谷猛

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19170号 平成22年3月8日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia x hiemalis Fotsch ピュールブラン

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱はかなり弱、葉身の中ろくの長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の表面の色は緑、葉身の基部の裂片の重なりは閉じる、葉身の先端部の角度は鋭角、葉身の周縁の欠刻の形は重複鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さはやや深、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、ほう葉の大きさは中、花型は八重、花卉の数（八重咲き品種に限る）は極多、外花卉の表面の周縁部の色は145D、外花卉の表面中央部の色は145D、内花卉の表面の周縁部の色は155C、内花卉の表面中央部の色は155C、内花卉の裏面中央部の色は155Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ピュールブラン」は、対照品種「イローナ クララ」と比較して、葉身の周縁の欠刻の形が重複鋸歯状であること、花卉の数（八重咲き品種に限る）が極多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

戸谷猛  
愛知県海部郡蟹江町西之森三丁目1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

戸谷猛

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19171号 平成22年3月8日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia x hiemalis Fotsch ローズソレイユ

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は弱、葉身の中ろくの長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の表面の色は淡緑、葉身の基部の裂片の重なりは閉じる、葉身の先端部の角度は鋭角、葉身の周縁の欠刻の形は重複鈍鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、ほう葉の大きさはやや大、花型は八重、花弁の数（八重咲き品種に限る）はかなり少、外花弁の表面の周縁部の色は35A、外花弁の表面中央部の色は24B、内花弁の表面の周縁部の色は35A、内花弁の表面中央部の色は25B、内花弁の裏面中央部の色は37Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ローズソレイユ」は、対照品種「ビービートスカ」と比較して、内花弁の表面の周縁部の色が35Aであること、内花弁の表面中央部の色が25B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

戸谷猛  
愛知県海部郡蟹江町西之森三丁目1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

戸谷猛

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19172号 平成22年3月8日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia x hiemalis Fotsch ELEKTRA PINK

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の中ろくの長さは長、葉身の幅は中、葉身の表面の色は濃緑、葉身の基部の裂片の重なりは開く、葉身の先端部の角度は鋭角、葉身の周縁の欠刻の形は重複鈍鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、ほう葉の大きさはやや小、花型は八重、花弁の数（八重咲き品種に限る）は少、外花弁の表面の周縁部の色は51A、外花弁の表面中央部の色は52C、内花弁の表面の周縁部の色は58B、内花弁の表面中央部の色は58C、内花弁の裏面中央部の色は58Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ELEKTRA PINK」は、対照品種「ビービーボン」と比較して、葉身の周縁の欠刻の形が重複鈍鋸歯状であること、内花弁の表面中央部の色が58Cであること、内花弁の裏面中央部の色が58Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Koppe Royalty B.V.

Putterbrink 1, 3881LK Putten, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lubbertus H. Koppe

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19173号 平成22年3月8日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia x hiemalis Fotsch ルネッサンスプット

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の中ろくの長さはやや長、葉身の幅は広、葉身の表面の色は緑、葉身の基部の裂片の重なりは大きく重なる、葉身の先端部の角度は鋭角、葉身の周縁の欠刻の形は重複鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さはかなり深、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、ほう葉の大きさは小、花型は八重、花弁の数（八重咲き品種に限る）は極多、外花弁の表面の周縁部の色は38C、外花弁の表面中央部の色は14C、内花弁の表面の周縁部の色は33D、内花弁の表面中央部の色は12A、内花弁の裏面中央部の色は12Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ルネッサンスプット」は、対照品種「ルネッサンスクロリス」と比較して、外花弁の表面の周縁部の色が38Cであること、外花弁の表面中央部の色が14C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

宇佐美竜雄  
愛知県愛西市本部田町本西207番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇佐美竜雄

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19174号 平成22年3月8日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia x hiemalis Fotsch ルネッサンスマリア

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の中ろくの長さは長、葉身の幅はかなり広、葉身の表面の色は緑、葉身の基部の裂片の重なりは大きく重なる、葉身の先端部の角度は鋭角、葉身の周縁の欠刻の形は重複鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さはかなり深、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、ほう葉の大きさはやや小、花型は八重、花弁の数（八重咲き品種に限る）は極多、外花弁の表面の周縁部の色は43C、外花弁の表面中央部の色は43D、内花弁の表面の周縁部の色は43C、内花弁の表面中央部の色は43D、内花弁の裏面中央部の色は43Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ルネッサンスマリア」は、対照品種「ルネッサンスクロリス」と比較して、外花弁の表面中央部の色が43D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

宇佐美竜雄  
愛知県愛西市本部田町本西207番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇佐美竜雄

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19175号 平成22年3月8日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Begonia x hiemalis Fotsch ルネッサンスマーキュリー

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の中ろくの長さは長、葉身の幅は広、葉身の表面の色は緑、葉身の基部の裂片の重なりは僅かに重なる、葉身の先端部の角度は鋭角、葉身の周縁の欠刻の形は重複鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さはかなり深、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、ほう葉の大きさはやや小、花型は八重、花弁の数（八重咲き品種に限る）は極多、外花弁の表面の周縁部の色は41B、外花弁の表面中央部の色は25C、内花弁の表面の周縁部の色は41B、内花弁の表面中央部の色は25C、内花弁の裏面中央部の色は41Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ルネッサンスマーキュリー」は、対照品種「ルネッサンスクロリス」と比較して、外花弁の表面中央部の色が25C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  
宇佐美竜雄  
愛知県愛西市本部田町本西207番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
宇佐美竜雄

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19176号 平成22年3月8日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Begonia x hiemalis Fotsch BBMIL

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、葉身の中ろくの長さは中、葉身の幅は中、葉身の表面の色は緑、葉身の基部の裂片の重なりは僅かに重なる、葉身の先端部の角度は鋭角、葉身の周縁の欠刻の形は重複鈍鋸歯状、葉身の周縁の欠刻の深さは中、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、ほう葉の大きさは中、花型は八重、花弁の数（八重咲き品種に限る）は少、外花弁の表面の周縁部の色は12B、外花弁の表面中央部の色は12B、内花弁の表面の周縁部の色は12B、内花弁の表面中央部の色は12B、内花弁の裏面中央部の色は12Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BBMIL」は、対照品種「ボルケーノ ビルンガ」と比較して、葉柄の上面のアントシアニン着色の強弱が無又は極弱であること、葉身の周縁の波打ち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「ブリッツ」と比較して、葉身の周縁の波打ち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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Begonia Breeders Association B.V.  
Rijshornstraat 201, 1435HH Rijsenhout, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Tobias Gunter Dummen

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第19177号 平成22年3月8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. 笑の舞 (ショウマイ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)は中、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)は粗、頭花の舌状花の形の数は3以上、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形は管状、舌状花の花筒の長さは中、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は61A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は著しく異なる、舌状花の裏面の色は70B、開花習性は7月～9月咲き(夏秋)、各開花習性における早晚性は極晩生、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)は無又は極少、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)はやや斜上である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「笑の舞」は、対照品種「笑の宿」と比較して、頭花の舌状花の形の数が3以上であること、舌状花の表面の色が61Aであること等で区別性が認められる。対照品種「笑紋」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、頭花の舌状花の形の数が3以上であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

小井戸輝雄  
長野県松本市元町一丁目1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小井戸輝雄

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19178号 平成22年3月8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. 笑の冠 (ショウカンリ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は粗、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形は管状、舌状花の花筒の長さはやや短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極晩生、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は無又は極少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「笑の冠」は、対照品種「笑の源」と比較して、葉の基部の形が平形であること、頭花の舌状花の二次的な形が管状であること等で区別性が認められる。対照品種「笑の天守」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、頭花の舌状花の形の数が2であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

小井戸輝雄  
長野県松本市元町一丁目1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小井戸輝雄

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19179号 平成22年3月8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. 笑の浜 (ショウハマ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は露心する八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや粗、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さはやや短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は無又は極少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「笑の浜」は、対照品種「旭神」と比較して、葉裂片縁部の重なりが接すること、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）が無又は極少であること等で区別性が認められる。対照品種「笑の岬」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉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

小井戸輝雄  
長野県松本市元町一丁目1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小井戸輝雄

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19180号 平成22年3月8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. 精珠 (セイジユ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは極深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は72A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極早生、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精珠」は、対照品種「精妃」と比較して、葉の長さがやや長であること、葉の幅がやや広であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること等で区別性が認められる。

対照品種「精の雅」と比較して、葉の一次欠刻の深さが極深であること、舌状花の表面の主な色が72A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  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

