

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17243号 平成21年2月6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  
Aeonium Webb & Berthel. サンシモンバイオレット
- 3 登録品種の特性の概要  
草丈は低、ロゼットの径はやや小、ロゼットの葉数は多、ロゼットの側面の形は丸形、葉の長さはやや短、葉の幅はかなり狭、葉形はへら形、葉の先端の形は突形、葉縁の波打ちの強弱は無、葉の表面の主たる色2は暗赤、葉の表面の覆輪の有無は有、葉の表面の条状の有無は無、葉の表面の先端爪の有無は無、葉の表面の中斑の有無は無、葉の表面の斑の色は褐である。出願品種「サンシモンバイオレット」は、対照品種「黒法師」と比較して、葉の表面の覆輪の有無が有であること等で区別性が認められる。  
対照品種「サンシモン」と比較して、葉の表面の覆輪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  
高橋成治  
愛知県碧南市霞浦町3丁目12番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
高橋成治
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第17244号 平成21年2月6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

Alstroemeria L. ザルサレオ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、茎の太さは中、葉身の形状は披針形、葉の長さは長、葉の幅は広、散形花序の分枝数は中、花の縦径は長、花の横径は中、花の花被片の展開度は中、外花被の全形は長倒卵形、内花被の全形は倒披針形、外花被内面の花色の模様はⅡ型、側方内花被内面の花色の模様はⅤ型、中央内花被内面の花色の模様はⅦ型、外花被の内面Aゾーンの色は9503 紫ピンク、外花被の内面Bゾーンの色は9201 ピンク白、側方内花被の内面Aゾーンの色は9501 淡紫ピンク、側方内花被の内面Bゾーンの色は2904 浅緑黄、側方内花被の内面Cゾーンの色は9501 淡紫ピンク、中央内花被の内面Aゾーンの色は9201 ピンク白、中央内花被の内面Bゾーンの色は9501 淡紫ピンク、外花被内面の条線の有無は無、側方内花被内面の条線の有無は有、側方内花被内面の条線の数は少、側方内花被内面の条線の大きさは中、中央内花被内面の条線の有無は無、花糸の主たる色は9203 紫ピンク、花柱の主たる色は9204 鮮紫ピンクである。(カラーチャートはJHSを使用)

出願品種「ザルサレオ」は、対照品種「スタベック」と比較して、花の主たる色が白であること、外花被の先端部の形がⅢ型であること、側方内花被内面の条線の数が少であること等で区別性が認められる。対照品種「ザルサタイ」と比較して、花の主たる色が白であること、外花被の先端部の形がⅢ型であること、側方内花被内面の条線の数が少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

バン ザンテン プランツ社  
オランダ王国 1435EW ライゼンハウト ラベンデルウエグ 15

6 登録品種の育成をした者の氏名

コーネリス アリエ ホーゲンドーン

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17245号 平成21年2月6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  
Ananas comosus (L.) Merr. ゴールドバレル
- 3 登録品種の特性の概要  
草姿は中間、草丈は中、生体重は中、冠芽発生数は中、冠えい芽発生数は無、冠芽の奇形の発生率は低、えい芽発生数は少、茎長は長、茎の太さは太、葉長はやや短、葉幅は狭、葉厚は厚、とげの密度は無、果形は円筒、果実の大きさは中、果実の長さは中、果実表面の色は黄橙、小果の数は多、小果の大きさはやや重、果皮の厚さは中、果肉の色は黄、果芯の太さは太、甘味は高、酸味は低、香気はやや少、肉質は軟、種子の多少は無、開花期は中、収穫期は早、成熟日数は短、日焼指数は中、裂果は中である。  
出願品種「ゴールドバレル」は、対照品種「N67-10」と比較して、収穫期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「ボゴール」と比較して、とげの密度が無であること、果実の大きさが中であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
沖縄県  
沖縄県那覇市泉崎1丁目2番2号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
出花幸之介 池宮秀和 高原利雄 金城鉄男 正田守幸 栗國佳史 當間ひろの  
大城和久 添盛浩 仲宗根福則 比嘉正和 喜納兼二 岩本由美 新崎正雄 上地  
邦彦
- 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17246号 平成21年2月6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

Aquilegia L. ビジュー アメティスト

3 登録品種の特性の概要

草型は直立、草丈は中、花茎の長さは中、花茎の色はN79B、複葉の形式は2回3出、複葉の長さは長、複葉の幅は中、葉の表面の色は137A、花の向きは斜上、花冠の直径は小、花冠の長さは短、花柄の長さは短、花数は中、単弁・重弁の別は重弁、重弁花の花弁の数はかなり多、花弁の長さは短、花弁の幅は中、花弁の先端の形は円形、花弁の展開度は中、花弁内面の花色のパターンはIV、花弁内面のAゾーンの色は155D、花弁内面のBゾーンの色は86A、花弁外面の花色のパターンはIV、花弁外面のAゾーンの色は155D、花弁外面のBゾーンの色は86A、距の数は11本以上、距の長さは短、距の展開度は抱合、距の先端部の湾曲は大、距の先端の瘤は中、距の色は83A、重弁花のがく片の数は少、がく片の長さは短、がく片の幅は狭、がく片の全形は長楕円形、がく片の先端部の形は鈍形、がく片の展開度は大、がく片のねじれは有、がく片表面の単・複色の別は単色、がく片表面の色は83B、がく片裏面の単・複色の別は複色、がく片裏面の色は83B、がく片裏面の二次的な色は145A、花の香りは無、開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ビジュー アメティスト」は、対照品種「クレメンティン ダークパープル」と比較して、花弁内面の花色のパターンがIVであること、花弁外面の花色のパターンがIVであること、距の数が11本以上であること等で区別性が認められる。対照品種「ビダーマイヤーダブル」と比較して、花弁内面のBゾーンの色が86Aであること、がく片表面の色が83Bであ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

西尾秋子  
愛知県豊田市稲武町馬野9番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

西尾秋子

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17247号 平成21年2月6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

Aquilegia L. ビジュー サフィール

3 登録品種の特性の概要

草型は直立、草丈は中、花茎の長さは中、花茎の色は146B、複葉の形式は2回3出、複葉の長さは長、複葉の幅は中、葉の表面の色は137A、花の向きは斜上、花冠の直径は小、花冠の長さは短、花柄の長さは短、花数は中、単弁・重弁の別は重弁、重弁花の花弁の数は多、花弁の長さは短、花弁の幅は狭、花弁の先端の形は円形、花弁の展開度は中、花弁内面の花色のパターンはIV、花弁内面のAゾーンの色は8D、花弁内面のBゾーンの色は93B、花弁外面の花色のパターンはIV、花弁外面のAゾーンの色は8D、花弁外面のBゾーンの色は93B、距の数は11本以上、距の長さは短、距の展開度は抱合、距の先端部の湾曲は中、距の先端の瘤は中、距の色は93B、重弁花のがく片の数は少、がく片の長さは中、がく片の幅は中、がく片の全形は楕円形、がく片の先端部の形は鈍形、がく片の展開度は大、がく片のねじれは有、がく片表面の単・複色の別は複色、がく片表面の色はN88A、がく片表面の二次的な色は145A、がく片裏面の単・複色の別は複色、がく片裏面の色はN88A、がく片裏面の二次的な色は145A、花の香りは無、開花期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ビジュー サフィール」は、対照品種「クレメンティン ブルー」と比較して、花弁外面の花色のパターンがIVであること、距の数が11本以上であること等で区別性が認められる。対照品種「ビダーマイヤーダブル」と比較して、重弁花の花弁の数が多であること、花弁内面のBゾーンの色が93Bであること、花弁外面のBゾーンの色が93Bであ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

西尾秋子  
愛知県豊田市稲武町馬野9番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

西尾秋子

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17248号 平成21年2月6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  
Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. ハイナ
- 3 登録品種の特性の概要  
株の草型は中、株の高さは極高、茎の太さは太、茎のアントシアニンの発色は無、一次分枝数は中、節間長は中、葉序は2/8、葉片の幅は中、葉の欠刻の深さは深、葉縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、葉縁の鋸歯の粗密は中、葉身長は中、葉身幅は広、葉身の色は緑、葉柄の長さは長、葉の角度は垂下、花房の形は平型、花数は少、花形は一重、花容は水平、花径は中、管状花部の直径は中、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の形は線形、舌状花先端の形は波状形、舌状花数は少、管状花数は中、舌状花の色(表)は2901 黄白、舌状花の複色の有無は無、花中央部の色は黄、花の臭気の有無は有、花の芳香の有無は無、開花期は早である。(カラーチャートはJHSを使用)  
出願品種「ハイナ」は、対照品種「銀葉マーガレット」と比較して、葉縁の鋸歯の粗密が中であること、花径が中であること等で区別性が認められる。対照品種「在来白(南伊豆系)」と比較して、葉身の色が緑であること、花数が少であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
有限会社ゲブラナガトヨ  
茨城県稲敷郡河内町田川381番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
荒井芳夫
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17249号 平成21年2月6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  
Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. マイカノン
- 3 登録品種の特性の概要  
株の草型は中、株の高さは極高、茎の太さは太、茎のアントシアニンの発色は無、一次分枝数は中、節間長は中、葉序は2/8、葉片の幅は中、葉の欠刻の深さは深、葉縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、葉縁の鋸歯の粗密は中、葉身長は中、葉身幅は中、葉身の色は緑、葉柄の長さは中、葉の角度は垂下、花房の形は平型、花数は少、花形は一重、花容は斜上、花径は小、管状花部の直径は中、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の形は広線形、舌状花先端の形は波状形、舌状花数は少、管状花数は中、舌状花の色(表)は9201 ピンク白、舌状花の複色の有無は有(かすり)、舌状花の複色部の色は9204 鮮紫ピンク、花中央部の色は黄、茶、花の臭気の有無は有、花の芳香の有無は無、開花期は極早である。(カラーチャートはJHSを使用)  
出願品種「マイカノン」は、対照品種「ブランデル」と比較して、葉片の幅が中であること、舌状花の色(表)が9201 ピンク白であること等で区別性が認められる。対照品種「スパライト」と比較して、舌状花の色(表)が9201 ピンク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  
有限会社ゲブラナガトヨ  
茨城県稲敷郡河内町田川381番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
荒井芳夫
- 7 出願公表の年月日 平成16年12月17日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17250号 平成21年2月6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  
Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. アルギランティス
- 3 登録品種の特性の概要  
株の草型は広、株の高さは中、茎の太さは太、茎のアントシアニンの発色は無、一次分枝数は中、節間長は短、葉序は2/8、葉片の幅は狭、葉の欠刻の深さは深、葉縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、葉縁の鋸歯の粗密は粗、葉身長は短、葉身幅は中、葉身の色は灰緑、葉柄の長さは中、葉の角度は垂下、花房の形は凹型、花数は少、花形は一重、花容は水平、花径は小、管状花部の直径は中、舌状花の長さは中、舌状花の幅は狭、舌状花の形は線形、舌状花先端の形は波状形、舌状花数はやや少、管状花数は中、舌状花の色(表)は2901黄白、舌状花の複色の有無は無、花中央部の色は黄、花の臭気の有無は有、花の芳香の有無は無、開花期は極早である。(カラーチャートはJHSを使用)  
出願品種「アルギランティス」は、対照品種「銀葉マーガレット」と比較して、株の高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  
シンジェンタ シーズ B.V.  
オランダ王国 1601BK エンクハウゼン ウェステインデ 62
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
アンネマリ ホウブラケン
- 7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第17251号 平成21年2月6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

Argyranthemum frutescens (L.) Sch. Bip. アルギラケティス

3 登録品種の特性の概要

株の草型は中、株の高さは高、茎の太さは太、茎のアントシアニンの発色は無、一次分枝数は中、節間長は短、葉序は2/8、葉片の幅は狭、葉の欠刻の深さは中、葉縁の鋸歯の形は深鋭鋸歯、葉縁の鋸歯の粗密は粗、葉身長は短、葉身幅は中、葉身の色は灰緑、葉柄の長さは短、葉の角度は垂下、花房の形は凹型、花数は少、花形は一重、花容は水平、花径は小、管状花部の直径は中、舌状花の長さは中、舌状花の幅は狭、舌状花の形は線形、舌状花先端の形は波状形、舌状花数は少、管状花数は中、舌状花の色(表)は2901 黄白、舌状花の複色の有無は無、花中央部の色は黄、花の臭気の有無は有、花の芳香の有無は無、開花期は早である。(カラーチャートはJHSを使用)

出願品種「アルギラケティス」は、対照品種「銀葉マーガレット」と比較して、株の高さが高であること等で区別性が認められる。対照品種「アルギランティス」と比較して、株の草型が中であること、株の高さ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

シンジェンタ シーズ B.V.

