

1 品種登録の番号及び年月日 第21465号 平成24年2月29日

2 登録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. 金沢手鞠 (カザワテマリ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は立性、樹高は普通、枝の太さは中、節間長は中、葉形は楕円形、葉の大きさは大、葉姿は平ら、葉の先端の形は鋭尖形、葉脚の形は鈍脚、葉の色は濃緑、葉の光沢は有、葉の厚さは中、葉縁の形は細鋸歯、葉柄の長さは長、一重・八重別は一重咲き、一重咲きの花形は杯状咲き、花の着き方(向き)は上向き、花の大きさは中輪、花色区分は複色、花色(地色)はN155B、複色花の区分は絞り、絞りの区分は縦絞り、斑の色は64B、外花卉の形は丸形、弁脈は無、弁縁の形は桜弁、花卉数は9以下、外花卉の曲り方は平滑、つぼみの形は円尖形、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、花卉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、開花期は秋～春咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「金沢手鞠」は、対照品種「金沢更紗」と比較して、葉姿が平らであること、外花卉の形が丸形であること、雌ずい／雄ずいの長さが雄ずいより長い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

千田清司
石川県金沢市高島1丁目246番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

千田清司

7 出願公表の年月日 平成23年4月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第21466号 平成24年2月29日

2 登録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. 金沢小桃 (カザワコモ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は立性、樹高は普通、枝の太さは細、節間長は短、葉形は楕円形、葉の大きさは大、葉姿は平ら、葉の先端の形は凸形、葉脚の形は鋭脚、葉の色は濃緑、葉の光沢は有、葉の厚さは中、葉縁の形は細鋸歯、葉柄の長さは中、一重・八重別は一重咲き、一重咲きの花形は杯状咲き、花の着き方(向き)は上向き、花の大きさは小輪、花色区分は複色、花色(地色)は55D、複色花の区分はその他の斑、その他の斑の区分はぼかし、斑の色は55B、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、外花弁の曲り方は平滑、つぼみの形は円尖形、雄ずいの形は筒しべ、花糸の色は白、花糸の数は多、やくの色は黄、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、開花期は秋咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「金沢小桃」は、対照品種「金沢桜盃」と比較して、葉の先端の形が凸形であること等で区別性が認められる。対照品種「金沢玉盃」と比較して、葉の先端の形が凸形であること、一重咲きの花形が杯状咲きであること、花色区分が複色であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

千田清司
石川県金沢市高島1丁目246番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

千田清司

7 出願公表の年月日 平成23年4月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第21467号 平成24年2月29日

2 登録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. 金沢秋風 (カザキキキ)

3 登録品種の特性の概要

樹形は立性、樹高は普通、枝の太さは細、節間長は中、葉形は長楕円形、葉の大きさは大、葉姿は平ら、葉の先端の形は鋭尖形、葉脚の形は鋭脚、葉の色は濃緑、葉の光沢は有、葉の厚さは中、葉縁の形は鋭い細鋸歯、葉柄の長さは中、一重・八重別は一重咲き、一重咲きの花形は猪口咲き、花の着き方(向き)は上向き、花の大きさは極小輪、花色区分は単色、花色(地色)はN155B、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、外花弁の曲り方は平滑、つぼみの形は円尖形、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、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、開花期は秋～春咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「金沢秋風」は、対照品種「祐閑寺名月」と比較して、葉形が長楕円形であること、花の大きさが極小輪であること、外花弁の曲り方が平滑であること等で区別性が認められる。対照品種「金沢鈴虫」と比較して、葉形が長楕円形であること、つぼみの形が円尖形であること、雌ずい/雄ずいの長さが雄ずいと同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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

千田清司
石川県金沢市高島1丁目246番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

千田清司

7 出願公表の年月日 平成23年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21468号 平成24年2月29日

2 登録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. 泉郷妖姿 (センキョウヨウシ)

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、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは長、葉の幅はかなり広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、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84C、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）はやや高、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は管状2、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、管弁の返しの大さき（舌状花の主要な型が管状2の観賞ぎくに限る）はやや大、管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な型が管状2の観賞ぎくに限る）は中、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）はやや狭、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）は高である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「泉郷妖姿」は、対照品種「泉郷情熱」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の内花弁の裏面の色（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70Bであること等で区別性が認められる。対照品種「泉郷花風船」と比較して、葉の長さ／幅がやや低であること、葉の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

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21469号 平成24年2月29日

2 登録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. 泉郷皇女 (センキョウコウジメ)

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、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは長、葉の幅はやや広、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1、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2、舌状花の表面の主な色はN155D、舌状花の表面の二次色は75A、舌状花の表面の二次色の分布2は至る所、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（摘らいた觀賞ぎくに限る）はかなり大、頭花の高さ（摘らいた觀賞ぎくに限る）は低、頭花の舌状花の主要な形（觀賞ぎくに限る）は管状2、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、管弁の返しの大さき（舌状花の主要な型が管状2の觀賞ぎくに限る）は小、管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な型が管状2の觀賞ぎくに限る）はやや強、舌状花の長さ（觀賞ぎくに限る）は中、舌状花の幅（觀賞ぎくに限る）は狭、舌状花の長さ／幅の比（觀賞ぎくに限る）は高である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「泉郷皇女」は、対照品種「泉郷情熱」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、管弁の返しの大さき（舌状花の主要な型が管状2の觀賞ぎくに限る）が小であること等で区別性が認められる。対照品種「泉郷花風船」と比較して、管弁の返しの大さき（舌状花の主要な型が管状2の觀賞ぎくに限る）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21470号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. キノミズキ (キノミズキ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はN155B、舌状花の表面の二次色は65C、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N155B、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は早生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「キノミズキ」は、対照品種「セイクレール」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が中であること、舌状花の表面の二次色が65Cであること等で区別性が認められる。対照品種「キノフリル」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、舌状花の表面の主な色がN155Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

寄能節雄

広島県福山市新市町常1598番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

寄能節雄

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21471号 平成24年2月29日

2 登録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. 国華勲功 (コッカクンコウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはかなり長、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やや深、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）は強い凹、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70B、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69D、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、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）は中、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「国華勲功」は、対照品種「国華赤富士」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや短であること、舌状花の花筒の長さがやや長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21472号 平成24年2月29日

2 登録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. 国華楽人 (コッカクジン)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、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中、葉の基部の形は平形、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かなり長、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の表面の色数は3以上、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面の二次色は76B、舌状花の表面の二次色の分布2は至る所、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69B、10C（先端）、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、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）は中、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「国華楽人」は、対照品種「国華夫婦」と比較して、舌状花の花筒の長さがかなり長であること、舌状花の表面の主な色がNN155Cであること等で区別性が認められる。

対照品種「国華美德」と比較して、舌状花の花筒の長さがかなり長であること、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21473号 平成24年2月29日

2 登録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. 国華正倉 (コッカシヨウウ)

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、葉の長さはかなり長、葉の幅は極広、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中、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の舌状花の粗密（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2、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、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）は中、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、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「国華正倉」は、対照品種「国華和心」と比較して、舌状花の花筒の長さがかなり短であること、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）がやや低であること、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）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

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23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21474号 平成24年2月29日

2 登録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. 国華太上 (コッカタイジョウ)

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）は中、頭花の舌状花の形の数は2、舌状花の花筒の長さは長、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はN78B、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N155B、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）は中、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「国華太上」は、対照品種「国華夫婦」と比較して、舌状花の花筒の長さが長であること、舌状花の表面の主な色がN78B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、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）が強であること、舌状花の表面の主な色がN78Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21475号 平成24年2月29日

2 登録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. 国華待望 (コッカイホリ)

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、たく葉の大きさは無又は極小、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）は中、頭花の舌状花の形の数は2、舌状花の花筒の長さはかなり長、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は75B、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）は中、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「国華待望」は、対照品種「国華勲功」と比較して、舌状花の花筒の長さがかなり長であること、舌状花の表面の主な色が75Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21476号 平成24年2月29日

2 登録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. 国華天満星 (コッカテンマホシ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さは極長、葉の幅はかなり広、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は凹形、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）はやや大、頭花の高さ（摘らいした観賞ぎくに限る）は中、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）は長、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「国華天満星」は、対照品種「国華神竜」と比較して、舌状花の花筒の長さが極短であること、舌状花の表面の主な色が5Cであること、舌状花の幅（観賞ぎくに限る）が広であること等で区別性が認められる。対照品種「国華八十光」と比較して、舌状花の花筒の長さが極短であること、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23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21477号 平成24年2月29日

2 登録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. 国華異才 (コッカイイ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、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、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「国華異才」は、対照品種「国華発祥」と比較して、舌状花の表面の主な色が3Dであること等で区別性が認められる。対照品種「国華八十光」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）が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 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23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21478号 平成24年2月29日

2 登録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. 泉郷彩河 (センキョウサイカ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さはかなり長、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やや深、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極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はNN155B、舌状花の表面の二次色は69D、舌状花の表面の二次色の分布は先端部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（摘らいた觀賞ぎくに限る）はやや大、頭花の高さ（摘らいた觀賞ぎくに限る）は低、頭花の舌状花の主要な形（觀賞ぎくに限る）は管状2、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、管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な型が管状2の觀賞ぎくに限る）は小、管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な型が管状2の觀賞ぎくに限る）は中、舌状花の長さ（觀賞ぎくに限る）はやや短、舌状花の幅（觀賞ぎくに限る）は極狭、舌状花の長さ／幅の比（觀賞ぎくに限る）はかなり高である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「泉郷彩河」は、対照品種「泉郷皇女」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の幅（觀賞ぎくに限る）が極狭であること等で区別性が認められる。対照品種「泉郷花風船」と比較して、管弁の返しの大きさ（舌状花の主要な型が管状2の觀賞ぎくに限る）が小であること、舌状花の幅（觀賞ぎくに限る）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23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21479号 平成24年2月29日

2 登録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. 泉郷糸花 (センキョウイトバナ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さはかなり長、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長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、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1、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）は中、頭花の舌状花の主要な形（観賞ぎくに限る）は管状2、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、管弁の返しの大さ（舌状花の主要な型が管状2の観賞ぎくに限る）は大、管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な型が管状2の観賞ぎくに限る）は強、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）はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比（観賞ぎくに限る）はかなり高である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「泉郷糸花」は、対照品種「泉郷富水」と比較して、管弁の返しの大さ（舌状花の主要な型が管状2の観賞ぎくに限る）が大であること、管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な型が管状2の観賞ぎくに限る）が強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21480号 平成24年2月29日