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19181号 平成22年3月8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. 精の長月 (セイノガツキ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅は高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)は中、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、開花習性は7月～9月咲き(夏秋)、各開花習性における早晚性は極晩生、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)はかなり少、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)はやや斜下である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「精の長月」は、対照品種「精の枕」と比較して、葉の長さ／幅が高であること、頭花の舌状花の主要な形が船底状であること等で区別性が認められる。対照品種「精興こうみょう」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、葉柄の葉長に対する長さがやや長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園  
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

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19182号 平成22年3月8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. 精の巖島 (セイノイツクシマ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は管状、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はかなり早生、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は無又は極少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精の巖島」は、対照品種「精の枕」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、舌状花の縦断面の形状が平であること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）が斜上であること等で区別性が認められる。対照品種「精興こうみょう」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや長であること、頭花の舌状花の主要な形が管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

有限会社精興園  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

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19183号 平成22年3月8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. 精興山伏 (セイコヤマブシ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数2、頭花の舌状花の主要な形は管状、頭花の舌状花の二次的な形は船底状、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は5A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はやや早生、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精興山伏」は、対照品種「精の枕」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、葉の表面の緑色の濃淡が中であること等で区別性が認められる。対照品種「精興こうみょう」と比較して、頭花の舌状花の形の数2であること、頭花の舌状花の主要な形が管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

有限会社精興園  
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

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19184号 平成22年3月8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. 精ことね (セイコトネ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は一重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN78D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は早生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精ことね」は、対照品種「紅織」と比較して、たく葉の大きさが中であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が平らな散房花序型であること等で区別性が認められる。対照品種「舞人」と比較して舌状花の表面の主な色がN78Dであること、舌状花の基部の向きがやや斜上であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園  
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

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19185号 平成22年3月8日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイピアジェホワイト

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の直径（摘らいしたもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は縁が重なる強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN15D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は極多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイピアジェホワイト」は、対照品種「スーパーピンポン」と比較して、葉の長さが長であること、葉の先端裂片の相対的な長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「セイピアジェ」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が強い内巻き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  
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

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19186号 平成22年3月8日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイピアジェピンク

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の直径（摘らいしたもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は縁が重なる強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN155B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は著しく異なる、舌状花の裏面の色はN155B, 75D（先端ぼかし）、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は中、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイピアジェピンク」は、対照品種「国のミレニアムピンク」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）が下であること等で区別性が認められる。対照品種「セイピアジェ」と比較して、花らいの外面の色が187Cであること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  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

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19187号 平成22年3月8日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. セイピアジェイエロー

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の直径（摘らいしたもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は縁が重なる強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はかなり斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイピアジェイエロー」は、対照品種「ゴールドピンポン」と比較して、茎の色が紫であること、花らいの外面の色がN25Cであること、舌状花の表面の主な色が9A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  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

山手義彦

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19188号 平成22年3月8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. きゅらルビー

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は46A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は有、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「きゅらルビー」は、対照品種「レリアス」と比較して、茎の色が紫であること、たく葉の大きさが小であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がややドーム状であること等で区別性が認められる。対照品種「きゅらワイン」と比較して、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凸であること、舌状花の表面の主な色が46A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

渡辺剛史 後藤英嗣 野添博昭 緒方彰

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19189号 平成22年3月8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. 晃花の翼 (コウカツバサ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)はやや大、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)は中、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは極長、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、開花習性は10月～11月咲き(秋)、各開花習性における早晚性は中生、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)は無又は極少、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)は斜上である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「晃花の翼」は、対照品種「晃花の富士」と比較して、葉柄の向きがかなり斜上であること、葉の表面の緑色の濃淡がやや濃であること、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)が無又は極少であること等で区別性が認められる。対照品種「神馬」と比較して、葉の基部の形が円形であること、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)が中であること、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)が無又は極少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

中村晃三  
静岡県浜松市西区和地町240

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村晃三

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19190号 平成22年3月8日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. シンパッション

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は71A、舌状花の表面の二次色はN155B、舌状花の表面の二次色の分布は縁上、舌状花の表面の二次色の型はぼかし、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は著しく異なる、舌状花の裏面の色はN155B, 72B（中央部）、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はかなり小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は晩生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シンパッション」は、対照品種「セザンヌ」と比較して、花らいの外側の色が72Bであること、舌状花の表面の2次色の分布が縁上であること、舌状花の裏面の色がN155B, 72B（中央部）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

新井一雄  
埼玉県大里郡寄居町大字用土3153

6 登録品種の育成をした者の氏名

新井一雄

7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19191号 平成22年3月8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. 秀まこと (シュウマコト)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは短、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数（1）、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は晩生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀まこと」は、対照品種「かげろう」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや深であること等で区別性が認められる。

対照品種「にしき」と比較して、頭花の花柄の長さが短であること、舌状花の先端の形が突起状であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一  
広島県福山市新市町大字金丸673番地  
山手正則  
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一 山手正則

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19192号 平成22年3月8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. 寄の八海 (キハツカイ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)は中、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)は中、頭花の舌状花の形の数は3以上、頭花の舌状花の主要な形は管状、頭花の舌状花の二次的な形は船底状、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は155B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏面の色は4D、開花習性は7月～9月咲き(夏秋)、各開花習性における早晩性は早生、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)は多、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)は水平である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「寄の八海」は、対照品種「岩の白扇」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや浅であること、頭花の舌状花の形の数が3以上であること、舌状花の内花弁の表面の色(外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る)が4Dであること等で区別性が認められる。対照品種「精の零」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、頭花の舌状花の形の数が3以上であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

寄能節雄  
広島県福山市新市町常1598番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

寄能節雄

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19193号 平成22年3月8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. キノアイス

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はかなり早生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「キノアイス」は、対照品種「ホワイトセイクレール」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が散房花序型であること、頭花の高さ（摘らいしていないもの）がやや高であること等で区別性が認められる。対照品種「セイコットン」と比較して、たく葉の大きさが小であること、頭花の高さ（摘らいしていないもの）がやや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

寄能節雄

広島県福山市新市町常1598番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

寄能節雄

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19194号 平成22年3月8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. 寄の調 (キジラベ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平行、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)は中、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)は粗、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、開花習性は7月～9月咲き(夏秋)、各開花習性における早晩性はかなり晩生、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)は中、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)は水平である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「寄の調」は、対照品種「笑王」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるること、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)が中であること等で区別性が認められる。対照品種「精の舟」と比較して、たく葉の大きさが小であること、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)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

寄能節雄  
広島県福山市新市町常1598番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

寄能節雄

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19195号 平成22年3月8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. 寄の瞬き (キノタタキ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや粗、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅は広、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は6B、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はかなり晩生、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「寄の瞬き」は、対照品種「精の谷」と比較して、舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）が先端部から1/2であること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「松風の寿」と比較して、たく葉の大きさが小であること、舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）が先端部から1/2であること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）がやや強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

寄能節雄

広島県福山市新市町常1598番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

寄能節雄

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19196号 平成22年3月8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. キノストーム

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は晩生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「キノストーム」は、対照品種「セイユニオン」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや長であること、花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）がかなり大であること等で区別性が認められる。対照品種「マリン」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、葉の一次欠刻の深さが中であること、花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）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

寄能節雄

広島県福山市新市町常1598番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

寄能節雄

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19197号 平成22年3月8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. サザンシエル

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅の比はかなり低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は69D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はかなり小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サザンシエル」は、対照品種「サザンピーチ」と比較して、花らいの外面の色が75Bであること、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）がかなり小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、花らいの外面の色が75Bであること、舌状花の表面の主な色が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

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

吉水竜次 末吉忠寿 永吉実孝 田中見佳

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19198号 平成22年3月8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. サザンシャイン

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サザンシャイン」は、対照品種「サザンパイン」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、花らいの外面の色が10Bであること等で区別性が認められる。対照品種「サザンレモン」と比較して、草丈が高であること、葉柄の葉長に対する長さがやや長であること、花らいの外面の色が10B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

吉水竜次 末吉忠寿 永吉実孝 田中見佳

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19199号 平成22年3月8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

Fragaria L. 新白鳥1号 (シハクチョウ1ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢は強、葉色は濃緑、葉の横断面の形状は軽く上に湾曲、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は鈍鋸歯状、葉柄の長さは中、ランナー数は中、花の大きさは大、花房当たりの花数は少、果実の縦横比は縦長、果実の大きさは大、果形は円錐、果皮の色は赤、果実の光沢は強、そう果の落ち込みは落ち込み中、がく片の着き方は反転、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さは硬、果肉色は鮮紅、果心の色は淡赤、果実の空洞は小、季性は四季成りである。

