

1 品種登録の番号及び年月日 第20463号 平成23年3月9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. Bonmadpisu

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、株の高さは低、分枝性は中、茎のアントシアニンの有無は有、葉形はⅢ型、葉長はやや短、葉幅は狭、葉表面の色は濃緑、葉片の長さは短、葉片の幅は狭、花形は丁字咲（アネモネ咲）、花径はかなり小、舌状花数は中、花弁の反り方は平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は狭、舌状花の形は広線形、舌状花の色の数は1色、舌状花の表面の色の分布状態は均一、舌状花表面の主な色はN155D、管状花部の直径（八重・ポンポン咲を除く）はかなり大、丁字状花部の色（丁字状花のみ）は69C、開花期（秋植）はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Bonmadpisu」は、対照品種「Ohmadsaca」と比較して、舌状花数が中であること、舌状花の色の数が1色であること等で区別性が認められる。対照品種「レディミス」と比較して、丁字状花部の色（丁字状花のみ）が69Cであること、葉の欠刻の深さが深であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Bonza Botanicals Pty Limited
244 Singles Ridge Road, Yellow Rock, New South Wales 2777, Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Andrew Bernuetz

7 出願公表の年月日 平成20年12月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第20464号 平成23年3月9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. Bonmadcipi

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、株の高さは低、分枝性はやや密、茎のアントシアニンの有無は無、葉形はⅢ型、葉長は短、葉幅はかなり狭、葉表面の色は濃緑、葉片の長さはかなり短、葉片の幅はかなり狭、花形は丁字咲（アネモネ咲）、花径は極小、舌状花数は中、花弁の反り方は平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は狭、舌状花の形は広線形、舌状花の色は1色、舌状花の表面の色の分布状態は均一、舌状花表面の主な色はN74C、管状花部の直径（八重・ポンポン咲を除く）はやや大、丁字状花部の色（丁字状花のみ）はN155C、開花期（秋植）はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Bonmadcipi」は、対照品種「ヨシムラ ドリームバレット」と比較して、草型が丸型であること、丁字状花部の色（丁字状花のみ）がN155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「クーデルスタート」と比較して、葉形がⅢ型であること、舌状花の形が広線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

Bonza Botanicals Pty Limited
244 Singles Ridge Road, Yellow Rock, New South Wales 2777, Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Andrew Bernuetz

7 出願公表の年月日 平成20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第20465号 平成23年3月9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. Bonmadwisuri

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、株の高さは低、分枝性はやや密、茎のアントシアニンの有無は有、葉形はⅢ型、葉長はやや短、葉幅は狭、葉表面の色は濃緑、葉片の長さは短、葉片の幅はかなり狭、花形は丁字咲（アネモネ咲）、花径はかなり小、舌状花数は中、花弁の反り方は平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は狭、舌状花の形は線形、舌状花の色の数は1色、舌状花の表面の色の分布状態は均一、舌状花表面の主な色はN155B、管状花部の直径（八重・ポンポン咲を除く）は極大、丁字状花部の色（丁字状花のみ）はN155B・176A(中心)、開花期（秋植）はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Bonmadwisuri」は、対照品種「スイートリップル」と比較して、管状花部の直径（八重・ポンポン咲を除く）が極大であること、丁字状花部の色（丁字状花のみ）がN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Bonmadpisu」と比較して、舌状花裏面の主な色がN155Bであること、葉片の基部の幅が狭であること、葉縁の鋸歯の粗密が粗であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Bonza Botanicals Pty Limited
244 Singles Ridge Road, Yellow Rock, New South Wales 2777, Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Andrew Bernuetz

7 出願公表の年月日 平成20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第20466号 平成23年3月9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. Bonmadepi

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、株の高さはやや高、分枝性は粗、茎のアントシアニンの有無は無、葉形はⅢ型、葉長は中、葉幅は中、葉表面の色は濃緑、葉片の長さは中、葉片の幅はやや狭、花形は一重咲、花径はかなり小、舌状花数はやや少、花弁の反り方は平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の形は線形、舌状花の色の数は1色、舌状花の表面の色の分布状態は均一、舌状花表面の主な色は67A、管状花部の直径（八重・ポンポン咲を除く）はやや小、管状花部の主な色（一重・半八重のみ）は黄、開花期（秋植）は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Bonmadepi」は、対照品種「マシエリエ」と比較して、舌状花の色の数が1色であること、舌状花裏面の主な色が67B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、舌状花の形が線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

Bonza Botanicals Pty Limited
244 Singles Ridge Road, Yellow Rock, New South Wales 2777, Australia

6 登録品種の育成をした者の氏名

Andrew Bernuetz

7 出願公表の年月日 平成20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第20467号 平成23年3月9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. ムーンライト

3 登録品種の特性の概要

草型は立型、株の高さは中、分枝性は中、茎のアントシアニンの有無は有、葉形はV型、葉長はやや短、葉幅は狭、葉表面の色は緑、葉片の長さはやや短、葉片の幅はやや狭、花形は一重咲、花径はかなり小、舌状花数は中、花卉の反り方は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の形は線形、舌状花の色の数は2色、舌状花の表面の色の分布状態は基部、舌状花表面の主な色は4C、舌状花表面の複色部の色はN144A、管状花部の直径（八重・ポンポン咲を除く）はやや小、管状花部の主な色（一重・半八重のみ）は黄、開花期（秋植）は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ムーンライト」は、対照品種「恋の予感」と比較して、葉形がV型であること、舌状花の色の数が2色であること等で区別性が認められる。対照品種「プリンセスレモネード」と比較して、葉形がV型であること、舌状花の色の数が2色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

静岡県
静岡県静岡市葵区追手町9番6号

6 登録品種の育成をした者の氏名

稲葉善太郎

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20468号 平成23年3月9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. 07ARG01

3 登録品種の特性の概要

草型は丸型、株の高さは低、分枝性は密、茎のアントシアニンの有無は無、葉形はⅡ型、葉長は短、葉幅は狭、葉表面の色は濃緑、葉片の長さは短、葉片の幅はかなり狭、花形は一重咲、花径は極小、舌状花数はやや少、花弁の反り方は平、舌状花の長さは極短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の形は広線形、舌状花の色の数は1色、舌状花の表面の色の分布状態は均一、舌状花表面の主な色は155C、管状花部の直径（八重・ポンポン咲を除く）は小、管状花部の主な色（一重・半八重のみ）は黄、開花期（秋植）はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「07ARG01」は、対照品種「ドリームリトルホワイト」と比較して、葉形がⅡ型であること、花粉の有無（一重・半八重のみ）が有であること等で区別性が認められる。対照品種「サンデーリップル」と比較して、葉形がⅡ型であること、花首の長さがかなり短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社フローラトゥエンティワン
滋賀県彦根市平田町614-15

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋明子

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20469号 平成23年3月9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

Bougainvillea Comm. ex Juss. RIJNB0710

3 登録品種の特性の概要

樹姿は半蔓性、枝の太さは中、枝の色は緑褐、分枝性はやや密、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、葉縁の形は全縁、葉身長は中、葉身幅は中、葉表面の色は緑、葉の斑の有無は無、葉柄の色は緑、刺の有無は有、花房の大きさは中、花房の粗密は密、花序の幅はやや狭、花序の高さはやや低、苞の数は中、苞全体の形は卵形、苞先端の形は鋭形、苞基部の形は心形、苞の縁片の形は全縁、苞の波打ちは有、苞の反りはやや外反、苞の長さは短、苞の幅は中、苞の色の発現は単色型、幼苞の色は72C、開花期の苞の色は71C、後期の苞の色はN74C、苞の模様の有無は無、小花の長さは中、小花の幅は中、小花の色は黄白、花数は中、小花数は3、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「RIJNB0710」は、対照品種「ベラ ライトパープル」と比較して、幼苞の色が72Cであること、開花期の苞の色が71Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ベラ ディープパープル」と比較して、葉身基部の形が鋭形であること、苞先端の形が鋭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

Rijnplant B.V.

Hofzichtlaan 5, 2678NC De Lier The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Leo van Rijn

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第20470号 平成23年3月9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

Bougainvillea Comm. ex Juss. きらら

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立性、枝の太さは中、枝の色は緑褐、分枝性は密、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は円形、葉縁の形は全縁、葉身長は短、葉身幅は狭、葉表面の色は淡緑、葉の斑の有無は有、斑のパターンは掃込斑、覆輪、斑の色は144D（掃込斑）、1C（覆輪）、葉柄の色は緑、刺の有無は無、花房の大きさは小、花房の粗密は密、花序の幅は狭、花序の高さは低、苞の数は中、苞全体の形は広卵形、苞先端の形は鋭尖形、苞基部の形は鋭形、苞の縁片の形は全縁、苞の波打ちは無、苞の反りは外反、苞の長さは短、苞の幅は狭、苞の色の発現は単色型、幼苞の色はN57B、開花期の苞の色は67C、後期の苞の色は67C、苞の模様の有無は無、小花の長さは中、小花の幅は中、小花の色は黄白、花数は中、小花数は3、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「きらら」は、対照品種「こなつ」と比較して、葉縁の波打ちが有であること、葉の斑の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

中野眞宏
愛知県津島市下新田町2丁目54番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

中野眞宏

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第20471号 平成23年3月9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
Bougainvillea Comm. ex Juss. かすみ

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立性、枝の太さは中、枝の色は緑褐、分枝性は密、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は円形、葉縁の形は全縁、葉身長は短、葉身幅は狭、葉表面の色は淡緑、葉の斑の有無は無、葉柄の色は緑、刺の有無は無、花房の大きさは小、花房の粗密は密、花序の幅は狭、花序の高さは低、苞の数は中、苞全体の形は卵形、苞先端の形は鋭尖形、苞基部の形は円形、苞の縁片の形は全縁、苞の波打ちは無、苞の反りは外反、苞の長さは短、苞の幅は狭、苞の色の発現は単色型、幼苞の色は31D、開花期の苞の色はN57D、後期の苞の色はN57D、苞の模様の有無は無、小花の長さは中、小花の幅は中、小花の色は黄白、花数は中、小花数は3、花の香りは無である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「かすみ」は、対照品種「こなつ」と比較して、開花期の苞の色がN57Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ささら」と比較して、開花期の苞の色がN57Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
中野真宏
愛知県津島市下新田町2丁目54番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
中野真宏

7 出願公表の年月日 平成21年6月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20472号 平成23年3月9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
Bougainvillea Comm. ex Juss. ささら