2 登録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. 泉郷桃頭巾 (センキョウモズキン)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、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長、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、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極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はNN15D、舌状花の表面の二次色は69A、舌状花の表面の二次色の分布は先端部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（摘らいた觀賞ぎくに限る）は大、頭花の高さ（摘らいた觀賞ぎくに限る）は中、頭花の舌状花の主要な形（觀賞ぎくに限る）は管状2、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、管弁の返しの高さ（舌状花の主要な型が管状2の觀賞ぎくに限る）は中、管弁の玉巻きの強弱（舌状花の主要な型が管状2の觀賞ぎくに限る）は中、舌状花の長さ（觀賞ぎくに限る）は長、舌状花の幅（觀賞ぎくに限る）はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比（觀賞ぎくに限る）はかなり高である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「泉郷桃頭巾」は、対照品種「泉郷彩河」と比較して、葉の基部の形が平形であること、管弁の返しの高さ（舌状花の主要な型が管状2の觀賞ぎくに限る）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「泉郷花風船」と比較して、管弁の返しの高さ（舌状花の主要な型が管状2の觀賞ぎくに限る）が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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23年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第21481号 平成24年2月29日

2 登録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. しゅうまどべ (シュウマトベ)

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、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は12A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、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である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「しゅうまどべ」は、対照品種「ほしかざり」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、頭花の舌状花の列数（半八重及び露心する八重品種に限る）が少であること等で区別性が認められる。対照品種「秀美こし」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、舌状花の表面の主な色が12Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21482号 平成24年2月29日

2 登録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. しゅうこさめ (シュウコサメ)

3 登録品種の特性の概要

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

出願品種「しゅうこさめ」は、対照品種「わこう」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が多であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凸であること等で区別性が認められる。対照品種「シューファンタジア」と比較して、頭花の直径（摘らいしていないもの）がかなり小であること、舌状花の表面の主な色が9Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21483号 平成24年2月29日

2 登録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. しゅうちよの (シュウチヨ)

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長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は71A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は淡黄、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はかなり晩生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「しゅうちよの」は、対照品種「かれん」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。対照品種「ますみ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、舌状花の表面の主な色が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

佐藤淳一
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成23年6月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21484号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Curcuma L. 沖縄皇金 (キナワウゴン)

3 登録品種の特性の概要

草型は直立、草丈は極高、根茎の形はⅢ型、貯蔵根（水球）の有無は有、根茎の大きさはかなり大、根茎の形成数はやや多、立茎数は5～6、茎の太さはかなり太、茎の長さはやや短、葉の形は広線形、葉の幅は極広、葉の長さはやや長、葉鞘の長さは中、葉の表面の斑の有無は無、葉の表面のアントシアニンの発現の割合は無（幼葉の主脈にアントシアニンが発現）、花序の形はⅡ型、花茎の抽出方向は直立、花茎の先端の位置は下部、花茎の抽出数は2以下、小花の露出の有無は無、花序の幅は広、花序の長さは長、ほう葉の枚数は多、ほう葉の着色の程度はやや少（全体の1/3のほう葉が着色）、上部ほう葉の形は長楕円形、上部ほう葉の先端の形は鋭形、上部ほう葉の横断面の形は浅U型、上部ほう葉の縦断面の形は外に反る、上部ほう葉の周縁部の波打ちはやや弱、下部ほう葉の形は平円形、下部ほう葉の先端の形は微突形、下部ほう葉の横断面の形はU型、下部ほう葉の縦断面の形はやや外へ反る、上部ほう葉の幅は中、上部ほう葉の長さは中、下部ほう葉の幅は中、下部ほう葉の長さは短、上部ほう葉の表面の地色は155C、上部ほう葉の表面の斑の模様は爪斑、上部ほう葉の表面の斑の色は187D、下部ほう葉の表面の地色は146C、下部ほう葉の表面の斑の模様は無、小花の長さは長、小花の横径は中、小花の縦径はかなり大、小花の色は16D、唇弁の色は16D、唇弁の中肋の色は17B、唇弁の形は丸型、花弁の数は6～7、小花数は1、花の香りは有、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「沖縄皇金」は、対照品種「ウゴン（秋ウゴン）」と比較して、根茎の大きさがかなり大であること、根茎の形成数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

下地清吉
沖縄県南城市佐敷字仲伊保116-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

下地清吉

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21485号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Curcuma L. 琉大ゴールド (リュウダ`イゴ`ールド)

3 登録品種の特性の概要

草型は直立、草丈は高、根茎の形はⅢ型、貯蔵根（水球）の有無は有、根茎の大きさはやや大、根茎の形成数はやや少、立茎数は3～4、茎の太さはかなり太、茎の長さはやや短、葉の形は広線形、葉の幅はかなり広、葉の長さはやや長、葉鞘の長さはやや長、葉の表面の斑の有無は無、葉の表面のアントシアニンの発現の割合は無、葉鞘のアントシアニンの発現の程度は極弱、花序の形はⅡ型、花茎の抽出方向は直立、花茎の先端の位置は下部、花茎の抽出数は2以下、小花の露出の有無は有、花序の幅は中、花序の長さは中、ほう葉の枚数はかなり多、ほう葉の着色の程度は無、上部ほう葉の形は長楕円形、上部ほう葉の先端の形は鈍形、上部ほう葉の横断面の形は浅U型、上部ほう葉の縦断面の形は外に反る、上部ほう葉の周縁部の波打ちは弱、下部ほう葉の形は倒卵形、下部ほう葉の先端の形は円形、下部ほう葉の横断面の形はU型、下部ほう葉の縦断面の形はやや外へ反る、上部ほう葉の幅は中、上部ほう葉の長さは中、下部ほう葉の幅は広、下部ほう葉の長さはかなり長、上部ほう葉の表面の地色は155C、上部ほう葉の表面の斑の模様はぼかし、上部ほう葉の表面の斑の色は144B、下部ほう葉の表面の地色は145C、下部ほう葉の表面の斑の模様はぼかし、下部ほう葉の表面の斑の色は144A、小花の長さは長、小花の横径は中、小花の縦径は大、小花の色は8C、唇弁の色は8C、唇弁の中肋の色は17B、唇弁の形は分裂型、花弁の数は3以下、小花数は2、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「琉大ゴールド」は、対照品種「ウコン（秋ウコン）」と比較して、草丈が高であること、根茎の形成数がやや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

国立大学法人琉球大学
沖縄県中頭郡西原町字千原1番地
株式会社琉球バイオリソース開発
沖縄県国頭郡本部町字豊原606-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

石嶺行男 Md. Amzad Hossain

7 出願公表の年月日 平成19年8月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第21486号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Curcuma L. 赤陽 (セキヨウ)

3 登録品種の特性の概要

草型は直立、草丈は高、根茎の形はⅢ型、貯蔵根（水球）の有無は有、根茎の大きさはやや大、根茎の形成数は中、立茎数は3～4、葉の形は中間、葉の幅はかなり広、葉の長さは長、葉鞘の長さは中、葉の表面の斑の有無は無、葉の表面のアントシアニンの発現の割合は無、葉鞘のアントシアニンの発現の程度は極弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「赤陽」は、対照品種「琉大ゴールド」と比較して、葉の長さが長であること、葉柄の長さがやや長であること等で区別性が認められる。対照品種「キョウオウ（春ウコン）」と比較して、草丈が高であること、根茎の形成数が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ウコン（秋ウコン）」と比較して、草丈が高であること、根茎の形成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

有限会社東海アグリガーデン
愛知県名古屋市瑞穂区密柑山町2丁目26-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

小林國夫 櫻井雍三 南基泰

7 出願公表の年月日 平成19年8月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第21487号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cymbidium Sw. 金の矢 (キノヤ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは小、ぎ球茎の形成の有無は明確、ぎ球茎の縦断面の形は卵形、ぎ球茎の横断面の形は円形、葉の数は少、葉の長さは中、葉の幅は狭、葉の形は線形、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は非対称、葉の緑色の濃淡はやや淡、花序の花の数（総状花序の品種に限る）は中、花茎の長さはやや短、花茎の太さはやや細、花茎の向きは横、花の咲き型は抱咲、花の長さは短、花の幅は狭、花の香りは弱、ドーサルセパルの長さは短、ドーサルセパルの幅は狭、ドーサルセパルの正面の形は長楕円形、ドーサルセパルの先端の形は鈍形、ラテラルセパルの長さは短、ラテラルセパルの幅は狭、ラテラルセパルの正面の形は長楕円形、ラテラルセパルの先端の形は鈍形、セパルの中央部の色は12B、セパルの周縁の色は12B、セパルの斑点の有無は無、セパルの条線の有無は有、セパルの条線の色は184B、ペタルの長さは短、ペタルの幅は狭、ペタルの正面の形は楕円形、ペタルの先端の形は鈍形、ペタルの中央部の色は12B、ペタルの周縁の色は12B、ペタルの斑点の有無は有、ペタルの斑点の大きさは小、ペタルの斑点の色は184B、ペタルの条線の有無は無、リップの長さは中、リップの幅は中、リップの正面の形は正三角形、リップの先端の形は鈍形、リップの周縁の反転の強弱はかなり弱、リップの周縁の波打ちの強弱はかなり弱、リップの中央部の色は4D、リップの周縁の色は4D、リップの斑点の有無は有、リップの斑点の大きさは中、リップの斑点の色は187B、リップのくさびの有無は有、リップのくさびの色は187B、リップの条線の有無は無、開花時期は初冬咲である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「金の矢」は、対照品種「トワイライトムーン デイライト」と比較して、ラテラルセパルの幅が狭であること、リップのくさびの色が187Bであること等で区別性が認められる。対照品種「スプリングナイト ディープインパクト」と比較して、ラテラルセパルの幅が狭であること、リップのくさびの色が187Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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23年4月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第21488号 平成24年2月29日

2 登録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. 亀甲錦 (キッコウニシキ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は直立、草丈は高、茎の色は褐赤紫を帯びた緑、葉の型は1回羽状複葉、葉軸の翼の強弱は無又は弱、葉の色は緑、小葉の形は楕円形、小葉の長さは中、小葉の周縁の鋸歯の数(裂片を除く。)は中、花柄の長さは長、頭花の向きは半直立、頭花の型は八重、頭花の直径はやや小、頭花の舌状花の粗密(八重品種に限る。)は中、舌状花の長さはやや短、舌状花の中間部の横断面の形は平、舌状花の先端の形は尖り状、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は67A、舌状花の表面の二次色の型は一様又はほぼ一様及び不明瞭な条である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「亀甲錦」は、対照品種「夜空」と比較して、花柄の色が赤褐又は紫を帯びた緑であること、頭花の型が八重であること、舌状花の表面の主な色が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