出願品種「新白鳥1号」は、対照品種「ほほえみ家族」と比較して、葉の横断面の形状が軽く上に湾曲であること、果皮の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「きみのひとみ」と比較して、草姿が中間であること、果形が円錐であること、果肉色が鮮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

泰松恒男  
大阪府羽曳野市白鳥3丁目6番4号  
畑中克彦  
北海道旭川市南7条通26丁目567番地の113

6 登録品種の育成をした者の氏名

泰松恒男 畑中克彦

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19200号 平成22年3月8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

Fragaria L. 新白鳥2号 (シハクチョウ2ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢はやや強、葉色は濃緑、葉の横断面の形状は平面、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は鈍鋸歯状、葉柄の長さはやや短、ランナー数はやや少、花の大きさは大、花房当たりの花数は少、果実の縦横比は縦長、果実の大きさは大、果形は円錐、果皮の色は鮮紅、果実の光沢はやや強、そう果の落ち込みは落ち込み中、がく片の着き方は反転、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さはやや硬、果肉色は濃紅、果心の色は淡赤、果実の空洞は小、季性は四季成りである。

出願品種「新白鳥2号」は、対照品種「ほほえみ家族」と比較して、果肉色が濃紅であること、可溶性固形物含量がやや高であること等で区別性が認められる。対照品種「きみのひとみ」と比較して、果形が円錐であること、果皮の色が鮮紅であること、果肉色が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

泰松恒男  
大阪府羽曳野市白鳥3丁目6番4号  
畑中克彦  
北海道旭川市南7条通26丁目567番地の113

6 登録品種の育成をした者の氏名

泰松恒男 畑中克彦

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19201号 平成22年3月8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

Fragaria L. 新白鳥4号 (シハクチョウ4ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草勢はやや強、葉色は濃緑、葉の横断面の形状は軽く上に湾曲、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は鈍鋸歯状、葉柄の長さはやや短、ランナー数は少、花の大きさはやや大、花房当たりの花数はやや少、果実の縦横比は縦長、果実の大きさは中、果形は円錐、果皮の色は鮮赤、果実の光沢はやや強、そう果の落ち込みは落ち込み中、がく片の着き方は反転、果径に対するがく片の大きさはやや大、果実の硬さはかなり硬、果肉色は濃紅、果心の色は白、果実の空洞は小、季性は四季成りである。

出願品種「新白鳥4号」は、対照品種「ほほえみ家族」と比較して、果皮の色が鮮赤であること、果心の色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「サマーベリー」と比較して、開花位置が葉と同水準であること、果肉色が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

泰松恒男  
大阪府羽曳野市白鳥3丁目6番4号  
畑中克彦  
北海道旭川市南7条通26丁目567番地の113

6 登録品種の育成をした者の氏名

泰松恒男 畑中克彦

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19202号 平成22年3月8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

Fragaria L. Durban

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢はやや強、葉色は濃緑、葉の横断面の形状は軽く下に湾曲、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は鈍鋸歯状、葉柄の長さは中、ランナー数は少、花の大きさはやや大、花房当たりの花数はやや少、果実の縦横比は同等、果実の大きさはやや大、果形は円錐、果皮の色は橙赤、果実の光沢は中、そう果の落ち込みは落ち込み大、がく片の着き方は反転、果径に対するがく片の大きさはやや小、果実の硬さは中、果肉色は橙赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は小、季性は四季成りである。

出願品種「Durban」は、対照品種「エラン」と比較して、草姿が中間であること、そう果の落ち込みが落ち込み大であること等で区別性が認められる。対照品種「Milan」と比較して、草姿が中間であること、そう果の落ち込みが落ち込み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

ABZ Aardbeien Uit Zaad B.V.

Graanmarkt 3 B, 1681PA Zwaagdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gerardus Cornelius Maria Bentvelsen Elbert Bouw

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19203号 平成22年3月8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

Fragaria L. みやざきなつはるか

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢は強、葉色は緑、葉の横断面の形状は軽く上に湾曲、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、葉柄の長さはやや長、ランナー数は中、花の大きさは中、花房当たりの花数はやや少、果実の縦横比は縦長、果実の大きさは中、果形は長円錐、果皮の色は鮮赤、果実の光沢はやや強、そう果の落ち込みは落ち込み中、がく片の着き方は離、果径に対するがく片の大きさは大、果実の硬さは中、果肉色は白、果心の色は白、果実の空洞は無～極小、季性は四季成りである。

出願品種「みやざきなつはるか」は、対照品種「エラン」と比較して、果皮の色が鮮赤であること、果肉色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「ペチカ」と比較して、草姿が立性であること、果肉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

宮崎県  
宮崎県宮崎市橘通東2丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

野崎克弘 渡司照久 藤田和也 白木己歳 黒木利美 杉下弘之

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19204号 平成22年3月8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

Fragaria L. なつじろう

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢は中、葉色は緑、葉の横断面の形状は強く上に湾曲、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、葉柄の長さはやや短、ランナー数はやや少、花の大きさは中、花房当たりの花数はやや少、果実の縦横比は縦長、果実の大きさはやや大、果形は円錐、果皮の色は鮮赤、果実の光沢は強、そう果の落ち込みは落ち込み小、がく片の着き方は離、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さはかなり硬、果肉色は橙赤、果心の色は淡赤、果実の空洞は小、季性は四季成りである。

出願品種「なつじろう」は、対照品種「エッチエスー138」と比較して、草姿が中間であること、果皮の色が鮮赤であること等で区別性が認められる。対照品種「サマールビー」と比較して、草姿が中間であること、果皮の色が鮮赤であること、果心の色が淡赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

北海道  
北海道札幌市中央区北3条西6丁目

6 登録品種の育成をした者の氏名

田中静幸 大久保進一 中田優貴 荒木和哉 福川英司 大宮知 中住晴彦 林珠代

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19205号 平成22年3月8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

Fragaria L. すずあかね

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢は中、葉色は緑、葉の横断面の形状は軽く上に湾曲、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、葉柄の長さは中、ランナー数は少、花の大きさはやや大、花房当たりの花数はかなり少、果実の縦横比は同等、果実の大きさは大、果形は球円錐、果皮の色は橙赤、果実の光沢はやや強、そう果の落ち込みは落ち込み小、がく片の着き方は離、果径に対するがく片の大きさはやや小、果実の硬さはやや硬、果肉色は白、果心の色は白、果実の空洞は無～極小、季性は四季成りである。

出願品種「すずあかね」は、対照品種「エッチエスー138」と比較して、果形が球円錐であること、果皮の色が橙赤であること、果肉色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「サマールビー」と比較して、草姿が中間であること、果形が球円錐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

北海三共株式会社  
北海道札幌市中央区大通西8丁目1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

青木隆 田中征勝 今野寛

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19206号 平成22年3月8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

Fragaria L. ペチカサンタ

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草勢は中、葉色は緑、葉の横断面の形状は軽く上に湾曲、頂小葉の縦横比は同等、頂小葉の鋸歯の形は中間、葉柄の長さは中、ランナー数はやや多、花の大きさは中、花房当たりの花数はやや少、果実の縦横比は縦長、果実の大きさはやや大、果形は円錐、果皮の色は濃紅、果実の光沢は強、そう果の落ち込みは果皮並、がく片の着き方は離、果径に対するがく片の大きさは同等、果実の硬さは中、果肉色は淡紅、果心の色は淡赤、果実の空洞は小、季性は四季成りである。

出願品種「ペチカサンタ」は、対照品種「ペチカ」と比較して、開花位置が葉より下であること、果心の色が淡赤であること、がく部の着色の難易がやや難であること等で区別性が認められる。対照品種「エスポ」と比較して、果形が円錐であること、果皮の色が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

株式会社ホープ  
北海道上川郡東神楽町14号北1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

有馬康 太田美紀 佐々木裕子

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19207号 平成22年3月8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

Limonium Mill. ブルーファンタジア500

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、花序の数は極少、葉長はやや短、葉幅は中、葉の形は楕円形、葉の色は濃、葉の毛の有無は無、葉縁の波打ちはやや強、葉の切れ込みの有無は無、葉柄の有無は無、葉柄のアントシアニンの着色程度は弱、茎出葉の有無は有、花茎の長さは極長、花茎の太さはやや細、花茎の毛の密度は無又は極粗、花茎の翼の幅は無又は極狭、一次分枝のたく葉の長さは中、花序のタイプはV型、花序の分枝の程度はやや強、花序の分枝の方向は斜上、花数は極多、がくの長さは短、がくの直径は短、がくのタイプはI・I型、がくの色はN155A、がくの中肋の色は63A、花冠の形はII型、花冠の多少は多、花冠の大きさは中、花冠の色はN88B、花の香りは有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ブルーファンタジア500」は、対照品種「ブルーファンタジア200」と比較して、葉長がやや短であること、葉幅が中であること、花冠の色がN88Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ブルーファンタジア100」と比較して、葉縁の波打ちがやや強であること、葉柄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