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立性、枝の太さは中、枝の色は緑褐、分枝性は密、葉身全体の形は卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は円形、葉縁の形は全縁、葉身長は短、葉身幅は狭、葉表面の色は淡緑、葉の斑の有無は無、葉柄の色は緑、刺の有無は無、花房の大きさは小、花房の粗密は密、花序の幅は狭、花序の高さは低、苞の数は中、苞全体の形は卵形、苞先端の形は鋭尖形、苞基部の形は円形、苞の縁片の形は全縁、苞の波打ちは無、苞の反りは外反、苞の長さは短、苞の幅は狭、苞の色の発現は単色型、幼苞の色は32D、開花期の苞の色は62D、後期の苞の色は62D、苞の模様の有無は無、小花の長さは中、小花の幅は中、小花の色は黄白、花数は中、小花数は3、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「ささら」は、対照品種「こなつ」と比較して、開花期の苞の色が62Dであること等で区別性が認められる。対照品種「かすみ」と比較して、開花期の苞の色が62Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
中野真宏
愛知県津島市下新田町2丁目54番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
中野真宏

7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20473号 平成23年3月9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 L. BOMUL

3 登録品種の特性の概要

樹形は普通、枝の太さは細、節間長は短、葉形は長楕円形、葉の大きさは中、葉姿は反曲、葉の先端の形は鋭尖形、葉脚の形は鋭脚、葉の色は黄斑（黄緑）、葉の光沢は有、葉の厚さは中、葉縁の形は鈍い細鋸歯、葉柄の長さは中、一重・八重別は一重咲き、一重咲きの花形はラップ咲き、花の着き方（向き）は横向き、花の大きさは中輪、花色区分は単色、花色（地色）は52A、外花弁の形は丸形、弁脈は無、弁縁の形は桜弁、花弁数は9以下、外花弁の曲り方は外曲、つぼみの形は長尖形、雄ずいの形は筒しべ、花糸の色は淡黄、花糸の数は多、やくの色は黄褐、花弁と雄ずいのゆ着はする、子房の毛は無、子房の室数は3、花の香りは無、開花期は春咲きである。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BOMUL」は、対照品種「太陽（新潟）」と比較して、葉柄及び葉の毛が無であること、一重咲きの花形がラップ咲きであること、花色（地色）が52Aであ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

HAN OK SANG

231, Daepo-dong, Seogwipo-si, Jeju-Do, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

HAN OK SANG

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20474号 平成23年3月9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

Castanea Mill. 美玖里（ミクリ）

3 登録品種の特性の概要

樹姿は立、ほう芽期は中生、雄花の開花始期は晩生、雌花の開花始期は中生、若葉の着色の有無は有、葉の大きさはやや大、成熟期はやや晩生、単胚多胚の別は単胚、果実の形は球形、果実の色は淡褐、果実の大きさはやや大である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「美玖里」は、対照品種「筑波」と比較して、雄花穂の長さが短であること、若葉の着色の有無が有であること、葉身の長さ／葉柄の長さが極大であること等で区別性が認められる。対照品種「石鎚」と比較して、雄花穂の長さが短であること、若葉の着色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 30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

齋藤寿広 壽和夫 澤村豊 高田教臣 平林利郎 佐藤明彦 正田守幸 寺井理
治 西端豊英 檜村芳記 阿部和幸 西尾聡悟 鈴木勝征 木原武士 内田誠

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20475号 平成23年3月9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. みき夢美人 (ミキムビジン)

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やや長、葉の一次欠刻の深さは極深、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）はやや粗、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、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平、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は76C、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中生、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）は斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「みき夢美人」は、対照品種「花結び」と比較して、花らいの外面の色が71Aであること、頭花の舌状花の主要な形がさじ状であること、舌状花の表面の主な色が76Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

兵庫みらい農業協同組合
兵庫県加西市玉野町1156-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

猪坂昇二

7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20476号 平成23年3月9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. みき夢みらい (ミキムライ)

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）はやや粗、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舌状、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）はやや凸、舌状花の縦断面の形状は平、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2、舌状花の表面の主な色は16C、舌状花の表面の二次色は175B、舌状花の表面の二次色の分布は基部1/2、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やや早生、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）は斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「みき夢みらい」は、対照品種「金精山」と比較して、頭花の舌状花の主要な形が船底状であること、舌状花の表面の主な色が16Cであ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

兵庫みらい農業協同組合
兵庫県加西市玉野町1156-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

安岡政雄

7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20477号 平成23年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 国華大加 (コッカ^ㇿカ)

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、葉の長さは極長、葉の幅は極広、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、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、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2、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155B、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、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）は管状1、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、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）は中、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）はやや広、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華大加」は、対照品種「国華冬舞台」と比較して、葉の長さが極長であること、葉の幅が極広であること、舌状花の筒部の形（ロート形、さじ状及び管状の舌状花）が円形であること等で区別性が認められる。対照品種「国華横綱」と比較して、葉の幅が極広であること、葉の周縁の二次欠刻の数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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20478号 平成23年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 国華百代 (コッカヒヤクダイ)

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、たく葉の大きさは大、葉の長さは極長、葉の幅は極広、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やや浅、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、舌状花の花筒の長さは極短、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、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155B、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、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）は中、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）はかなり広、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）はかなり低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華百代」は、対照品種「国華冬舞台」と比較して、たく葉の大きさが大であること、頭花の舌状花の形の数が1であること等で区別性が認められる。対照品種「国華横綱」と比較して、たく葉の大きさが大であること、頭花の舌状花の形の数が1であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20479号 平成23年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 国華夫婦 (コッカワフ)

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、葉の長さは長、葉の幅は広、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、頭花の型は八重、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、舌状花の花筒の長さは極短、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内曲、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はN74C、舌状花の表面の二次色はNN155B、舌状花の表面の二次色の分布は基部1/4、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NN155B, 11B、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、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は広、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華夫婦」は、対照品種「国華八十祝」と比較して、たく葉の大きさが中であること、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）が著しく異なること等で区別性が認められる。対照品種「国華万福」と比較して、頭花の舌状花の形の数が1であること、舌状花の表面の主な色がN74Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20480号 平成23年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 国華美德 (コッカビトク)

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、葉の長さはかなり長、葉の幅はかなり広、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、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、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、舌状花の花筒の長さは極短、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内曲、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は77B、舌状花の表面の二次色はNN155C、舌状花の表面の二次色の分布は基部1/4、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NN155B、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、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、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、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は広、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華美德」は、対照品種「国華八十祝」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、舌状花の表面の色数が2であること等で区別性が認められる。対照品種「国華万福」と比較して、頭花の舌状花の形の数が1であること、舌状花の表面の色数が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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20481号 平成23年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 国華寿杯 (コッカジユハイ)

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、たく葉の大きさは小、葉の長さは極長、葉の幅は広、葉の長さ／幅は高、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浅、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、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、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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は3D、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、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は広、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）はかなり低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華寿杯」は、対照品種「国華の戌」と比較して、草丈がやや高であること、たく葉の大きさが小であること、葉の基部の形が鈍形であること等で区別性が認められる。対照品種「国華八十冠」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の基部の形が鈍形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20482号 平成23年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 国華神竜 (コッカジノリユウ)

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、葉の長さはかなり長、葉の幅は広、葉の長さ／幅は高、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やや浅、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、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はかなり密、頭花の舌状花の形の数は2、舌状花の花筒の長さはやや長、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中生、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）はかなり低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）はさじ状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）はやや広、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）はやや低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華神竜」は、対照品種「国華の戌」と比較して、草丈がやや高であること、たく葉の大きさが小であること、舌状花の表面の主な色が6Bであること等で区別性が認められる。対照品種「国華八十冠」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、舌状花の表面の主な色が6Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20483号 平成23年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 国華好日 (コッカロジツ)

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、葉の長さはかなり長、葉の幅はかなり広、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浅、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、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、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は4C、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、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）は大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）はかなり低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）は管状1、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや長、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は中、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華好日」は、対照品種「国華の戌」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、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。対照品種「国華八十冠」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅であること、舌状花の花筒の長さが極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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20484号 平成23年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 国華始皇 (コッカシコリ)

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、葉の長さはかなり長、葉の幅は広、葉の長さ／幅はやや高、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浅、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、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内曲、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は186C、舌状花の表面の二次色は5C、舌状花の表面の二次色の分布は基部1/4、舌状花の表面の二次色の型は一樣又はほぼ一樣、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10B、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、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）はやや大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）はかなり低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、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、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は広、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華始皇」は、対照品種「国華八竜」と比較して、頭花の舌状花の形の数が1であること、舌状花の表面の主な色が186Cであること等で区別性が認められる。対照品種「国華秋舞台」と比較して、たく葉の大きさが中であること、舌状花の表面の主な色が186Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20485号 平成23年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 国華発祥 (コッカハツヨウ)

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、葉の長さは極長、葉の幅は極広、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浅、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は2、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、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は2D、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、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）はかなり大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は極低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、頭花の舌状花の二次的な形（観賞ぎくに限る）は管状1、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は中、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）はやや低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華発祥」は、対照品種「国華の戌」と比較して、頭花の舌状花の形の数が2であること、舌状花の花筒の長さが極長であること等で区別性が認められる。対照品種「国華八十冠」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅であること、舌状花の花筒の長さが極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

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20486号 平成23年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 国華表彰 (コッカヒヨウシヨウ)

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、葉の長さは長、葉の幅は広、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中、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、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はかなり密、頭花の舌状花の形の数は1、舌状花の花筒の長さは極短、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内曲、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は5C、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、頭花の直径（摘らいした観賞ぎくに限る）は大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）はかなり低、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は船底状、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下、舌状花の長さ（観賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）は広、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）はかなり低である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「国華表彰」は、対照品種「国華の戌」と比較して、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）がかなり密であること、舌状花の表面の主な色が5Cであること等で区別性が認められる。対照品種「国華八十冠」と比較して、舌状花の先端の形が尖るであること、舌状花の表面の主な色が5Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社国華園
大阪府和泉市善正町10番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

岸脇淳介

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20487号 平成23年3月9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. みき夢花火 (ミキムハビ)

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、葉の幅はやや狭、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）はやや粗、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舌状、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76C、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早生、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）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「みき夢花火」は、対照品種「みき夢美人」と比較して、たく葉の大きさが小であること、頭花の舌状花の形の数が2であること、舌状花の幅が広であること、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N78Bであること等で区別性が認められる。対照品種「花結び」と比較して、頭花の舌状花の形の数が2であること、舌状花の表面の主な色が76Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

兵庫みらい農業協同組合
兵庫県加西市玉野町1156-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

安岡政雄

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20488号 平成23年3月9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