佐藤正子
北海道千歳市富丘1丁目17番9

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤正子

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第21489号 平成24年2月29日

2 登録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. CFPC チアフル (CFPC チアフル)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎長はかなり短、茎の太さは細、節間長はかなり短、茎のろう質はやや強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は緑、葉のろう質はやや強、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、外花弁の長さはやや短、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45B、花弁の複色は52B、花弁の複色割合は中、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「CFPC チアフル」は、対照品種「CFPC レジーナ」と比較して、花弁の色の分布2がぼかしであること等で区別性が認められる。対照品種「ティータイム」と比較して、花弁の色の分布2がぼかしであること、柱頭の色が赤であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Roy Stahlhut

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21490号 平成24年2月29日

2 登録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. CFPC イオス (CFPC イス)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は少、節間数は5以上、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は緑、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凸、花冠下部の側面の形は平、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、花弁数は中、花弁の横断面の形は平、花弁縁の形は鋭鋸歯、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、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は45B、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「CFPC イオス」は、対照品種「CFPC レジーナ」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、柱頭の色が桃であること等で区別性が認められる。対照品種「ティータイム」と比較して、葉巻きの程度が巻くであること、花弁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

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Roy Stahlhut

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21491号 平成24年2月29日

2 登録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. ルーージェンヌ (ルーゼンヌ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は少、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、葉色は緑、葉のろう質は強、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凸、花冠下部の側面の形は凹、花の香りはやや弱、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平、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、外花弁の長さは中、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布は濃淡無し、花弁の地色は45B、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「ルーージェンヌ」は、対照品種「マイフェアレディー」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること、花柱の数が2～3本であること等で区別性が認められる。対照品種「グランルージュ」と比較して、花冠下部の側面の形が凹であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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 羽場清人

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21492号 平成24年2月29日

2 登録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. フォセット レッド (フォセット レッド)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は少、節間数は5以上、茎長はかなり短、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長は中、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は緑、葉のろう質は強、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、花弁数は中、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短、外花弁の幅は中、花弁の色の数は1色、花弁の色の分布2は濃淡無し、花弁の地色は45B、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「フォセット レッド」は、対照品種「ルビーベル」と比較して、葉巻きの程度が巻くであること、花冠下部の側面の形が凹であること等で区別性が認められる。対照品種「ディアーママレッド」と比較して、花弁縁の形が鋭鈍鋸歯であること、花弁裏面の色が47Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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 羽場清人

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21493号 平成24年2月29日

2 登録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. CFPC エクレア (CFPC エクレア)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数は少、節間数は5以上、茎の太さはやや細、節間長は短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅はかなり狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は緑、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平、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、花弁数は中、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、花弁の色の分布は周囲小輪、花弁の色の分布2は条小斑、花弁の地色は23D、花弁の複色はN57D、花弁の複色割合は中、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「CFPC エクレア」は、対照品種「CFPC メル」と比較して、葉巻きの程度が巻くであること、花弁の複色が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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

雪印種苗株式会社
北海道札幌市厚別区上野幌1条5丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

高橋睦宏 高橋恵子 不破規智 星川圭一

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21494号 平成24年2月29日

2 登録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. エアリーレモン (エアリーレモン)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は低、1花柄の花数は1花、花全体の配列は平、側枝数はかなり少、節間数は5以上、茎の太さはやや細、節間長はかなり短、茎のろう質は強、葉の形は線形、最大葉長はやや短、最大葉幅は狭、葉巻きの程度は巻く、葉色は緑、葉のろう質はやや強、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平、花の香りはかなり弱、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短、外花弁の幅は中、花弁の色の数は2色、花弁の色の分布は周囲小輪、条、花弁の地色は1D、花弁の複色はNN155C、花弁の複色割合は少、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「エアリーレモン」は、対照品種「レモンソフト」と比較して、花弁の色の分布が周囲小輪、条であること、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2-1-8

6 登録品種の育成をした者の氏名

古川廣明

7 出願公表の年月日 平成21年12月24日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21495号 平成24年2月29日

- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Echinochloa esculenta (A. Braun) H. Scholz 長十郎もち (チョウジ ユウモチ)

- 3 登録品種の特性の概要
草丈は高、分けつの姿勢（株の開閉）は半立、分けつ茎数は少、稈の長さはかなり長、稈の太さ（葉鞘を除く。）は細、稈の節数はやや少、止め葉の姿勢は水平、止め葉の長さはやや短、止め葉の幅はやや狭、穂の長さは短、穂の直径はやや細、穂の数はやや少、一穂の重さはやや小、穂の形は円筒状、穂首の抽出度は中、芒の有無と多少は少、芒の長さはやや短、護穎の色は淡紫赤、穎果の色は褐、穎果の千粒重は中、穎果のリットル重はやや小、玄穀粒の色は暗褐、胚乳の型（うるち・もち性）はもち性、出穂期はやや晩、成熟期はやや早である。
出願品種「長十郎もち」は、対照品種「ノゲヒエ」と比較して、胚乳の型（うるち・もち性）がもち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
国立大学法人岩手大学
岩手県盛岡市上田三丁目18-8

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
星野次汪 佐川了 渡邊学 西政佳 清宮靖之 鎌田拓也 武田純一 高畑義人

- 7 出願公表の年月日 平成19年4月18日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21496号 平成24年2月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Epipremnum pinnatum (L.) Engl. テルノシャンゼリゼ (テルノシャンゼリゼ)
- 3 登録品種の特性の概要
草丈は中、茎の太さは中、茎の色数は単色、茎の主な色は143C、茎の毛の有無は無、節間長は中、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の厚さは中、葉身の形は卵形、葉身の基部の形は切形、葉身の先端部の形は漸鋭尖形、葉身の周縁の形は全縁、葉身の模様の有無は無、葉身の色数は1色、葉身の主な色は143C、葉柄の長さはやや長である。
(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「テルノシャンゼリゼ」は、対照品種「ライム」と比較して、葉身の裏面の突起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
伊藤ゆみ
愛知県弥富市富島一丁目92番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
伊藤ゆみ
- 7 出願公表の年月日 平成22年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第21497号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gentiana L. 安代2010の1号 (アシロ2010/1コウリ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さはかなり長、茎の緑色の濃淡は淡、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数は少、茎の二節以上の側枝発生数は少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の形は広披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は中、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数(群生する品種に限る)は少、着花節数(頂部及び腋部に群生する品種に限る)は中、花型は一重、花冠の長さは中、花筒部の直径はやや大、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径はやや大、花冠の先端の反りは外反、花冠裂片の表面の色は96C、花冠の内面上部の色は97D、花冠の外面上部の色は97C、花冠裂片の表面の斑点の粗密は中、花冠の外面上部の斑点の粗密はやや粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは中、花冠裂片の幅はやや広、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は無、がく筒の長さはやや短、がく筒の直径は中、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「安代2010の1号」は、対照品種「安代2007の1号」と比較して、花冠の形が釣鐘形であること、花冠の外面上部の色が97Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ブルーハイジ」と比較して、花冠の外面上部の色が97Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

八幡平市
岩手県八幡平市大更第35地割62番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉池貞蔵 日影孝志 横山温 北口輝男 遠藤満 高橋亮 高畑義人 土井寿子

7 出願公表の年月日 平成23年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21498号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Gentiana L. X-1義経慕情 (X-1ヨシツネホシヨウ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、茎の長さは長、茎の緑色の濃淡は中、茎のアントシアニン着色の有無は有、側枝の有無は有、茎の一節側枝発生数はかなり少、茎の二節以上の側枝発生数は少、最長葉の着生位置は中央、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の形は広披針形、葉脈の数は3脈、葉の緑色の濃淡は濃、葉のアントシアニン着色の有無は無、花序の型は群生、花序の着生位置は頂部及び腋部、頂部の花の数（群生する品種に限る）は極少、着花節数（頂部及び腋部に群生する品種に限る）は中、花型は一重、花冠の長さは中、花筒部の直径はやや大、花冠の形は釣鐘形、花冠の先端の直径はかなり大、花冠の先端の反りは外反、花冠裂片の表面の色は94A、花冠の内面上部の色は92B、花冠の外面上部の色は94B、花冠裂片の表面の斑点の粗密は無又は極粗、花冠の外面上部の斑点の粗密はやや粗、花冠裂片の数は5、花冠裂片の長さは長、花冠裂片の幅は広、花冠裂片の形は卵形、花冠の副裂片の有無は有、がくのアントシアニン着色の有無は有、がく筒の長さはやや短、がく筒の直径は中、がく筒の形は円筒形、やくの発達の状態は正常、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「X-1義経慕情」は、対照品種「ころもがわ紫針」と比較して、花冠の先端の直径がかなり大であること、花冠の外面のしま模様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「ポラーノブルー」と比較して、花冠の外面上部の斑点の粗密がやや粗であること、花冠裂片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

菅原廣輝
岩手県奥州市衣川区噌味144

6 登録品種の育成をした者の氏名

菅原廣輝

7 出願公表の年月日 平成23年4月5日

1 品種登録の番号及び年月日 第21499号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hypericum L. ALLRIOMARA

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立性、樹高はやや低、枝の形は二稜形、枝の太さはかなり太、枝の色は褐、葉全体の形は卵形、葉先端の形は鋭尖形、葉身長はやや長、葉身幅は広、未成葉の色は紅、成葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉柄の長さは無、花序のタイプは集散花序、花弁の重なりは重ならない、花径はやや小、花色は13A、花弁全体の形は楕円形、花弁先端の形は鈍形、花弁の長さはやや短、花弁の幅は中、花柱の長さは同長、やくの色は黄、一花茎の花数はかなり多、果実の形はその他（広卵形）、果実の長さはやや長、果実の幅はやや広、果実の色は紅である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ALLRIOMARA」は、対照品種「ボサエンビ」と比較して、葉先端の形が鋭尖形であること、一花茎の花数がかなり多であること等で区別性が認められる。対照品種「Excellent Flair」と比較して、葉先端の形が鋭尖形であること、果実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

Allplants Holding B.V.