福花園種苗株式会社  
愛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19年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19208号 平成22年3月8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

Limonium Mill. スターダスト ホワイト

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、分けつの多少は無又は極少、花序の数は少、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉の光沢の強弱は弱、葉の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、葉の切れ込みの有無は無、茎出葉の有無は有、花柄の長さはやや短、花柄の太さは中、花柄の色は緑、花柄の翼の幅は無又は極狭、一次分枝部のたく葉の長さは無又は極短、花序の型はIV型、一次分枝の長さはやや長、花序の分枝性は中、分枝の方向は斜上、花序の花数は多、がくの長さはやや短、がくの直径はやや大、がくの形は漏斗形、がくの主な色はNN155D、がくの中ろくの色はNN155D、花冠の大きさはやや小、花冠の型はIII型、花冠の色は2A、開花始期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スターダスト ホワイト」は、対照品種「キノバイス」と比較して、葉身の形が楕円形であること、葉の周縁の波打ち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「ミヨエバスノー」と比較して、葉の周縁の波打ちの強弱が無又は極弱であること、花序の花数が多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Barberet & Blanc, S. A.  
Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

森本正幸 原紀代美 高梨信朗

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19209号 平成22年3月8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

Limonium Mill. スターダスト イエロー

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、分けつの多少は無又は極少、花序の数は少、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、葉身の形は楕円形、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉の光沢の強弱は強、葉の周縁の波打ちの強弱はかなり強、葉の切れ込みの有無は無、茎出葉の有無は有、花柄の長さはやや短、花柄の太さは中、花柄の色は濃緑、花柄の翼の幅は無又は極狭、一次分枝部のたく葉の長さは無又は極短、花序の型はIV型、一次分枝の長さはやや長、花序の分枝性は中、分枝の方向は斜上、花序の花数は多、がくの長さはやや短、がくの直径はやや大、がくの形は漏斗形、がくの主な色は2C、がくの中ろくの色は2C、花冠の大きさはやや小、花冠の型はIII型、花冠の色は3A、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スターダスト イエロー」は、対照品種「ヒルディアゴル」と比較して、葉の光沢の強弱が強であること、葉の周縁の波打ちの強弱がかなり強であること、がくの主な色が2Cであること等で区別性が認められる。対照品種「サマーイエロー」と比較して、葉の光沢の強弱が強であること、葉の周縁の波打ちの強弱がかなり強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Barberet & Blanc, S. A.  
Camino Viejo 205, 30890 Puerto Lumbreras, Murcia, Spain

6 登録品種の育成をした者の氏名

森本正幸 原紀代美 高梨信朗

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19210号 平成22年3月8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

Limonium Mill. エバーキュート

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、分けつの多少は無又は極少、花序の数は少、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、葉身の形は楕円形、葉の緑色の濃淡はやや淡、葉の光沢の強弱はかなり弱、葉の周縁の波打ちの強弱は中、葉の切れ込みの有無は無、茎出葉の有無は有、花柄の長さは中、花柄の太さは極太、花柄の色は緑、花柄の翼の幅は無又は極狭、一次分枝部のたく葉の長さは無又は極短、花序の型はⅣ型、一次分枝の長さは長、花序の分枝性は強、分枝の方向は斜上、花序の花数は極多、がくの長さはやや短、がくの直径はやや大、がくの形は漏斗形、がくの主な色は77D、がくの中ろくの色は71B、花冠の大きさはやや小、花冠の型はⅢ型、花冠の色は2A、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「エバーキュート」は、対照品種「紅梅」と比較して、草丈がかなり高であること、がくの主な色が77Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ  
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇山嘉秀

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19211号 平成22年3月8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

Limonium Mill. エバーマカロン

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、分けつの多少はかなり少、花序の数は少、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉身の形は楕円形、葉の緑色の濃淡はやや淡、葉の光沢の強弱はかなり強、葉の周縁の波打ちの強弱はやや弱、葉の切れ込みの有無は無、茎出葉の有無は有、花柄の長さは中、花柄の太さは極太、花柄の色は緑、花柄の翼の幅は無又は極狭、一次分枝部のたく葉の長さは無又は極短、花序の型はIV型、一次分枝の長さは長、花序の分枝性は強、分枝の方向は斜上、花序の花数は極多、がくの長さはやや短、がくの直径はやや大、がくの形は漏斗形、がくの主な色は72D、がくの中ろくの色は71B、花冠の大きさはやや小、花冠の型はIII型、花冠の色は2A、開花始期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「エバーマカロン」は、対照品種「京姫」と比較して、葉の光沢の強弱がかなり強であること、がくの主な色が72Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ダイスパールビー」と比較して、花柄の太さが極太であること、がくの中ろくの色が71Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ  
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇山嘉秀

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19212号 平成22年3月8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

Limonium Mill. 静流 (セイリュウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、分けつの多少は無又は極少、花序の数は少、葉の長さは中、葉の幅は中、葉身の形は楕円形、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉の光沢の強弱は中、葉の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、葉の切れ込みの有無は無、茎出葉の有無は有、花柄の長さは中、花柄の太さは太、花柄の色は濃緑、花柄の翼の幅は無又は極狭、一次分枝部のたく葉の長さは無又は極短、花序の型はⅣ型、一次分枝の長さはやや長、花序の分枝性は中、分枝の方向は斜上、花序の花数はかなり多、がくの長さはやや短、がくの直径はやや大、がくの形は漏斗形、がくの主な色はNN155D、がくの中ろくの色はNN155D、花冠の大きさはやや小、花冠の型はⅢ型、花冠の色は2A、開花始期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「静流」は、対照品種「キノバイス」と比較して、葉の光沢の強弱が中であること、葉の周縁の波打ちの強弱が無又は極弱であること、開花始期が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ヒルディアシル」と比較して、葉の周縁の波打ちの強弱が無又は極弱であること、花柄の長さが中であること、花柄の太さが太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

進藤俊英  
山梨県北杜市小淵沢町8098番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

進藤俊英

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19213号 平成22年3月8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

Limonium Mill. まほろば

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、分けつの多少は無又は極少、花序の数は少、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡はやや濃、葉の光沢の強弱はやや弱、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、葉の切れ込みの有無は無、茎出葉の有無は有、花柄の長さは中、花柄の太さは細、花柄の色は緑、花柄の翼の幅は無又は極狭、一次分枝部のたく葉の長さは無又は極短、花序の型はⅣ型、一次分枝の長さは中、花序の分枝性は中、分枝の方向は斜上、花序の花数は多、がくの長さはやや短、がくの直径はやや大、がくの形は漏斗形、がくの主な色は71D、がくの中ろくの色は71A、花冠の大きさはやや小、花冠の型はⅢ型、花冠の色は2A、開花始期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「まほろば」は、対照品種「京姫」と比較して、葉身の形が狭倒卵形であること、がくの主な色が71Dであること等で区別性が認められる。対照品種「紅梅」と比較して、葉身の形が狭倒卵形であること、がくの主な色が71D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

進藤俊英  
山梨県北杜市小淵沢町8098番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

進藤俊英

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19214号 平成22年3月8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

Limonium Mill. 宴 (ウタゲ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、分けつの多少は無又は極少、花序の数はやや少、葉の長さは短、葉の幅はかなり狭、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱は弱、葉の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、葉の切れ込みの有無は無、茎出葉の有無は有、花柄の長さは短、花柄の太さは細、花柄の色は緑、花柄の翼の幅は無又は極狭、一次分枝部のたく葉の長さは無又は極短、花序の型はIV型、一次分枝の長さは中、花序の分枝性は強、分枝の方向は斜上、花序の花数は多、がくの長さはやや短、がくの直径はやや大、がくの形は漏斗形、がくの主な色は58D、がくの中ろくの色は60C、花冠の大きさはやや小、花冠の型はIII型、花冠の色は2A、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「宴」は、対照品種「ブリリアントモカ2号」と比較して、花序の数がやや少であること、やくに対する柱頭の位置が下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

進藤俊英  
山梨県北杜市小淵沢町8098番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

進藤俊英

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19215号 平成22年3月8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