Cordyline Comm. ex Juss. スーパー メロディ

3 登録品種の特性の概要

樹高は普通、茎の分枝性は無、葉の展開状態は水平、茎の太さは中、節間は密、茎の色は152C、葉の全体の形は長楕円形、葉の先端の形は漸鋭尖形、葉縁の波打ちは有、葉身の反りはIV型、葉身のねじれは無、葉身の長さは21~30、葉身の幅は5.1~7.0、葉形指数は3.1~5.0、葉脈の型は羽状脈、葉脈の明瞭度は明瞭、葉の厚さは中、幼葉の地色は137B、成葉の表面の地色は137A、成葉の裏面の地色は137C、成葉の斑の有無は有、成葉の斑の鮮明度は鮮明、成葉の斑の型は3種複合、葉の基本斑の模様は覆輪、二次斑の模様は覆輪、三次斑の模様は縦斑、成葉の斑の基本色はN66A、成葉の斑の二次的な色は1D、成葉の斑の三次的な色は59A、成葉の光沢は中、成葉の硬さは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「スーパー メロディ」は、対照品種「アトム・メロディ」と比較して、成葉の斑の型が3種複合であること等で区別性が認められる。対照品種「メロディタマコ」と比較して、成葉の斑の型が3種複合であ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

沖山恒正
東京都八丈島八丈町大賀郷409番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

沖山恒正

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20489号 平成23年3月9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
Cordyline Comm. ex Juss. ロイヤル ピーチ

3 登録品種の特性の概要

樹高は普通、茎の分枝性は無、葉の展開状態は斜上、茎の太さは中、節間は普通、茎の色は199B、葉の全体の形は楕円形、葉の先端の形は漸鋭尖形、葉縁の波打ちは有、葉身の反りはI型、葉身のねじれは無、葉身の長さは31~50、葉身の幅は7.1~10.0、葉形指数は3.1~5.0、葉脈の型は羽状脈、葉脈の明瞭度は明瞭、葉の厚さは薄、幼葉の地色は36D、成葉の表面の地色は137C、成葉の裏面の地色は138A、成葉の斑の有無は有、成葉の斑の鮮明度は鮮明、成葉の斑の型は2種複合、葉の基本斑の模様は覆輪、二次斑の模様は縦斑、成葉の斑の基本色は36C、成葉の斑の二次的な色は68C、成葉の光沢は中、成葉の硬さは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ロイヤル ピーチ」は、対照品種「アトム」と比較して、幼葉の地色が36Dであること、成葉の表面の地色が137Cであること等で区別性が認められる。対照品種「アトム・ピンク」と比較して、幼葉の地色が36Dであること、成葉の斑の基本色が36Cであ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
菊池重仁
東京都八丈島八丈町大賀郷1530-2番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
菊池重仁

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20490号 平成23年3月9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

Cosmos Cav. アンティークレッド奥1 (アンティークレッド[®]オク1)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、分枝性はやや高、茎のアントシアニンの着色程度は淡、茎の毛の多少はやや少、葉の大きさは大、葉の分岐の程度は中、葉の色は中、花形は一重咲き、花径は50～59mm、管状花部の大きさ(花径との比)は0.10～0.24、花弁の長さは20～24mm、花弁の幅は12.0～13.9mm、花弁の縦横比は1.50～1.99、花弁先端部の切れ込みの深さは中、花弁の色は53A、総ほうの大きさは中、花首の太さはやや細である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アンティークレッド奥1」は、対照品種「ノエルルージュ」と比較して、花弁先端部の切れ込みの深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

奥隆善
三重県伊賀市千戸706

6 登録品種の育成をした者の氏名

奥隆善

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20491号 平成23年3月9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
Cosmos Cav. ブラウンルージュ奥4 (ブラウンルージュオク4)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、分枝性はやや高、茎のアントシアニンの着色程度は淡、茎の毛の多少は多、葉の大きさは中、葉の分岐の程度は粗、葉の色は中、花形は一重咲き、花径は50～59mm、管状花部の大きさ(花径との比)は0.10～0.24、花弁の長さは25～29mm、花弁の幅は14.0～16.9mm、花弁の縦横比は1.50～1.99、花弁先端部の切れ込みの深さは中、花弁の色は187A、総ほうの大きさは中、花首の太さはやや細である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ブラウンルージュ奥4」は、対照品種「ノエルレッド」と比較して、花弁先端部の切れ込みの深さが中であること、花弁の色が187Aであること等で区別性が認められる。対照品種「NEW CHOCO」と比較して、開花時草丈がやや高であること、茎のアントシアニンの着色程度が淡であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
奥隆善
三重県伊賀市千戸706

6 登録品種の育成をした者の氏名
奥隆善

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第20492号 平成23年3月9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

Cosmos Cav. 赤とんぼ (アトンボ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はやや高、分枝性は高、茎のアントシアニンの着色程度は淡、茎の毛の多少はやや多、葉の大きさは大、葉の分岐の程度はやや粗、葉の色は中、花形は一重咲き、花径は50～59mm、管状花部の大きさ(花径との比)は0.10～0.24、花弁の長さは25～29mm、花弁の幅は12.0～13.9mm、花弁の縦横比は2.00～2.49、花弁先端部の切れ込みの深さは中、花弁の色は53A, 61A(基部)、総ほうの大きさは中、花首の太さはやや細である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「赤とんぼ」は、対照品種「ノエルルージュ」と比較して、花弁の縦横比が2.00～2.49であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

奥隆善
三重県伊賀市千戸706

6 登録品種の育成をした者の氏名

奥隆善

7 出願公表の年月日 平成21年7月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20493号 平成23年3月9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

Cosmos Cav. ディア 5

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈はかなり高、分枝性はかなり高、茎のアントシアニンの着色程度は濃、茎の毛の多少は多、葉の大きさは大、葉の分岐の程度は密、葉の色は中、花形は一重咲き、花径は40～49mm、管状花部の大きさ(花径との比)は0.10～0.24、花弁の長さは20～24mm、花弁の幅は17.0～19.9mm、花弁の縦横比は1.00～1.49、花弁先端部の切れ込みの深さは極深、花弁の色は46B、総ほうの大きさは中、花首の太さは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ディア 5」は、対照品種「ノエルルージュ」と比較して、葉の分岐の程度が密であること、花弁先端部の切れ込みの深さが極深であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

奥隆善
三重県伊賀市千戸706

6 登録品種の育成をした者の氏名

奥隆善

7 出願公表の年月日 平成21年7月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20494号 平成23年3月9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
Dahlia Cav. MORELIA

3 登録品種の特性の概要

草型は直立性、草丈：一番花開花時は中、茎の太さは細、茎の空洞の大きさは中、茎の硬さは硬、茎のろう質の有無はかなり少、茎の色は144A、節数：無摘心は中、葉の全形は1回羽状複葉、小葉の数は3～5出、小葉の形は楕円形、葉の鋸歯の密度は中、葉縁の形は単鋸歯、葉の先端の形は鋭尖、葉柄の翼の有無は有、托葉の有無は無、複葉の全長は短、小葉の長さはかなり長、葉柄の長さは中、葉色は137C、葉身の下垂の程度は中、花茎の長さはかなり長、花茎の太さはやや細、花茎の強さは中、花の向きは横向き、花型はデコラティブ、花の直径はS、露心の時期は露心する、舌状花の重ねの程度は5列以上、舌状花数は101～200枚、舌状花の形は平弁、舌状花先端の形は円形、舌状花の長さは11～50mm、管状花数は51～150枚、管状花の大きさは11～25mm、管状花の形は普通型、舌状花：外花卉の表面の色は67A、舌状花：単色か複色は単色、舌状花：外花卉の裏面の色は69A, 69D（はげ目）、舌状花：表面の色の分布状態は先端淡色、舌状花：開花時による花色の変化は軽である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「MORELIA」は、対照品種「MAURITTUS」と比較して、花茎の長さがかなり長であること、舌状花：外花卉の表面の色が67Aであ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
Dalina ApS
Gronnegyden 105, DK-5270, Odense N, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名
Rune Harboe Nielsen

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第20495号 平成23年3月9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 leucocephala Lotsy e-姫白雪 (e-ヒメシラユキ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹高は中、茎の太さは中、茎の色は黄緑、節間長は中、節数は中、側枝の長さは短、側枝の着色の程度はかなり少、側枝の数は少、葉形は楕円形、葉の先端の形は鈍形、葉の基部の形は鋭形、葉縁の波打ちは無、葉長は短、葉幅は中、葉の表面の色は濃緑、葉の裏面の色は灰緑、斑の有無は無、葉柄の長さはやや短、葉柄の色は淡緑、外側のほう葉の形は披針形、外側のほう葉の長さは短、外側のほう葉の幅は狭、外側のほう葉の地色はNN155D、外側のほう葉の複色は139B、内側のほう葉の形は倒卵形、内側のほう葉の先端の形は突形、内側のほう葉の長さは短、内側のほう葉の幅はやや狭、内側のほう葉の地色はN155D、花房の形はⅡ型、花房の大きさは小、着花房節数はやや少、小花房の大きさは小、花序の数はかなり多、小花の大きさはやや小、小花数は中、小花の花弁の形は披針形、小花の花弁数は5、花の香りは弱、開花期は中である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「e-姫白雪」は、対照品種「白雪姫」と比較して、花序の数がかなり多であること、小花数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

有限会社ジッポー
静岡県磐田市東貝塚80番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

服部一夫

7 出願公表の年月日 平成22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第20496号 平成23年3月9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. 001-16RQ

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中間、葉柄の長さは長、ランナー数はかなり多、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、果形は心臓、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、果実の硬さはやや硬、果肉色は鮮紅、果心の色は赤、果実の空洞は無～極小、季性は一季成りである。

出願品種「001-16RQ」は、対照品種「京虹」と比較して、果形が心臓であること、果心の色が赤であること等で区別性が認められる。対照品種「カミノリアル」と比較して、そう果の落ち込みが落ち込み小であること、果径に対するがく片の大きさが同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

株式会社エバーウィングス
栃木県下都賀郡壬生町表町7-36
赤木博
栃木県栃木市本町16-10

6 登録品種の育成をした者の氏名

赤木博 Narongchai Pipattanawong Wet Techa

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20497号 平成23年3月9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. サマーティアラ

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、葉柄の長さはやや長、花房当たりの花数は中、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、果実の光沢は中、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、果実の硬さはやや硬、果肉色は橙赤、果心の色は赤、果実の空洞は中、季性は四季成りである。

出願品種「サマーティアラ」は、対照品種「エバーベリー」と比較して、頂小葉の基部の形が鋭角であること、果実の硬さがやや硬であること等で区別性が認められる。対照品種「エッチエスー138」と比較して、草姿が立性であ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