Simon Homburgstraat 19, 5431NN Cuijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wim van den Hoogen

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第21500号 平成24年2月29日

2 登録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. フユヒカリ (フヒカリ)

3 登録品種の特性の概要

種子の色は白、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅はやや小、結球性は結球、球葉のかぶりの強弱（結球する品種に限る）は強、球のしまりは密、球の大きさはやや大、球の縦断面の形は円形、収穫期の草姿は斜上、葉の形は倒卵形、葉身の先端の形は円形、葉の色相は無、葉のアントシアニン着色の有無は無、葉の光沢の強弱は中、葉の凹凸の強弱は弱、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さは浅、葉身の先端部の切れ込みの粗密は中、葉身の先端部の切れ込みの型（葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る）は歯状、収穫期は中である。

出願品種「フユヒカリ」は、対照品種「ロジック」と比較して、種子の色が白であること、葉身の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「パセオ」と比較して、球の大きさがやや大であること、葉身の先端部の切れ込みの深さが浅であること等で区別性が認められる。対照品種「レガシー」と比較して、種子の色が白であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

川頭洋一 杉山慶太 野口裕司 小島昭夫 坂田好輝 藤野雅丈 由比進 片岡園

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21501号 平成24年2月29日

2 登録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. TLE437

3 登録品種の特性の概要

種子の色は黒、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅は中、結球性は結球、球葉のかぶりの強弱（結球する品種に限る）は強、球のしまりはやや粗、球の大きさはやや大、球の縦断面の形は偏円、収穫期の草姿は斜上、葉の形は横広楕円、葉身の先端の形は円、葉の色相は無、葉のアントシアニン着色の有無は無、葉の光沢の強弱は中、葉の凹凸の強弱は弱、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さは浅、葉身の先端部の切れ込みの粗密は粗、葉身の先端部の切れ込みの型（葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る）は歯状、収穫期は中である。

出願品種「TLE437」は、対照品種「TLE419」と比較して、葉の凹凸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「グローリア-10」と比較して、球のしまりがやや粗であること、葉の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

石田了 河内修 山本正美

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21502号 平成24年2月29日

2 登録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. TLE452

3 登録品種の特性の概要

種子の色は黒、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅はやや大、結球性は結球、球葉のかぶりの強弱（結球する品種に限る）は強、球のしまりは中、球の大きさはやや大、球の縦断面の形は偏円、収穫期の草姿は斜上、葉の形はひし形、葉身の先端の形は円、葉の色相は無、葉のアントシアニン着色の有無は無、葉の光沢の強弱は中、葉の凹凸の強弱は弱、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さは浅、葉身の先端部の切れ込みの粗密は粗、葉身の先端部の切れ込みの型（葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る）は歯状、収穫期は中である。

出願品種「TLE452」は、対照品種「TLE437」と比較して、球のしまりが中であること、葉の形がひし形であること等で区別性が認められる。対照品種「J」と比較して、子葉の大きさがやや大であること、葉の凹凸の強弱が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 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

石田了 河内修 山本正美

7 出願公表の年月日 平成21年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第21503号 平成24年2月29日

2 登録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. TLE459

3 登録品種の特性の概要

種子の色は黒、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅は中、結球性は結球、球葉のかぶりの強弱（結球する品種に限る）は強、球のしまりはやや密、球の大きさは中、球の縦断面の形は偏円、収穫期の草姿は斜上、葉の形は横広楕円、葉身の先端の形は円、葉の色相は無、葉のアントシアニン着色の有無は無、葉の光沢の強弱は中、葉の凹凸の強弱は中、葉身の周縁の波打ちの強弱は弱、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さは浅、葉身の先端部の切れ込みの粗密は中、葉身の先端部の切れ込みの型（葉身先端部の切れ込みが浅い品種に限る）は歯状、収穫期は中である。

出願品種「TLE459」は、対照品種「グローリア-10」と比較して、葉の凹凸の強弱が中であること、葉身の先端部の切れ込みの深さが中であること、葉身の先端部の切れ込みの粗密が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

石田了 河内修 山本正美

7 出願公表の年月日 平成21年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第21504号 平成24年2月29日

2 登録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. TLE460

3 登録品種の特性の概要

種子の色は白、葉身の切れ込みの型は全縁、株の幅は中、結球性は不結球、収穫期の草姿は斜上、葉の形は横広楕円、葉身の先端の形は円、葉の色相は無、葉のアントシアニン着色の有無は無、葉の光沢の強弱は中、葉の凹凸の強弱は中、葉身の周縁の波打ちの強弱は中、葉身の先端部の切れ込みの有無は有、葉身の先端部の切れ込みの深さは中、葉身の先端部の切れ込みの粗密は中、収穫期はやや早である。

出願品種「TLE460」は、対照品種「ロカルノ」と比較して、株の幅が中であること、葉身の周縁の波打ちの強弱が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

石田了 田村俊樹 河内修 山本正美

7 出願公表の年月日 平成21年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第21505号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lantana L. Bante Cheria

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立型、樹高は中、株張りはかなり小、枝の長さはやや短、枝の太さは中、枝の色は緑色、枝のとげの有無は無、稜の有無は有、分枝性は中、節間長はやや長、葉の形は卵形、葉身長は長、葉幅はやや広、葉長比は中、葉のつき方は対生、葉の表面の色は緑、葉の斑入りは無、葉の表面の毛の多少は多、葉の表面の毛の硬さは硬、葉柄長はかなり長、花房の形は平たい球形、花房径はやや広、花の直径はやや大、花筒の長さは長、花色の変化の有無は3色以上、開花始めの花色は8A、開花中期の花色は37B、満開時の花色は61C、小花の中心部の色の変化は有、開花始めの小花の中心部の色は8A、満開時の小花の中心部の色は61B、ほう葉の形は線状披針形、花柄の長さはやや長、一花房当たりの開花数は中、花の香りは無、果実の着生の難易は極難、開花習性は四季咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Bante Cheria」は、対照品種「セイシェルピンク」と比較して、樹姿が直立型であること、株張りがかなり小であること、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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crops Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Shifeng Pan

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21506号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lantana L. Bant Pin09

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立型、樹高は中、株張りはかなり小、枝の長さはやや短、枝の太さはやや細、枝の色は緑色、枝のとげの有無は無、稜の有無は無、分枝性は多、節間長はやや長、葉の形は広卵形、葉身長はやや長、葉幅はやや広、葉長比はやや小、葉のつき方は対生、葉の表面の色は緑、葉の斑入りは無、葉の表面の毛の多少は中、葉の表面の毛の硬さは硬、葉柄長はやや長、花房の形は平たい球形、花房径はやや広、花の直径はやや大、花筒の長さは長、花色の変化の有無は2色、開花始めの花色は158D、満開時の花色はN74C、小花の中心部の色の変化は有、開花始めの小花の中心部の色は17B、満開時の小花の中心部の色はN74B、ほう葉の形は線状披針形、花柄の長さは中、一花房当たりの開花数はやや多、花の香りは無、果実の着生の難易は極難、開花習性は四季咲きである。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Bant Pin09」は、対照品種「バランドパウン」と比較して、樹姿が直立型であること、満開時の花色がN74Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ラ・ネージュ」と比較して、樹姿が直立型であること、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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crops Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Shifeng Pan

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21507号 平成24年2月29日

2 登録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. FLORVENDULA BLUWHITE

3 登録品種の特性の概要

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

(StoechasとPterostoechas節に限る)は緑、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ(Stoechas節に限る)はやや短、先端ほう葉の形(Stoechas節に限る)は倒卵形、先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る)は155C、がくの色は緑、花冠の主な色は濃青である。

出願品種「FLORVENDULA BLUWHITE」は、対照品種「わたぼうし」と比較して、花穂の花の数がやや少であること、先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る)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

Kieft Bloemzaden B.V.
Elbaweg 35, 1607MN Hem, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christoph Kleinhanns

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21508号 平成24年2月29日

2 登録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. FLORVENDULA DEEP

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、株の大きさは小、花茎の伸長方向は斜上、葉の周縁の切れ込みの有無は無、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さはかなり短、花穂の形は円筒形、ほう葉の色（StoechasとPterostoechas節に限る）は緑、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ（Stoechas節に限る）はやや短、先端ほう葉の形（Stoechas節に限る）は倒卵形、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る）はN78C、がくの色は緑、花冠の主な色は青紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「FLORVENDULA DEEP」は、対照品種「南の輝き」と比較して、先端ほう葉の形（Stoechas節に限る）が倒卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「南の風」と比較して、先端ほう葉の形（Stoechas節に限る）が倒卵形であること、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る）がN78Cであ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

Kieft Bloemzaden B.V.
Elbaweg 35, 1607MN Hem, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christoph Kleinhanns

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21509号 平成24年2月29日

2 登録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. FLORVENDULA ROSED

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、株の大きさは小、花茎の伸長方向は斜上、葉の周縁の切れ込みの有無は無、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さはかなり短、花穂の形は円筒形、ほう葉の色（StoechasとPterostoechas節に限る）は緑、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ（Stoechas節に限る）はやや短、先端ほう葉の形（Stoechas節に限る）は倒卵形、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る）は73D、がくの色は緑、花冠の主な色は紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「FLORVENDULA ROSED」は、対照品種「SBRUFFLES」と比較して、先端ほう葉の長さ（Stoechas節に限る）がやや短であること等で区別性が認められる。対照品種「南の星」と比較して、先端ほう葉の主な色（Stoechas節に限る）が73Dであること、花冠の主な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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Kieft Bloemzaden B.V.
Elbaweg 35, 1607MN Hem, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christoph Kleinhanns

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21510号 平成24年2月29日

2 登録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. FLORVENDULA 3

3 登録品種の特性の概要

樹姿は叢生、株の大きさは小、花茎の伸長方向は斜上、葉の周縁の切れ込みの有無は無、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さは短、花穂の形は円筒形、ほう葉の色

(StoechasとPterostoechas節に限る)は緑、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ(Stoechas節に限る)は中、先端ほう葉の形(Stoechas節に限る)は倒卵形、先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る)は77D、がくの色は緑、花冠の主な色は青紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「FLORVENDULA 3」は、対照品種「南の輝き」と比較して、先端ほう葉の形(Stoechas節に限る)が倒卵形であること、先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る)が77Dであること等で区別性が認められる。対照品種「FLORVENDULA DEEP」と比較して、先端ほう葉の主な色(Stoechas節に限る)が77Dであること、先端ほう葉の周縁の波打ちの強弱(Stoechas節に限る)が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Kieft Bloemzaden B.V.
Elbaweg 35, 1607MN Hem, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Christoph Kleinhanns

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21511号 平成24年2月29日

2 登録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. 歌の翼 (ウタツバサ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、株の大きさはやや小、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、花穂の長さは短、花穂の形は切断円錐形、ほう葉の色 (StoechasとPterostoechas節に限る) は赤紫、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ (Stoechas節に限る) はやや長、先端ほう葉の形 (Stoechas節に限る) は倒卵形、先端ほう葉の主な色 (Stoechas節に限る) はN87A、がくの色は緑、花冠の主な色は青紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「歌の翼」は、対照品種「南の輝き」と比較して、花穂の花の数がやや少であること、先端ほう葉の形 (Stoechas節に限る) が倒卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「南の風」と比較して、花穂の花の数がやや少であること、先端ほう葉の形 (Stoechas節に限る) が倒卵形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30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22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第21512号 平成24年2月29日