オランダ王国 1601BK エンクハウゼン ウェステインデ 62

6 登録品種の育成をした者の氏名

アンネマリ ホウブラケン

7 出願公表の年月日 平成17年8月10日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17252号 平成21年2月6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  
Camellia sinensis (L.) Kuntze ゆめかおり
- 3 登録品種の特性の概要  
樹姿は中、樹勢はやや強、株張りはやや大、葉層の厚さはやや厚、摘採期の茶芽のそろいは中、摘採期の茶芽の芽数はやや少、摘芽長はやや長、摘芽の本葉の開葉数は中、摘芽の百芽重は中、新葉の形は長楕円、新葉の大きさは中、新葉の厚さは中、新葉の色は黄緑、新葉の光沢は中、新葉の葉質は中、成葉の形は長楕円、成葉の先端長は短、成葉の大きさはやや大、成葉の色は濃緑、成葉の光沢は中、成葉の葉面のしわはやや多、成葉の葉縁の波は中、枝条の分枝数は中、枝条の節間長は中、成葉の着葉角度は鋭、製品の外観の形状は上、製品の外観の色沢は上、製品の内質の香気は上、製品の内質の水色は上、製品の内質の滋味は上、製品の全窒素成分は中、製品のアミノ酸成分は中、製品のカフェイン成分は中、製品のタンニン成分は中、ほう芽期は早、摘採期はやや早、赤枯抵抗性は強、裂傷型凍結抵抗性は強、炭そ病抵抗性はやや弱、輪斑病抵抗性はやや強、もち病抵抗性は中である。  
出願品種「ゆめかおり」は、対照品種「やぶきた」と比較して、成葉の着葉角度が鋭であること、ほう芽期が早であること、炭そ病抵抗性がやや弱であること等で区別性が認められる。対照品種「さやまかおり」と比較して、新葉の色が黄緑であること、炭そ病抵抗性がやや弱であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
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  
長友博文 佐藤健一郎 水田隆史 古野鶴吉 上野貞一 佐藤邦彦 吉留浩 平川  
今夫 安部二生
- 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17253号 平成21年2月6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. 鈴鹿白竜 (スズカクリュウ)
- 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、葉長はやや短、葉幅は中、葉の縦横比はやや小、葉の光沢はやや弱、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉基部の形は凹形、葉表面の色は中、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)は大、花の厚み(輪ぎく)はやや厚、花首の長さはやや短、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)はやや多、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均一、外花弁の表面の色は2501黄白、外花弁の裏面の色は2501黄白、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は2501黄白、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は2501黄白、管状花の花冠の深裂の程度(アネモネ品種を除く)はかなり小、管状花の長さ(開葯時)はやや短、生態分類型は秋、開花の早晩性は中である。(カラーチャートはJHSを使用)  
出願品種「鈴鹿白竜」は、対照品種「秀芳の力」と比較して、舌状花の多少(露心する八重品種及び八重品種に限る)がやや多であること等で区別性が認められる。対照品種「神馬」と比較して、葉基部の形が凹形であること、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  
有限会社岩田農園  
愛知県稲沢市北麻績町郷内38番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
岩田悟
- 7 出願公表の年月日 平成16年7月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第17254号 平成21年2月6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. 精興の誠3 (セイウマコト3)

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長は短、茎の太さは中、茎の色は緑と紫及び褐、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、葉の縦横比はやや小、葉の光沢は弱、葉の一次欠刻の深さは浅、葉基部の形は平形、葉表面の色は中、側らいの数（輪ぎくに限る）は中、舌状花の重ね（一重・八重の別）は八重、花の大きさ（輪ぎく）はやや大、花の厚み（輪ぎく）はやや厚、花首の長さはかなり短、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、外花弁の長さは長、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、内花弁の裏面の色（露心する八重品種・八重品種に限る）は155C、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「精興の誠3」は、対照品種「精興の誠」と比較して、葉表面の色が中であること、花首の太さがやや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

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6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17255号 平成21年2月6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. 精みやま (セイヤマ)

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、葉の光沢は中、葉の一次欠刻の深さは深、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）はダイジータイプ、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、花首の長さは中、花たぐ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（管弁品種を除く）は凹、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6A、外花弁の裏面の色は5B、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（ダイジー品種に限る）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8.5週である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精みやま」は、対照品種「フィプリティー」と比較して、葉基部の形が凹形であること、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。

対照品種「けしき」と比較して、葉基部の形が凹形であること等で区別性が認められ

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6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17256号 平成21年2月6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. 精ゆうぜん (セイウゼン)

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈はやや低、節間長は短、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)はやや小、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(管弁品種を除く)は平、外花弁の長さは短、外花弁の最大幅は狭、花弁先端の形は尖、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61A、外花弁の表面の複色の色はN155B、外花弁の裏面の色は70B、外花弁の裏面の複色の色はN155B(基部),84B(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8.5週である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「精ゆうぜん」は、対照品種「舞扇」と比較して、開花時の草丈がやや低であること、たく葉の大きさがかなり小であること、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。対照品種「紅若」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底部白色又は淡色(底白等)であ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6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17257号 平成21年2月6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. 精かわさ (セウサ)

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、葉長はやや短、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)は平形、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)はやや小、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極短、舌状花の最大部の横断面の形(管弁品種を除く)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155B、外花弁の裏面の色は155B、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7.5週である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「精かわさ」は、対照品種「せいしろふさ」と比較して、葉表面の色が濃であること、舌状花の向きが斜上(+16度以上)であること、外花弁の縦横比がやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「白馬」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉基部の形が平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6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17258号 平成21年2月6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. セイクリスタ

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、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）はやや多、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）は中、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）は中、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、舌状花の花筒部の長さは極長、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、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155C, 4C（先端）、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「セイクリスタ」は、対照品種「アナスタシア」と比較して、葉の二次欠刻の深さがやや深であること、花の大きさ（スプレイぎく）がやや小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17259号 平成21年2月6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. セイファルカン

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、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）はやや薄、花首の長さはやや長、花たぐ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、舌状花の向きは下垂（-30度以下）、舌状花の主要な形は槌弁、舌状花の二次的な形は平弁、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（管弁品種を除く）は凹、外花弁の長さは短、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155A、外花弁の裏面の色は155C、外花弁の裏面の複色の色は3D（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155C, 7C

（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155D, 5B（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7.5週である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイファルカン」は、対照品種「フェリー」と比較して、葉裂片縁部の重なり程度が重なること、外花弁の裏面の複色の色が3D（先端部）であること等で区別性が認められる。

対照品種「ヨエッジ」と比較して、葉の二次欠刻の深さが中であること、葉裂片縁部の重なり程度が重なること、外花弁の裏面の複色の色が3D（先端部）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  
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6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17260号 平成21年2月6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. セイヴォーグ

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、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60A、外花弁の裏面の色は181C、外花弁の裏面の複色の色は162D、内花弁の表面の色（露心する八重品種・八重品種に限る）はN34C, 3B（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162D, 2B（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9.0週である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイヴォーグ」は、対照品種「ミッション」と比較して、葉基部の形が平形であること、葉裂片縁部の重なりが重なるであること、外花弁の裏面の色が181Cであ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6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17261号 平成21年2月6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. セイジェニック

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、茎の太さは細、茎の色は緑、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、葉長はかなり短、葉幅はやや狭、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）はかなり薄、花首の長さは中、花たぐ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）は多、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（管弁品種を除く）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69C、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7.5週である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイジェニック」は、対照品種「セイピノ」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の多少（一重・半八重品種に限る）が多であること、外花弁の表面の色が69Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17262号 平成21年2月6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. セイチェルシー

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、葉長はかなり短、葉幅は狭、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）は極薄、花首の長さはやや短、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（管弁品種を除く）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5A、外花弁の裏面の色は4A、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）は短、生態分類型は秋、到花週数（周年生産品種に限る）は6.5週未満である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイチェルシー」は、対照品種「フィプリティール」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、葉の二次欠刻の深さがやや深であること、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「いざよい」と比較して、たく葉の大きさが中であること、舌状花の向きが水平（±15度以内）であること、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。

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6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17263号 平成21年2月6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. セイアメリ

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、葉長は極短、葉幅はやや狭、葉の縦横比は中、葉の光沢は弱、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）は円錐形、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）はダイジータイプ、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）はかなり少、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（管弁品種を除く）は凹、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底部白色又は淡色（底白等）、外花弁の表面の色はN74D、外花弁の表面の複色の色は155D、外花弁の裏面の色は77D、外花弁の裏面の複色の色は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（ダイジー品種に限る）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、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「セイアメリ」は、対照品種「TMウリズン」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、外花弁の裏面の色が77Dであること等で区別性が認められる。対照品種「セイアメリ」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、葉基部の形が平形であること、外花弁の表面の色がN74Dであ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6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17264号 平成21年2月6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. セイアニエス

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）は水平、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）はやや多、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（管弁品種を除く）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6B、外花弁の裏面の色は5B、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、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（開花時）はやや短、生態分類は秋、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「セイアニエス」は、対照品種「レサイバーイエロー」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、外花弁の表面の色が6Bであること、外花弁の裏面の色が5B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、葉の二次欠刻の深さが中であること、外花弁の縦横比がやや小であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17265号 平成21年2月6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. セイオペレッタピンク

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、茎の太さはやや太、茎の色は緑、たく葉の大きさは小、葉の着き方（着生方向）は水平、葉長は中、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、葉基部の形は凹形、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）はやや厚、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）は中、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（管弁品種を除く）は凹、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69C、外花弁の裏面の色は76D、内花弁の表面の色（露心する八重品種・八重品種に限る）はN155B、内花弁の裏面の色（露心する八重品種・八重品種に限る）はN155D、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「セイオペレッタピンク」は、対照品種「華のローラ」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69Cであること等で区別性が認められる。対照品種「セイオペレッタ」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76Dであ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6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17266号 平成21年2月6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. セイドキッチ

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、舌状花の向きはやや下垂（ $-16\sim-30$ 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（管状品種を除く）は凸、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2C、外花弁の裏面の色は1B、内花弁の表面の色（露心する八重品種・八重品種に限る）は3C、内花弁の裏面の色（露心する八重品種・八重品種に限る）は1B、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「セイドキッチ」は、対照品種「セイヒンギス」と比較して、舌状花の向きがやや下垂（ $-16\sim-30$ 度）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3Cであ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6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17267号 平成21年2月6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. セイラファエロ

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極短、舌状花の最大部の横断面の形（管弁品種を除く）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77C、外花弁の裏面の色は75C、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「セイラファエロ」は、対照品種「セイルフラン」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、外花弁の表面の色が77Cであること等で区別性が認められる。対照品種「レサイバーピンク」と比較して、外花弁の表面の色が77Cであ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6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17268号 平成21年2月6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. シズルグリーン

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、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、葉の光沢は弱、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、舌状花の向きは斜上（+16度以上）、舌状花の主要な形はさじ弁、舌状花の二次的な形は管弁I、舌状花の花筒部の長さはかなり長、舌状花の最大部の横断面の形（管弁品種を除く）は平、外花弁の長さはやや短、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4D、外花弁の裏面の色は3C、外花弁の裏面の複色の色は185D、内花弁の表面の色（露心する八重品種・八重品種に限る）は4C、内花弁の裏面の色（露心する八重品種・八重品種に限る）は5C, 56A（中央部）、花盤の大きさ（八重品種を除く）は極小、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）はやや長、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「シズルグリーン」は、対照品種「クロシエット」と比較して、葉基部の形が円形であること、舌状花の二次的な形が管弁Iであること、外花弁の裏面の色が3Cであ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6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17269号 平成21年2月6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. シズルイエロー

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、茎の太さは中、茎の色は緑と紫及び褐、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、花首の長さは長、花たぐ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、舌状花の向きは斜上（+16度以上）、舌状花の主要な形はさじ弁、舌状花の二次的な形は管弁Ⅰ、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（管弁品種を除く）は平、外花弁の長さは短、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底部白色又は淡色（底白等）、外花弁の表面の色は3B、外花弁の表面の複色の色は53B、外花弁の裏面の色は182C、外花弁の裏面の複色の色は4A、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, 53B(底部)、内花弁の裏面の色（露心する八重品種・八重品種に限る）は182C, 2B（花筒部）、花盤の大きさ（八重品種を除く）は極小、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）はやや長、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「シズルイエロー」は、対照品種「シズル」と比較して、外花弁の表面の色が3Bであること、外花弁の表面の複色の色が53Bであること等で区別性が認められる。対照品種「シズルグリーン」と比較して、花弁先端の形が丸であること、外花弁の裏面の色が182Cであ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6月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第17270号 平成21年2月6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. 特竜 (トクリュウ)

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長は短、茎の太さは中、茎の色は緑、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、葉長はやや長、葉幅はやや広、葉の縦横比はやや小、葉の光沢はやや強、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、側らいの数（輪ぎくに限る）は無、舌状花の重ね（一重・八重の別）は八重、花の大きさ（輪ぎく）はやや大、花の厚み（輪ぎく）は厚、花首の長さはかなり短、花たくの形は中央部のへこんだドーム状、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、舌状花の向きは斜上（+16度以上）、舌状花の主要な形は舟底弁、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、外花弁の長さはやや長、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均一、外花弁の表面の色はN155A、外花弁の裏面の色はN155A、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）は極小、管状花の長さ（開葯時）は短、生態分類型は秋、開花の早晚性はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「特竜」は、対照品種「岩波」と比較して、葉基部の形が凹形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、葉基部の形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  
宮野喜久夫  
静岡県浜松市呉松町3693番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名  
宮野喜久夫

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17271号 平成21年2月6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. 精興海景 (セイコウカイ)