Limonium Mill. 斑鳩（いんぎょ）

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、分けつの多少は無又は極少、花序の数は極少、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉身の形は倒卵形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱は弱、葉の周縁の波打ちの強弱は無又は極弱、葉の切れ込みの有無は無、茎出葉の有無は有、花柄の長さはやや短、花柄の太さは細、花柄の色は緑、花柄の翼の幅は無又は極狭、一次分枝部のたく葉の長さは無又は極短、花序の型はIV型、一次分枝の長さはやや短、花序の分枝性は強、分枝の方向は斜上、花序の花数はかなり多、がくの長さはやや短、がくの直径は中、がくの形は漏斗形、がくの主な色は70D、がくの中ろくの色は71A、花冠の大きさは小、花冠の型はIII型、花冠の色は2A、開花始期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「斑鳩」は、対照品種「ブリリアントルージュ」と比較して、葉の長さがかなり短であること、葉身の形が倒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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

進藤俊英  
山梨県北杜市小淵沢町8098番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

進藤俊英

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19216号 平成22年3月8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

Limonium Mill. 魁 (サキガケ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、分けつの多少は無又は極少、花序の数は極少、葉の長さは中、葉の幅は中、葉身の形は楕円形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱は弱、葉の周縁の波打ちの強弱は弱、葉の切れ込みの有無は無、茎出葉の有無は有、花柄の長さはやや短、花柄の太さは太、花柄の色は緑、花柄の翼の幅は無又は極狭、一次分枝部のたく葉の長さは無又は極短、花序の型はⅣ型、一次分枝の長さは中、花序の分枝性はやや強、分枝の方向は斜上、花序の花数はかなり多、がくの長さはやや短、がくの直径はやや大、がくの形は漏斗形、がくの主な色は64C、がくの中ろくの色は64A、花冠の大きさはやや小、花冠の型はⅢ型、花冠の色は2A、開花始期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「魁」は、対照品種「ブリリアントルージュ」と比較して、がくの中ろくの色が64Aであること等で区別性が認められる。対照品種「紅梅」と比較して、葉身の形が楕円形であること、がくの主な色が64C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

進藤俊英  
山梨県北杜市小淵沢町8098番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

進藤俊英

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19217号 平成22年3月8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

Limonium Mill. ティーエスヒミコ

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、分けつの多少は無又は極少、花序の数はやや少、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉身の形は狭倒卵形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱は弱、葉の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、葉の切れ込みの有無は無、茎出葉の有無は有、花柄の長さはやや短、花柄の太さは中、花柄の色は緑、花柄の翼の幅は無又は極狭、一次分枝部のたく葉の長さは無又は極短、花序の型はⅣ型、一次分枝の長さは中、花序の分枝性はやや強、分枝の方向は斜上、花序の花数はかなり多、がくの長さはやや短、がくの直径はやや大、がくの形は漏斗形、がくの主な色は63D、がくの中ろくの色は64B、花冠の大きさはやや小、花冠の型はⅢ型、花冠の色は2A、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ティーエスヒミコ」は、対照品種「ブリリアントモカ2号」と比較して、葉の長さが中であること、柱頭の形が乳頭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

進藤俊英  
山梨県北杜市小淵沢町8098番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

進藤俊英

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19218号 平成22年3月8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

Limonium Mill. ティーエスマブキ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、分けつの多少は無又は極少、花序の数は少、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉身の形は楕円形、葉の緑色の濃淡はやや淡、葉の光沢の強弱は弱、葉の周縁の波打ちの強弱は中、葉の切れ込みの有無は無、茎出葉の有無は有、花柄の長さはやや長、花柄の太さは細、花柄の色は濃緑、花柄の翼の幅は無又は極狭、一次分枝部のたく葉の長さは無又は極短、花序の型はⅣ型、一次分枝の長さはやや長、花序の分枝性はやや強、分枝の方向は斜上、花序の花数はかなり多、がくの長さはやや短、がくの直径は中、がくの形は漏斗形、がくの主な色は2C、がくの中ろくの色は2C、花冠の大きさはやや小、花冠の型はⅢ型、花冠の色は3A、開花始期はかなり早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ティーエスマブキ」は、対照品種「TS丑和歌」と比較して、葉の長さが短であること、葉の周縁の波打ち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「バルスーパーゴールド2」と比較して、葉の長さが短であること、開花始期がかなり早生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

進藤俊英  
山梨県北杜市小淵沢町8098番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

進藤俊英

7 出願公表の年月日 平成19年12月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第19219号 平成22年3月8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

Limonium Mill. ヒルディアカン

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、分けつの多少は無又は極少、花序の数はかなり少、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉の緑色の濃淡は中、葉の光沢の強弱は弱、葉の周縁の波打ちの強弱は中、葉の切れ込みの有無は無、茎出葉の有無は有、花柄の長さは短、花柄の太さは細、花柄の色は緑、花柄の翼の幅は無又は極狭、一次分枝部のたく葉の長さは無又は極短、花序の型はⅣ型、一次分枝の長さはやや長、花序の分枝性はやや強、分枝の方向は斜上、花序の花数は多、がくの長さはやや短、がくの直径はやや大、がくの形は漏斗形、がくの主な色は2C、がくの中ろくの色は2C、花冠の大きさはやや小、花冠の型はⅢ型、花冠の色は3A、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ヒルディアカン」は、対照品種「バルスーパーゴールド2」と比較して、葉の長さが短であること、花柄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

Hilverda Kooij B.V.

Mijnsherenweg 15, 1424CA De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Kees Eveleens

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19220号 平成22年3月8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

Nemesia Vent. Brecom-27

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は低、茎の太さは中、茎の毛の有無は無、分枝数は少、葉形は披針形、葉縁の形は鋸歯状、葉縁の鋸歯の深さは浅、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、葉の色は緑、葉の角度は下、葉柄の有無は無、花房形成の有無は有、花房径はやや小、1花房の花数はやや多、花の向きは斜上、花の縦の長さはやや短、花の横の幅は狭、上唇弁の後ろへの反りは弱、上唇弁裂片の先端部の形は円形、上唇弁の色はN87C、上唇弁基部の色は90A、上唇弁の模様の有無は無、下唇弁の形は中間型、下唇弁の切れ込みは浅、下唇弁の色はN87C、下唇弁基部の突起部の色は12A、下唇弁の模様の有無は無、距の長さはやや長、花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Brecom-27」は、対照品種「YATEYE」と比較して、上唇弁の色がN87Cであること、下唇弁の色がN87Cであること、下唇弁基部の突起部の色が12A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

Michal Laist  
Bene-Atarot, 60991, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Michal Laist

7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19221号 平成22年3月8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

Nemesia Vent. Brecom-77

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の太さはやや細、茎の毛の有無は有、分枝数は中、葉形は披針形、葉縁の形は鋸歯状、葉縁の鋸歯の深さは中、葉身長は短、葉身幅は狭、葉の色は緑、葉の角度は水平、葉柄の有無は有、花房形成の有無は有、花房径は小、1花房の花数は中、花の向きは斜上、花の縦の長さはやや短、花の横の幅は狭、上唇弁の後ろへの反りは弱、上唇弁裂片の先端部の形は円形、上唇弁の色はNN155B、上唇弁基部の色はNN155B、上唇弁の模様の有無は有、上唇弁の模様の種類は条、上唇弁の模様の色はN187D、下唇弁の形は中間型、下唇弁の切れ込みは浅、下唇弁の色はNN155B、下唇弁基部の突起部の色は14B、下唇弁の模様の有無は無、距の長さは中、花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Brecom-77」は、対照品種「ペンスグ」と比較して、上唇弁の模様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

Michal Laist  
Bene-Atarot, 60991, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Michal Laist

7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19222号 平成22年3月8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

Nemesia Vent. Brecom-87

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草丈はやや低、茎の太さはやや細、茎の毛の有無は無、分枝数は少、葉形は披針形、葉縁の形は鋸歯状、葉縁の鋸歯の深さは深、葉身長はやや短、葉身幅はかなり広、葉の色は緑、葉の角度は水平、葉柄の有無は無、花房形成の有無は有、花房径は小、1花房の花数はやや少、花の向きは斜上、花の縦の長さはやや短、花の横の幅はやや狭、上唇弁の後ろへの反りは弱、上唇弁裂片の先端部の形は円形、上唇弁の色は84C、上唇弁基部の色は77B、上唇弁の模様の有無は有、上唇弁の模様の種類は条、上唇弁の模様の色は93C、下唇弁の形は中間型、下唇弁の切れ込みは無、下唇弁の色は84B、下唇弁基部の突起部の色は3B、下唇弁の模様の有無は無、距の長さは中、花の香りの有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Brecom-87」は、対照品種「ペンホン」と比較して、草姿が開張性であること、上唇弁の模様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