山形県

山形県山形市松波2丁目8番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

丸山康広 荘司善守 伊藤政憲

7 出願公表の年月日 平成20年12月19日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20498号 平成23年3月9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
Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 宝の華K-4975 (タカラハチK-4975)
- 3 登録品種の特性の概要
菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は中、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は少、菌さん表面の斑紋の大小は小、菌さん表面の斑紋の分布状態は中央部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は普通、菌さんの大きさは小、菌さん表面の中央部の色は黄茶色、菌さん表面の周縁部の色は浅灰茶色、菌さんの厚さは厚、菌さんの肉質は中、子実層たぐの並び方は正常、子実層たぐの幅は広、子実層たぐの密度は中、子実層たぐの色は淡橙黄色、菌柄の形は細長、菌柄の長さはやや長、菌柄の太さはやや細、菌柄の色は黄白色、菌柄の毛の多少は無、菌柄の肉質は中、菌さん下径と菌柄最大径との比率はやや小、子実体の発生型は株状、最適培養期間は中、菌かき後の発生までの期間はやや短、原基形成最適温度は中、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量は中、子実体の有効基本数はやや多である。
出願品種「宝の華K-4975」は、対照品種「宝の華K-8104」と比較して、子実層たぐの幅が広であること等で区別性が認められる。対照品種「宝の華M-8171」と比較して、子実層たぐの並び方が正常であること、子実層たぐの幅が広であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
タカラバイオ株式会社
滋賀県大津市瀬田三丁目4番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
前田真奈美 小島理恵 八木和嘉子
- 7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20499号 平成23年3月9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
Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 宝の華K-4976 (タカラハチK-4976)
- 3 登録品種の特性の概要
菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は中、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は少、菌さん表面の斑紋の大小は中、菌さん表面の斑紋の分布状態は中央部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は明瞭、菌さんの大きさは小、菌さん表面の中央部の色は灰茶色、菌さん表面の周縁部の色は浅灰茶色、菌さんの厚さはやや厚、菌さんの肉質は中、子実層たぐの並び方は正常、子実層たぐの幅は狭、子実層たぐの密度は中、子実層たぐの色は淡橙黄色、菌柄の形は細長、菌柄の長さはやや長、菌柄の太さはやや細、菌柄の色は黄白色、菌柄の毛の多少は無、菌柄の肉質は中、菌さん下径と菌柄最大径との比率はやや小、子実体の発生型は株状、最適培養期間は短、菌かき後の発生までの期間は中、原基形成最適温度は中、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量はやや少、子実体の有効基本数はやや少である。
出願品種「宝の華K-4976」は、対照品種「宝の華K-6806」と比較して、菌さん表面の斑紋の多少が少であること等で区別性が認められる。対照品種「宝の華M-8171」と比較して、子実層たぐの並び方が正常であること、子実層たぐの幅が狭であ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
タカラバイオ株式会社
滋賀県大津市瀬田三丁目4番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
前田真奈美 小島理恵 八木和嘉子
- 7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20500号 平成23年3月9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
Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 宝の華K-4977 (タカラハナK-4977)
- 3 登録品種の特性の概要
菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は中、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は中、菌さん表面の斑紋の大小は中、菌さん表面の斑紋の分布状態は中央部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は普通、菌さんの大きさは小、菌さん表面の中央部の色は灰茶色、菌さん表面の周縁部の色は浅灰茶色、菌さんの厚さはやや薄、菌さんの肉質は中、子実層たぐの並び方は正常、子実層たぐの幅は狭、子実層たぐの密度は中、子実層たぐの色は淡橙黄色、菌柄の形は細長、菌柄の長さの中、菌柄の太さはやや細、菌柄の色は黄白色、菌柄の毛の多少は無、菌柄の肉質は中、菌さん下径と菌柄最大径との比率はやや小、子実体の発生型は株状、最適培養期間は中、菌かき後の発生までの期間は中、原基形成最適温度は中、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量は中、子実体の有効基本数はやや多である。
出願品種「宝の華K-4977」は、対照品種「宝の華K-6806」と比較して、菌さん表面の斑紋の明瞭度が普通であること等で区別性が認められる。対照品種「宝の華M-8171」と比較して、菌さん表面の斑紋の多少が中であること、子実層たぐの並び方が正常であ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
タカラバイオ株式会社
滋賀県大津市瀬田三丁目4番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
前田真奈美 小島理恵 八木和嘉子
- 7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20501号 平成23年3月9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
Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 宝の華K-4978 (タカラハナK-4978)
- 3 登録品種の特性の概要
菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は中、菌さんの断面の形は凸形、菌さん表面の斑紋の多少は中、菌さん表面の斑紋の大小は小、菌さん表面の斑紋の分布状態は中央部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は不明瞭、菌さんの大きさはやや小、菌さん表面の中央部の色は暗灰黄褐色、菌さん表面の周縁部の色は浅灰茶色、菌さんの厚さは厚、菌さんの肉質は中、子実層たぐの並び方は正常、子実層たぐの幅は広、子実層たぐの密度は中、子実層たぐの色は淡橙黄色、菌柄の形は細長、菌柄の長さはやや短、菌柄の太さは中、菌柄の色は黄白色、菌柄の毛の多少は無、菌柄の肉質は中、菌さん下径と菌柄最大径との比率は小、子実体の発生型は株状、最適培養期間は中、菌かき後の発生までの期間は長、原基形成最適温度は中、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量はかなり少、子実体の有効基本数はやや多である。
出願品種「宝の華K-4978」は、対照品種「宝の華K-8104」と比較して、菌さんの断面の形が凸形であること、子実層たぐの幅が広であること等で区別性が認められる。対照品種「宝の華M-8171」と比較して、菌さんの断面の形が凸形であること、子実層たぐの並び方が正常であ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
タカラバイオ株式会社
滋賀県大津市瀬田三丁目4番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
前田真奈美 小島理恵 八木和嘉子
- 7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20502号 平成23年3月9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

Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 大木A-31 (材キA-31)

3 登録品種の特性の概要

菌糸密度は密、菌糸生長最適温度は中、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は多、菌さん表面の斑紋の大小は大、菌さん表面の斑紋の分布状態は全体部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は明瞭、菌さんの大きさはかなり小、菌さん表面の中央部の色は黄茶色、菌さん表面の周縁部の色は浅灰茶色、菌さんの厚さはやや厚、菌さんの肉質は中、子実層たぐの並び方は正常、子実層たぐの幅は中、子実層たぐの密度は中、子実層たぐの色は白色、菌柄の形は太長、菌柄の長さは長、菌柄の太さは中、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は少、菌柄の肉質は硬、菌さん下径と菌柄最大径との比率は中、子実体の発生型は株状、最適培養期間はやや短、菌かき後の発生までの期間は短、原基形成最適温度は中、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量は中、子実体の有効茎本数は中である。

出願品種「大木A-31」は、対照品種「博多A-264」と比較して、菌さん表面の斑紋の大小が大であること、子実層たぐの並び方が正常であること、菌柄の肉質が硬であること等で区別性が認められる。対照品種「大木の稔T-1」と比較して、菌さん表面の中央部の色が黄茶色であること、子実層たぐの並び方が正常であ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

株式会社大木きのこ種菌研究所
福岡県三潁郡大木町大字上八院1637番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