3 登録品種の特性の概要

開花時の草丈は中、節間長は短、茎の太さはやや太、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、側らいの数（輪ぎくに限る）は無、舌状花の重ね（一重・八重の別）は八重、花の大きさ（輪ぎく）は中、花の厚み（輪ぎく）は中、花首の長さはかなり短、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、外花卉の長さは長、外花卉の最大幅はやや狭、花卉先端の形は丸、舌状花の表面の色の分布状態は均一、外花卉の表面の色は155A、外花卉の裏面の色は155A、内花卉の表面の色（露心する八重品種・八重品種に限る）は155A、内花卉の裏面の色（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、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「精興海景」は、対照品種「笑の響」と比較して、たく葉の大きさ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「笑海」と比較して、花たくの形が平らなドーム状であること、外花卉の縦横比が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  
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7月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17272号 平成21年2月6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. 精興の証 (セイウアカシ)

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、茎の太さはやや太、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、葉表面の色は濃、側らゐの数(輪ぎくに限る)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(輪ぎく)はやや大、花の厚み(輪ぎく)はやや薄、花首の長さは極短、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)は中、舌状花の向きは水平(±15度以内)、舌状花の主要な形はさじ弁、舌状花の二次的な形は管弁I、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(管弁品種を除く)は凹、外花弁の長さは長、外花弁の最大幅はやや狭、花弁先端の形は丸、舌状花の表面の色分布状態は均一、外花弁の表面の色は9A、外花弁の裏面の色は9C、内花弁の表面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は9A、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は9C、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7.5週である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「精興の証」は、対照品種「笑の調」と比較して、外花弁の裏面の色が9C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、葉基部の形が平形であること、葉裂片縁部の重なりが平行であ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7月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第17273号 平成21年2月6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. 精興飛翔 (セイコウヒョウ)

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、葉の光沢は弱、葉の一次欠刻の深さは中、葉基部の形は非対称、葉表面の色は中、側らいの数(輪ぎくに限る)は多、舌状花の重ね(一重・八重の別)は八重、花の大きさ(輪ぎく)はやや大、花の厚み(輪ぎく)は中、花首の長さはかなり短、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(管弁品種を除く)は凹、外花弁の長さは長、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、内花弁の裏面の色(露心する八重品種・八重品種に限る)は155C、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「精興飛翔」は、対照品種「秀芳の源」と比較して、葉基部の形が非対称であること、側らいの数(輪ぎくに限る)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

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7月13日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17274号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Cucumis melo L. こまちクイーン
- 3 登録品種の特性の概要  
種子の大きさは中、主づるの太さはやや太、主づるの節間長はやや長、葉の形はやや丸、葉の大きさはやや大、葉の欠刻はかなり浅、葉柄の長さはやや短、花性は両性花・雄花同株、雌花（両性花）の着生位は子づる＋孫づる、春作の雌花（両性花）の発生は良、着果の安定度はやや安定～安定、果皮色（適食期）は灰緑、果形はやや長球、果面の状態は平滑、果面のネット（密度）は密、へた離れは難、果重はやや重、花落ちの大きさはやや大、果肉色は黄緑、果肉質（適食期）はやや溶、果肉の厚さは厚、糖度はやや高、香りの質はネット、日持ちは中である。  
出願品種「こまちクイーン」は、対照品種「アンデス」と比較して、葉の形がやや丸であること、果形がやや長球であること、果重がやや重であること等で区別性が認められる。  
対照品種「メイスター」と比較して、葉の形がやや丸であること、葉色がやや淡緑であること、果形がやや長球であること、うどんこ病抵抗性（春のみ）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  
秋田県  
秋田県秋田市山王四丁目1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
椿信一 檜森靖則 佐藤孝夫 佐藤友博 加賀屋博行
- 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17275号 平成21年2月6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  
Dendrobium Sw. グッドメモリー サニースマイル

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、葉の長さは中、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、花茎の長さは中、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、花の横径はやや狭、花の香りの有無は無、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弱、セパルの色彩模様はぼかし、セパルのぼかしの程度は大、セパルの地色は155C、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ぼかし、ペタルのぼかしの程度は大、ペタルの地色は155C、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有、リップの先端の形はVI型（心形）、リップの目の有無は有、リップの目の形はI型、リップの色彩模様はその他（爪斑）、リップの地色は155C、リップの模様の色はN78A、リップの目の色は7A、リップの喉部の色は155C、61A、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「グッドメモリー サニースマイル」は、対照品種「ビューティハーモニー心美」と比較して、セパルのぼかしの程度が大であること、ペタルのぼかしの程度が大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、セパルのぼかしの程度が大であること、ペタルのぼかしの程度が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  
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18年12月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第17276号 平成21年2月6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

Dendrobium Sw. メジャーベイリー アメリ

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは大、ぎ球茎の長さはやや長、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楕円形、葉の長さはやや短、葉の幅はやや広、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、花茎の長さは中、花茎の太さは中、咲き型は抱え咲き、花の縦径はやや短、花の横径はやや狭、花の香りの有無は無、ドーサルセパルの縦軸の湾曲はやや内曲、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155C、セパルの模様の色はN78A、ペタルの縦軸の湾曲は平、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ぼかし、ペタルのぼかしの程度は小、ペタルの地色は155C、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るの有無は無、リップの先端の形はVI型（心形）、リップの目の有無は有、リップの目の形はI型、リップの色彩模様はその他（爪斑）、リップの地色は155C、リップの模様の色はN78A、リップの目の色は154D、リップの喉部の色はN78A、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「メジャーベイリー アメリ」は、対照品種「ビューティハーモニー 心美」と比較して、株の大きさが大であること、ペタルの色彩模様がぼかし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、株の大きさが大であること、リップの喉部の色がN78Aであ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18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17277号 平成21年2月6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

Dendrobium Sw. フラワーワルツ ピアニスト

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは大、ぎ球茎の長さは長、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、葉の長さは中、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、花茎の長さはやや長、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弱、セパルの色彩模様はぼかし、セパルのぼかしの程度は大、セパルの地色は155C、セパルの模様の色はN78A、ペタルの縦軸の湾曲は平、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ぼかし、ペタルのぼかしの程度は大、ペタルの地色は155C、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るの有無は無、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I型、リップの色彩模様はその他（爪斑）、リップの地色は155C、リップの模様の色はN78A、リップの目の色は15C、リップの喉部の色は155C、61A、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「フラワーワルツ ピアニスト」は、対照品種「ビューティハーモニー 心美」と比較して、株の大きさが大であること、花の縦径が中であること、ペタルのぼかしの程度が大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、株の大きさが大であること、ペタルのぼかしの程度が大であること、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18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17278号 平成21年2月6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  
Dendrobium Sw. ビューティーポエム ハートフル

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは大、ぎ球茎の長さはやや長、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、花茎の長さはやや短、花茎の太さはやや細、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ぼかし、セパルのぼかしの程度は小、セパルの地色は155C、セパルの模様の色はN78A、ペタルの縦軸の湾曲は平、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155C、全縁状リップの形は楕円形、全縁状リップの基部の重なるの有無は無、リップの先端の形はVI型（心形）、リップの目の有無は有、リップの目の形はI型、リップの色彩模様は単色、リップの地色は155C、リップの目の色はN144D、リップの喉部の色は61A、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「ビューティーポエム ハートフル」は、対照品種「フューチャーワールド未来」と比較して、セパルの花色数が2であること、リップの目の色がN144Dであること等で区別性が認められる。

対照品種「ビューティーポエム ハロー」と比較して、リップの花数が3であ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・ユウ  
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18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17279号 平成21年2月6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

Dendrobium Sw. フューチャーフラワー ジェニファー

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、ぎ球茎の長さはやや短、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楕円形、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、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、花の位置は花柄に添う、1花茎の花数は少、花茎の長さは短、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、花の横径はやや狭、花の香りの有無は無、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弱、セパルの色彩模様はぼかし、セパルのぼかしの程度は中、セパルの地色は155C、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弱、ペタルの色彩模様はぼかし、ペタルのぼかしの程度は中、ペタルの地色は155C、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るの有無は無、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I型、リップの色彩模様はその他（爪斑）、リップの地色は155C、リップの模様の色はN78A、リップの目の色は3C、リップの喉部の色は155C、61A、リップの周縁の波打ちは無又は弱、開花期は春である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「フューチャーフラワー ジェニファー」は、対照品種「ビューティハーモニー 心美」と比較して、花の縦径がやや短であること、リップの目の色が3C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、ペタルのぼかしの程度が中であること、リップの目の色が3Cであ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18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17280号 平成21年2月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus L. コブチオレンジレンジ

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、花全体の配列は平、側枝数は極多、節間数は5以上、茎長は短、茎の太さはやや細、節間長は短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径はやや小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は無、花の形状は八重、花卉数はやや少、花卉の横断面の形は平、花卉縁の形は鈍鋭鋸歯、花卉の切れ込みの深さはかなり浅、外花卉の長さの中、外花卉の幅はやや狭、花卉の色の数は3色、花卉の色の分布は周囲小輪、花卉の色の分布2はぼかし、花卉の地色は3C、花卉の複色は32C（周囲小輪）、19B（ぼかし）、花卉の複色の割合はやや多、開花習性は四季咲き、開花時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「コブチオレンジレンジ」は、対照品種「ブレテ」と比較して、がくの形が円筒形であること、花卉の色の分布が周囲小輪であること、花卉の色の分布2がぼかしであ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

三好アグリテック株式会社  
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181番地10

6 登録品種の育成をした者の氏名

北川誠

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17281号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Dianthus L. コブチエターナルグリーン
- 3 登録品種の特性の概要  
開花時草丈はやや高、花全体の配列は平、側枝数はやや少、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや細、節間長はやや短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は無、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の地色は150D、開花習性は四季咲き、開花時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「コブチエターナルグリーン」は、対照品種「ダイグリーンハート」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花弁の地色が150Dであること等で区別性が認められる。  
対照品種「マスカット」と比較して、がくの形が円筒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  
三好アグリテック株式会社  
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181番地10
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
北川誠
- 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17282号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Dianthus L. コブチソネジャック
- 3 登録品種の特性の概要  
開花時草丈は中、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数はやや多、節間数は4、茎長は短、茎の太さは細、節間長はやや短、茎のろう質は弱、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は円柱形、花径は小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片先端の形は鋭突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は無、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鈍鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅は狭、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲小輪、花弁の地色はN79A、花弁の複色は155C、花弁の複色の割合は少、開花習性は四季咲き、開花時期は極早である。(カラーチャートはRHSを使用)  
出願品種「コブチソネジャック」は、対照品種「コブチソネシュリ」と比較して、花弁の地色がN79Aであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
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  
三原健吾
- 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17283号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Dianthus L. コブチソネイチ
- 3 登録品種の特性の概要  
開花時草丈は中、1花柄の花数は複数花、花全体の配列は平、側枝数は極多、節間数は5以上、茎長は短、茎の太さはやや細、節間長はやや短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は円柱形、花径は小、花冠上部の側面の形は平、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片先端の形は鋭突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は無、花の形状は一重、花卉数は極少、花卉の横断面の形は平、花卉縁の形は鈍鋭鋸歯、花卉の切れ込みの深さは浅、外花卉の長さは中、外花卉の幅はやや狭、花卉の色の数は3色、花卉の色の分布は周囲小輪、花卉の色の分布2はぼかし、花卉の地色はN66B、花卉の複色は69B（周囲小輪）、73B（中間帯状）、花卉の複色の割合は少、開花習性は四季咲き、開花時期は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）  
出願品種「コブチソネイチ」は、対照品種「チェリーソング」と比較して、がくの形が円筒形であること、花卉の地色がN66Bであること、花卉の複色が69B（周囲小輪）、73B（中間帯状）であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
株式会社ミヨシ  
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  
三原健吾
- 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17284号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Dianthus L. コブチアメジスト
- 3 登録品種の特性の概要  
開花時草丈は高、花全体の配列は平、側枝数は極多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや細、節間長は中、茎のろう質は弱、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は無、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2は中間帯状、花弁の地色は70B、花弁の複色は58C、花弁の複色の割合は多、開花習性は四季咲き、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)  
出願品種「コブチアメジスト」は、対照品種「ヒルアイダ」と比較して、花弁の色の分布2が中間帯状であること、花弁の地色が70Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ムーンダスト アメジストブルー」と比較して、花弁の地色が70Bであること、柱頭の色が白又は乳白であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
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  
三原健吾
- 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17285号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Dianthus L. コブチシャンテ
- 3 登録品種の特性の概要  
開花時草丈はかなり高、花全体の配列は平、側枝数は中、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや細、節間長はやや短、茎のろう質は強、葉の形は披針形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は鐘形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は無、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋭鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は縁、花弁の地色は52C、花弁の複色は155D、花弁の複色の割合は多、開花習性は四季咲き、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)  
出願品種「コブチシャンテ」は、対照品種「チボリ」と比較して、花弁の地色が52Cであること、花弁の複色の割合が多であること等で区別性が認められる。対照品種「ダイパラ」と比較して、花弁の色の分布が縁であること、花弁の地色が52Cであ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  
三原健吾
- 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17286号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Dianthus L. コブチソネキューティ
- 3 登録品種の特性の概要  
開花時草丈はやや高、花全体の配列は平、側枝数はかなり多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや細、節間長はやや短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は円柱形、花径は小、花冠上部の側面の形は平、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片先端の形は突、がくの形は円筒形、がく裂片のアントシアニンの着色の有無は無、花の形状は一重、花弁数は極少、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや短、外花弁の幅はやや狭、花弁の色の数は1色、花弁の地色はN74A、開花習性は四季咲き、開花時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「コブチソネキューティ」は、対照品種「コブチソネブラボー」と比較して、葉巻き程度が巻かないであること、花弁の地色がN74Aであ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  
三原健吾
- 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17287号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Dianthus caryophyllus L. プリメロペニー
- 3 登録品種の特性の概要  
開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、側枝数は無、節間数は5以上、茎長はやや長、茎の太さは太、節間長は長、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は極巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは中、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はかなり多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は71A、花弁の複色は2D、花弁の複色割合は多、開花習性は四季咲き、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)  
出願品種「プリメロペニー」は、対照品種「シードラ」と比較して、花弁の地色が71Aであること等で区別性が認められる。対照品種「プリメロダーク」と比較して、花弁の地色が71Aであ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  
P. コーイ&ゾーネン社  
オランダ王国 1432GP アールスメール ホーンウェッヒ 132
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
フランシスカス ヤコブス ヨセフ ファン デル ヘルム
- 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17288号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Dianthus caryophyllus L. コモニカ
- 3 登録品種の特性の概要  
開花時草丈はかなり高、花全体の配列は凸、側枝数はやや多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや細、節間長は中、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は中、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の地色は58B、開花習性は四季咲き、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)  
出願品種「コモニカ」は、対照品種「チェリーインターメッツ」と比較して、花弁の地色が58Bであ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  
P. コーイ&ゾーネン社  
オランダ王国 1432GP アールスメール ホーンウェッヒ 132
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
フランシスカス ヤコブス ヨセフ ファン デル ヘルム
- 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17289号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Dianthus caryophyllus L. JINSコリンレモン
- 3 登録品種の特性の概要  
開花時草丈はやや高、花全体の配列は平、側枝数は少、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや細、節間長はやや短、茎のろう質は弱、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は弱、つぼみの形は円柱形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さの中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の地色は1C、開花習性は四季咲き、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)  
出願品種「JINSコリンレモン」は、対照品種「ダイピスタチオ」と比較して、花弁の地色が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  
昼神活由  
長野県下伊那郡豊丘村大字河野388番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
昼神活由
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第17290号 平成21年2月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. JINSハニーコリン