Michal Laist  
Bene-Atarot, 60991, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Michal Laist

7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19223号 平成22年3月8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

Nemesia Vent. BALARWITE

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の太さはやや細、茎の毛の有無は無、分枝数は中、葉形は披針形、葉縁の形は鋸歯状、葉縁の鋸歯の深さは中、葉身長は短、葉身幅は狭、葉の色は緑、葉の角度は下、葉柄の有無は有、花房形成の有無は有、花房径は小、1花房の花数はやや少、花の向きは斜上、花の縦の長さはやや短、花の横の幅はやや狭、上唇弁の後ろへの反りは無、上唇弁裂片の先端部の形は鋭形、上唇弁の色はNN155C、上唇弁基部の色は9C、上唇弁の模様の有無は無、下唇弁の形は中間型、下唇弁の切れ込みは浅、下唇弁の色はNN155C、下唇弁基部の突起部の色は9B、下唇弁の模様の有無は無、距の長さは中、花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BALARWITE」は、対照品種「ペンスグ」と比較して、上唇弁裂片の先端部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「Brecom-77」と比較して、上唇弁裂片の先端部の形が鋭形であること、上唇弁の模様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

株式会社ティ・エム・ボール研究所  
千葉県印旛郡酒々井町墨1538番地6

6 登録品種の育成をした者の氏名

Scott C. Trees

7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第19224号 平成22年3月8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

Nemesia Vent. 鴻巣4号 (コウノス4ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は低、茎の太さは細、茎の毛の有無は無、分枝数は中、葉形は楕円形、葉縁の形は鋸歯状、葉縁の鋸歯の深さは浅、葉身長は短、葉身幅は狭、葉の色は緑、葉の角度は水平、葉柄の有無は有、花房形成の有無は有、花房径は小、1花房の花数はやや少、花の向きは斜上、花の縦の長さはやや短、花の横の幅はやや狭、上唇弁の後ろへの反りは弱、上唇弁裂片の先端部の形は切形、上唇弁の色はN78C、上唇弁基部の色はN82A、上唇弁の模様の有無は無、下唇弁の形は中間型、下唇弁の切れ込みは中、下唇弁の色はN74C、下唇弁基部の突起部の色は2B、下唇弁の模様の有無は無、距の長さは中、花の香りの有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「鴻巣4号」は、対照品種「ペンホン」と比較して、葉形が楕円形であること、上唇弁裂片の先端部の形が切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

石河正義  
埼玉県鴻巣市川面115

6 登録品種の育成をした者の氏名

石河正義

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19225号 平成22年3月8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

Nemesia Vent. 鴻巣5号 (コウノス5ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はやや低、茎の太さは中、茎の毛の有無は無、分枝数は中、葉形は披針形、葉縁の形は鋸歯状、葉縁の鋸歯の深さは浅、葉身長は短、葉身幅は中、葉の色は緑、葉の角度は水平、葉柄の有無は無、花房形成の有無は有、花房径は小、1花房の花数はやや少、花の向きは斜上、花の縦の長さはやや短、花の横の幅は狭、上唇弁の後ろへの反りは中、上唇弁裂片の先端部の形は切形、上唇弁の色は86B、上唇弁基部の色はN88B、上唇弁の模様の有無は無、下唇弁の形は中間型、下唇弁の切れ込みは浅、下唇弁の色は86B、下唇弁基部の突起部の色は1C、下唇弁の模様の有無は無、距の長さは中、花の香りの有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「鴻巣5号」は、対照品種「Brecom-27」と比較して、上唇弁の色が86Bであること、下唇弁基部の突起部の色が1Cであること等で区別性が認められる。対照品種「YATEYE」と比較して、上唇弁の色が86Bであること、下唇弁基部の突起部の色が1C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

石河正義  
埼玉県鴻巣市川面115

6 登録品種の育成をした者の氏名

石河正義

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19226号 平成22年3月8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

Nemesia Vent. 鴻巣3号 (コウス3ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は低、茎の太さはやや細、茎の毛の有無は無、分枝数は中、葉形は披針形、葉縁の形は鋸歯状、葉縁の鋸歯の深さは浅、葉身長は短、葉身幅はやや狭、葉の色は緑、葉の角度は水平、葉柄の有無は有、花房形成の有無は有、花房径は小、1花房の花数はやや少、花の向きは斜上、花の縦の長さはやや短、花の横の幅はやや狭、上唇弁の後ろへの反りは弱、上唇弁裂片の先端部の形は円形、上唇弁の色はN74C、上唇弁基部の色はN74C、上唇弁の模様の有無は無、下唇弁の形は中間型、下唇弁の切れ込みは浅、下唇弁の色はN74C、下唇弁基部の突起部の色は7C、下唇弁の模様の有無は無、距の長さは中、花の香りの有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「鴻巣3号」は、対照品種「ペンホン」と比較して、上唇弁の後ろへの反りが弱であること、下唇弁の切れ込みが浅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

石河正義  
埼玉県鴻巣市川面115

6 登録品種の育成をした者の氏名

石河正義

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19227号 平成22年3月8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

Nemesia Vent. KLENH05415

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草丈は低、茎の太さはやや太、茎の毛の有無は無、分枝数は少、葉形は披針形、葉縁の形は鋸歯状、葉縁の鋸歯の深さは浅、葉身長は長、葉身幅は中、葉の色は緑、葉の角度は水平、葉柄の有無は無、花房形成の有無は有、花房径はやや小、1花房の花数は少、花の向きは斜上、花の縦の長さはやや長、花の横の幅は中、上唇弁の後ろへの反りは無、上唇弁裂片の先端部の形は円形、上唇弁の色は53B、上唇弁基部の色は179B、上唇弁の模様の有無は無、下唇弁の形は広型、下唇弁の切れ込みは中、下唇弁の色は53B、下唇弁基部の突起部の色は60A、下唇弁の模様の有無は無、距の長さはかなり短、花の香りの有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLENH05415」は、対照品種「インアップピンク」と比較して、草丈が低であること、下唇弁の色が53Bであること等で区別性が認められる。対照品種

「KLENH05424」と比較して、上唇弁の色が53Bであること、下唇弁基部の突起部の色が60A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

Klemm + Sohn GmbH & Co. KG  
Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nils Klemm

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第19228号 平成22年3月8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

Nemesia Vent. KLENH05424

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草丈はやや低、茎の太さは中、茎の毛の有無は無、分枝数は少、葉形は披針形、葉縁の形は鋸歯状、葉縁の鋸歯の深さは浅、葉身長は中、葉身幅はやや狭、葉の色は緑、葉の角度は水平、葉柄の有無は無、花房形成の有無は有、花房径は中、1花房の花数はやや少、花の向きは斜上、花の縦の長さは中、花の横の幅は中、上唇弁の後ろへの反りは無、上唇弁裂片の先端部の形は円形、上唇弁の色は53D、上唇弁基部の色は187B、上唇弁の模様の有無は無、下唇弁の形は中間型、下唇弁の切れ込みは中、下唇弁の色は53C、下唇弁基部の突起部の色はN30C、下唇弁の模様の有無は無、花の香りの有無は無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「KLENH05424」は、対照品種「インアップピンク」と比較して、下唇弁の形が中間型であること、下唇弁の色が53Cであること等で区別性が認められる。対照品種「KLENH05415」と比較して、上唇弁の色が53Dであること、下唇弁基部の突起部の色がN30C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

Klemm + Sohn GmbH & Co. KG  
Hanfacker 10, 70378 Stuttgart, Germany

6 登録品種の育成をした者の氏名

Nils Klemm

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第19229号 平成22年3月8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