2 登録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. ハピネススカイ (ハピネスカイ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、株の大きさはやや小、花茎の伸長方向は斜上、葉の周縁の切れ込みの有無は無、花茎の分枝の有無は無、花穂の長さはやや短、花穂の形は円筒形、ほう葉の色 (StoechasとPterostoechas節に限る) は緑、先端ほう葉の有無は有、先端ほう葉の長さ (Stoechas節に限る) はやや長、先端ほう葉の形 (Stoechas節に限る) は倒卵形、先端ほう葉の主な色 (Stoechas節に限る) は76C、がくの色は緑、花冠の主な色は紫である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ハピネススカイ」は、対照品種「南の星」と比較して、先端ほう葉の幅形 (Stoechas節に限る) が倒卵形であること、先端ほう葉の主な色 (Stoechas節に限る) が76Cであること等で区別性が認められる。対照品種「南の風」と比較して、先端ほう葉の形 (Stoechas節に限る) が倒卵形であること、先端ほう葉の主な色 (Stoechas節に限る) 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 30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22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第21513号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lolium perenne L. エムエスピーエイワン (エムエスピーエイワン)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや淡、春化後の草姿はやや匍匐、春化後の出穂期は早、止め葉の長さはかなり短、止め葉の幅は狭、最長稈の長さはやや長、穂の長さはやや短、冠さび病抵抗性は中である。

出願品種「エムエスピーエイワン」は、対照品種「キヨサト」と比較して、けい光反応性がやや少であること、雄性不稔性が有であること、冠さび病抵抗性が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ヤツグリーン」と比較して、雄性不稔性が有であること、冠さび病抵抗性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

荒川明 藤森雅博 杉田紳一 水野和彦 内山和宏

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第21514号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lolium perenne L. エムエスピービーワン (エムエスピーワン)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや淡、春化後の草姿はやや匍匐、春化後の出穂期は早、止め葉の長さはかなり短、止め葉の幅は狭、最長稈の長さはやや長、穂の長さはやや短、冠さび病抵抗性は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「エムエスピービーワン」は、対照品種「キヨサト」と比較して、けい光反応性がやや少であること、冠さび病抵抗性が中であること等で区別性が認められる。対照品種「ヤツグリーン」と比較して、冠さび病抵抗性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

荒川明 藤森雅博 杉田紳一 水野和彦 内山和宏

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第21515号 平成24年2月29日

2 登録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. 林凜 (リンリン)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は中、樹の型は分枝型、樹姿（分枝型品種に限る。）は開張、枝の太さはやや細、節間長はやや短、皮目の多少は多、葉身の長さはかなり短、葉身の長さ／幅はやや小、葉身の緑色の濃淡はやや淡、葉柄の長さはかなり短、つぼみの色は濃桃、花の大きさは小、果実の大きさは中、果実の形は円錐形、果実の王冠の強弱は無又は弱、果実のがくの開閉はやや小、果皮のろう質の多少は無又は少、果面の粗滑は中、果皮の地色は黄白、果皮を被う色の面積はやや大、果皮を被う色は桃赤、果皮を被う色の濃淡はやや濃、果皮を被う色の型は不明瞭なしま模様を伴った全面着色、梗あ周辺のさびの量は中、果実側面のさびの量は無又は小、がくあ周辺のさびの量は中、果点の数は多、果点の大きさは中、スカーフスキンの多少は少、果柄の長さは短、果柄の太さはやや太、梗あ深さは深、梗あ幅は広、がくあ深さは中、がくあ幅はやや狭、果肉の硬さは硬、果肉の色は帯黄、果実の甘味は高、果実の酸味はやや低、果実の蜜の多少は中、果心の形は広楕円形、開花始期は中、収穫期は中、普通貯蔵の貯蔵性は長い、冷蔵貯蔵の貯蔵性は長いである。

出願品種「林凜」は、対照品種「シナノスイート」と比較して、果実の大きさが中であること、果皮のろう質の多少が無又は少であること、果実の蜜の多少が中であること等で区別性が認められる。対照品種「紅玉」と比較して、果皮のろう質の多少が無又は少であること、果実の酸味がやや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

有賀公則
茨城県久慈郡大子町小生瀬4350-1

6 登録品種の育成をした者の氏名

有賀公則

7 出願公表の年月日 平成22年7月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第21516号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oncidium Group ホワイトカサハラ (ホワイトカハラ)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、草姿は斜上、ぎ球茎の正面の形は長楕円形、ぎ球茎の平面の形は長楕円形、ぎ球茎の溝(稜)の有無は有、ぎ球茎の高さは76~100mm、ぎ球茎の長径は21~30mm、葉の正面の形は線形、葉の横断面の形はⅢ型、葉の向きは斜上、葉の下垂性は弱、葉長はやや短、葉幅は中、葉表面の色は緑、全葉数は6枚、花序の型は複総状、花序の分枝回数は1回、無限花序の性質の強さは無、花序の長さは中、花序の幅はやや狭、花序の花数はやや多、花茎の抽出方向は斜上、花茎の強さは中、花型は部分抱え平、距の有無は無、花の横径はかなり小、花の縦径は小、ドーサルセパルの正面の形は長楕円状披針形、ドーサルセパルの先端の形は漸鋭先形、ドーサルセパルのねじれの程度は無、ドーサルセパルの長さはかなり短、ドーサルセパルの幅はかなり狭、ドーサルセパルの模様は胡麻斑、虎斑、ドーサルセパルの地色は2D、ドーサルセパルの模様の色は175A、ラテラルセパルの正面の形は披針形、ラテラルセパルの先端の形は漸鋭先形、ラテラルセパルのねじれの程度は無、ラテラルセパルの長さは短、ラテラルセパルの幅はかなり狭、ラテラルセパルの模様は虎斑、ラテラルセパルの地色は2D、ラテラルセパルの模様の色は175A、ペタルの正面の形は長楕円状披針形、ペタルの先端の形は漸鋭先形、ペタルのねじれの有無は無、ペタルの周縁の波打ちは有、ペタルの模様は胡麻斑、虎斑、ペタルの地色は2D、ペタルの模様の色は175A、リップの正面の形はⅢ型、リップの先端の形は腎臓形、リップの側裂片の大きさは小、リップの長さは短、リップの幅は狭、リップの模様はぼかし斑、リップの地色はNN155C、リップの模様の色は8D、花の香りは無、開花期は秋である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ホワイトカサハラ」は、対照品種「シェルホワイト」と比較して、花茎の色が帯紫緑であること、リップの周縁の波打ち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

橋村良明
福岡県八女市黒木町笠原6768番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

橋村良明

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第21517号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oncidium Group ボジョレー (ホジョレー)

3 登録品種の特性の概要

株の大きさは中、草姿は斜上、ぎ球茎の正面の形は楕円形、ぎ球茎の平面の形は長楕円形、ぎ球茎の溝（稜）の有無は無、ぎ球茎の高さは76～100mm、ぎ球茎の長径は31～45mm、葉の正面の形は倒披針形、葉の横断面の形はⅢ型、葉の向きは水平、葉の下垂性の中、葉長は中、葉幅はやや広、葉表面の色は緑、全葉数は6枚、花序の型は複総状、花序の分枝回数は2回、無限花序の性質の強さは無、花序の長さは中、花序の幅はやや狭、花序の花数は多、花茎の抽出方向は斜上、花茎の強さは中、花型は部分反転平、距の有無は無、花の横径はかなり小、花の縦径はかなり小、ドーサルセパルの正面の形は倒卵形、ドーサルセパルの先端の形は円形、ドーサルセパルのねじれの程度は無、ドーサルセパルの長さはかなり短、ドーサルセパルの幅は狭、ドーサルセパルの模様はその他（基部着色）、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182B、ラテラルセパルの正面の形は倒長楕円状披針形、ラテラルセパルの先端の形は切形、ラテラルセパルのねじれの程度は無、ラテラルセパルの長さは短、ラテラルセパルの幅は狭、ラテラルセパルの模様はその他（基部着色）、ラテラルセパルの地色は155A、ラテラルセパルの模様の色は182B、ペタルの正面の形は倒卵形、ペタルの先端の形は切形、ペタルのねじれの有無は無、ペタルの周縁の波打ちは有、ペタルの模様はその他（基部着色）、ペタルの地色は155C、ペタルの模様の色は182B、リップの正面の形はV型、リップの先端の形は銀杏形、リップの側裂片の大きさは中、リップの長さは短、リップの幅は狭、リップの模様は単色、リップの地色はNN155C、花の香りはやや弱、開花期は冬である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ボジョレー」は、対照品種「ミッドナイトムーン」と比較して、ペタルの地色が155Cであること、ペタルの模様の色が182Bであること、リップの正面の形がV型であること等で区別性が認められる。対照品種「Twinkle Fragrance Fantasy」と比較して、葉長が中であること、ペタルの地色が155Cであること、リップカルス周辺の色が赤紫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

鈴木徹
愛知県知多市南粕谷本町4-298

6 登録品種の育成をした者の氏名

鈴木徹

7 出願公表の年月日 平成23年3月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第21518号 平成24年2月29日

2 登録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. きたしずく (キタシヅク)

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、穂数の中、芒の分布は上半分のみ、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、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、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は5型、障害型耐冷性は強、耐倒伏性は中、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPii, Pik、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日本水稻型（+）、玄米の心白の発現（酒米）は40%以上である。

出願品種「きたしずく」は、対照品種「吟風」と比較して、止葉葉身の姿勢（後期観察）が水平であること等で区別性が認められる。対照品種「おぼろづき」と比較して、籾1000粒重が大であること、胚乳のアミロース含量が5型であること、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

地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北19条西11丁目1番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

平山裕治 木下雅文 其田達也 田中一生 菅原彰 尾崎洋人

7 出願公表の年月日 平成22年11月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21519号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oxypetalum caeruleum (D. Don) Decne. ササオスカー (ササオスカー)