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、花全体の配列は平、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや細、節間長はやや短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は円柱形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は条、花弁の地色は14D、花弁の複色は26D、花弁の複色割合はやや多、開花習性は四季咲き、開花時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「JINSハニーコリン」は、対照品種「ゴールデン イエロー」と比較して、つぼみの形が円柱形であること、花弁の色の分布が条であること、花弁の地色が14Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

昼神活由

長野県下伊那郡豊丘村大字河野388番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

昼神活由

7 出願公表の年月日 平成18年10月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第17291号 平成21年2月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. サラジュンナ

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は高、1花柄の花数は1花、側枝数は極多、節間数は5以上、茎長は短、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1色、花弁の地色は49D、開花習性は四季咲き、開花時期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「サラジュンナ」は、対照品種「パール0300」と比較して、葉巻き程度が少し巻くであること、花弁の地色が49Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ブレキー」と比較して、花弁の地色が49Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

P. コーイ&ゾーネン社

オランダ王国 1432GP アールスメール ホーンウェッヒ 132

6 登録品種の育成をした者の氏名

フランシスカス ヤコブス ヨセフ ファン デル ヘルム

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17292号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Dianthus caryophyllus L. ティンクピンク
- 3 登録品種の特性の概要  
開花時草丈はかなり高、1花柄の花数は1花、側枝数は少、節間数は3、茎長は中、茎の太さは中、節間長はやや長、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は球形、花径はかなり大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は極多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さはかなり浅、外花弁の長さはやや長、外花弁の幅は広、花弁の色の数は1色、花弁の地色は75C、開花習性は四季咲き、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)  
出願品種「ティンクピンク」は、対照品種「オペラ」と比較して、花弁の地色が75Cであること、柱頭の色が先端紫であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
P. コーイ&ゾーネン社  
オランダ王国 1432GP アールスメール ホーンウェッヒ 132
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
フランシスカス ヤコブス ヨセフ ファン デル ヘルム
- 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17293号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Dianthus caryophyllus L. JINSラスカル
- 3 登録品種の特性の概要  
開花時草丈はかなり高、花全体の配列は平、側枝数は極多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや太、節間長はやや短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は楕円形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は27A、花弁の複色は153D、花弁の複色割合は中、開花習性は四季咲き、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)  
出願品種「JINSラスカル」は、対照品種「ブレテ」と比較して、花弁の色の分布2がぼかしであること、花弁の複色が153Dであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
昼神活由  
長野県下伊那郡豊丘村大字河野388番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
昼神活由
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17294号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Dianthus caryophyllus L. JINSシリウス
- 3 登録品種の特性の概要  
開花時草丈はかなり高、花全体の配列は平、側枝数は中、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は強、葉の形は披針形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は卵形、花径はやや大、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅はやや広、花弁の色の数は1色、花弁の地色は155C、開花習性は四季咲き、開花時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)  
出願品種「JINSシリウス」は、対照品種「クレテミス」と比較して、葉巻き程度がよく巻くであること、つぼみの形が卵形であること、花冠下部の側面の形が平であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
昼神活由  
長野県下伊那郡豊丘村大字河野388番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
昼神活由
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17295号 平成21年2月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Dianthus caryophyllus L. JINSブラッド

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、花全体の配列は平、側枝数は中、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さは中、節間長はやや短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数は少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は波状、花弁の切れ込みの深さは極浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2はぼかし、花弁の地色は38D、花弁の複色は39C、花弁の複色割合はやや少、開花習性は四季咲き、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「JINSブラッド」は、対照品種「カクテルドレス」と比較して、花弁の地色が38Dであること、花弁の複色が39Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

昼神活由

長野県下伊那郡豊丘村大字河野388番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

昼神活由

7 出願公表の年月日 平成18年10月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第17296号 平成21年2月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Dianthus caryophyllus* L. カタナ

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は極高、花全体の配列は平、側枝数はかなり多、節間数は5以上、茎長は中、茎の太さは中、節間長は中、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は少し巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花卉数はやや少、花卉の横断面の形は波状、花卉縁の形は鋭鈍鋸歯、花卉の切れ込みの深さは浅、外花卉の長さは中、外花卉の幅は中、花卉の色の数は2色、花卉の色の分布は条、花卉の地色はN74B、花卉の複色は67A、花卉の複色割合はかなり少、開花習性は四季咲き、開花時期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「カタナ」は、対照品種「ムーンダスト アメジストブルー」と比較して、花卉の色の分布が条であること、花卉の地色がN74Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ヒルアイダ」と比較して、がく裂片のアントシアニンの着色の有無が有であること、花卉の色の分布が条であること等で区別性が認められる。対照品種「コンチェルトルージュ」と比較して、花卉の色の分布が条であること、花卉の地色がN74Bであ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

ハイブリダ有限会社

イタリア共和国 18038 サンレモ(IM) ストラダ ヴィレッタ 19

6 登録品種の育成をした者の氏名

フラビオ サピア

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17297号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Dianthus caryophyllus L. ビームチェリー
- 3 登録品種の特性の概要  
開花時草丈はやや高、花全体の配列は平、側枝数は少、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや細、節間長はやや短、茎のろう質は中、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻かない、葉色は濃緑、葉のろう質は中、つぼみの形は倒卵形、花径は中、花冠上部の側面の形は凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りは無、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は鐘形、花の形状は八重、花弁数はやや多、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の地色は58B、開花習性は四季咲き、開花時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「ビームチェリー」は、対照品種「コンチェルトルージュ」と比較して、葉巻き程度が巻かないであること、柱頭の色が桃であること等で区別性が認められる。
- 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  
バルブレ&ブラン S.A.  
スペイン国 30890 プエルト ルンブレラス ムルシア カミノビエホ 205
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
エミリオ カノー 岡村正愛 田中淳
- 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17298号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Dianthus caryophyllus L. 若紫 (ワカヲサキ)
- 3 登録品種の特性の概要  
開花時草丈は極高、花全体の配列は凸、側枝数は極多、節間数は5以上、茎長はやや短、茎の太さはやや細、節間長はやや短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや長、最大葉幅は狭、葉巻きの程度はよく巻く、葉色は濃緑、葉のろう質は強、つぼみの形は円柱形、花径は小、花冠上部の側面の形はやや凸、花冠下部の側面の形は平、花の香りは弱、ほう葉の外裂片の先端の形は突、がくの形は円筒形、花の形状は半八重、花弁数はかなり少、花弁の横断面の形は波状、花弁縁の形は鋭鈍鋸歯、花弁の切れ込みの深さは浅、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布2は中間帯状、花弁の地色はN77D、花弁の複色は63D、花弁の複色割合は中、開花習性は四季咲き、開花時期は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)  
出願品種「若紫」は、対照品種「ムーンダスト パールブルー」と比較して、花弁の色の分布2が中間帯状であること、花弁の地色がN77Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ムーンダスト アメジストブルー」と比較して、花弁の色の分布2が中間帯状であること、花弁の地色がN77Dであ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  
兵庫県  
兵庫県神戸市中央区下山手通5丁目10番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
大西稔治 山中正仁 岩井豊通 塩飽邦子
- 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17299号 平成21年2月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch フューチャーダークレッド

3 登録品種の特性の概要

分枝性は有、分枝の多少はやや多、樹高は低、茎の色は帯赤、茎の色の程度は強、葉身の長さは長、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身基部の形は円形、葉身の色数は1、葉身の緑の程度（単色葉の品種のみ）は濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の裏面の色は緑がかかる、葉身周縁の切れ込みの多少は無又は極少、葉柄の長さは中、葉柄の太さは中、葉柄の上部の色は赤、葉柄の上部の色の程度は強、葉柄の下部の色は帯赤、葉柄の下部の色の程度は中、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は少、ほうの数は中、ほうの長さ（ほう柄を含む）はやや短、ほうの幅はやや狭、ほうの周縁の切れ込みの多少は極少、ほうの形は卵形、ほう基部の形は円形、ほうの表面の色数は2、ほうの表面の色の分布模様は大理石模様、ほうの表面中央部の地色(大理石模様色品種のみ)は53A、ほうの表面周縁部の地色(大理石模様色品種のみ)は46B、ほうの裏面中央部の色(大理石模様色品種のみ)は51D、ほうの裏面周縁部の地色(大理石模様色品種のみ)は46B、ほうの主脈からの曲がり是有、ほうの湾曲は無、ほうのねじれは有、葉脈間のしわの強さは強、集散花序の幅は狭、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は黄、蜜腺周縁の赤色の着色は淡、開花の早晩は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「フューチャーダークレッド」は、対照品種「フューチャー」と比較して、ほうの表面周縁部の地色(大理石模様色品種のみ)が46Bであること、ほうの裏面中央部の色(大理石模様色品種のみ)が51Dであること、開花の早晩が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

後藤昭辞

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17300号 平成21年2月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch フィスノヴィレッド

3 登録品種の特性の概要

分枝性は有、分枝の多少は中、樹高は低、茎の色は帯赤、茎の色の程度はかなり弱、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや広、葉身の形は楕円形、葉身基部の形は円形、葉身の色数は1、葉身の緑の程度（単色葉の品種のみ）は濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の裏面の色は緑がかかる、葉身周縁の切れ込みの多少は少、葉身の切れ込みの深さは中、葉柄の長さは中、葉柄の太さは中、葉柄の上部の色は赤、葉柄の上部の色の程度は強、葉柄の下部の色は帯赤、葉柄の下部の色の程度は中、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は中、ほうの数は中、ほうの長さ（ほう柄を含む）は中、ほうの幅は中、ほうの周縁の切れ込みの多少は少、ほうの周縁の切れ込みの深さは浅、ほうの形は楕円形、ほう基部の形は円形、ほうの表面の色数は1、ほうの表面の色（単色品種のみ）は45B、ほうの裏面の色（単色品種のみ）は46D、ほうの主脈からの曲がり是有、ほうの湾曲は無、ほうのねじれは無、葉脈間のしわの強さは弱、集散花序の幅は中、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は黄、蜜腺周縁の赤色の着色は淡である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「フィスノヴィレッド」は、対照品種「フィスソン」と比較して、ほうの表面の色（単色品種のみ）が45Bであること等で区別性が認められる。対照品種「フィスマイル」と比較して、葉身の形が楕円形であること、ほうの表面の色（単色品種のみ）が45Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

カタリーナ ゼアー

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17301号 平成21年2月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch フィスシンネ

