

1 品種登録の番号及び年月日 第25435号 平成28年10月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Allium chinense G. Don プリティパール

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間、草丈は低、葉の長さはやや短、葉の幅は狭、葉の横断面の形は丸味、葉のねじれの強弱は弱、葉の緑色の濃淡は濃、葉のろう質の多少は多、葉しょう部の長さはやや短、葉しょう部の太さは中、花茎の数は中、花茎の長さはやや短、花房の直径（観賞用品種に限る。）は中、小花の数（観賞用品種に限る。）はやや少、小花の色（観賞用品種に限る。）はN155B、一株球重は軽、りん茎の縦断面の形は卵形、りん茎の外皮の色は白、りん片の数はやや少である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「プリティパール」は、対照品種「コシキジマラッキョウ」と比較して、葉の長さがやや短であること、花房の直径（観賞用品種に限る。）が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鳥取県
鳥取県鳥取市東町1丁目220番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

森本隆義

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第25436号 平成28年10月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Aster L. DASJES

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、分枝の向きは半直立、分枝の粗密は中、茎の節間のアントシアニン着色の有無は無、葉の形は楕円形、葉の長さは短、葉の幅（線形又は楕円形の葉に限る）はやや狭、葉の鋸歯の分布は無、葉の緑色の濃淡は緑、葉のアントシアニン着色の有無は無、頭花の分布は茎に沿って分布、舌状花の重ねは3以上、頭花の直径は中、舌状花の長さは中、舌状花の形は狭楕円形、舌状花の向きは水平、舌状花の縦断面の曲がりには平、舌状花の頂部の曲がりには平、舌状花の横断面の形は平、舌状花の先端の形は円形、舌状花の先端の鋸歯の有無は無、舌状花の表面の色はNN155C、舌状花の色の濃淡の分布は均一に分布、総ほうの形は鐘形、総ほう片の付き方は離れる、総ほう片の重なりは強弱は中、花盤の直径は無又は極小、開花始期は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DASJES」は、対照品種「ビクトリアダイアナ」と比較して、舌状花の形が狭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

Gartneriet Rahoj
Hinnedrupvej 7, 8340 Malling, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Bent Juhl Jensen

7 出願公表の年月日 平成24年7月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25437号 平成28年10月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Aster L. DASGRA

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、分枝の向きは直立、分枝の粗密は中、茎の節間のアントシアニン着色の有無は無、葉の形は線形、葉の長さは中、葉の幅（線形又は楕円形の葉に限る）は中、葉の鋸歯の分布は縁全体、葉の緑色の濃淡はやや濃緑、葉のアントシアニン着色の有無は無、頭花の分布は茎に沿って分布、舌状花の重ねは3以上、頭花の直径は中、舌状花の長さは中、舌状花の形は狭楕円形、舌状花の向きは外反、舌状花の縦断面の曲がりは外曲、舌状花の頂部の曲がりは外曲、舌状花の横断面の形は平、舌状花の先端の形は円形、舌状花の先端の鋸歯の有無は無、舌状花の表面の色は86C、舌状花の色の濃淡の分布は均一に分布、総ほうの形は鐘形、総ほう片の付き方は離れる、総ほう片の重なりの強弱は強、花盤の直径は無又は極小、開花始期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DASGRA」は、対照品種「ビクトリアファニー」と比較して、舌状花の向きが外反であること、舌状花の横断面の形が平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Gartneriet Rahoj
Hinnedrupvej 7, 8340 Malling, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Bent Juhl Jensen

7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第25438号 平成28年10月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Aster L. DASMAG