Oncidium Group シミズパラソル パプリコーン

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは大、草姿は斜上、ぎ球茎の正面の形は卵形、ぎ球茎の平面の形は長楕円形、ぎ球茎の溝（稜）の有無は有、ぎ球茎の高さは126～150mm、ぎ球茎の長径は46～60mm、葉の正面の形は広線形、葉の横断面の形はⅢ型、葉の向きは斜上、葉の下垂性は弱、葉長は長、葉幅は中、葉表面の色は白緑、全葉数は7枚、花序の型は複総状、花序の分枝回数は1回、無限花序の性質の強さは無、花序の長さは長、花序の幅は中、花序の花数はかなり多、花茎の抽出方向は水平、花茎の強さは弱、花型は平、距の有無は無、花の横径は小、花の縦径は小、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鋭形、ドーサルセパルのねじれの程度は有、ドーサルセパルの長さは短、ドーサルセパルの幅は狭、ドーサルセパルの模様は虎斑、ドーサルセパルの地色は12B、ドーサルセパルの模様の色は166B、ラテラルセパルの正面の形は線状披針形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルのねじれの程度は有、ラテラルセパルの長さは短、ラテラルセパルの幅はかなり狭、ラテラルセパルの模様は虎斑、ラテラルセパルの地色は12B、ラテラルセパルの模様の色は166B、ペタルの正面の形は長楕円状披針形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルのねじれの有無は有、ペタルの周縁の波打ちは有、ペタルの模様は虎斑、ペタルの地色は12B、ペタルの模様の色は175B、リップの正面の形はⅣ型、リップの先端の形は心形、リップの側裂片の大きさは小、リップの長さは短、リップの幅はかなり狭、リップの模様はぼた斑、リップの地色は12B、リップの模様の色は175B、花の香りは弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シミズパラソル パプリコーン」は、対照品種「パトラパラ チャルソン アプリコット」と比較して、ペタルの地色が12Bであること、ペタルの模様の色が175Bであること、リップの地色が12B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

深谷稔

愛知県高浜市清水町6丁目6番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

深谷稔

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19230号 平成22年3月8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

Oncidium Group イエローデイズ

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、草姿は斜上、ぎ球茎の正面の形は卵形、ぎ球茎の平面の形は長楕円形、ぎ球茎の溝（稜）の有無は無、ぎ球茎の高さは26～50mm、ぎ球茎の長径は31～45mm、葉の正面の形は広線形、葉の横断面の形はⅢ型、葉の向きは斜上、葉の下垂性は無、葉長は短、葉幅はやや狭、葉表面の色は緑、全葉数は6枚、花序の型は複総状、花序の分枝回数は2回、無限花序の性質の強さは無、花序の長さはやや短、花序の幅は狭、花序の花数は多、花茎の抽出方向は斜上、花茎の強さは弱、花型は部分反転平、距の有無は無、花の横径はかなり小、花の縦径はかなり小、ドーサルセパルの正面の形は楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ドーサルセパルのねじれの程度は無、ドーサルセパルの長さはかなり短、ドーサルセパルの幅はかなり狭、ドーサルセパルの模様は単色、ドーサルセパルの地色は7B、ラテラルセパルの正面の形は長楕円状披針形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルのねじれの程度は無、ラテラルセパルの長さはかなり短、ラテラルセパルの幅はかなり狭、ラテラルセパルの模様は単色、ラテラルセパルの地色は7B、ペタルの正面の形は長楕円状披針形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルのねじれの有無は無、ペタルの周縁の波打ちは有、ペタルの模様は単色、ペタルの地色は7B、リップの正面の形はV型、リップの先端の形は銀杏形、リップの側裂片の大きさは中、リップの長さは短、リップの幅は狭、リップの模様は単色、リップの地色は5A、花の香りは中、開花期は冬である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「イエローデイズ」は、対照品種「イエローキャブ」と比較して、花型が部分反転平であること、ドーサルセパルの模様が単色であること、花の香りが中であること等で区別性が認められる。対照品種「Twinkle Fragrance Fantasy」と比較して、ドーサルセパルの地色が7Bであること、リップの地色が5A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

都築政徳

愛知県知多市大草字東屋敷4番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

都築政徳

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19231号 平成22年3月8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

Oncidium Group ミニオブリギャラクシー

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはかなり小、草姿は斜上、ぎ球茎の正面の形は卵形、ぎ球茎の平面の形は長楕円形、ぎ球茎の溝（稜）の有無は無、ぎ球茎の高さは26～50mm、ぎ球茎の長径は21～30mm、葉の正面の形は広線形、葉の横断面の形はⅢ型、葉の向きは斜上、葉の下垂性は弱、葉長は短、葉幅は中、葉表面の色は緑、全葉数は6枚、花序の型は複総状、花序の分枝回数は2回、無限花序の性質の強さは無、花序の長さの中、花序の幅はやや狭、花序の花数は極多、花茎の抽出方向は斜上、花茎の強さは中、花型は平、距の有無は無、花の横径はかなり小、花の縦径はかなり小、ドーサルセパルの正面の形は倒長楕円状披針形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ドーサルセパルのねじれの程度は無、ドーサルセパルの長さはかなり短、ドーサルセパルの幅はかなり狭、ドーサルセパルの模様は単色、ドーサルセパルの地色は5B、ラテラルセパルの正面の形は倒長楕円状披針形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルのねじれの程度は無、ラテラルセパルの長さはかなり短、ラテラルセパルの幅はかなり狭、ラテラルセパルの模様は単色、ラテラルセパルの地色は5B、ペタルの正面の形は長楕円状披針形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルのねじれの有無は無、ペタルの周縁の波打ちは有、ペタルの模様は虎斑、ペタルの地色は5B、ペタルの模様の色は165B、リップの正面の形はⅧ型、リップの先端の形は銀杏形、リップの側裂片の大きさは中、リップの長さはかなり短、リップの幅はかなり狭、リップの模様は単色、リップの地色は5B、花の香りは無、開花期は冬である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ミニオブリギャラクシー」は、対照品種「オブリザツム」と比較して、花序の長さが中であること、リップの横断面の形がⅢ型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

野中茂康  
福岡県八女郡広川町大字長延55

6 登録品種の育成をした者の氏名

野中茂康

7 出願公表の年月日 平成20年7月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第19232号 平成22年3月8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

Oncidium Group ピンクパンサー

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、草姿は斜上、ぎ球茎の正面の形は楕円形、ぎ球茎の平面の形は広線形、ぎ球茎の溝（稜）の有無は無、ぎ球茎の高さは51～75mm、ぎ球茎の長径は31～45mm、葉の正面の形は広線形、葉の横断面の形はIV型、葉の向きは斜上、葉の下垂性は弱、葉長はやや短、葉幅はやや狭、葉表面の色は緑、全葉数は6枚、花序の型は複総状、花序の分枝回数は2回、無限花序の性質の強さは無、花序の長さは中、花序の幅はやや狭、花序の花数は多、花茎の抽出方向は斜上、花茎の強さは弱、花型は反転、距の有無は無、花の横径はかなり小、花の縦径はかなり小、ドーサルセパルの正面の形は倒長楕円状披針形、ドーサルセパルの先端の形は凹形、ドーサルセパルのねじれの程度は無、ドーサルセパルの長さはかなり短、ドーサルセパルの幅はかなり狭、ドーサルセパルの模様は虎斑、ドーサルセパルの地色は196B、ドーサルセパルの模様の色は181D、ラテラルセパルの正面の形は線状腎臓形、ラテラルセパルの先端の形は切形、ラテラルセパルのねじれの程度は無、ラテラルセパルの長さはかなり短、ラテラルセパルの幅はかなり狭、ラテラルセパルの模様は虎斑、ラテラルセパルの地色は196B、ラテラルセパルの模様の色は181D、ペタルの正面の形は倒卵形、ペタルの先端の形は切形、ペタルのねじれの有無は無、ペタルの周縁の波打ちは有、ペタルの模様は虎斑、ペタルの地色は196B、ペタルの模様の色は181D、リップの正面の形はV型、リップの先端の形は銀杏形、リップの側裂片の大きさは中、リップの長さは短、リップの幅は狭、リップの模様はぼかし斑、リップの地色は155C、リップの模様の色は186C、花の香りは弱、開花期は冬である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ピンクパンサー」は、対照品種「イエローデイズ」と比較して、ペタルの模様が虎斑であること、ペタルの地色が196Bであること等で区別性が認められる。対照品種「イエローキャブ」と比較して、ペタルの地色が196Bであること、ペタルの模様の色が181D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

都築政徳  
愛知県知多市大草字東屋敷4番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

都築政徳

7 出願公表の年月日 平成20年7月11日

1 品種登録の番号及び年月日 第19233号 平成22年3月8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