3 登録品種の特性の概要

草型は直立性、草丈は中、茎の太さは中、茎の色は緑、茎の毛の多少は中、分枝性は少、分枝の長さは中、節間長は中、葉の形は3型、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は淡緑、成葉裏面の色は緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短、花房の形は円筒形、花房の長さは中、花房の幅はやや狭、花の向きは上向き、花冠の形はその他(筒状)、花冠の重ねは八重、花の大きさは中、花冠裂片の長さはやや短、花冠裂片の幅は広、蕾の色は白、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色はNN155B、花冠裂片の裏面の色はNN155A、花色の変化の有無は無、花冠裂片全体の形は楕円形、がくの形は正常、がくの大きさは中、がくの色は緑、小花柄の長さはやや長、花柄の長さはやや短、1花房の花数は中、花の香りは無、開花始期はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ササオスカー」は、対照品種「ササジェーン」と比較して、花冠裂片の長さがやや短であること、花冠裂片全体の形が楕円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社笹岡花卉農園
高知県須崎市下分甲1308番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

笹岡昌弘

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 2 1 5 2 0 号 平成 2 4 年 2 月 2 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
 Oxypetalum caeruleum (D. Don) Decne. 池田 ピンク 1号 (イタダ ピンク 1コリ)

- 3 登録品種の特性の概要
 草型はアーチ状、草丈はやや高、茎の太さは中、茎の色は緑、茎の毛の多少は中、分枝性は少、分枝の長さは中、節間長はかなり長、葉の形は3型、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉裏面の色は緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短、花房の形は円筒形、花房の長さはやや短、花房の幅はやや狭、花の向きは上向き、花冠の形は平開(車形)、花冠の重ねは一重、花の大きさはやや小、花冠裂片の長さは短、花冠裂片の幅は広、蕾の色は帯桃、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色はN57C、花冠裂片の裏面の色は64D、花色の変化の有無は無、花冠裂片全体の形は広楕円形、がくの形は正常、がくの大きさは中、がくの色は緑、小花柄の長さは短、花柄の長さはやや短、1花房の花数は中、花の香りは無、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)
 出願品種「池田 ピンク 1号」は、対照品種「ローズスター」と比較して、葉の形が3型であること、花冠裂片の表面の色がN57Cであること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 2 5 年

- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
 池田毅
 長野県下伊那郡松川町生田2572

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
 池田毅

- 7 出願公表の年月日 平成 2 2 年 9 月 1 5 日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第 2 1 5 2 1 号 平成 2 4 年 2 月 2 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
 Oxypetalum caeruleum (D. Don) Decne. 池田 ピンク 2 号 (イタダ ピンク 2 コリ)

- 3 登録品種の特性の概要
 草型は直立性、草丈はやや低、茎の太さは中、茎の色は緑、茎の毛の多少は中、分枝性は少、分枝の長さは短、節間長はやや短、葉の形は 1 型、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉裏面の色は緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短、花房の形は円錐形、花房の長さは短、花房の幅はやや狭、花の向きは上向き、花冠の形は平開(車形)、花冠の重ねは一重、花の大きさはやや小、花冠裂片の長さは短、花冠裂片の幅は中、蕾の色は帯桃、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色は N57D、花冠裂片の裏面の色は 62B、花色の変化の有無は無、花冠裂片全体の形は楕円形、がくの形は正常、がくの大きさは中、がくの色は緑、小花柄の長さはやや短、花柄の長さは短、1 花房の花数は中、花の香りは無、開花始期はやや早である。(カラーチャートは RHS を使用)
 出願品種「池田 ピンク 2 号」は、対照品種「ローズスター」と比較して、花冠裂片の表面の色が N57D であること、花冠裂片の裏面の色が 62B であること等で区別性が認められる。対照品種「池田 ピンク 1 号」と比較して、花冠裂片の表面の色が N57D であること、花冠裂片全体の形が楕円形であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 2 5 年

- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
 池田毅
 長野県下伊那郡松川町生田 2572

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
 池田毅

- 7 出願公表の年月日 平成 2 2 年 9 月 1 5 日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21522号 平成24年2月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Oxypetalum caeruleum (D. Don) Decne. 池田 ピンク3号 (イタダ ピンク3コリ)
- 3 登録品種の特性の概要
草型は直立性、草丈はやや高、茎の太さは中、茎の色は緑、茎の毛の多少は中、分枝性は少、分枝の長さの中、節間長は中、葉の形は1型、葉身長は中、葉身幅は中、成葉表面の色は緑、成葉裏面の色は緑、葉の毛の多少は中、葉柄の長さは短、花房の形は円錐形、花房の長さは中、花房の幅はやや狭、花の向きは上向き、花冠の形は平開(車形)、花冠の重ねは一重、花の大きさはやや小、花冠裂片の長さはやや短、花冠裂片の幅は中、蕾の色は帯桃、単色・複色の別は単色、花冠裂片の表面の色は62B、花冠裂片の裏面の色は73B、花色の変化の有無は無、花冠裂片全体の形は楕円形、がくの形は正常、がくの大きさは中、がくの色は緑、小花柄の長さはやや短、花柄の長さは中、1花房の花数は中、花の香りは無、開花始期はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「池田 ピンク3号」は、対照品種「ローズスター」と比較して、花冠裂片の表面の色が62Bであること、花冠裂片の裏面の色が73Bであること等で区別性が認められる。対照品種「池田 ピンク2号」と比較して、草丈がやや高であること、花冠裂片の表面の色が62Bであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
池田毅
長野県下伊那郡松川町生田2572
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
池田毅
- 7 出願公表の年月日 平成22年9月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第21523号 平成24年2月29日

2 登録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. あわ春香 (アワハカ)

3 登録品種の特性の概要

ほう芽数は多、葉柄の太さはかなり細、葉柄の長さはかなり短、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無、葉柄の上部のアントシアニン着色の有無は無、葉柄のアントシアニン着色の程度は濃、葉柄の赤紫条斑は少、葉柄の緑色条斑は少、葉柄の毛じはやや少、葉柄下部の断面の形はⅠ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無、葉柄中部の空洞の有無は無、葉柄上部の空洞の有無は無、葉柄稜の大きさは小、葉身の形はⅡ型、葉身の大きさは小、地下茎の太さ(新芽)は細、とうの出現数(ほう芽株当たり)は多、性別は雌、ほう芽の早晩は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「あわ春香」は、対照品種「みさと」と比較して、ほう芽数が多であること、葉柄の緑色度が中であること、とうの黄緑色が中であること等で区別性が認められる。対照品種「愛知早生ブキ」と比較して、葉柄の太さがかなり細であること、葉柄の長さがかなり短であること、葉身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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

徳島県
徳島県徳島市万代町1丁目1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

三木健司 武内徹郎 小角順一

7 出願公表の年月日 平成22年6月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第21524号 平成24年2月29日

2 登録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. 春音 (ハルネ)

3 登録品種の特性の概要

ほう芽数はやや少、葉柄の太さはやや細、葉柄の長さは短、葉柄の緑色度は濃、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無、葉柄の上部のアントシアニン着色の有無は無、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、葉柄の毛じは少、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Ⅱ型、葉身の大きさはやや小、地下茎の太さ(新芽)は中、とうの出現数(ほう芽株当たり)はかなり多、性別は雌、ほう芽の早晩は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「春音」は、対照品種「京ブキ」と比較して、葉柄の緑色度が濃であること、葉柄上部の空洞の有無が有であること、地下茎のアントシアニン着色(新芽)が節の周辺に着色であること等で区別性が認められる。対照品種「春いぶき」と比較して、葉柄の緑色度が濃であること、葉柄下部の断面の形がⅢ型であること、葉柄下部の空洞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「愛知早生ブキ」と比較して、葉柄の長さが短であること、葉脈のアントシアニン着色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

山形県
山形県山形市松波二丁目8番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

岡部和広 高橋道雄 高橋亨 石山久悦 栗田公司 工藤郁也 阿部清 渡辺伸
佐藤久喜

7 出願公表の年月日 平成22年8月25日

- 1 品種登録の番号及び年月日 第21525号 平成24年2月29日
- 2 登録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. マイルドばっけ (マイルド[®]バッケ)
- 3 登録品種の特性の概要
ほう芽数は中、葉柄の太さは中、葉柄の長さは中、葉柄の緑色度はやや濃、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Ⅱ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Ⅳ型、葉身の大きさは中、地下茎の太さ(新芽)は中、とうの出現数(ほう芽株当たり)は多、性別は雌、ほう芽の早晩は晩である。(カラーチャートはRHSを使用)
出願品種「マイルドばっけ」は、対照品種「愛知早生ブキ」と比較して、葉柄の赤紫条斑が少であること、葉身葉縁の欠刻が大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、葉柄の太さが中であること、葉身の大きさが中であること、葉身葉縁の欠刻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
八幡平市
岩手県八幡平市大更第35地割62番地
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
遠藤時彌
- 7 出願公表の年月日 平成23年1月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21526号 平成24年2月29日

2 登録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. 平田2号 (ヒラタゴり)

3 登録品種の特性の概要

草姿は這性、草丈は低、茎の長さはやや長、葉身の長さは中、葉身の幅は中、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡(葉に斑のない品種に限る)は中、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さはやや短、がく片の幅はかなり狭、がく片のアントシアニン着色の有無は無、花型は一重、花の直径はやや小、花の形はラッパ型、花の脈の色は黄、花冠裂片の表面の色数は2、花冠裂片の表面の主な色は69D、花冠裂片の表面の二次色は75A、花冠裂片の二次色の分布はその他((裂片切れ込み部分から喉部入口に向けて筋状に入る))、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かなり弱、花筒の内面の主な色は155A、150C、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は黄白である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「平田2号」は、対照品種「朝倉ろまん」と比較して、花の脈の色が黄であること、花冠裂片の表面の脈の明瞭度がかなり弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

平田信高
福岡県朝倉市金丸293

6 登録品種の育成をした者の氏名

平田信高

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21527号 平成24年2月29日

2 登録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. KEISURFHOPISES

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さは短、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は卵形、葉身の先端の形は狭鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは中、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、花の直径は小、花の形はロート型、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN74B、花冠裂片の表面の脈の明瞭度は無又は極弱、花冠裂片の周縁の波打ちの強弱はかなり弱、花筒の内面の主な色はN155B、花筒の内面の脈の明瞭度は弱、やくの色は浅灰である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KEISURFHOPISES」は、対照品種「サンサフコパサク」と比較して、葉身の先端の形が狭鋭形であること、花冠裂片の表面の主な色がN74Bであること等で区別性が認められる。対照品種「さくらさくら」と比較して、草姿が立性であること、花冠裂片の表面の主な色が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

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

武内俊介

7 出願公表の年月日 平成22年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21528号 平成24年2月29日