3 登録品種の特性の概要

分枝性は有、分枝の多少は中、樹高はやや低、茎の色は緑、茎の色の程度はやや強、葉身の長さは中、葉身の幅はやや広、葉身の形は卵形、葉身基部の形は切形、葉身の色数は1、葉身の緑の程度(単色葉の品種のみ)は濃、葉身の表面の主脈の色は黄緑、葉身の裏面の色は緑がかかる、葉身周縁の切れ込みの多少はかなり少、葉身の切れ込みの深さは浅、葉柄の長さは中、葉柄の太さは中、葉柄の上部の色は緑、葉柄の上部の色の程度は中、葉柄の下部の色は黄緑、葉柄の下部の色の程度は中、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は中、ほうの数は少、ほうの長さ(ほう柄を含む)はやや長、ほうの幅は中、ほうの周縁の切れ込みの多少はかなり少、ほうの周縁の切れ込みの深さはかなり浅、ほうの形は卵形、ほう基部の形は円形、ほうの表面の色数は2、ほうの表面の色の分布模様は斑点模様、ほうの表面の地色(斑点模様色品種のみ)は23D、ほうの表面斑点の色(斑点模様色品種のみ)は52B、ほうの裏面の地色(斑点模様色品種のみ)は23D、ほうの裏面斑点模様の色(斑点模様色品種のみ)は52B、ほうの主脈からの曲がり是有、ほうの湾曲は無、ほうのねじれは無、葉脈間のしわの強さは弱、集散花序の幅は中、蜜腺の大きさは中、蜜腺の色は黄、蜜腺周縁の赤色の着色は無又は極淡、開花の早晩は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「フィスシンネ」は、対照品種「フィスビンチ」と比較して、ほうの表面の地色(斑点模様色品種のみ)が23Dであること、ほうの表面斑点の色(斑点模様色品種のみ)が52Bであること、ほうの裏面の地色(斑点模様色品種のみ)が23Dであること、ほうの裏面斑点模様の色(斑点模様色品種のみ)が52Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

カタリーナ ゼアー

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17302号 平成21年2月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Euphorbia pulcherrima Willd. ex Klotzsch エッカルベノ

3 登録品種の特性の概要

分枝性は有、分枝の多少は中、樹高は中、茎の色は帯赤、茎の色の程度は極弱、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身基部の形は円形、葉身の色数は1、葉身の緑の程度（単色葉の品種のみ）は濃、葉身の表面の主脈の色は黄緑、葉身の裏面の色は緑がかかる、葉身周縁の切れ込みの多少は少、葉身の切れ込みの深さは浅、葉柄の長さは短、葉柄の太さは太、葉柄の上部の色は緑、葉柄の上部の色の程度は弱、葉柄の下部の色は黄緑、葉柄の下部の色の程度は中、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は無又は極少、ほうの数は中、ほうの長さ（ほう柄を含む）は短、ほうの幅はやや狭、ほうの周縁の切れ込みの多少は極少、ほうの形は卵形、ほう基部の形は円形、ほうの表面の色数は3以上、ほうの表面の色の分布模様は大理石模様、ほうの表面中央部の地色（大理石模様色品種のみ）は51C、ほうの表面中央部の二次色（大理石模様色品種のみ）は51D、ほうの表面周縁部の地色（大理石模様色品種のみ）は1C、ほうの裏面中央部の色（大理石模様色品種のみ）は51C、ほうの裏面中央部の二次色（大理石模様色品種のみ）は51D、ほうの裏面周縁部の地色（大理石模様色品種のみ）は1C、ほうの主脈からの曲がりには有、ほうの湾曲は有、ほうのねじれは有、葉脈間のしわの強さは強、集散花序の幅は狭、蜜腺の大きさはやや小、蜜腺の色は橙、蜜腺周縁の赤色の着色は無又は極淡、開花の早晩は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「エッカルベノ」は、対照品種「エッカディス」と比較して、ほうの表面の色数が3以上であること、ほうの表面の色の分布模様が大理石模様であ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

ルース コバヤシ

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17303号 平成21年2月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Euphorbia pulcherrima* Willd. ex Klotzsch ピーイーアール1072

3 登録品種の特性の概要

分枝性は有、分枝の多少は中、樹高はやや低、茎の色は帯赤、茎の色の程度は強、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は卵形、葉身基部の形は円形、葉身の色数は1、葉身の緑の程度（単色葉の品種のみ）は濃、葉身の表面の主脈の色は帯赤、葉身の裏面の色は緑がかかる、葉身周縁の切れ込みの多少は少、葉身の切れ込みの深さは中、葉柄の長さは短、葉柄の太さは太、葉柄の上部の色は赤、葉柄の上部の色の程度は強、葉柄の下部の色は帯赤、葉柄の下部の色の程度は弱、部分着色葉の数は中、完全着色葉の数は少、ほうの数は中、ほうの長さ（ほう柄を含む）は短、ほうの幅は中、ほうの周縁の切れ込みの多少は極少、ほうの形は卵形、ほう基部の形は円形、ほうの表面の色数は1、ほうの表面の色（単色品種のみ）は46B、ほうの裏面の色（単色品種のみ）は51A、ほうの主脈からの曲がりには有、ほうの湾曲は有、ほうのねじれは有、葉脈間のしわの強さは強、集散花序の幅はやや狭、蜜腺の大きさはやや小、蜜腺の色は黄、蜜腺周縁の赤色の着色は無又は極淡、開花の早晩は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ピーイーアール1072」は、対照品種「エッケ 836」と比較して、ほうの表面の色（単色品種のみ）が46Bであること、開花の早晩が早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

ルース コバヤシ

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17304号 平成21年2月6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. ゆうびジュエル
- 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、葉柄の長さは極長、ランナー数は極多、花の大きさはやや小、花房当たりの花数はかなり少、果実の縦横比は縦長、果実の大きさは極小、果形は球円錐、果皮の色は鮮赤、果実の光沢は弱、そう果の落ち込みは飛び出し、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大、果実の硬さは極軟、果肉色は白、果心の色は白、果実の空洞は大、季性は一季成りである。  
出願品種「ゆうびジュエル」は、対照品種「ゆうびセレクト」と比較して、ランナー数が極多であること、花卉の重なり（花卉数が5又は6枚のものに限る）が重ならないであること、果形が球円錐であること等で区別性が認められる。対照品種「ゆうびウインド」と比較して、ランナー数が極多であること、花卉の重なり（花卉数が5又は6枚のものに限る）が重ならないであること、果形が球円錐であること等で区別性が認められる。対照品種「ワイルドストロベリー」と比較して、ランナー数が極多であること、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  
松木園裕美  
鹿児島県鹿児島市錦江町4番6号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
松木園裕美
- 7 出願公表の年月日 平成18年2月15日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第17305号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Glycine max (L.) Merr. のんたぐろ
- 3 登録品種の特性の概要  
胚軸のアントシアニン着色は有、伸育型は有限、毛茸の色は褐、毛茸の多少は中、主茎長はやや短、小葉の形は卵形、花色は紫、熟莢の色はかなり濃、子実の大きさ（一般群）は大、子実の形は楕円体、種皮の地色は黒、臍の色は黒、開花期は中、成熟期は中、分枝数は多、主茎節数は中、最下着莢節位高は低、小葉の数は3枚葉、種皮の単色・複色の別は単色、粒の子葉色は黄、生態型は中間型、粗蛋白含有率は中、粗脂肪含有率は中、倒伏抵抗性は強である。  
出願品種「のんたぐろ」は、対照品種「玉大黒」と比較して、花色が紫であること、子実の大きさ（一般群）が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  
山口県  
山口県山口市滝町1番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
羽嶋正恭 金子和彦 中司祐典 前岡庸介 森岡徹文 池尻明彦
- 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17306号 平成21年2月6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  
Graptopetalum paraguayense (N. E. Br.) Walth. はりんご
- 3 登録品種の特性の概要  
伸長する茎の有無は有、葉の長さは長、葉の幅は広、葉の形は倒披針形、葉の縦断面の形は外反、葉の横断面上面の形はIV型、葉の横断面下面の形はIV型、葉の先端の形は鋭尖形、葉のアントシアニン着色の有無は有、葉のアントシアニン着色の部位は半面、葉のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉の模様の有無は無、花序の型はII型、花径はやや小、花の形は平開、花冠裂片の形は卵形、花の地色は157D、花の模様の有無は有、花の模様は斑点、花の模様の色は179Aである。(カラーチャートはRHSを使用)  
出願品種「はりんご」は、対照品種「朧月」と比較して、葉の先端の形が鋭尖形であること、花の模様の色が179Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ブロンズ姫」と比較して、葉の長さが長であること、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  
アグリアシストジャパン株式会社  
東京都中央区日本橋本町3-1-6-305
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
杉本章 谷澤信也 田中幸治
- 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17307号 平成21年2月6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

Hibiscus L. カラカス ウィンド

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は網状、樹皮の色は灰、枝の粗密は中、葉全体の形は心形、葉先端の形は鈍形、葉基部の形は心形1、葉縁の形は鈍鋸歯、葉身の長さは短、葉身の幅は中、新葉表面の色は141A、成葉表面の色は139A、斑の有無は無、新葉表面の光沢はやや弱、成葉表面の光沢は弱、新葉表面の毛は有、成葉表面の毛は有、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは長、葉柄の色は緑、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは長、花冠の向きは上向き、花冠の開き方はロート型、花冠の型は一重咲き、花卉の重なりは重なる、花冠の長径は小、つぼみの色は26A、単色・複色の別は二色、複色のタイプはバンド、花卉のバンド1の色は179A、花卉のバンド2の色は17B、花卉の脈の明瞭さは不明瞭、花卉のバンド1の幅は狭、花卉のバンド2の幅は広、花卉全体の形は扇型、花卉のねじれは無、花卉の長さは短、花卉の幅は中、花卉の数は少、花卉の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは無、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色のタイプは二色、ずい柱基部の色は25C、ずい柱先端の色は25D、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はその他(橙)、花柱枝の毛は無、柱頭の色は赤、花糸の長さは中、花糸の色はオレンジ、やくの色はその他(橙)、花柄上部の太さは中、花柄上部の長さは短、花柄上部の色は137A、花柄下部の太さは中、花柄下部の長さは短、花柄下部の色は137A、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向は接着、副がくの色は緑、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは中、がく筒の色は緑、がく裂片の形態は鋭形、がく裂片の切れ込みは中裂、がく裂片の毛は有、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「カラカス ウィンド」は、対照品種「ハワイアンイエロー」と比較して、花卉のバンド1の色が179Aであること、花卉のバンド2の色が17Bであること等で区別性が認められる。対照品種「レモンイエロー」と比較して、花卉のバンド1の色が179Aであること、花卉のバンド2の色が17Bであ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

ヨーダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S.E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウェンディー R. バーグマン

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17308号 平成21年2月6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

Hibiscus L. カシミア ウィンド

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は網状、樹皮の色は灰、枝の粗密は中、葉全体の形は心形、葉先端の形は鋭形、葉基部の形は心形1、葉縁の形は鈍鋸歯、葉身の長さは中、葉身の幅は中、新葉表面の色は139A、成葉表面の色は139A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は中、成葉表面の光沢は中、新葉表面の毛は有、成葉表面の毛は有、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは中、葉柄の色は緑、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは長、花冠の向きは上向き、花冠の開き方はロート型、花冠の型は一重咲き、花卉の重なりは重なる、花冠の長径は小、つぼみの色は168B、単色・複色の別は二色、複色のタイプは縦条、花卉の縦条の地色は15A、花卉の縦条の色は179A、花卉の脈の明瞭さは不明瞭、花卉全体の形は扇型、花卉のねじれは無、花卉の長さは短、花卉の幅は中、花卉の数は少、花卉の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは無、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色のタイプは一色、ずい柱基部の色は163B、ずい柱先端の色は163B、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はその他（橙）、花柱枝の毛は有、柱頭の色はオレンジ、花糸の長さは中、花糸の色はオレンジ、やくの色はその他（橙）、花柄上部の太さは中、花柄上部の長さは短、花柄上部の色は137B、花柄下部の太さは中、花柄下部の長さは短、花柄下部の色は137B、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向は接着、副がくの色は緑、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは中、がく筒の色は淡緑、がく裂片の形態は鋭形、がく裂片の切れ込みは中裂、がく裂片の毛は有、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「カシミア ウィンド」は、対照品種「ハワイアンイエロー」と比較して、花卉の縦条の色が179Aであること等で区別性が認められる。対照品種「レモンイエロー」と比較して、つぼみの色が168Bであること、複色のタイプが縦条であ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

ヨーダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S.E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウェンディー R. バーグマン

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17309号 平成21年2月6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

Hibiscus L. マウイ ウィンド

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は線状、樹皮の色は灰、枝の粗密は中、葉全体の形は卵形、葉先端の形は突形、葉基部の形は円形、葉縁の形は全縁、葉身の長さは中、葉身の幅は中、新葉表面の色は141A、成葉表面の色は139A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は中、成葉表面の光沢は中、新葉表面の毛は無、成葉表面の毛は有、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは長、葉柄の色は緑、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは長、花冠の向きは上向き、花冠の開き方は平開、花冠の型は一重咲き、花卉の重なりは重なる、花冠の長径は中、つぼみの色は35B、単色・複色の別は二色、複色のタイプはバンド、花卉のバンド1の色は53A、花卉のバンド2の色は55B、花卉の脈の明瞭さは不明瞭、花卉のバンド1の幅は狭、花卉のバンド2の幅は広、花卉全体の形は扇型、花卉のねじれは無、花卉の長さは中、花卉の幅は中、花卉の数は少、花卉の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは無、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色のタイプは三色、ずい柱基部の色は53C、ずい柱先端の色は55D、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はピンク、花柱枝の毛は有、柱頭の色は赤、花糸の長さは短、花糸の色はその他（ピンク）、やくの色は黄、花柄上部の太さは中、花柄上部の長さは短、花柄上部の色はN200A、花柄下部の太さは中、花柄下部の長さはかなり短、花柄下部の色はN200A、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向は接着、副がくの色は緑、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは中、がく筒の色は淡緑、がく裂片の形態は鋭形、がく裂片の切れ込みは中裂、がく裂片の毛は有、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「マウイ ウィンド」は、対照品種「ピンクレディ」と比較して、花卉のバンド2の色が55Bであること、花卉の脈の明瞭さが不明瞭であること等で区別性が認められる。対照品種「カクテルピンク」と比較して、単色・複色の別が二色であること、花卉のバンド1の色が53Aであ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

ヨーダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S.E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウェンディー R. バーグマン

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17310号 平成21年2月6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

Hibiscus L. ヨベーリーズ

3 登録品種の特性の概要

樹皮の亀裂の形は線状、樹皮の色は灰、枝の粗密は中、葉全体の形は広卵形、葉先端の形は突形、葉基部の形は円形、葉縁の形は欠刻、葉身の長さは中、葉身の幅は中、新葉表面の色は141A、成葉表面の色は139A、斑の有無は無、新葉表面の光沢は中、成葉表面の光沢はやや強、新葉表面の毛は有、成葉表面の毛は有、葉脈の形は掌状型、葉柄の太さは中、葉柄の長さは中、葉柄の色はその他（緑褐）、托葉の形は線状披針形、托葉の長さは長、花冠の向きは上向き、花冠の開き方はロート型、花冠の型は一重咲き、花弁の重なりは重なる、花冠の長径は小、つぼみの色は166B、単色・複色の別は二色、複色のタイプはバンド、花弁のバンド1の色は155C、花弁のバンド2の色は52B、花弁の脈の明瞭さは不明瞭、花弁のバンド1の幅は狭、花弁のバンド2の幅は広、花弁全体の形は扇型、花弁のねじれは無、花弁の長さは短、花弁の幅は中、花弁の数は少、花弁の光沢は無、ずい柱の弁化の有無は無、ずい柱の曲りは無、ずい柱の太さは中、ずい柱の長さは中、ずい柱の色タイプは二色、ずい柱基部の色は11C、ずい柱先端の色は11D、ずい柱先端裂片の数は5裂、花柱枝の色はピンク、花柱枝の毛は有、柱頭の色はオレンジ、花糸の長さは長、花糸の色はその他（ピンク）、やくの色は黄、花柄上部の太さは太、花柄上部の長さは短、花柄上部の色はN199A、花柄下部の太さは中、花柄下部の長さはかなり短、花柄下部の色はN199A、副がくの形は狭披針形、副がくの開放の方向は接着、副がくの色は緑、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは中、がく筒の色は緑、がく裂片の形態は鋭形、がく裂片の切れ込みはやや浅裂、がく裂片の毛は有、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「ヨベーリーズ」は、対照品種「ピンクレディ」と比較して、葉縁の形が欠刻であること、花冠の長径が小であること、花弁のバンド1の色が155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「カクテルピンク」と比較して、葉縁の形が欠刻であること、花冠の長径が小であること、花弁のバンド1の色が155Cであ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

ヨーダー ブラザーズ社

アメリカ合衆国 オハイオ 44203 バーバートン S.E. サードストリート 115

6 登録品種の育成をした者の氏名

ウェンディー R. バーグマン

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17311号 平成21年2月6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

Hordeum L. サチホゴールド

3 登録品種の特性の概要

叢性は直立、株の開閉はやや閉、並渦性は並、稈長はやや短、稈の細太は中、稈のワックスの多少はやや多、葉耳の有無は有、葉色は中、葉鞘のワックスの多少はやや多、穂型は矢羽根、穂長は中、粒着の粗密は密、穂の抽出度は中、条性は二条、穂の下垂度は直、芒の有無と多少は多、芒長はやや長、ふの色は淡黄、粒の形(原麦粒)は中、粒の大小(原麦粒)はやや大、穀皮の厚さ(原麦粒)はやや薄、底刺毛茸の長短(原麦粒)は長、外穎基部の横溝の有無(原麦粒)は有、腹溝の幅(原麦粒)は中、千粒重(原麦粒)は大、リットル重(原麦粒)は中、播性はI、出穂期は極早、成熟期は早、粳・糯の別は粳、皮(裸)性は皮、脱芒性はやや易、穂発芽性は中、脱粒性はやや難、耐倒伏性はやや強、耐凍上性は弱、整粒歩合(ビール麦に限る)はやや多、浸麦時間(ビール麦に限る)はやや短、麦芽収量率(ビール麦に限る)は中、麦芽エキス(ビール麦に限る)は極多、エキス収量(加工・醸造適性)(ビール麦に限る)は極多、麦芽粗蛋白質含量(ビール麦に限る)は中、可溶性窒素含量(ビール麦に限る)は多、コールバツハ数(ビール麦に限る)は大、ジアスターゼ力(ビール麦に限る)は大、全窒素当たりジアスターゼ力(ビール麦に限る)は大、最終醗酵度(ビール麦に限る)はやや多、麦汁色度(ビール麦に限る)はやや淡、しま萎縮病抵抗性は極強である。

出願品種「サチホゴールド」は、対照品種「ミカモゴールド」と比較して、千粒重(原麦粒)が大であること等で区別性が認められる。対照品種「あまぎ二条」と比較して、千粒重(原麦粒)が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

栃木県  
栃木県宇都宮市塙田1丁目1番20号

6 登録品種の育成をした者の氏名

加藤常夫 長嶺敬 糸川晃伸 山口恵美子 大野かおり 渡辺浩久 大関美香 大塚勝 五月女敏範 関和孝博 河田尚之 石川直幸 谷口義則 福田暎 山口昌宏 加島典子 小玉雅晴 早乙女和彦 渡邊修孝 小田俊介 仲田聡 徳江紀子 常見讓史 野沢清一 佐藤圭一 宮川三郎 神永明

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17312号 平成21年2月6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

Hordeum L. シルキースノウ

3 登録品種の特性の概要

叢性は中、株の開閉は中、並渦性は並、稈長は中、稈の細太は中、稈のワックスの多少は中、葉耳の有無は有、葉色は中、葉鞘のワックスの多少は中、穂長は中、粒着の粗密はやや密、穂の抽出度は中、条性は六条、穂の下垂度は直、芒の有無と多少は多、芒長はやや長、ふの色は黄褐、粒の形(原麦粒)はやや長、粒の大小(原麦粒)はやや大、千粒重(原麦粒)はやや大、リットル重(原麦粒)は中、播性はIV、出穂期は早、成熟期はやや早、粳・糯の別は粳、皮(裸)性は皮、脱芒性は易、穂発芽性は中、脱粒性は中、耐倒伏性は強、耐凍上性は弱、粒質(ビール麦を除く)は粉質、精麦歩留(ビール麦を除く)は大、精麦白度(ビール麦を除く)は大、しま萎縮病抵抗性は極強、赤かび病抵抗性はやや弱、うどんこ病抵抗性はやや強である。

出願品種「シルキースノウ」は、対照品種「シュンライ」と比較して、ふの色が黄褐であること、播性がIVであること、粒質(ビール麦を除く)が粉質であること等で区別性が認められる。対照品種「ミノリムギ」と比較して、稈長が中であること、出穂期が早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

長野県

長野県長野市大字南長野字幅下692-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村和弘 上原泰 細野哲 牛山智彦 前島秀和 谷口岳志 田淵秀樹 久保田基成 羽田丈夫 土屋宣明

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17313号 平成21年2月6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

Hordeum L. キリニジョウ

3 登録品種の特性の概要

叢性は中、株の開閉はやや閉、並渦性は並、稈長はやや短、稈の細太は細、稈のワックスの多少は少、葉耳の有無は有、葉色はやや濃、葉鞘のワックスの多少はやや少、穂型は矢羽根、穂長はやや長、粒着の粗密はやや密、穂の抽出度は長、条性は二条、穂の下垂度は直、芒の有無と多少は多、芒長は長、ふの色は淡黄、粒の形(原麦粒)はやや長、粒の大小(原麦粒)はやや大、底刺毛茸の長短(原麦粒)は長、外穎基部の横溝の有無(原麦粒)は有、千粒重(原麦粒)は極大、リットル重(原麦粒)はやや大、播性はI、出穂期はやや早、成熟期はやや早、粳・糯の別は粳、皮(裸)性は皮、脱芒性はやや易、穂発芽性はやや難、脱粒性は中、耐倒伏性はやや強、耐湿性は中、粒質(ビール麦を除く)は中間質、精麦歩留(ビール麦を除く)は中、精麦白度(ビール麦を除く)はやや大、しま萎縮病抵抗性は極強、赤かび病抵抗性は中、うどんこ病抵抗性は極強である。

出願品種「キリニジョウ」は、対照品種「ニシノホシ」と比較して、穂発芽性がやや難であること等で区別性が認められる。対照品種「ニシノチカラ」と比較して、穂発芽性がやや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

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

土井芳憲 佐々木昭博 田谷省三 堤忠宏 河田尚之 小田俊介 谷口義則 関昌  
子 塔野岡卓司 平将人 八田浩一 波多野哲也

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17314号 平成21年2月6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

Hordeum L. 小春二条 (コハルニジョウ)

3 登録品種の特性の概要

叢性はやや匍匐、株の開閉は中、並渦性は並、稈長はやや長、稈の細太はやや細、稈のワックスの多少はやや多、葉耳の有無は有、葉色は中、葉鞘のワックスの多少はやや多、穂型は矢羽根、穂長は長、粒着の粗密はやや密、穂の抽出度はやや短、条性は二条、穂の下垂度は直、芒の有無と多少は多、芒長は長、ふの色は淡黄、粒の形(原麦粒)はやや円、粒の大小(原麦粒)は大、穀皮の厚さ(原麦粒)はやや薄、底刺毛茸の長短(原麦粒)は長、外穎基部の横溝の有無(原麦粒)は有、腹溝の幅(原麦粒)はやや狭、千粒重(原麦粒)は極大、リットル重(原麦粒)はやや大、播性はⅡ、出穂期は中、成熟期は中、粳・糯の別は粳、皮(裸)性は皮、脱芒性はやや易、穂発芽性はやや難、脱粒性はやや易、耐倒伏性は中、耐凍上性はやや強、整粒歩合(ビール麦に限る)はやや多、浸麦時間(ビール麦に限る)は中、麦芽収量率(ビール麦に限る)は中、麦芽エキス(ビール麦に限る)はやや多、エキス収量(加工・醸造適性)(ビール麦に限る)は中、麦芽粗蛋白質含量(ビール麦に限る)はやや多、可溶性窒素含量(ビール麦に限る)は極多、コールバッハ数(ビール麦に限る)は大、ジアスターゼ力(ビール麦に限る)は大、全窒素当たりジアスターゼ力(ビール麦に限る)は大、最終醱酵度(ビール麦に限る)は中、しま萎縮病抵抗性は中、赤かび病抵抗性はやや強、うどんこ病抵抗性は中である。

出願品種「小春二条」は、対照品種「あまぎ二条」と比較して、出穂期が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

谷口義則 伊藤裕之 平将人 前島秀和 吉川亮 中村和弘 八田浩一 中村洋  
伊藤美環子 伊藤誠治

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17315号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Hydrangea L. 森下鋭一1号 (モシタエイイチ1ゴウ)
- 3 登録品種の特性の概要  
樹形は開張性、樹高はやや低、枝の斑点の多少は少、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は有、葉縁の形はやや粗、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡紫、装飾花の数は中、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は強、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は67A、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は4、花色の変化性は無、開花の開始時期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)  
出願品種「森下鋭一1号」は、対照品種「サンライズ」と比較して、装飾花の主色が67Aであること、装飾花のがく片の縁の切れ込みが無であること等で区別性が認められる。対照品種「ミセスクミコ」と比較して、装飾花の主色が67Aであること、装飾花のがく片の縁の切れ込みが無であること等で区別性が認められる。
- 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  
森下鋭一  
愛知県田原市小中山町北浜新田3番地7
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
森下鋭一
- 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17316号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Hydrangea L. ライディーン
- 3 登録品種の特性の概要  
樹形は開張性、樹高は中、枝の斑点の多少はやや少、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は有、葉縁の形はかなり粗、葉身長はやや短、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は半球形、花序の花型はアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡青、装飾花の数は多、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は強、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は104B、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は無である。(カラーチャートはRHSを使用)  
出願品種「ライディーン」は、対照品種「マリンブルー」と比較して、葉縁の形がかなり粗であること、装飾花のがく片の縁の切れ込みが有であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
森下鋭一  
愛知県田原市小中山町北浜新田3番地7
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
森下鋭一
- 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17317号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Hydrangea L. ハルラ
- 3 登録品種の特性の概要  
樹形は開張性、樹高は低、枝の斑点の多少は無、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は丸形、葉身の切れ込みの有無は有、葉縁の形は中、葉身長はやや短、葉身幅はやや狭、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は青、装飾花の数は少、装飾花の花型は八重咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は中、装飾花の直径はやや小、装飾花の単色・複色は単色、装飾花の主色は100B、装飾花のがく片の形は卵形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは無、装飾花のがく片の数は8以上、花色の変化性は無である。(カラーチャートはRHSを使用)  
出願品種「ハルラ」は、対照品種「済州島アジサイ」と比較して、装飾花の花型が八重咲であること、装飾花の主色が100Bであること等で区別性が認められる。対照品種「クラウンオブヨーロッパ」と比較して、装飾花の花型が八重咲であること、装飾花の主色が100Bであ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  
中村明  
愛知県田原市小塩津町東瀬古8番地3
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
中村明
- 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17318号 平成21年2月6日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Hydrangea L. ミューズファクトリー ティオ
- 3 登録品種の特性の概要  
樹形は開張性、樹高は低、枝の斑点の多少は多、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は有、葉縁の形はやや細、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡紅、装飾花の数は少、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は強、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは覆輪、装飾花の複色の割合は極小、装飾花の主色は75D、装飾花の複色の色は70B、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は3と4、花色の変化性は有、開花の開始時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)  
出願品種「ミューズファクトリー ティオ」は、対照品種「ユングフラウ ピコティ」と比較して、成葉表面の色の濃さが濃であること、装飾花の複色の割合が極小であること、装飾花のがく片の数が3と4であること等で区別性が認められる。対照品種「ミューズファクトリー アルテミス」と比較して、成葉表面の色の濃さが濃であること、装飾花のがく片の数が3と4であ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  
永井一隆  
愛知県田原市小塩津町先祖畑5番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
永井一隆
- 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17319号 平成21年2月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hydrangea L. ミューズファクトリー アルテミス