樽見拓幸 田中稔廣

7 出願公表の年月日 平成21年6月29日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20503号 平成23年3月9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
Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 大木Turbo42 (オキTurbo42)
- 3 登録品種の特性の概要
菌糸密度は密、菌糸生長最適温度はやや低、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は多、菌さん表面の斑紋の大小は大、菌さん表面の斑紋の分布状態は全体部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は明瞭、菌さんの大きさはかなり小、菌さん表面の中央部の色は灰茶色、菌さん表面の周縁部の色は灰茶色、菌さんの厚さは極厚、菌さんの肉質は中、子実層たぐの並び方は波状・ちぢれ、子実層たぐの幅は中、子実層たぐの密度は中、子実層たぐの色は白色、菌柄の形は細長、菌柄の長さは短、菌柄の太さはやや細、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は少、菌柄の肉質は硬、菌さん下径と菌柄最大径との比率はやや小、子実体の発生型は株状、最適培養期間はやや長、菌かき後の発生までの期間は短、原基形成最適温度はやや高、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量はやや少、子実体の有効茎本数は中である。
出願品種「大木Turbo42」は、対照品種「博多A-264」と比較して、菌さん表面の斑紋の大小が大であること、菌さん表面の周縁部の色が灰茶色であること等で区別性が認められる。対照品種「大木の稔T-1」と比較して、菌さん表面の周縁部の色が灰茶色であること、菌さんの肉質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
株式会社大木きのこ種菌研究所
福岡県三潁郡大木町大字上八院1637番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
樽見拓幸 田中稔廣
- 7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20504号 平成23年3月9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
Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 大木Turbo48 (オキTurbo48)
- 3 登録品種の特性の概要
菌糸密度は密、菌糸生長最適温度はやや低、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は多、菌さん表面の斑紋の大小は大、菌さん表面の斑紋の分布状態は全体部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は明瞭、菌さんの大きさはかなり小、菌さん表面の中央部の色は黄茶色、菌さん表面の周縁部の色は灰茶色、菌さんの厚さは極厚、菌さんの肉質は中、子実層たぐの並び方は波状・ちぢれ、子実層たぐの幅は中、子実層たぐの密度は中、子実層たぐの色は白色、菌柄の形は細長、菌柄の長さはかなり短、菌柄の太さはやや細、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は少、菌柄の肉質は硬、菌さん下径と菌柄最大径との比率はやや小、子実体の発生型は株状、最適培養期間はやや長、菌かき後の発生までの期間は短、原基形成最適温度はやや高、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量は中、子実体の有効茎本数はやや少である。
出願品種「大木Turbo48」は、対照品種「博多A-264」と比較して、菌さん表面の周縁部の色が灰茶色であること、菌柄の肉質が硬であること等で区別性が認められる。対照品種「大木の稔T-1」と比較して、菌さん表面の周縁部の色が灰茶色であること、菌さんの肉質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
株式会社大木きのこ種菌研究所
福岡県三潁郡大木町大字上八院1637番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
樽見拓幸 田中稔廣
- 7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20505号 平成23年3月9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
Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 宝の華K-4979 (タカラハチK-4979)
- 3 登録品種の特性の概要
菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は中、菌さんの断面の形はその他(鐘型)、菌さん表面の斑紋の多少は中、菌さん表面の斑紋の大小は大、菌さん表面の斑紋の分布状態は中央部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は普通、菌さんの大きさはかなり小、菌さん表面の中央部の色は黄茶色、菌さん表面の周縁部の色は浅灰茶色、菌さんの厚さはやや厚、菌さんの肉質は中、子実層たくの並び方は正常、子実層たくの幅は中、子実層たくの密度は中、子実層たくの色は淡橙黄色、菌柄の形は細長、菌柄の長さは極長、菌柄の太さは中、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は無、菌柄の肉質は中、菌さん下径と菌柄最大径との比率は大、子実体の発生型は株状、最適培養期間は中、菌かき後の発生までの期間はやや長、原基形成最適温度は中、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量はかなり多、子実体の有効茎本数はやや多である。
出願品種「宝の華K-4979」は、対照品種「宝の華M-8171」と比較して、菌さんの断面の形がその他(鐘型)であること、菌さん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「宝の華K-0259」と比較して、菌さんの断面の形がその他(鐘型)であること、菌柄の長さが極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
タカラバイオ株式会社
滋賀県大津市瀬田三丁目4番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
小島理恵 前田真奈美
- 7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20506号 平成23年3月9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
Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 宝の華K-4980 (タカラハチK-4980)
- 3 登録品種の特性の概要
菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は中、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は中、菌さん表面の斑紋の大小は中、菌さん表面の斑紋の分布状態は中央部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は普通、菌さんの大きさは小、菌さん表面の中央部の色は黄茶色、菌さん表面の周縁部の色は浅灰茶色、菌さんの厚さはやや厚、菌さんの肉質は中、子実層たぐの並び方は正常、子実層たぐの幅は中、子実層たぐの密度は中、子実層たぐの色は淡橙黄色、菌柄の形は細長、菌柄の長さは長、菌柄の太さはやや細、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は無、菌柄の肉質は中、菌さん下径と菌柄最大径との比率は中、子実体の発生型は株状、最適培養期間は短、菌かき後の発生までの期間は中、原基形成最適温度は中、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量は極多、子実体の有効茎本数は極多である。
出願品種「宝の華K-4980」は、対照品種「宝の華M-8171」と比較して、菌さん表面の中央部の色が黄茶色であること等で区別性が認められる。対照品種「宝の華K-0259」と比較して、菌さん表面の中央部の色が黄茶色であること、菌柄の色が白色であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
タカラバイオ株式会社
滋賀県大津市瀬田三丁目4番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
小島理恵 前田真奈美
- 7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20507号 平成23年3月9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
Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 宝の華K-4981 (タカラハケK-4981)
- 3 登録品種の特性の概要
菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は中、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は中、菌さん表面の斑紋の大小は小、菌さん表面の斑紋の分布状態は中央部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は普通、菌さんの大きさは小、菌さん表面の中央部の色は灰茶色、菌さん表面の周縁部の色は灰黄色、菌さんの厚さは厚、菌さんの肉質は中、子実層たぐの並び方は正常、子実層たぐの幅は中、子実層たぐの密度は中、子実層たぐの色は淡橙黄色、菌柄の形は細長、菌柄の長さは長、菌柄の太さはやや太、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は無、菌柄の肉質は中、菌さん下径と菌柄最大径との比率はやや小、子実体の発生型は株状、最適培養期間は中、菌かき後の発生までの期間はやや短、原基形成最適温度は中、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量は極多、子実体の有効茎本数は多である。
出願品種「宝の華K-4981」は、対照品種「宝の華M-8171」と比較して、菌さん表面の周縁部の色が灰黄色であること等で区別性が認められる。対照品種「宝の華K-0259」と比較して、菌さん表面の周縁部の色が灰黄色であること、菌柄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
タカラバイオ株式会社
滋賀県大津市瀬田三丁目4番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
小島理恵 前田真奈美
- 7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20508号 平成23年3月9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
Hypsizygus marmoreus (Peck) Bigelow 宝の華K-4982 (タカラハケK-4982)
- 3 登録品種の特性の概要
菌糸密度は中、菌糸生長最適温度は中、菌さんの断面の形は丸山形、菌さん表面の斑紋の多少は中、菌さん表面の斑紋の大小は中、菌さん表面の斑紋の分布状態は中央部分、菌さん表面の斑紋の明瞭度は普通、菌さんの大きさはやや小、菌さん表面の中央部の色は白色、菌さん表面の周縁部の色は白色、菌さんの厚さはやや厚、菌さんの肉質は中、子実層たぐの並び方は正常、子実層たぐの幅は中、子実層たぐの密度は中、子実層たぐの色は白色、菌柄の形は細長、菌柄の長さはやや短、菌柄の太さはかなり太、菌柄の色は白色、菌柄の毛の多少は無、菌柄の肉質は中、菌さん下径と菌柄最大径との比率はやや小、子実体の発生型は株状、最適培養期間はやや短、菌かき後の発生までの期間はやや長、原基形成最適温度は中、子実体の生育最適温度は中、子実体の収量はやや少、子実体の有効茎本数は少である。
出願品種「宝の華K-4982」は、対照品種「いいやまホワイトM-8171」と比較して、菌柄の形が細長であること、子実体の有効茎本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
タカラバイオ株式会社
滋賀県大津市瀬田三丁目4番1号
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
小島理恵 前田真奈美
- 7 出願公表の年月日 平成21年11月30日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20509号 平成23年3月9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
Lavandula L. さくらっ娘 (サクラッコ)

- 3 登録品種の特性の概要
樹姿は球形、株の大きさは小、花茎の伸長方向は直立、葉の周縁の切れ込みの有無は無、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さは中、花穂の第二輪生花からの長さ (Lavandula節に限る) はやや短、花穂の輪生花の段数 (Lavandula節に限る) は中、花穂の輪生花間の距離 (Lavandula節に限る) は中、花穂の形は切断円錐形、先端ほう葉の有無は無、がくの色は緑、花冠の主な色は桃である。
出願品種「さくらっ娘」は、対照品種「ロゼア」と比較して、花冠の主な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 30年

- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
佐々木昌宏
北海道千歳市勇舞5丁目7番26号アイランドミドル4-101

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
佐々木昌宏

- 7 出願公表の年月日 平成20年8月5日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第20510号 平成23年3月9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
Lavandula L. ゆづき
- 3 登録品種の特性の概要
樹姿は直立、株の大きさは中、花茎の伸長方向は斜上、葉の周縁の切れ込みの有無は有、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さは長、花穂の形は紡錘形、ほう葉の色（StoechasとPterostoechas節に限る）は褐、先端ほう葉の有無は無、がくの色は緑、花冠の主な色は青である。
出願品種「ゆづき」は、対照品種「月のしずく」と比較して、花冠の主な色が青であること等で区別性が認められる。対照品種「スターマイルバ」と比較して、花冠の主な色が青であ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
福井恒芳
愛知県田原市高松町中瀬古27番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
福井恒芳
- 7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20511号 平成23年3月9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

Lavandula L. 星のしずく (ホシシズク)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、株の大きさは中、花茎の伸長方向は斜上、葉の周縁の切れ込みの有無は有、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さは長、花穂の形は紡錘形、ほう葉の色

(StoechasとPterostoechas節に限る)は褐、先端ほう葉の有無は無、がくの色は緑、花冠の主な色は青である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「星のしずく」は、対照品種「月のしずく」と比較して、花冠の主な色が青であること等で区別性が認められる。対照品種「ゆづき」と比較して、花茎の緑色の濃淡が淡であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

福井恒芳

愛知県田原市高松町中瀬古27番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

福井恒芳

7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20512号 平成23年3月9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. KGM071

3 登録品種の特性の概要

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

出願品種「KGM071」は、対照品種「アイコ」と比較して、幼果期の果色が中であること、棚持ちの良さ（日持ち性、生食用品種に限る）が極長であること、糖度（可溶性固形物含量）が高であること等で区別性が認められる。対照品種「シシリアンルージュ」と比較して、棚持ちの良さ（日持ち性、生食用品種に限る）が極長であること、糖度（可溶性固形物含量）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

カゴメ株式会社
愛知県名古屋市中区錦三丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名

金原淳司 伊藤博孝 細井克敏

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20513号 平成23年3月9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. イクラミット

3 登録品種の特性の概要

草姿は普通、茎のアントシアニンの着色は中、節間長（普通品種に限る）は中、葉長は長、葉幅はやや広、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさはやや大、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、果実の大きさはやや小、果径比（縦／横）はやや小、縦断面の果形はやや扁平、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさは小、花落ちの大きさは小、果頂部の形は僅かに突出、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや薄、子室数は2のみ、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色は淡、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは硬、開花の早晩はやや早、成熟の早晩はやや早である。

出願品種「イクラミット」は、対照品種「グルメトマト」と比較して、葉長が長であること、サツマイモネコブセンチュウ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「スーパーメディ」と比較して、幼果期の果肩部の緑色が無であること、半身萎凋病抵抗性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

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldalle 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Pilar Checa

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20514号 平成23年3月9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. エウゲニア

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淡、節間長（普通品種に限る）はやや短、葉長は中、葉幅はやや広、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、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）はかなり小、縦断面の果形は偏平、果肩部のひだは極強、こうあ部のくぼみは強、へた落ちの大きさは中、花落ちの大きさは中、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは中、果肉の厚さは中、子室数は4・5又は6、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「エウゲニア」は、対照品種「エアールーム・トマト・パープル・カラバッシュ」と比較して、花落ちの大きさが中であること、棚持ちの良さ（日持ち性、生食用品種に限る）が極長であること、半身萎凋病抵抗性が有であること、萎凋病レース1抵抗性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

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Luis Ortega

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20515号 平成23年3月9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. アラワク

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淡、節間長（普通品種に限る）は中、葉長はやや長、葉幅はやや狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は分岐、花弁の色は黄、果柄の離層は有、果実の大きさはかなり大、果径比（縦／横）は中、縦断面の果形は洋なし形、果肩部のひだは極強、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさは大、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや厚、子室数は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、完熟期の果色はオレンジ、完熟期の果肉色はオレンジ、果実の硬さは中、開花の早晩は中、成熟の早晩はやや晩である。

出願品種「アラワク」は、対照品種「エアルーム・トマト・パープル・カラバッシュ」と比較して、果径比（縦／横）が中であること、縦断面の果形が洋なし形であること、半身萎凋病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「エウゲニア」と比較して、果径比（縦／横）が中であること、縦断面の果形が洋なし形であること、棚持ちの良さ（日持ち性、生食用品種に限る）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

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldalle 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Luis Ortega

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20516号 平成23年3月9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