2 登録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. KEISURFPUSOS

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草丈はやや低、茎の長さは短、葉身の長さは中、葉身の幅はやや狭、葉身の形は楕円形、葉身の先端の形は広鋭形、葉身の斑の有無は無、葉身表面の緑色の濃淡（葉に斑のない品種に限る）は淡、葉身の凹凸の有無は無、がく片の長さは短、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有、花型は一重、花の直径は小、花の形はラップ型、花の脈の色は紫、花冠裂片の表面の色数は1、花冠裂片の表面の主な色はN74A、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77A、花筒の内面の脈の明瞭度は強、やくの色は青紫である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KEISURFPUSOS」は、対照品種「フロレット パープル」と比較して、小花柄の長さがやや短であること、やくの色が青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

京成バラ園芸株式会社
東京都墨田区押上一丁目12番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

武内俊介

7 出願公表の年月日 平成22年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21529号 平成24年2月29日

2 登録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 Miki Pinkama Miki Smile

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、葉の先端の形は鋭形、葉の先端の対称性は対称、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、花型は平咲、花の縦径はやや長、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NN155D、ドーサルセパルの模様の色は77D、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NN155D、ラテラルセパルの模様の色は77C, 63B、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NN155D、ペタルの模様の色は77C、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、リップの中央裂片の地色はNN155D、リップの中央裂片の模様の色はN78C(周縁), 13C(肩部)、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NN155D、リップの側裂片の模様の色はN78C(ぼかし), 60B(縞斑)である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Miki Pinkama Miki Smile」は、対照品種「キャラクターピンクネオ」と比較して、ラテラルセパルの模様の色が77C, 63Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

HUANG CHIH HUNG

No.12, Lane20, Sinya Rd., Shetou Township, Changhua Country 511, Taiwan

6 登録品種の育成をした者の氏名

HUANG CHIH HUNG

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21530号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Portulaca oleracea L. 京清水イエロー (キョウシミズ イエロー)

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、株の幅は中、茎のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉身の幅は中、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無は無、葉柄の有無は有、花の仮雄ずいの弁化の有無は無、花の側面の形（仮雄ずいのない品種に限る。）は内曲、花の大きさはやや小、花弁の目の有無は無、花弁の色数（目を除く。）は2、花弁の主な色（目を除く。）は7C、花弁の二次色（目を除く。）は49B、花弁の二次色の分布（目を除く。）は条、花弁の先端の切れ込みの深さは無又は浅である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「京清水イエロー」は、対照品種「そのクリーム」と比較して、花弁の主な色（目を除く。）が7Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

清水登
京都府向日市森本町東ノ口31

6 登録品種の育成をした者の氏名

清水登

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21531号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Portulaca oleracea L. 京清水レッド (キョウシミズレッド)

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、株の幅はやや狭、茎のアントシアニン着色の強弱は強、葉身の幅は狭、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無は無、葉柄の有無は有、花の仮雄ずいの弁化の有無は無、花の側面の形（仮雄ずいのない品種に限る。）は内曲、花の大きさは中、花弁の目の有無は有、花弁の目の色はN163A;22A、花弁の色数（目を除く。）は1、花弁の主な色（目を除く。）はN57A、花弁の先端の切れ込みの深さは中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「京清水レッド」は、対照品種「在来種レッド」と比較して、花弁の主な色（目を除く。）がN57Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
清水登
京都府向日市森本町東ノ口31

6 登録品種の育成をした者の氏名
清水登

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21532号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Portulaca oleracea L. 京清水立キ (キョウシミズタチキ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は半直立、株の幅はかなり狭、茎のアントシアニン着色の強弱は強、葉身の幅はやや狭、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無は無、葉柄の有無は有、花の仮雄ずいの弁化の有無は無、花の側面の形（仮雄ずいのない品種に限る。）は平からやや内曲、花の大きさは小、花弁の目の有無は無、花弁の色数（目を除く。）は1、花弁の主な色（目を除く。）は5A、花弁の先端の切れ込みの深さは無又は浅である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「京清水立キ」は、対照品種「そのクリーム」と比較して、草姿が半直立であること、花弁の幅がやや狭であること等で区別性が認められる。対照品種「京清水イエロー」と比較して、草姿が半直立であること、花弁の主な色（目を除く。）が5Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

清水登
京都府向日市森本町東ノ口31

6 登録品種の育成をした者の氏名

清水登

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21533号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Portulaca oleracea L. 京清水ライトピンク (キョウシミズライトピンク)

3 登録品種の特性の概要

草姿はほふく、株の幅はやや広、茎のアントシアニン着色の強弱はやや弱、葉身の幅は中、葉身の形はへら形、葉身の緑色の濃淡は中、葉身の斑の有無は無、葉身の周縁のアントシアニン着色の有無は無、葉柄の有無は有、花の仮雄ずいの弁化の有無は無、花の側面の形(仮雄ずいのない品種に限る。)は平からやや内曲、花の大きさは中、花弁の目の有無は有、花弁の目の色は1D、花弁の色数(目を除く。)は1、花弁の主な色(目を除く。)は73A、花弁の先端の切れ込みの深さは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「京清水ライトピンク」は、対照品種「ゆうびローズ」と比較して、花の側面の形(仮雄ずいのない品種に限る。)が平からやや内曲であること、花弁の主な色(目を除く。)が73Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

清水登
京都府向日市森本町東ノ口31

6 登録品種の育成をした者の氏名

清水登

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 2 1 5 3 4 号 平成 2 4 年 2 月 2 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
Trifolium repens L. DUET

- 3 登録品種の特性の概要
株張りは中、節間長は中、葉柄の長さはやや長、小葉の長さは長、小葉の大きさはかなり大、変葉の多少は無又は極少、平均小葉数は中、葉の主な色（複色品種に限る。）は138Bより淡い、葉の二次色（複色品種に限る。）は137B、葉の三次色（複色品種に限る。）は200A、葉の斑の型はⅠ型、Ⅲ型、頭花の数はやや多、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「DUET」は、対照品種「Green Ice」と比較して、小葉の大きさがかなり大であること、頭花の数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 2 5 年

- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社プラントネットワーク
奈良県葛城市竹内422

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Philip Anthony Fentem

- 7 出願公表の年月日 平成 2 0 年 7 月 1 1 日

1 品種登録の番号及び年月日 第21535号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Trifolium repens L. TRILOGY

3 登録品種の特性の概要

株張りは広、節間長はかなり短、葉柄の長さはやや短、小葉の長さは中、小葉の大きさは小、変葉の多少は無又は極少、平均小葉数は中、葉の主な色（複色品種に限る。）は147D、葉の二次色（複色品種に限る。）は200A、葉の三次色（複色品種に限る。）は143Aより濃い(基部);187A(中助上部)、葉の斑の型はⅠ型、Ⅱ型、頭花の数はかなり少、開花期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「TRILOGY」は、対照品種「ハーレクイン」と比較して、葉柄の長さがやや短であること、小葉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 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社プラントネットワーク
奈良県葛城市竹内422

6 登録品種の育成をした者の氏名

Philip Anthony Fentem

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 2 1 5 3 6 号 平成 2 4 年 2 月 2 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
Trifolium repens L. TRIFOCARDINAL

- 3 登録品種の特性の概要
株張りはやや狭、節間長はやや短、葉柄の長さは長、小葉の長さはやや長、小葉の大きさはやや大、変葉の多少は無又は極少、平均小葉数は中、葉の主な色（複色品種に限る。）は200Aより濃い、葉の二次色（複色品種に限る。）は138B、葉の斑の型はV型、頭花の数は少、開花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「TRIFOCARDINAL」は、対照品種「クロバツメクサ」と比較して、小葉の形が楕円形であること、変葉の多少が無又は極少であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 2 5 年

- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
株式会社プラントネットワーク
奈良県葛城市竹内422

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
Philip Anthony Fentem

- 7 出願公表の年月日 平成 2 0 年 7 月 1 1 日

1 品種登録の番号及び年月日 第21537号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Trifolium repens L. 天使のチョコフリル (テンシチョコフリル)

3 登録品種の特性の概要

株張りは中、節間長は短、葉柄の長さはやや長、小葉の長さはやや長、小葉の大きさはやや小、変葉の多少は多、平均小葉数はやや多、葉の主な色（複色品種に限る。）はN186C、葉の二次色（複色品種に限る。）は141B、葉の斑の型はV型、頭花の数はかなり少、開花期はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「天使のチョコフリル」は、対照品種「クロバツメクサ」と比較して、葉の二次色（複色品種に限る。）が141Bであること等で区別性が認められる。対照品種「TRIFOCARDINAL」と比較して、小葉の形が倒卵形であること、葉の主な色（複色品種に限る。）がN186Cであること、開花期がやや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

有限会社見元園芸
高知県高知市春野町弘岡上2785

6 登録品種の育成をした者の氏名

見元一夫

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21538号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Trifolium repens L. 天使のピアス オニキス (テンシピアス オニキス)

3 登録品種の特性の概要

株張りはかなり狭、節間長は短、葉柄の長さは短、小葉の長さはやや短、小葉の大きさは小、変葉の多少は無又は極少、平均小葉数は中、葉の主な色（複色品種に限る。）はN186A、葉の二次色（複色品種に限る。）は137C、葉の斑の型はV型、頭花の数は中、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「天使のピアス オニキス」は、対照品種「クロバツメクサ」と比較して、変葉の多少が無又は極少であること、開花期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「TRIFOCARDINAL」と比較して、小葉の形が倒卵形であること等で区別性が認められる。対照品種「天使のチョコフリル」と比較して、変葉の多少が無又は極少であること、花の色が淡紫であること、開花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

有限会社見元園芸
高知県高知市春野町弘岡上2785

6 登録品種の育成をした者の氏名

見元一夫

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21539号 平成24年2月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Trifolium repens L. 天使のピアス ビューティー (テンシピアスビューティー)
- 3 登録品種の特性の概要
株張りはかなり狭、節間長はかなり短、葉柄の長さはかなり短、小葉の長さは中、小葉の大きさは小、変葉の多少は無又は極少、平均小葉数は中、葉の主な色（複色品種に限る。）は187B、葉の二次色（複色品種に限る。）は187A、葉の斑の型はⅡ型、頭花の数はやや多、開花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「天使のピアス ビューティー」は、対照品種「フォイトフェン」と比較して、葉の斑の型がⅡ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
有限会社見元園芸
高知県高知市春野町弘岡上2785
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
見元一夫
- 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21540号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Trifolium repens L. 天使の羽 リップ (テンシハネリップ°)