Phalaenopsis Group アイノ

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の正面の形は狭披針形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は対称、葉の向きは水平、葉の表面の色は緑、花序の型は複総状、花序の花数は中、花型は平咲、花の縦径はやや短、花の横径はやや狭、ペタルの配列は開く、花の香りは無、ドーサルセパルの正面の形は卵形、ドーサルセパルの周縁の波打ちは無、ドーサルセパルの模様は単色、ドーサルセパルの地色はN155A、ラテラルセパルの正面の形は卵形、ラテラルセパルの周縁の波打ちは無、ラテラルセパルの模様は点斑、ラテラルセパルの地色はN155A、ラテラルセパルの模様の色は72B、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様は単色、ペタルの地色はN155A、リップの中央裂片の正面の形は卵形、リップの中央裂片の模様はぼかし、リップの中央裂片の地色はN155A、リップの中央裂片の模様の色は7A、リップの側裂片の模様は点斑、リップの側裂片の地色はN155A、リップの側裂片の模様の色は71Aである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「アイノ」は、対照品種「なごり雪」と比較して、リップの中央裂片の正面の形が卵形であること、リップの中央裂片の色数が2色であること、リップの側裂片の模様が点斑であること等で区別性が認められる。対照品種アマビリスと比較して、花序の型が複総状であること、リップの中央裂片の正面の形が卵形であること、リップの側裂片の模様が点斑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

八木千帆  
静岡県牧之原市細江220番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

八木千帆

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19234号 平成22年3月8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. コーチャーノ

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、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は多、とげの主な色は紫、葉の大きさは小、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）は極少、つぼみの縦断面の形（庭園用及び鉢物用品種に限る）は卵形、花型（庭園用及び鉢物用品種に限る）は八重、花卉の数はやや多、花の直径はやや小、花の形は円形、花の香りの強弱は中、花卉の形は倒卵形、花卉の周縁の反りの強弱は中、花卉の波打ちの強弱は無又は極弱、花卉の表面の色数は2、花卉の表面の主な色は15C、花卉の表面の二次色は16D、花卉の表面の二次色の分布は先端部、花卉の表面の基部の目の有無は無である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「コーチャーノ」は、対照品種「レモンシフォン」と比較して、新しゅうのアントシアニン着色の強弱が弱であること、茎のとげの数が多であること、花卉の表面の主な色が15Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ナカシマイエロー」と比較して、花卉の表面の主な色が15C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

有限会社新月バラ園  
岐阜県瑞穂市田之上395番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

古川正敏

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19235号 平成22年3月8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. SUNcampa

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）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数は無又は極少、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やや濃、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、花弁の数は多、花の直径はやや大、花の形は円形、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強、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2、花弁の表面の主な色は49D、花弁の表面の二次色は4D、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無、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「SUNcampa」は、対照品種「サンランド」と比較して、花弁の数が多いこと、花弁の波打ち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

FRANKO ROSES NEW ZEALAND LIMITED  
38B Waimarie Road, Whenuapai, Auckland, New Zealand

6 登録品種の育成をした者の氏名

本橋幹夫

7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第19236号 平成22年3月8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. SUNpony

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）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、茎のとげの数は少、とげの主な色は緑、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強、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鈍形、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かなり弱、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157B、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「SUNpony」は、対照品種「スペフェイエス」と比較して、茎のとげの数が少であること、花の形が円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

FRANKO ROSES NEW ZEALAND LIMITED  
38B Waimarie Road, Whenuapai, Auckland, New Zealand

6 登録品種の育成をした者の氏名

本橋幹夫

7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第19237号 平成22年3月8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. SUNmelo

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）は低、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無又は極弱、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、花弁の数は中、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、花弁の形は倒心臟形、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9A、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は13Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SUNmelo」は、対照品種「サンサフェ」と比較して、花弁の数が中であること、花弁の波打ちの強弱がかなり弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

FRANKO ROSES NEW ZEALAND LIMITED  
38B Waimarie Road, Whenuapai, Auckland, New Zealand

6 登録品種の育成をした者の氏名

Frank Bart Schuurman

7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第19238号 平成22年3月8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. SUNfraeye

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）はやや低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数はやや多、とげの主な色は緑、葉の大きさは極大、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の光沢の強弱は強、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、花弁の数は少、花の直径は中、花の形は不整形、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弱、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、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59A、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小、花弁の表面の基部の目の色は白、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は60Aである。（カラーチャートはRHSを使用） 出願品種「SUNfraeye」は、対照品種「スクアロトロ」と比較して、花弁の表面の主な色が59Aであること等で区別性が認められる。

対照品種「サンサロ」と比較して、花弁の表面の主な色が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

FRANKO ROSES NEW ZEALAND LIMITED  
38B Waimarie Road, Whenuapai, Auckland, New Zealand

6 登録品種の育成をした者の氏名

Frank Bart Schuurman

7 出願公表の年月日 平成19年5月17日

1 品種登録の番号及び年月日 第19239号 平成22年3月8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. NIRPSWEE

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中、茎のとげの数はやや多、とげの主な色は赤、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱は強、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、花弁の数は中、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N155D、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「NIRPSWEE」は、対照品種「サンニッシュ」と比較して、花弁の数が中であること、花弁の表面の主な色がN155Dであること等で区別性が認められる。対照品種「セルマール」と比較して、とげの主な色が赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

LUX RIVIERA S. R. L.

Via San Rocco 1, 18039 Ventimiglia (IM), Italy

6 登録品種の育成をした者の氏名

Alessandro Ghione

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19240号 平成22年3月8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. Delter

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）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや弱、茎のとげの数は多、とげの主な色は紫、葉の大きさはやや大、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、葉の表面の光沢の強弱はやや強、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、花弁の形は横楕円形、花弁の周縁の反りの強弱は強、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44B、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小、花弁の表面の基部の目の色は黄、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は42Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Delter」は、対照品種「セルセイラー」と比較して、花弁の裏面の主な色が42C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。対照品種「セルスペシャル」と比較して、花弁の数が少であること、花弁の裏面の主な色が42C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

Pepinieres et Roseraies Georges Delbard SAS  
Malicorne, 03600 Commentry, France

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arnaud Delbard

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19241号 平成22年3月8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. Schardspri

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、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はかなり弱、茎のとげの数は無又は極少、葉の大きさは中、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N57B、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N57Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Schardspri」は、対照品種「ニルプエスピーレッド」と比較して、茎のとげの数が無又は極少であること、外側の雄ずいの花糸の主な色が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「スキカリ」と比較して、先端小葉の葉身の形が楕円形であること、外側の雄ずいの花糸の主な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

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Piet Schreurs Holding B.V.  
Hoofdweg 81, 1424PD De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

本橋幹夫

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19242号 平成22年3月8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. Schebrazand

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、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱はやや強、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、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）は心臓形、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、花弁の形は円形、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2、花弁の表面の主な色は61A、花弁の表面の二次色は41A、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70Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Schebrazand」は、対照品種「セルセイラー」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）が心臓形であること、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Piet Schreurs Holding B.V.  
Hoofdweg 81, 1424PD De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Petrus Nicolaas Johannes Schreurs

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19243号 平成22年3月8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. Selblushing

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）はやや低、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強、茎のとげの数は多、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、花弁の数は中、花の直径は大、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かなり強、花弁の波打ちの強弱はかなり弱、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）はやや広、花弁の表面の色数は1、花弁の表面の主な色は68A、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は75Cである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Selblushing」は、対照品種「スペデリ」と比較して、茎のとげの数が多であること、花弁の表面の主な色が68Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ニルパンス」と比較して、花弁の数が中であること、花弁の表面の主な色が68A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

Terra Nigra Holding B.V.

Mijnsherenweg 23, 1433AP Kudelstaart, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Diana Petronella Maria van Os

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19244号 平成22年3月8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. Selsoulmusic

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）は低、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は少、とげの主な色は紫、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7C、花弁の表面の二次色は61D、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「Selsoulmusic」は、対照品種「セルティグレ」と比較して、花弁の表面の二次色が61Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ニルプスプリエル」と比較して、花弁の表面の二次色が61D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

Terra Nigra Holding B.V.  
Mijnsherenweg 23, 1433AP Kudelstaart, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Diana Petronella Maria van Os

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19245号 平成22年3月8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. Schontse

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、新しゅうのアントシアニン着色の有無は有、新しゅうのアントシアニン着色の強弱は弱、茎のとげの数は中、とげの主な色は緑、葉の大きさは大、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、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やや弱、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15C、花弁の表面の基部の目の有無は無、花弁の裏面の主な色（表面と明確に異なる場合に限る）は15Dである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Schontse」は、対照品種「スクロジーナ」と比較して、花弁の表面の色数が1であること等で区別性が認められる。対照品種「ニルパレン」と比較して、花の形が不整円形であること、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

Piet Schreurs Holding B.V.

Hoofdweg 81, 1424PD De Kwakel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Petrus Nicolaas Johannes Schreurs

7 出願公表の年月日 平成19年9月19日