3 登録品種の特性の概要

樹形は開張性、樹高は低、枝の斑点の多少は中、葉身全体の形は楕円形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は鋭形、葉身の切れ込みの有無は有、葉縁の形は細かい、葉身長は長、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉表面の色の濃さは淡、成葉表面の斑の有無は無、花序の形は平形、花序の花型はガクアジサイ型、花序の直径は中、両性花の色は淡紫、装飾花の数は少、装飾花の花型は普通咲、装飾花のがく片の重なりは有、装飾花のがく片の重なり程度は強、装飾花の直径は中、装飾花の単色・複色は複色、装飾花の複色のタイプは覆輪、装飾花の複色の割合は極小、装飾花の主色は155D、装飾花の複色の色は70B、装飾花のがく片の形はかぶ形、装飾花のがく片の縁の切れ込みは有、装飾花のがく片の数は4と5、花色の変化性は有、開花の開始時期は早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ミューズファクトリー アルテミス」は、対照品種「ユングフラウ ピコティ」と比較して、葉縁の形が細であること、成葉表面の色の濃さが淡であること、装飾花の複色の割合が極小であること等で区別性が認められる。対照品種「ミューズファクトリー ティオ」と比較して、成葉表面の色の濃さが淡であること、装飾花のがく片の数が4と5であ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

永井一隆  
愛知県田原市小塩津町先祖畑5番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

永井一隆

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17320号 平成21年2月6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  
Lactuca sativa L. シュア ショット
- 3 登録品種の特性の概要  
タイプの区分はクリスピー、種子の色は黒、植物体の直径は中、結球性は結球、球葉のかぶりは強、球のしまりは中、球の大きさは大、球形はやや腰高、葉の形は横広楕円、葉の色相は緑系、葉の色の濃淡は中、葉の着色は無、葉の光沢は中、葉の縮みの程度は弱、葉の縮みの大きさは大、葉縁の波打ちは中、葉縁の切れ込みの深さは浅、早晩性は中である。  
出願品種「シュア ショット」は、対照品種「レガシー」と比較して、子葉の大きさがやや大であること、子葉の形が楕円であること等で区別性が認められる。対照品種「シスコ」と比較して、子葉の形が楕円であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
セミニス ベジタブルズ シード インク  
アメリカ合衆国 カリフォルニア オックスナード カミノデルソル 2700
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
ウィリアム ビル ウェイコット
- 7 出願公表の年月日 平成18年2月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第17321号 平成21年2月6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  
Lycopersicon esculentum Mill. タキイ大玉201 (タキイタマ201)

3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長（普通品種のみ）はやや短、葉長は中、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさは大、果径比（縦／横）は小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは中、こうあ部のくぼみは中、へた落ちの大きさは中、花落ちの大きさは小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は無色、果実の心の大きさは中、果肉の厚さは中、子室数は6又は7以上、幼果期の果肩部の緑色は有、幼果期の果色は中、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは中、開花の早晩は中、成熟の早晩は中である。

出願品種「タキイ大玉201」は、対照品種「桃太郎ファイト」と比較して、根腐萎凋病抵抗性が無であること、葉かび病レース0抵抗性が有であること等で区別性が認められる。対照品種「麗夏」と比較して、葉幅が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
タキイ種苗株式会社  
京都府京都市下京区梅小路通猪熊東入南夷町180番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
畠中誠 高木基行

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17322号 平成21年2月6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

Malus Mill. 林1号 (ハシゴリ)

3 登録品種の特性の概要

樹のタイプは普通型、樹姿は中間、樹勢は中、枝梢の太さは細、節間長は短、皮目の大きさは大、皮目の多少は多、えき花芽の着生は中、葉身長は中、葉形(葉身長/葉身幅)は長、葉色は濃緑、たく葉の形は鎌形、たく葉の長さは中、葉柄の長さは中、葉柄の太さは中、花の大きさは中、花色は濃桃、花卉の形は卵、やくの色は黄、果形は円、王冠は弱、がくの開閉は閉、がくあひの深さは中、がくあひの幅は中、こうあひの深さは中、こうあひの幅は狭、果実の大きさは中、果皮の地色は黄緑、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の量は多、果皮を被う色の型は中、果点の大きさは中、果点の密度はかなり高、スカーフスキンは少、果皮のろう質は多、果皮の粗滑の程度は滑、果梗の長さは長、果梗の太さは中、肉こうの有無は有、果心の形は広楕円、果心の大きさは中、果肉の色は黄白、果肉の褐変化は弱、果肉の硬さは硬、肉質は中、蜜の多少は極少、甘味は高、酸味は中、渋味は極弱、香気は多、果汁の多少は多、種子の形は倒卵、種子の大きさは小、発芽期は中、開花期は中、成熟期は晩、結果の早晩は早、後期落果は極少、普通貯蔵は長、冷蔵貯蔵は長、心かびの発生は極少である。

出願品種「林1号」は、対照品種「由香里」と比較して、果形が円であること、成熟期が晩であること等で区別性が認められる。対照品種「ジョナゴールド」と比較して、果実の大きさが中であること、種子数が多いこと等で区別性が認められる。対照品種「スターキング デリシャス」と比較して、果実の大きさが中であること、蜜の多少が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

林惟允  
長野県安曇野市三郷小倉6104番地  
ニッポン緑産株式会社  
長野県松本市大字今井2534番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

林惟允

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17323号 平成21年2月6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

Malus Mill. おぜの紅 (おぜノクナイ)

3 登録品種の特性の概要

樹のタイプは普通型、樹姿は中間、樹勢は強、枝梢の太さはやや太、節間長は中、皮目の大きさは小、皮目の多少は少、えき花芽の着生は少、葉身長は中、葉形(葉身長/葉身幅)は長、葉色は緑、たく葉の形は鎌形、たく葉の長さは短、葉柄の長さは長、葉柄の太さは中、花の大きさは大、花色は濃桃、花卉の形は長円、やくの色は黄、果形は長円、王冠はやや強、がくの開閉は中、がくあいの深さは浅、がくあいの幅は中、こうあいの深さは中、こうあいの幅は中、果実の大きさは中、果皮の地色は黄、果皮を被う色は赤、果皮を被う色の量は多、果皮を被う色の型は少、さびの位置はこうあ、さびの量は少、さび状果点は無、果点の大きさは中、果点の密度は中、スカーフスキンは中、果皮のろう質は少、果皮の粗滑の程度は中、果梗の長さは中、果梗の太さは中、肉こうの有無は有、果心の形は広楕円、果心の大きさは中、果肉の色は白、果肉の褐変化は弱、果肉の硬さは中、肉質は中、蜜の多少は極少、甘味は中、酸味は弱、渋味は極弱、香気は中、果汁の多少は多、種子の形は倒卵、種子の大きさは大、発芽期は晩、開花期は晩、成熟期は早、結果の早晩は中、後期落果は極少である。

出願品種「おぜの紅」は、対照品種「さんさ」と比較して、果形が長円であること、王冠がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「つがる」と比較して、果皮を被う色の量が多であること、果皮を被う色の濃さがやや濃であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

群馬県  
群馬県前橋市大手町一丁目1番1号  
独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構  
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

堀込充 中條忠久 阿部和幸 岩波宏 古藤田信博 森谷茂樹

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17324号 平成21年2月6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  
Petasites japonicus (Siebold & Zucc.) Maxim. 愛経2号 (アケイ2号)
- 3 登録品種の特性の概要  
ほう芽数は中、葉柄の太さはやや細、葉柄の長さは中、葉柄の緑色度は中、葉柄のはく皮後の緑色度は濃、葉柄の下部のアントシアニン着色の有無は有、葉柄の中部のアントシアニン着色の有無は有、葉柄の上部のアントシアニン着色の有無は有、葉柄のアントシアニン着色の程度は淡、葉柄の赤紫条斑は少、葉柄の緑色条斑は中、葉柄の毛じは中、葉柄下部の断面の形はⅢ型、葉柄中部の断面の形はⅢ型、葉柄上部の断面の形はⅢ型、葉柄下部の空洞の有無は有、葉柄中部の空洞の有無は有、葉柄上部の空洞の有無は有、葉柄空洞化の程度は中、葉柄稜の大きさは中、葉身の形はⅢ型、葉身の大きさはやや小、地下茎の太さ(新芽)はやや太、とうの出現数(ほう芽株当たり)は中、性別は雌、ほう芽の早晩は早である。  
出願品種「愛経2号」は、対照品種「愛知早生ブキ」と比較して、葉柄のはく皮後の緑色度が濃であること、葉柄の赤紫条斑が少であること等で区別性が認められる。対照品種「秋田大ブキ」と比較して、葉柄の太さがやや細であること、葉柄の長さが中であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
愛知県  
愛知県名古屋市中区三の丸三丁目1番2号  
愛知県経済農業協同組合連合会  
愛知県名古屋市中区錦三丁目3番8号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
矢部和則 山下文秋 大藪哲也 木下俊春 浅田文雄 大岡義隆
- 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17325号 平成21年2月6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 Bl. レモンドール

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、葉の長さはかなり短、葉の幅はやや狭、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは斜上、葉の表面の色は暗緑、花序の型は複総状、花序の花数はやや少、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楕円形、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4B、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単色、ラテラルセパルの地色は4B、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4B、リップの中央裂片の正面の形は倒卵形、リップの中央裂片の模様はぼかし、点斑、リップの中央裂片の地色は4D、リップの中央裂片の模様の色は7A（ぼかし）、34D（点斑）、リップの側裂片の模様は点斑、リップの側裂片の地色は4B、リップの側裂片の模様の色は34Bである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「レモンドール」は、対照品種「Sogo Manager 3008」と比較して、ペタルの幅が狭であること、ペタルの地色が4Bであ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

武田和久  
山梨県北杜市長坂町大井ヶ森994-5  
有限会社緑風舎  
山梨県北杜市長坂町大井ヶ森994番地5

6 登録品種の育成をした者の氏名

高木浩二郎

7 出願公表の年月日 平成18年3月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第17326号 平成21年2月6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 Bl. フォーチュングラッドローラン

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは斜上、葉の表面の色は暗緑、花序の型は複総状、花序の花数はやや少、花型は部分抱・平咲、花の縦径はやや短、花の横径は中、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楕円形、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ぼかし、ドーサルセパルの地色は155C、ドーサルセパルの模様の色はN80C、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、ラテラルセパルの模様はぼかし、点斑、ラテラルセパルの地色は155C、ラテラルセパルの模様の色はN80C（ぼかし）、N80B（点斑）、ペタルの正面の形は半円形、ペタルの周縁の波打ちは無、ペタルの模様はぼかし、ペタルの地色は155C、ペタルの模様の色はN80B、リップの中央裂片の正面の形は菱形、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N81C、リップの中央裂片の模様の色はN78A、リップの側裂片の模様はぼかし、点斑、リップの側裂片の地色は76D、リップの側裂片の模様の色は31B（ぼかし）、N81C（ぼかし）、N78A（点斑）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「フォーチュングラッドローラン」は、対照品種「ビューティーシーナランラン」と比較して、ドーサルセパルの模様がぼかしであること、ラテラルセパルの模様がぼかし、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  
有限会社椎名洋ラン園  
千葉県旭市井戸野1222

6 登録品種の育成をした者の氏名  
椎名正剛

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17327号 平成21年2月6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 Bl. ノビーズゴールドエンジェル キロロ

3 登録品種の特性の概要

株の大きさはやや小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の正面の形は楕円形、葉の先端の形は鈍形（切形）、葉の先端の対称性は非対称、葉の向きは斜上、葉の表面の色は緑、花序の型は複総状、花序の花数は少、花型は部分抱・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楕円形、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3C、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ぼかし、ラテラルセパルの地色は3C、ラテラルセパルの模様の色は1B、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3C、リップの中央裂片の正面の形は三角形、リップの中央裂片の模様はぼかし、点斑、リップの中央裂片の地色は155C、リップの中央裂片の模様の色は7B（ぼかし）、N172B（点斑）、リップの側裂片の模様はぼかし、縞斑、リップの側裂片の地色は4D、リップの側裂片の模様の色は17B（ぼかし）、N172B（縞斑）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ノビーズゴールドエンジェル キロロ」は、対照品種「アンデイス」と比較して、リップの中央裂片の模様がぼかし、点斑であること、リップの側裂片の模様がぼかし、縞斑であること等で区別性が認められる。対照品種「ノビーズ リトル バナナ」と比較して、ドーサルセパルの模様が単色であること、ラテラルセパルの模様がぼかしであ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  
有限会社椎名洋ラン園  
千葉県旭市井戸野1222