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、分枝の向きは半直立、分枝の粗密は中、茎の節間のアントシアニン着色の有無は無、葉の形は卵形、葉の長さは短、葉の幅（卵形又は倒卵形の葉に限る）は中、葉の鋸歯の分布は縁全体、葉の緑色の濃淡はやや濃緑、葉のアントシアニン着色の有無は無、頭花の分布は茎に沿って分布、舌状花の重ねは3以上、頭花の直径は中、舌状花の長さは中、舌状花の形は狭楕円形、舌状花の向きは外反、舌状花の縦断面の曲がりには外曲、舌状花の頂部の曲がりには外曲、舌状花の横断面の形は凹、舌状花の先端の形は円形、舌状花の先端の鋸歯の有無は無、舌状花の表面の色は72B、舌状花の色の濃淡の分布は均一に分布、総ほうの形は鐘形、総ほう片の付き方は離れる、総ほう片の重なりは強弱は強、花盤の直径は無又は極小、開花始期は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DASMAG」は、対照品種「VICTORIA MATHILDE」と比較して、舌状花の表面の色が72Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ビクトリアエリザベス」と比較して、葉の鋸歯の分布が縁全体であること、舌状花の表面の色が72Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Gartneriet Rahoj
Hinnedrupvej 7, 8340 Malling, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Bent Juhl Jensen

7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第25439号 平成28年10月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Aster L. DASASH

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、分枝の向きは半直立、分枝の粗密はやや粗、茎の節間のアントシアニン着色の有無は無、葉の形は楕円形、葉の長さはやや短、葉の幅（線形又は楕円形の葉に限る）は中、葉の鋸歯の分布は無、葉の緑色の濃淡は濃緑、葉のアントシアニン着色の有無は無、頭花の分布は茎に沿って分布、舌状花の重ねは3以上、頭花の直径は中、舌状花の長さはやや短、舌状花の形は狭楕円形、舌状花の向きは水平、舌状花の縦断面の曲がりは平、舌状花の頂部の曲がりは平、舌状花の横断面の形は凹、舌状花の先端の形は円形、舌状花の先端の鋸歯の有無は無、舌状花の表面の色は64B、舌状花の色の濃淡の分布は均一に分布、総ほうの形は鐘形、総ほう片の付き方は離れる、総ほう片の重なりは強弱は強、花盤の直径は無又は極小、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「DASASH」は、対照品種「VICTORIA MATHILDE」と比較して、舌状花の向きが水平であること、舌状花の表面の色が64Bであること等で区別性が認められる。対照品種「DASMAG」と比較して、舌状花の表面の色が64Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Gartneriet Rahoj
Hinnedrupvej 7, 8340 Malling, Denmark

6 登録品種の育成をした者の氏名

Bent Juhl Jensen

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第25440号 平成28年10月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Calycanthus L. アフロディテ

3 登録品種の特性の概要

樹姿は直立、樹高は高、前年枝の色は灰、葉身の長さは長、葉身の幅は広、葉身の形は卵形、葉身の表面の色は144A、葉身の先端の形は鋭形、葉身の基部の形は円形、葉身の鋸歯の有無は無、葉身の表面の毛の粗密は中、葉身の裏面の毛の粗密は無又は粗、花の大きさは中、花形は抱える、花被片の数は中、外花被片の長さは長、外花被片の幅は広、外花被片の形は長楕円形、外花被片の色は59B、外花被片の先端の形は円形、内花被片の長さは中、内花被片の幅は中、内花被片の形は倒卵形、内花被片の主な色は187A、内花被片の二次色の有無は有、内花被片の二次色は2C、内花被片の二次色の分布は先端部、内花被片の先端の形は鋭形、花の香りは無又は弱である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アフロディテ」は、対照品種「Hartlage Wine」と比較して、葉身の長さが長であること、外花被片の色が59Bであること等で区別性が認められる。対照品種「クロバナロウバイ」と比較して、花の大きさが中であること、外花被片の形が長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 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

North Carolina State University
1021 Main Campus Drive, Raleigh, North Carolina 27695, USA

6 登録品種の育成をした者の氏名

Thomas G. Ranney

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第25441号 平成28年10月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイパレイラ

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、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、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）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、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外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅は低、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（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は75D、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイパレイラ」は、対照品種「Victory」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さが深であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒 信生

7 出願公表の年月日 平成25年8月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第25442号 平成28年10月14日

2 登録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. 沖のひな乙女 (ギルヒナ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、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）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、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（ロート状、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;77D(中央部の縦線)、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「沖のひな乙女」は、対照品種「沖の乙女」と比較して、舌状花の先端の形が歯状であること、舌状花の表面の主な色が70Bであること等で区別性が認められる。対照品種「精京わらべ」と比較して、たく葉の大きさが中であること、葉柄の葉長に対する長さがやや短であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること等で区別性が認められる。対照品種「秀あずまや」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70Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