Mandevilla Lindl. Sunpararenga

3 登録品種の特性の概要

樹姿はつる性、枝の太さは中、枝の色は黄緑、分枝性は多、節間長はやや短、葉全体の形は倒卵形、葉先端の形は鋭尖形、葉基部の形は円形、葉身長はやや短、葉身幅は中、葉表面の色はN137A、葉裏面の色は138B、斑の有無は無、葉表面の光沢は有、葉表面の毛は無、葉裏面の毛は無、葉柄の長さはやや長、葉柄の幅は狭、葉柄の色は緑褐、花序の形は総状花序、花の向きは横向き、花形は一重咲、花の大きさはやや大、花の高さは低、花筒部の太さはやや太、花筒中間部の太さはやや太、花筒部の長さは中、つぼみの色は59A、花色は60A、花筒部内側の色はN25A、花筒部外側の色は60B、花冠裂片全体の形は円形、花冠裂片先端の形は突形、花冠裂片の開き方は平開、花冠裂片の重なりは重なる、花冠裂片の波打ちは弱、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片数は5枚、雄ずいの色は黄白、小花柄の太さは中、小花柄の長さは中、小花柄の色は緑褐、花数はかなり多、花の香りは無、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunpararenga」は、対照品種「サンマンデレミ」と比較して、花色が60Aであること、花冠裂片の重なりが重なること等で区別性が認められる。対照品種「サンマンデクリム」と比較して、葉基部の形が円形であること、花色が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社
東京都千代田区平河町2丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

見里朝也

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第20517号 平成23年3月9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

Mandevilla Lindl. Sunmandecripi

3 登録品種の特性の概要

樹姿はつる性、枝の太さは中、枝の色は黄緑、分枝性はやや多、節間長はやや短、葉全体の形は倒卵形、葉先端の形は微突形、葉基部の形は円形、葉身長は中、葉身幅は中、葉表面の色は137A、葉裏面の色は138B、斑の有無は無、葉表面の光沢は有、葉表面の毛は無、葉裏面の毛は無、葉柄の長さはやや長、葉柄の幅は中、葉柄の色は緑、花序の形は総状花序、花の向きは横向き、花形は一重咲、花の大きさは大、花の高さは高、花筒部の太さはやや太、花筒中間部の太さはやや太、花筒部の長さは中、つぼみの色は58A、花色はN57A、花筒部内側の色はN25A、花筒部外側の色はN57B、花冠裂片全体の形はその他（へら状）、花冠裂片先端の形は突形、花冠裂片の開き方は平開、花冠裂片の重なりは重ならない、花冠裂片の波打ちは弱、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片数は5枚、雄ずいの色は黄白、小花柄の太さは中、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は緑、花数は多、花の香りは無、開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunmandecripi」は、対照品種「サンマンデクリム」と比較して、葉基部の形が円形であること、花色がN57Aであること等で区別性が認められる。対照品種「サンマンデレミ」と比較して、花色がN57Aであること、小花柄の色が緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社
東京都千代田区平河町2丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Theo Ruys

7 出願公表の年月日 平成21年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20518号 平成23年3月9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

Mandevilla Lindl. Sunparapibra

3 登録品種の特性の概要

樹姿はつる性、枝の太さは中、枝の色は緑、分枝性は多、節間長はやや短、葉全体の形は倒卵形、葉先端の形は突形、葉基部の形は円形、葉身長はやや短、葉身幅は中、葉表面の色はN137C、葉裏面の色は138B、斑の有無は無、葉表面の光沢は有、葉表面の毛は無、葉裏面の毛は無、葉柄の長さの中、葉柄の幅はやや狭、葉柄の色は黄緑、花序の形は総状花序、花の向きは横向き、花形は一重咲、花の大きさはやや大、花の高さはやや低、花筒部の太さは太、花筒中間部の太さはやや太、花筒部の長さはやや長、つぼみの色は58C、花色は62C、63B（刷毛目模様）、花筒部内側の色は30A、花筒部外側の色は62D、花冠裂片全体の形は倒卵形、花冠裂片先端の形は鋭形、花冠裂片の開き方は平開、花冠裂片の重なりは重なる、花冠裂片の波打ちは弱、花冠裂片の長さはやや長、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片数は5枚、雄ずいの色は黄白、小花柄の太さはやや細、小花柄の長さはやや長、小花柄の色は緑、花数は多、花の香りは無、開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Sunparapibra」は、対照品種「サンマンデクリム」と比較して、花色が62C、63B（刷毛目模様）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

サントリーフラワーズ株式会社
東京都千代田区平河町2丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Theo Ruys

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20519号 平成23年3月9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

Mandevilla Lindl. Sunpararopi

3 登録品種の特性の概要

樹姿はつる性、枝の太さは太、枝の色は緑、分枝性はやや多、節間長はやや短、葉全体の形は楕円形、葉先端の形は突形、葉基部の形は円形、葉身長はやや長、葉身幅はやや狭、葉表面の色はN137A、葉裏面の色は138A、斑の有無は無、葉表面の光沢は有、葉表面の毛は無、葉裏面の毛は無、葉柄の長さはやや長、葉柄の幅は狭、葉柄の色は緑褐、花序の形は総状花序、花の向きは横向き、花形は一重咲、花の大きさは中、花の高さはやや低、花筒部の太さはやや太、花筒中間部の太さはやや太、花筒部の長さはやや長、つぼみの色は58B、花色はN57A、花筒部内側の色は17B、花筒部外側の色は63B、花冠裂片全体の形は倒卵形、花冠裂片先端の形は突形、花冠裂片の開き方は平開、花冠裂片の重なりは重ならない、花冠裂片の波打ちは弱、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅は中、花冠裂片数は5枚、雄ずいの色は黄白、小花柄の太さはやや細、小花柄の長さは中、小花柄の色は紅、花数は多、花の香りは無、開花期は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Sunpararopi」は、対照品種「サンマンデレミ」と比較して、花色がN57Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Sunmandecripi」と比較して、葉全体の形は楕円形であること、小花柄の色が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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社
東京都千代田区平河町2丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

見里朝也

7 出願公表の年月日 平成22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20520号 平成23年3月9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. INUPSPINK8

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、分枝数は少、葉形は披針形、葉縁の形は鋸歯状、葉縁の鋸歯の深さは中、葉身長は中、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、花房径は中、1花房の花数は多、花の向きは斜上、花の縦の長さはやや短、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N74D、上唇弁基部の色は86A、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86A、下唇弁の形は広型、下唇弁の切れ込みは浅、下唇弁の色は75A、下唇弁基部の突起部の色は24A、下唇弁の模様の有無は無、距の長さはかなり短、花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「INUPSPINK8」は、対照品種「インアップピンク」と比較して、上唇弁の色がN74Dであること、下唇弁の色が75Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

Silvia Hofmann Hendrik Teobald

7 出願公表の年月日 平成20年8月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第20521号 平成23年3月9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. INUPGUAVA

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やや浅、葉身長は中、葉身幅は広、葉の色はやや濃緑、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花房の花数はやや多、花の向きは斜上、花の縦の長さはやや短、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65C、上唇弁基部の色は21A、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93B、下唇弁の形は広型、下唇弁の切れ込みはかなり浅、下唇弁の色は4C、下唇弁基部の突起部の色は24A、下唇弁の模様の有無は有、下唇弁の模様の種類はぼかし、下唇弁の模様の色は12B、距の長さは短、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「INUPGUAVA」は、対照品種「GG パルホ」と比較して、下唇弁の色が4Cであること、下唇弁基部の突起部の色が24Aであること等で区別性が認められる。対照品種「イントライホワイ」と比較して、下唇弁の形が広型であること、下唇弁の色が4Cであ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

Silvia Hofmann Hendrik Teobald

7 出願公表の年月日 平成20年8月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第20522号 平成23年3月9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. キリネ-34 (キネ-34)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈はかなり低、茎の太さはかなり細、茎の毛の有無は無、分枝数はかなり少、葉形は披針形、葉縁の形は鋸歯状、葉縁の鋸歯の深さはかなり浅、葉身長は短、葉身幅は狭、葉の色は緑、葉の角度は水平、葉柄の有無は無、花房形成の有無は有、花房径はやや小、1花房の花数は中、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17B、上唇弁基部の色は17C、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79C、下唇弁の形は広型、下唇弁の切れ込みは無、下唇弁の色は23A、下唇弁基部の突起部の色はN25B、下唇弁の模様の有無は無、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「キリネ-34」は、対照品種「キリネ-1」と比較して、上唇弁基部の色が17Cであること、下唇弁の色が23Aであ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

ジャパンアグリバイオ株式会社
東京都中央区入船1丁目5番11号

6 登録品種の育成をした者の氏名

竹下大学

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第20523号 平成23年3月9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. BALARIMDEP

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、分枝数は多、葉形は披針形、葉縁の形は鋸歯状、葉縁の鋸歯の深さはかなり浅、葉身長は中、葉身幅は広、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花房の花数はやや多、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N88C、上唇弁基部の色はN88C、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86A、下唇弁の形は狭型、下唇弁の切れ込みは浅、下唇弁の色はN88B、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、花の香りの有無は有である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BALARIMDEP」は、対照品種「ハルネメロイヤルブルー」と比較して、下唇弁の形が狭型であること等で区別性が認められる。対照品種「GG ブルー」と比較して、下唇弁の形が狭型であること、下唇弁基部の突起部の色が3Bであ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1538-6

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8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第20524号 平成23年3月9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. ハルネメパールホワイト

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は低、茎の太さはかなり細、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、花の向きは横向き、花の縦の長さはやや短、花の横の幅は中、上唇弁の後ろへの反りはかなり弱、上唇弁裂片の先端部の形は切形、上唇弁の色はNN155C、上唇弁基部の色は69D、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94B、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4B、下唇弁の模様の有無は無、距の長さはやや短、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「ハルネメパールホワイト」は、対照品種「GG パルホ」と比較して、上唇弁の色がNN155Cであること、下唇弁の色がNN155Cであること等で区別性が認められる。対照品種「イントライホワイ」と比較して、上唇弁の模様の色94B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

株式会社ハルディン
千葉県印西市竹袋470-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

篠原茂

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第20525号 平成23年3月9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. ハルネメロイヤルブルー

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は中、茎の太さはかなり細、茎の毛の有無は無、分枝数はかなり少、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、葉身幅はやや広、葉の色はやや濃緑、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花房の花数は多、花の向きは横向き、花の縦の長さはやや短、花の横の幅は中、上唇弁の後ろへの反りはかなり弱、上唇弁裂片の先端部の形は鋭形、上唇弁の色は90B、上唇弁基部の色は155B、上唇弁の模様の有無は有、上唇弁の模様の種類はその他（斑紋）、上唇弁の模様の色は155B、下唇弁の形は広型、下唇弁の切れ込みは浅、下唇弁の色は90B、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「ハルネメロイヤルブルー」は、対照品種「BALARIMDEP」と比較して、上唇弁基部の色が155Bであること、下唇弁の形が広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