3 登録品種の特性の概要

株張りはやや狭、節間長はやや短、葉柄の長さはやや長、小葉の長さは長、小葉の大きさはかなり大、変葉の多少は少、平均小葉数はやや多、葉の主な色（複色品種に限る。）は139D、葉の二次色（複色品種に限る。）はN186A、葉の三次色（複色品種に限る。）はN186C(中助上部);137B(基部)、葉の斑の型はI型, II型、頭花の数は少、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「天使の羽 リップ」は、対照品種「ハーレクイン」と比較して、変葉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「TRILOGY」と比較して、変葉の多少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

有限会社見元園芸
高知県高知市春野町弘岡上2785

6 登録品種の育成をした者の氏名

見元一夫

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21541号 平成24年2月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Trifolium repens L. 天使の羽 レモン (テンシハネレモン)
- 3 登録品種の特性の概要
株張りはやや狭、節間長はやや短、葉柄の長さはかなり短、小葉の長さは短、小葉の大きさは小、変葉の多少は少、平均小葉数はやや多、葉の主な色（複色品種に限る。）は144A、葉の二次色（複色品種に限る。）は187A、葉の三次色（複色品種に限る。）は145C、葉の斑の型はⅠ型、Ⅱ型、頭花の数はかなり多、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「天使の羽 レモン」は、対照品種「ハーレクイン」と比較して、変葉の多少が少であること、葉の主な色（複色品種に限る。）が144Aであること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社見元園芸
高知県高知市春野町弘岡上2785
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
見元一夫
- 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 2 1 5 4 2 号 平成 2 4 年 2 月 2 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
Trifolium repens L. 天使の羽 ライム (テンシハネ ライム)

- 3 登録品種の特性の概要
株張りは狭、節間長は短、葉柄の長さはかなり短、小葉の長さはやや短、小葉の大きさは小、変葉の多少は少、平均小葉数は中、葉の主な色（複色品種に限る。）は148C、葉の二次色（複色品種に限る。）はN200A、葉の三次色（複色品種に限る。）は137C、葉の斑の型はⅠ型、Ⅲ型、頭花の数はやや多、開花期はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「天使の羽 ライム」は、対照品種「グリーンアイス」と比較して、変葉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「DUET」と比較して、変葉の多少が少であること、葉の三次色（複色品種に限る。）が137Cであること、花の色が淡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 2 5 年

- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社見元園芸
高知県高知市春野町弘岡上2785

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
見元一夫

- 7 出願公表の年月日 平成 2 1 年 7 月 2 9 日

1 品種登録の番号及び年月日 第21543号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Trifolium repens L. 天使の羽 ショコラ (テンシハネ ショコラ)

3 登録品種の特性の概要

株張りはやや狭、節間長はかなり短、葉柄の長さはやや短、小葉の長さはやや短、小葉の大きさはやや小、変葉の多少は多、平均小葉数はやや多、葉の主な色（複色品種に限る。）は187A、葉の二次色（複色品種に限る。）は138A、葉の斑の型はV型、頭花の数は中、開花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「天使の羽 ショコラ」は、対照品種「クロバツメクサ」と比較して、開花期がかなり早であること等で区別性が認められる。対照品種「天使のチョコフリル」と比較して、開花期がかなり早であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社見元園芸
高知県高知市春野町弘岡上2785

6 登録品種の育成をした者の氏名

見元一夫

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21544号 平成24年2月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Trifolium repens L. 天使の羽 オープンハート (テンシハネ オープンハート)
- 3 登録品種の特性の概要
株張りはかなり狭、節間長はかなり短、葉柄の長さはかなり短、小葉の長さは短、小葉の大きさはかなり小、変葉の多少は少、平均小葉数はやや多、葉の緑色の濃淡は中、葉の斑の型はI型、葉の斑の鮮明度は中、頭花の数はかなり多、開花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「天使の羽 オープンハート」は、対照品種「四つ葉のクローバー」と比較して、変葉の多少が少であること、開花期がかなり早であること等で区別性が認められる。対照品種「天使のネックレス」と比較して、小葉の先端の形が凹むであること、変葉の多少が少であること、開花期がかなり早であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社見元園芸
高知県高知市春野町弘岡上2785
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
見元一夫
- 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21545号 平成24年2月29日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Trifolium repens L. 天使のドレス マリッジ (テンシドレス マリッジ)
- 3 登録品種の特性の概要
株張りはかなり狭、節間長はやや短、葉柄の長さは中、小葉の長さは短、小葉の大きさは小、変葉の多少は極多、平均小葉数はかなり多、葉の主な色（複色品種に限る。）は59Aより濃い、葉の二次色（複色品種に限る。）は138C、葉の三次色（複色品種に限る。）は141B、葉の斑の型はⅡ型、頭花の数はやや少、開花期は早である。（カラーチャートはRHSを使用）
出願品種「天使のドレス マリッジ」は、対照品種「クロバツメクサ」と比較して、変葉の多少が極多であること、開花期が早であること等で区別性が認められる。対照品種「天使の羽 ショコラ」と比較して、変葉の多少が極多であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 25年
- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
有限会社見元園芸
高知県高知市春野町弘岡上2785
- 6 登録品種の育成をした者の氏名
見元一夫
- 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21546号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Trifolium repens L. 天使のドレス ライム (テンシドレス ライム)

3 登録品種の特性の概要

株張りはかなり狭、節間長はかなり短、葉柄の長さは極短、小葉の長さはかなり短、小葉の大きさはかなり小、変葉の多少は極多、平均小葉数はかなり多、葉の主な色（複色品種に限る。）は145B、葉の二次色（複色品種に限る。）は200A、葉の三次色（複色品種に限る。）は143A、葉の斑の型はⅠ型、Ⅲ型、頭花の数は中、開花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「天使のドレス ライム」は、対照品種「グリーンアイス」と比較して、変葉の多少が極多であること、平均小葉数がかかなり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

有限会社見元園芸
高知県高知市春野町弘岡上2785

6 登録品種の育成をした者の氏名

見元一夫

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21547号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Trifolium repens L. 天使のドレス エレガンス (テンシドレス エガンス)

3 登録品種の特性の概要

株張りはやや狭、節間長は短、葉柄の長さはやや短、小葉の長さは短、小葉の大きさはかなり小、変葉の多少は極多、平均小葉数はかなり多、葉の主な色（複色品種に限る。）は139D、葉の二次色（複色品種に限る。）は59A、葉の三次色（複色品種に限る。）はN186A(中助上部);137B(基部)、葉の斑の型はI型, II型、頭花の数は多、開花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「天使のドレス エレガンス」は、対照品種「ハーレクイン」と比較して、変葉の多少が極多であること、平均小葉数がかかなり多であること等で区別性が認められる。対照品種「天使の羽 リップ」と比較して、変葉の多少が極多であること、花の色が淡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

有限会社見元園芸
高知県高知市春野町弘岡上2785

6 登録品種の育成をした者の氏名

見元一夫

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21548号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vigna angularis (Willd.) Ohwi & H. Ohashi きたあすか (キアスカ)

3 登録品種の特性の概要

伸育性は直、分枝数は中、主茎長は長の短、主茎節数はやや少、毛茸の多少は少、下位葉の形は円葉、上位葉の形は円葉、花色は黄、熟莢色は褐、莢の長さは中、莢の幅はやや広、莢内胚珠数は多、莢内粒数は中、子実の形は円筒、子実の大きさは中の大、種皮の地色は淡赤、生態型は夏小豆型、開花期は中、成熟期は中、低温抵抗性はやや弱、倒伏抵抗性は弱、落葉病抵抗性は強（レース1-R、レース2-S）、茎疫病抵抗性はかなり強（レース1-R、レース3-R、レース4-S）、種皮歩合は低である。

出願品種「きたあすか」は、対照品種「エリモショウズ」と比較して、主茎長が長の短であること、落葉病抵抗性が強（レース1-R、レース2-S）であること、茎疫病抵抗性がかなり強（レース1-R、レース3-R、レース4-S）であること等で区別性が認められる。対照品種「しゅまり」と比較して、主茎長が長の短であること、子実収量が中の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

地方独立行政法人北海道立総合研究機構
北海道札幌市北区北19条西11丁目1番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤仁 島田尚典 青山聡 田澤暁子 長谷川尚輝 藤田正平 村田吉平 松川勲

7 出願公表の年月日 平成22年9月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第21549号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zinnia L. SAKZIN010

3 登録品種の特性の概要

株のひろがりの中、草丈は低、茎の太さは細、茎のアントシアニン発色の有無は無、1次側枝数は多、2次側枝数は多、側枝の角度は広、節間長は短、葉序は対生、葉形（葉身長／葉幅比）は長形、葉身長は長、葉身幅は狭、葉身基部のアントシアニン発色の有無は無、たく葉の有無は無、花房の形は凹型、花卉のよじれは平常平弁、花の直径は小、舌状花の重ねの程度は八重、舌状花数は中、管状花部の大きさは中、管状花数は中、管状花の大きさは小、舌状花の全形は倒卵形、花卉の長さは中、花卉の幅は中、複色の数は単色、花卉の地色はN30B、花盤の色はN163B、花たくの形は円すい形、花たくの長さは短、総ほうの形は中、初開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKZIN010」は、対照品種「ジニータ オレンジ」と比較して、葉身長が長であること、花卉の地色がN30Bであること等で区別性が認められる。対照品種「プロフュージョンディープアプリコット」と比較して、舌状花の重ねの程度が八重であること、花卉の地色がN30Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社サカタのタネ
神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

川嶋盛哉 小林米男

7 出願公表の年月日 平成20年2月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第21550号 平成24年2月29日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Zinnia L. SAKZIN011

3 登録品種の特性の概要

株のひろがりの中、草丈は低、茎の太さは細、茎のアントシアニン発色の有無は無、1次側枝数は多、2次側枝数は多、側枝の角度は広、節間長は短、葉序は対生、葉形（葉身長／葉幅比）は長形、葉身長は長、葉身幅は狭、葉身基部のアントシアニン発色の有無は無、たく葉の有無は無、花房の形は凹型、花卉のよじれは平常平弁、花の直径は小、舌状花の重ねの程度は一重、舌状花数は極少、管状花部の大きさは中、管状花数は中、管状花の大きさは小、舌状花の全形は広線形、花卉の長さは中、花卉の幅は中、複色の数は単色、花卉の地色は2A、花盤の色は17A、花たくの形は円すい形、花たくの長さは短、総ほうの形は外反、初開花期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「SAKZIN011」は、対照品種「プチランド イエロー」と比較して、葉身幅が狭であること等で区別性が認められる。対照品種「スターブライト ゴールド」と比較して、葉身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

株式会社サカタのタネ

神奈川県横浜市都筑区仲町台二丁目7番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

川嶋盛哉

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日