沖縄県
沖縄県那覇市泉崎1丁目2番2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮城悦子 儀間直哉 関塚史朗 玉木力 照屋寛由 渡邊武志 首藤亜耶乃 村本
世利朝 渡慶次美歌 仲村渠稔 石垣新

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第25443号 平成28年10月14日

2 登録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. Oliveira

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、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やや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は大、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らしていないもの）はやや大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Oliveira」は、対照品種「ARKOLLUX」と比較して、頭花の型が八重であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が外巻きであること、舌状花の縦断面の形状が平であること等で区別性が認められる。対照品種「FICHRYPHI」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が外巻きであること等で区別性が認められる。対照品種「アルテミス」と比較して、頭花の型が八重であること、舌状花の先端の形が突起状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mark Boeder

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第25444号 平成28年10月14日

2 登録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. Magistral

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、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）は中、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、舌状花の花筒の長さは極短、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平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は13C、舌状花の表面の二次色は3C、舌状花の表面の二次色の分布は基部、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（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は11B、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）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は有、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Magistral」は、対照品種「秋芳」と比較して、草丈が低であること、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）が有であること等で区別性が認められる。対照品種「太陽の金華」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、葉の基部の形が円形であること、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）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

株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mark Boeder

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第25445号 平成28年10月14日

2 登録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. Vivaz

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は鈍形、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）は中、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）はアネモネ、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）はやや少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は4B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は4C、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）は極大、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）は9B、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）は6B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は6.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Vivaz」は、対照品種「キャシー」と比較して、草丈がかなり低であること、葉柄の葉長に対する長さがやや短であること、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）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

株式会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mark Boeder

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第25446号 平成28年10月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 秀芳雨月 (シュウホウゲツ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、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濃、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいたもの)はやや大、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)は中、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の花筒の長さはやや短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は3B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏面の色は5C、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は8週間、開花習性は10月～11月咲き(秋)、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)はやや少、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)は水平である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「秀芳雨月」は、対照品種「秀芳の歩」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の周縁の二次欠刻の深さが中であること、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)がやや少であること等で区別性が認められる。対照品種「秀芳明光」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の一次欠刻の深さがやや深であること等で区別性が認められる。対照品種「寄の縁」と比較して、舌状花の周縁の巻き方(管状でない舌状花)が平(巻かない)であること、舌状花の表面の主な色が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

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26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25447号 平成28年10月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 秀たきび (シュウタキビ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、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濃、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は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はかなり斜上、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は6B、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀たきび」は、対照品種「TKH20 199-14」と比較して、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）がかなり斜上であること、舌状花の先端の形が突起状であること等で区別性が認められる。対照品種「秋芳」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや長であること、葉の先端裂片の相対的な長さがやや短であること、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）がかなり斜上であること等で区別性が認められる。対照品種「TMカリー」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、葉の一次欠刻の深さが中であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い外巻きであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25448号 平成28年10月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. シューシルエッタ

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、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シューシルエッタ」は、対照品種「DELIPOP UP」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が内巻きであること、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）がやや斜下であること等で区別性が認められる。対照品種「ミシエルティエラ」と比較して、草丈がやや高であること、頭花の舌状花の形の数が1であること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）がやや斜下であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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26年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25449号 平成28年10月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精あさえ (セイサエ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、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、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は大、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平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は64B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、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186C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精あさえ」は、対照品種「沖の乙女」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、舌状花の先端の形が歯状であること等で区別性が認められる。対照品種「太陽の舞姫」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の表面の主な色が64Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ビーズ」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、舌状花の先端の形が歯状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成26年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第25450号 平成28年10月14日

2 登録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. DEKCABARET

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濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はアネモネ、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）はやや少、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）は水平、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は46A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は181C;1D(基部)、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は極大、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）は151C、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）は180A、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DEKCABARET」は、対照品種「セイフォルティシモ」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、葉の周縁の二次欠刻の深さが浅であること、管状花の色（アネモネ型の品種に限る）が160C;181C(不明瞭な条);185A(内面)であること等で区別性が認められる。対照品種「フィデニス」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、舌状花の裏面の色が181C;1D(基部)であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ジャパンアグリバイオ株式会社
静岡県浜松市中区板屋町110番地の5