株式会社ハルディン
千葉県印西市竹袋470-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

篠原茂

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第20526号 平成23年3月9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. GG ピンク

3 登録品種の特性の概要

草姿は開張性、草丈は低、茎の太さは細、茎の毛の有無は無、分枝数はやや少、葉形は卵形、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、葉身幅はやや広、葉の色はやや濃緑、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鋭形、上唇弁の色は70B、上唇弁基部の色は70A、上唇弁の模様の有無は無、下唇弁の形は狭型、下唇弁の切れ込みは浅、下唇弁の色は70B、下唇弁基部の突起部の色は8B、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「GG ピンク」は、対照品種「INUPSPINK8」と比較して、上唇弁の色が70Bであること、下唇弁基部の突起部の色が8Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社
東京都千代田区平河町2丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

窪田敬一

7 出願公表の年月日 平成20年12月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第20527号 平成23年3月9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. GG パルホ

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、葉身長はやや短、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花房の花数はやや多、花の向きは斜上、花の縦の長さはやや短、花の横の幅は中、上唇弁の後ろへの反りはかなり弱、上唇弁裂片の先端部の形は円形、上唇弁の色は69B、上唇弁基部の色は69C、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96D、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69B、下唇弁基部の突起部の色は4A、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「GG パルホ」は、対照品種「INUPGUAVA」と比較して、下唇弁の色が69Bであること、下唇弁基部の突起部の色が4Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ハルネメパールホワイト」と比較して、上唇弁の色が69Bであること、下唇弁の色が69Bであること等で区別性が認められる。対照品種「イントライホワイト」と比較して、上唇弁の色が69B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

サントリーフラワーズ株式会社
東京都千代田区平河町2丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

窪田敬一

7 出願公表の年月日 平成20年12月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第20528号 平成23年3月9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. GG ブルー

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、葉身長はやや短、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花房の花数はかなり多、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かなり弱、上唇弁裂片の先端部の形は円形、上唇弁の色は90D、上唇弁基部の色は90B、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やや浅、下唇弁の色は90D、下唇弁基部の突起部の色はNN155C、下唇弁の模様の有無は無、距の長さは短、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「GG ブルー」は、対照品種「BALARIMDEP」と比較して、上唇弁の色が90Dであること、下唇弁基部の突起部の色がNN155Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
サントリーフラワーズ株式会社
東京都千代田区平河町2丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名
窪田敬一

7 出願公表の年月日 平成20年12月10日

1 品種登録の番号及び年月日 第20529号 平成23年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. みどり豊 (ミドリユカ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、出穂期(50%出穂)はかなり晩、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)は長、主軸の長さはやや長、穂数はやや少、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少(小穂)はかなり少、外穎先端の色(ふ先色)(小穂)は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は晩、穎色は黄白、護穎の長さはやや短、護穎の色は黄白、穎のフェノール反応は無、玄米の長さはやや短、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐である。

出願品種「みどり豊」は、対照品種「コシヒカリ」と比較して、出穂期(50%出穂)がかなり晩であること等で区別性が認められる。対照品種「ミルキークイーン」と比較して、出穂期(50%出穂)がかなり晩であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤富男

福島県福島市五月町7番9号 サンクレイドル福島五月ウインフォート904号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤富男

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第20530号 平成23年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. うしゆたか

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は立、出穂期（50%出穂）はやや早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は中、主軸の長さはやや短、穂数は少、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は早、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は大、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは長、玄米の幅はやや広、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さはかなり太、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは極短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、障害型耐冷性は中、穂発芽性は難、耐倒伏性は強、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-i,bである。

出願品種「うしゆたか」は、対照品種「むつほまれ」と比較して、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）が中であること、玄米の長さが長であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-i,bであること等で区別性が認められる。対照品種「つがるロマン」と比較して、穂数が少であること、成熟期が早であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-i,bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

地方独立行政法人青森県産業技術センター
青森県黒石市田中82番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

川村陽一 三上泰正 横山裕正 小林渡 前田一春 高舘正男 館山元春 小林健一 今智穂美

7 出願公表の年月日 平成20年8月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第20531号 平成23年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. 舞風 (マイカゼ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢(初期観察)は半立、出穂期(50%出穂)はやや晩、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)はやや短、主軸の長さはやや長、穂数はやや少、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少(小穂)は中、外穎先端の色(ふ先色)(小穂)は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は中、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重はやや大、穎のフェノール反応は無、玄米の長さはやや長、玄米の幅はやや広、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さは太、芒は有、芒の色(初期観察)は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、穂発芽性はやや難、葉いもちほ場抵抗性は弱、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型(St2i)、玄米の心白の発現(酒米)は40%以上である。

出願品種「舞風」は、対照品種「若水」と比較して、しま葉枯病抵抗性品種群別が外国稲型(St2i)であること等で区別性が認められる。対照品種「ゴロピカリ」と比較して、稈の長さ(穂を除く、浮稲を除く)がやや短であること、玄米の心白の発現(酒米)が40%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

群馬県
群馬県前橋市大手町一丁目1番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋利和 大澤実 齋藤幸雄 折茂佐重樹 成塚彰久 関上直幸 廣岡政義

7 出願公表の年月日 平成20年10月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第20532号 平成23年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. 祝い茜 (イイカネ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）はやや早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は極短、主軸の長さはかなり短、穂数はかなり多、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は赤、主軸の湾曲程度は傾く、穂型は紡錘状、成熟期はやや早、穎色は茶、護穎の長さはやや長、護穎の色は赤、籾1000粒重はやや小、穎のフェノール反応は有、フェノールの着色（籾にフェノール反応のある品種のみ）は中、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さは中、芒は有、芒の色（初期観察）は赤褐、最長芒の長さは長、穂の抽出度は抽出（穂だけ）、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、障害型耐冷性は弱、穂発芽性はやや易、耐倒伏性は強、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a、穂いもちほ場抵抗性はやや強、葉いもちほ場抵抗性は強、しま葉枯病抵抗性品種群別は外国稲型（St2i）である。出願品種「祝い茜」は、対照品種「奥羽観383号」と比較して、葉のアントシアニン着色が無であること、柱頭の色が白であること、胚乳の型が粳であ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

山口誠之 滝田正 東正昭 片岡知守 遠藤貴司 中込弘二 横上晴郁 加藤浩
田村泰章

7 出願公表の年月日 平成20年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20533号 平成23年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. ねばりゆき

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は中、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）はやや短、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は中、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は白、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度はやや淡緑、柱頭の色は白、稈の太さはやや太、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は半糯、胚乳のアミロース含量は2型、障害型耐冷性は強、穂発芽性はやや難、耐倒伏性は中、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a, iである。

出願品種「ねばりゆき」は、対照品種「ゆきのはな」と比較して、出穂期（50%出穂）が中であること、成熟期が中であること等で区別性が認められる。対照品種「つがるロマン」と比較して、玄米の色が白であること、胚乳のアミロース含量が2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

地方独立行政法人青森県産業技術センター
青森県黒石市田中82番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

川村陽一 三上泰正 横山裕正 小林渡 前田一春 高舘正男 館山元春 小林健一 今智穂美

7 出願公表の年月日 平成20年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20534号 平成23年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. 新生夢ごこち (シシユメゴコチ)

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）は晩、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は中、主軸の長さは中、穂数はやや少、芒の分布は先端のみ、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期はやや晩、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重は中、穎のフェノール反応は無、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、稈の太さは太、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、穂発芽性は難である。

出願品種「新生夢ごこち」は、対照品種「夢ごこち」と比較して、出穂期（50%出穂）が晩であること、穂数がやや少であること等で区別性が認められる。対照品種「日本晴」と比較して、稈の太さが太であること、穂発芽性が難であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社中島美雄商店
滋賀県草津市芦浦町719番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

助清泰教

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第20535号 平成23年3月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. つぶみのり

3 登録品種の特性の概要

葉耳のアントシアニン色は無、止葉葉身の姿勢（初期観察）は半立、出穂期（50%出穂）はやや早、稈の長さ（穂を除く、浮稲を除く）は中、主軸の長さは中、穂数は中、芒の分布は全体、外穎の毛茸の多少（小穂）は中、外穎先端の色（ふ先色）（小穂）は白、主軸の湾曲程度は垂れる、穂型は紡錘状、成熟期は中、穎色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、籾1000粒重はやや大、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は半円、玄米の色は淡褐、玄米の香りは無又は極弱、葉の緑色の程度は中、柱頭の色は白、稈の太さはやや細、芒は有、芒の色（初期観察）は黄白、最長芒の長さは短、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は4型、障害型耐冷性は強、穂発芽性はやや難、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPi-a, b、葉いもちほ場抵抗性は強である。

出願品種「つぶみのり」は、対照品種「あきたこまち」と比較して、障害型耐冷性が強であること、いもち病抵抗性推定遺伝子型がPi-a, bであること等で区別性が認められる。対照品種「キヨニシキ」と比較して、穂の2次枝梗の型が1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

岩手県
岩手県盛岡市内丸10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐々木力 菅原浩視 阿部陽 高草木雅人 仲條眞介 木内豊 宍戸央子 田村和彦 扇良明 尾形茂 小田中浩哉 神山芳典

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第20536号 平成23年3月9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

Passiflora edulis Sims ソフトタッチ

3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや弱、幹の太さは細、幹の色は濃褐、幹の粗滑はかなり粗、節間長は短、葉身の大きさはかなり小、葉形は楕円形、裂刻の深さは無、葉表面の色は緑、葉柄の長さは極短、葉縁の波形はかなり弱、花の大きさはかなり小、副花冠の数はかなり少、副花冠の長さは長、花弁の数は中、花弁の長さは長、花弁の色は緑白、がく片の数は中、がく片の長さは大、がく片の色は緑、子房の形は長楕円形、花柱の長さは短、花糸の長さは中、やくの長さはやや長、果形は長楕円形、果実縦径は大、果実横径は小、果重は中、果皮色はその他（橙）、果実横断面の形は三角形、果肉歩合はかなり大、果肉の香りはかなり弱、果汁色は淡黄、甘味は中、酸味はかなり低、種子の色は黒褐、種子の形は心臓形、種子の大きさはやや小、成熟期は早である。

出願品種「ソフトタッチ」は、対照品種「ルビースター」と比較して、葉形が楕円形であること、果皮色がその他（橙）であること、酸味がかなり低であること等で区別性が認められる。対照品種「イエローパッション」と比較して、葉形が楕円形であること、果皮色がその他（橙）であること、酸味がかなり低であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

城間正守
沖縄県南城市大里字稲嶺2779番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

城間正守

7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第20537号 平成23年3月9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