6 登録品種の育成をした者の氏名  
朱品聰

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17328号 平成21年2月6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  
Primula L. イエローシルキー幸貴2 (イエローシルキーコウキ2)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は5.0～9.9cm、葉身長は10.0～14.9cm、葉幅は5.0～5.9cm、葉の縦横比は2.0～2.4、茎葉のアントシアニン発現程度は弱、花の重ねは一重咲き、花色(表面)は6A(地色)、45A(覆輪)、花色(裏面)は6A(地色)、45A(覆輪)、花の中心部(花底部)の目の色は黄、花の中心部の目の大きさは2/8、蛇の目の有無は無、覆輪の有無は有、花弁端の切れ込みの程度は中、花弁の波状の程度は低、花弁の重なるの程度は重なる、がくの大きさ(高さ)は2.0～2.4cm、がくの大きさ(直径)は1.5～1.9cm、開花初期における花梗の抽出程度は抽出しない、花梗の毛の多少は極少、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「イエローシルキー幸貴2」は、対照品種「ポミーライト イエローピンク」と比較して、茎葉のアントシアニン発現程度が弱であること、花梗の毛の多少が極少であること、花の香り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  
酒井大  
長野県伊那市東春近4184番地

6 登録品種の育成をした者の氏名  
酒井大

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17329号 平成21年2月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Prunus persica (L.) Batsch 玉うさぎ (タマリギ)

3 登録品種の特性の概要

樹の大きさは中、樹勢は中、樹姿は開張、枝の太さはやや細、着花枝のアントシアニン着色の強弱は中、着花枝の花芽の粗密は密、花芽の着き方は複、花冠の表面の色は桃、花弁の大きさは中、雄ずいの花弁に対する位置は同位、柱頭のやくに対する位置は同位、花粉の有無は有、新しょうのたく葉の長さは極短、葉身の長さは長、葉身の長さ／幅はやや小、葉身の横断面の形は平、葉身の先端の反りの有無は無、葉身の基部の形はほぼ直角、葉身の色は緑、葉身の裏面主脈の着色の有無は無、葉柄の長さは中、蜜腺の有無は有、蜜腺の形は腎臓形、蜜腺の数は2、果実の形は円形、果実の大きさは中、果頂部の形は広浅凹、果実の対称性は対称、縫合線の強弱はやや弱、梗あ幅は中、果実の地色は乳白、果実の着色の型はべた状、果実の着色面積は極大、果実の毛じの粗密は中、果皮の厚さは中、果皮の付着性は中、果肉の硬さはやや硬、果肉の地色は乳白、果肉のアントシアニン着色の強弱は弱、核の周辺のアントシアニン着色の強弱は強、果肉の肉質は非繊維質、果実の甘味は高、核の大きさはやや大、核の横面の形は楕円形、核の褐色の濃淡は濃、核の表面の紋様は点・条、核割れの多少は極少、核と果肉の粘離は有、核と果肉の粘離の強弱は強、収穫期はやや晩である。

出願品種「玉うさぎ」は、対照品種「川中島白桃」と比較して、葉身の長さ／幅がやや小であること、果実の大きさが中であること等で区別性が認められる。対照品種「ゆうぞら」と比較して、果実の着色面積が極大であること、果肉の硬さがやや硬であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社インドウ  
山形県天童市上萩野戸982-5

6 登録品種の育成をした者の氏名

石堂悟

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17330号 平成21年2月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Prunus persica (L.) Batsch まごっ娘 (マゴッコ)

3 登録品種の特性の概要

樹の大きさは中、樹勢は中、樹姿は斜上、枝の太さは中、着花枝のアントシアニン着色の強弱は弱、着花枝の花芽の粗密は密、花芽の着き方は複、花冠の表面の色は濃桃、花弁の大きさは中、雄ずいの花弁に対する位置は同位、柱頭のやくに対する位置は上位、花粉の有無は有、子房の毛じの有無は無、新しょうのたく葉の長さは極短、葉身の長さは中、葉身の長さ／幅は中、葉身の横断面の形は平、葉身の先端の反りの有無は無、葉身の基部の形はほぼ直角、葉身の色は緑黄、葉身の裏面主脈の着色の有無は無、葉柄の長さは中、蜜腺の有無は有、蜜腺の形は腎臓形、蜜腺の数は2、果実の形は円形、果実の大きさはやや大、果頂部の形は広浅凹、果実の対称性は対称、縫合線の強弱はやや強、梗あ幅は中、果実の地色は黄、果実の着色の型はぼかし状、果実の着色面積は中、果実の毛じの粗密はやや密、果皮の厚さは中、果皮の付着性は中、果肉の硬さは中、果肉の地色は黄、果肉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、核の周辺のアントシアニン着色の強弱は弱、果肉の肉質は繊維質、果実の甘味はかなり高、核の大きさは小、核の横面の形は楕円形、核の褐色の濃淡は中、核の表面の紋様は点・条、核割れの多少は極少、核と果肉の粘離は有、核と果肉の粘離の強弱は中、収穫期は晩である。

出願品種「まごっ娘」は、対照品種「ゆうぞら」と比較して、葉身の長さが中であること、果実の地色1が黄であること等で区別性が認められる。対照品種「黄金桃」と比較して、葉身の長さが中であること、果実の大きさ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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社天香園  
山形県東根市中島通り1丁目34号

6 登録品種の育成をした者の氏名

岡田誠

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17331号 平成21年2月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Prunus persica (L.) Batsch 青空むすめ (アオグラムスメ)

3 登録品種の特性の概要

樹の大きさは中、樹勢は中、樹姿は斜上、枝の太さは中、着花枝のアントシアニン着色の強弱はやや弱、着花枝の花芽の粗密はやや密、花芽の着き方は複、花冠の表面の色は桃、花弁の大きさは中、雄ずいの花弁に対する位置は同位、柱頭のやくに対する位置は上位、花粉の有無は有、子房の毛じの有無は無、葉身の長さは長、葉身の長さ／幅は中、葉身の横断面の形は平、葉身の先端の反りの有無は無、葉身の基部の形はほぼ直角、葉身の色は緑、葉身の裏面主脈の着色の有無は無、葉柄の長さは中、蜜腺の有無は有、蜜腺の形は腎臓形、蜜腺の数は2、果実の形は円形、果実の大きさは大、果頂部の形は広浅凹、果実の対称性は対称、縫合線の強弱は中、梗あ幅は中、果実の地色は緑黄、果実の着色の型はぼかし状、果実の着色面積は中、果実の毛じの粗密はやや粗、果皮の厚さは中、果皮の付着性は強、果肉の硬さは硬、果肉の地色は白、果肉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、核の周辺のアントシアニン着色の強弱は強、果肉の肉質は繊維質、果実の甘味は高、核の大きさは中、核の横断面の形は楕円形、核の褐色の濃淡は濃、核の表面の紋様は点・条、核割れの多少は極少、核と果肉の粘離は有、核と果肉の粘離の強弱は強、収穫期は晩である。

出願品種「青空むすめ」は、対照品種「川中島白桃」と比較して、縫合線の強弱が中であること、果肉の地色が白であること等で区別性が認められる。対照品種「ゆうぞら」と比較して、果実の地色が緑黄であること、果肉の地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  
株式会社天香園  
山形県東根市中島通り1丁目34号

6 登録品種の育成をした者の氏名  
岡田誠

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17332号 平成21年2月6日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Prunus persica (L.) Batsch ゆうぎり

3 登録品種の特性の概要

樹の大きさは中、樹勢は中、樹姿は斜上、枝の太さは中、着花枝のアントシアニン着色の強弱はやや強、着花枝の花芽の粗密は密、花芽の着き方は複、花冠の表面の色は桃、花弁の大きさは中、雄ずいの花弁に対する位置は同位、柱頭のやくに対する位置は上位、子房の毛じの有無は無、新しょうのたく葉の長さは極短、葉身の長さはやや長、葉身の長さ／幅は大、葉身の横断面の形は凹、葉身の先端の反りの有無は有、葉身の基部の形は鋭、葉身の色は緑、葉身の裏面主脈の着色の有無は無、葉柄の長さは中、蜜腺の有無は有、蜜腺の形は腎臓形、蜜腺の数は2、果実の形は円形、果実の大きさは大、果頂部の形は広浅凹、果実の対称性は対称、縫合線の強弱は中、梗あ幅は中、果実の地色は緑黄、果実の着色の型はぼかし状、果実の着色面積は中、果実の毛じの粗密は中、果皮の厚さは中、果皮の付着性は弱、果肉の硬さは中、果肉の地色は白、果肉のアントシアニン着色の強弱は無又は極弱、核の周辺のアントシアニン着色の強弱は強、果肉の肉質は繊維質、果実の甘味は高、核の大きさは大、核の横断面の形は楕円形、核の褐色の濃淡は濃、核の表面の紋様は点・条、核割れの多少は極少、核と果肉の粘離は有、核と果肉の粘離の強弱はやや強、収穫期はかなり晩である。

出願品種「ゆうぎり」は、対照品種「川中島白桃」と比較して、葉身の幅が狭であること、果実の地色が緑黄であること等で区別性が認められる。

対照品種「ゆうぞら」と比較して、葉身の幅が狭であること、果実の地色1が緑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

株式会社天香園  
山形県東根市中島通り1丁目34号

6 登録品種の育成をした者の氏名

岡田誠

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17333号 平成21年2月6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  
Pyrus communis L. 月味 (ツキミ)
- 3 登録品種の特性の概要  
樹姿は中間、新梢の長さは中、新梢の太さは中、新梢表面の色は緑褐、節間長は長、成葉の形は長楕円、葉の大きさは小、葉柄の長さは短、葉柄比率は中、成葉先端の形は鈍、成葉基部の形は楕円、花弁の大きさは小、花弁の形は卵、花弁の色は白、花弁の数は中、やくの色は濃紅、花粉の有無は有、果実の形状は整形、果実の形は倒卵、果実の色は黄緑、果実の大きさは中、果形指数はやや小、果実最大幅の位置は中央、梗あいの深さはやや深、梗あいの広さは中、ていあいの深さは中、ていあいの広さは中、果点の大きさは中、果点の密度は密、果面のさびは多、果梗の長さはかなり短、果梗の太さはやや太、がく片の有無は有、果心の大きさは小、果心の形は短紡錘、果肉の色は白、果肉の硬さは中、果肉の粗密は密、果肉切口の褐変は中、甘味は高、酸味はやや弱、香気は中、果汁の多少は多、種子の形は長卵、成熟期は中である。  
出願品種「月味」は、対照品種「ドワイエネジュ・コムス」と比較して、果実の形が倒卵であること、果面の粗滑が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ラ・フランス」と比較して、果梗の長さがかなり短であること、果心の大きさが小であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 30年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
佐藤和美  
山形県上山市皆沢551
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
佐藤和美
- 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17334号 平成21年2月6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  
Spathiphyllum Schott いせ姫 (いせひめ)
- 3 登録品種の特性の概要  
立茎数は中、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の緑色の濃淡は極濃（斑入り）、葉しょうの長さは中、仏炎苞の長さは中、仏炎苞の幅は中、仏炎苞の基部の形は切形、肉穂花序の花柄の長さは中、肉穂花序の長さは中、肉穂花序の太さはやや太、花柄に対する肉穂花序の屈曲は屈曲である。  
出願品種「いせ姫」は、対照品種「ドミノ」と比較して、仏炎苞の基部の形が切形であること、花柄に対する肉穂花序の屈曲が屈曲であること等で区別性が認められる。対照品種「ミニメリー」と比較して、葉身の幅が中であること、仏炎苞の基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  
中世古大助  
三重県伊勢市東豊浜町1143
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
中世古大助
- 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17335号 平成21年2月6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  
Spathiphyllum Schott みこ
- 3 登録品種の特性の概要  
立茎数は中、葉身の長さは長、葉身の幅は中、葉身の緑色の濃淡は濃（斑入り）、葉しょうの長さは中、花柄の長さは短、仏炎苞の長さは長、仏炎苞の幅は中、仏炎苞の基部の形は漸先形、肉穂花序の花柄の長さは中、肉穂花序の長さは長、肉穂花序の太さは太、花柄に対する肉穂花序の屈曲は屈曲である。  
出願品種「みこ」は、対照品種「ドミノ」と比較して、仏炎苞のゆ合部の長さが長であること、仏炎苞の長さが長であること等で区別性が認められる。対照品種「ミニメリー」と比較して、葉しょうの上端から葉身までの長さがかなり短であること、仏炎苞の長さが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  
中世古大助  
三重県伊勢市東豊浜町1143
- 6 登録品種の育成をした者の氏名  
中世古大助
- 7 出願公表の年月日 平成18年10月25日