Petunia Juss. GC-PE-1439

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は中、茎の長さはやや長、葉身の長さはやや短、葉身の幅は中、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は鈍形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は71A、花冠裂片の表面の二次色は69D、花冠裂片の二次色の分布は縁部、花冠裂片の表面の脈の明瞭度はかなり弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱は弱、花筒の内面の主な色はN88D、花筒の内面の脈の明瞭度は中、やくの色は浅青である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「GC-PE-1439」は、対照品種「バカラ バーガンディ ピコティ」と比較して、花の直径がやや小であること、花筒の内面の主な色がN88Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 50297 Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gabriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20538号 平成23年3月9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 SEKAI-1621

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、葉の表面の色は淡緑、花序の型は複総状、花序の花数はやや多、花型は部分抱・平咲、花の縦径は短、花の横径は狭、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N78A、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N78A、ラテラルセパルの模様の色は76C、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N78A、リップの中央裂片の正面の形は楕円形、リップの中央裂片の模様は単色、リップの中央裂片の地色はN78A、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155C、リップの側裂片の模様の色はN78A(ぼかし), N79B(縞斑)である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SEKAI-1621」は、対照品種「SOGO F1379」と比較して、ドーサルセパルの模様が単色であること、ペタルの模様が単色であること等で区別性が認められる。対照品種「SOGO F1966」と比較して、ドーサルセパルの地色がN78Aであること、リップの中央裂片の地色が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

Chiang Kuei Feng

49-1, Shiao Fen Lane, Zhongzheng Rd., Linluo Township, Pingtung County, 909
Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

Chiang Kuei Feng

7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20539号 平成23年3月9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 京藤さくら (キョウフジサクラ)

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、点斑、ドーサルセパルの地色はN80C、ドーサルセパルの模様の色はNN155B(ぼかし、点斑)、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、点斑、ラテラルセパルの地色はN80C、ラテラルセパルの模様の色はNN155B(ぼかし、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、脈斑、ペタルの地色はN80C、ペタルの模様の色はNN155B(ぼかし)、N80A(脈斑)、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84D、リップの中央裂片の模様の色は164C(ぼかし)、N80B(点斑)、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84D、リップの側裂片の模様の色はN80D(ぼかし)、71A(点斑)である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「京藤さくら」は、対照品種「たかきびゅーていー」と比較して、リップの中央裂片の地色が84Dであること、ずい柱の色がNN155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Wedding Promenade Dogashima」と比較して、ペタルの地色がN80Cであること、ずい柱の色がNN155Bであ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

宇田川真里
山梨県北杜市大泉町西井出3974

6 登録品種の育成をした者の氏名

宇田川真里

7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第20540号 平成23年3月9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

Verbena L. BALAZMAPURP

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は広卵形、葉身の切れ込みの有無は有、葉身の表面の色は濃緑、葉柄の長さはやや短、花序の直径はやや小、花序の形は倒広卵形、花らしいの色は86A、花型は一重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径は小、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は全体、花筒の長さはかなり短、花冠の色数は1、花冠の様子は均一、花冠の主な色はN81A、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は黄緑である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BALAZMAPURP」は、対照品種「KLEVE04341」と比較して、葉身の幅がかなり狭であること、花冠の目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

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19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第20541号 平成23年3月9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

Verbena L. BALAZDAPIMA

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は有、葉身の表面の色は濃緑、葉柄の長さは中、花序の直径は中、花序の形は倒広卵形、花らしいの色は64C、花型は一重、花冠裂片の重なりは離れる、花冠の直径は中、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は先端上面のみ、花筒の長さはやや短、花冠の色数は1、花冠の様子は均一、花冠の主な色はN66C、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は黄緑である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BALAZDAPIMA」は、対照品種「KLEVE04343」と比較して、花冠の様子が均一であること、花冠の主な色がN66Cであ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

Troy Thorup

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20542号 平成23年3月9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

Verbena L. BALAZCORAL

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅はやや大、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は歯状、葉身の表面の色は濃緑、葉柄の長さはやや短、花序の直径は中、花序の形は倒広卵形、花らいの色は38C、花型は一重、花冠裂片の重なりは重なる、花冠の直径は大、がくのアントシアニン着色の有無は無、花筒の長さはやや長、花冠の色数は1、花冠の模様は均一、花冠の主な色は49B、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は黄緑である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BALAZCORAL」は、対照品種「トスカニーピーチ」と比較して、草姿が匍匐であること、花冠の主な色が49Bであ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19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第20543号 平成23年3月9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

Verbena L. BALAZMAWITE

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅はやや小、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉身の長さはかなり短、葉身の幅は極狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は有、葉身の周縁の形は歯状、葉身の表面の色は濃緑、葉柄の長さは中、花序の直径は中、花序の形は倒広卵形、花らいの色は155B、花型は一重、花冠裂片の重なりは離れる、花冠の直径はやや小、がくのアントシアニン着色の有無は無、花筒の長さは中、花冠の色数は1、花冠の模様は均一、花冠の主な色は155C、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は黄緑である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BALAZMAWITE」は、対照品種「サンマリリホ」と比較して、葉身の長さがかなり短であること、花冠の直径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

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 Tau-San Chou

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20544号 平成23年3月9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

Verbena L. BALAZWILRO

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅はやや小、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は有、葉身の周縁の形は歯状、葉身の表面の色は濃緑、葉柄の長さはやや短、花序の直径は中、花序の形は広円筒形、花らいの色は53A、花型は一重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径は大、がくのアントシアニン着色の有無は無、花筒の長さはやや長、花冠の色数は1、花冠の模様はぼかし、花冠の色の分布（ぼかしの品種に限る）は先端へ淡い、花冠の主な色はN57A、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は緑白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BALAZWILRO」は、対照品種「ノバリス ローズピンクウィズアイ」と比較して、花序の形が広円筒形であること、花冠の目の直径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 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19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第20545号 平成23年3月9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

Verbena L. BALAZWHITIM

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅はやや小、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉身の長さは短、葉身の幅は極狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は無、葉身の周縁の形は円鋸歯状、葉身の表面の色は濃緑、葉柄の長さは短、花序の直径は中、花序の形は倒広卵形、花らいの色は155B、花型は一重、花冠裂片の重なりは重なる、花冠の直径はやや大、がくのアントシアニン着色の有無は無、花筒の長さは中、花冠の色数は1、花冠の様子は均一、花冠の主な色は155C、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は黄緑である。
(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「BALAZWHITIM」は、対照品種「サンマリホ」と比較して、株の幅がやや小であること、葉身の幅が極狭であ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19年12月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第20546号 平成23年3月9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

Verbena L. LAN REDA07

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅は大、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さは短、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は有、葉身の周縁の形は歯状、葉身の表面の色は緑、葉柄の長さはやや短、花序の直径は中、花序の形は倒広卵形、花らしいの色は53A、花型は一重、花冠裂片の重なりは離れる、花冠の直径はやや大、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は先端上面のみ、花筒の長さは中、花冠の色数は1、花冠の模様はぼかし、花冠の色の分布（ぼかしの品種に限る）は先端へ淡い、花冠の主な色は45B、花冠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「LAN REDA07」は、対照品種「サンマリヌ」と比較して、葉身の長さが短であること、花筒の突出した毛の先端の色が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

Goldsmith Seeds, Inc.

2280 Hecker Pass Highway, Gilroy, California 95020, U.S.A.

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mitchell Hanes

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20547号 平成23年3月9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

Verbena L. BALAZVIO

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の有無は有、葉身の長さは短、葉身の幅はかなり狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は有、葉身の周縁の形は円鋸歯状、葉身の表面の色は濃緑、葉柄の長さは短、花序の直径は中、花序の形は倒広卵形、花らいの色は83A、花型は一重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径は中、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は先端上面のみ、花筒の長さは中、花冠の色数は1、花冠の様子はぼかし、花冠の色の分布（ぼかしの品種に限る）は先端へ淡い、花冠の主な色はN81A、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は緑白である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BALAZVIO」は、対照品種「BALAZMAPURP」と比較して、葉身の切れ込みの型が浅型であること、花冠の直径が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ロマンス バイオレット」と比較して、草姿が匍匐であること、花冠の目の直径がかなり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

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1538-6

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7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第20548号 平成23年3月9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

Verbena L. Dandon50

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅はやや大、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は有、葉身の周縁の形は円鋸歯状、葉身の表面の色は緑、葉柄の長さはやや長、花序の直径は中、花序の形は倒広卵形、花らいの色は39B、花型は一重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径は中、がくのアントシアニン着色の有無は無、花筒の長さはやや長、花冠の色数は1、花冠の様子は均一、花冠の主な色は37B、花冠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「Dandon50」は、対照品種「KLEVE04343」と比較して、葉身の切れ込みの型が浅型であること、花冠の主な色が37Bであること等で区別性が認められる。対照品種「LAN PEACHY」と比較して、花筒の突出した毛の先端の色が白であること、花冠の主な色が37Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gabriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第20549号 平成23年3月9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

Verbena L. AKIV5-4

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉身の長さはやや長、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は有、葉身の周縁の形は歯状、葉身の表面の色は濃緑、葉柄の長さはやや長、花序の直径は中、花序の形は倒広卵形、花らいの色は53A、花型は一重、花冠裂片の重なりは離れる、花冠の直径は中、がくのアントシアニン着色の有無は有、がくのアントシアニン着色の部位は先端上面のみ、花筒の長さは中、花冠の色数は1、花冠の様子は均一、花冠の主な色は45B、花冠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「AKIV5-4」は、対照品種「サンマリヌ」と比較して、株の幅が中であること、花筒の突出した毛の先端の色が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

Plant21, L. L. C

32149, Aqueduct road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋明子

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第20550号 平成23年3月9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

Verbena L. AKIV49-1

3 登録品種の特性の概要

草姿は匍匐、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の有無は無、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉身の形は卵形、葉身の切れ込みの有無は有、葉身の周縁の形は円鋸歯状、葉身の表面の色は濃緑、葉柄の長さは短、花序の直径はやや大、花序の形は倒広卵形、花らいの色は155B、花型は一重、花冠裂片の重なりは接する、花冠の直径はかなり大、がくのアントシアニン着色の有無は無、花筒の長さは長、花冠の色数は1、花冠の様子は均一、花冠の主な色は155C、花冠の目の有無は有、花冠の目の色は黄緑である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「AKIV49-1」は、対照品種「ソフトクリーム」と比較して、葉身の表面の色が濃緑であること、花冠裂片の重なりが接すること等で区別性が認められる。対照品種「サンマリリホ」と比較して、株の幅が中であること、葉身の表面の色が濃緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Plant21, L. L. C

32149, Aqueduct road, Bonsall, California 92003, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋明子

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日