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. W. Dekker

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25451号 平成28年10月14日

2 登録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. DEKDANIEK

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、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やや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数に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）は水平、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平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は75D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は75D、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）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DEKDANIEK」は、対照品種「デックオス」と比較して、草丈が高であること、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）が水平であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること等で区別性が認められる。対照品種「Rostec Pink」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接近するであること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が強いドーム状であること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「FIMISSY」と比較して、葉の長さがやや短であること、葉の基部の形が円形であること、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）が水平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ジャパンアグリバイオ株式会社
静岡県浜松市中区板屋町110番地の5

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. W. Dekker

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25452号 平成28年10月14日

2 登録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. DEKRABELO

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、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濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、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外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は59B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は186C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DEKRABELO」は、対照品種「DELIPANTHEON」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、舌状花の表面の主な色が59Bであること等で区別性が認められる。対照品種「DELIETNAD RED」と比較して、たく葉の大きさがやや大であること、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が12D;180C（縁上）であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が9週間であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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
静岡県浜松市中区板屋町110番地の5

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. W. Dekker

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25453号 平成28年10月14日

2 登録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. FISPLATRE

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは短、葉の一次欠刻の深さは浅、葉の基部の形は鋭形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は一重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はアネモネ、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）はやや少、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は管状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はかなり斜上、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は極狭、舌状花の長さ／幅はかなり高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は3A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は3C;154B(先端部)、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は極大、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）は143B、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）は151C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「FISPLATRE」は、対照品種「Yes Gangsan」と比較して、葉の基部の形が鋭形であること、舌状花の裏面の色が3C;154B(先端部)であること、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）が151Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ベスビオイエロー」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅であること、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、管状花の長さ（アネモネ型の品種に限る）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

Fides B.V.
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Wain

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25454号 平成28年10月14日

2 登録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. FISPLASHICE

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は一重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はアネモネ、頭花の直径（摘らいしていないもの）は大、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は管状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、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長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅はかなり高、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（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155B、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（アネモネ型の品種に限る）はN144C、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）は155A、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「FISPLASHICE」は、対照品種「クリームニッカイ」と比較して、舌状花の先端の形が歯状であること、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）が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

Fides. B. V

Coldenhovelaan 6, 2678PS DeLier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Wain

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25455号 平成28年10月14日

2 登録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. FISPLASHEX

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は大、頭花の型は一重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はアネモネ、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや多、頭花の舌状花の形の数2、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形は管状、舌状花の基部の向き（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長、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、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅は高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN74C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は75B、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）は極大、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）はN144B、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）は56C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「FISPLASHEX」は、対照品種「セイタンゴ」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N74Cであること、管状花の色（アネモネ型の品種に限る）が75C;154D(先端部)であること等で区別性が認められる。対照品種「シンプリーピンク」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が少であること、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

Fides B. V.
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Wain

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25456号 平成28年10月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精興の石 (セイコウイシ)

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、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、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濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや粗、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の花筒の長さは極短、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、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精興の石」は、対照品種「精興の誠」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の周縁の二次欠刻の深さが浅であること、頭花の舌状花の形の数が2であること等で区別性が認められる。対照品種「精興飛翔」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、頭花の舌状花の形の数が2であること等で区別性が認められる。対照品種「精の恵」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の長さがやや短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第25457号 平成28年10月14日

2 登録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. *Fitchryselvira*

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、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや大、頭花の型は八重、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、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、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「*Fitchryselvira*」は、対照品種「フィアイビス」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）がやや斜下であること等で区別性が認められる。対照品種「DELIMAGGI」と比較して、葉の長さ／幅が中であること、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）がやや斜下であること等で区別性が認められる。対照品種「DEKDUBNA」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）がやや斜下であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Fides B. V.
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jos Kester

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25458号 平成28年10月14日

2 登録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. Fitspur

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短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、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（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155B、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）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Fitspur」は、対照品種「ホウノホホワイトティーン」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、舌状花の縦断面の形状が平であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が平であること等で区別性が認められる。対照品種「セイプリンス」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が平であること等で区別性が認められる。対照品種「DELIMANADOU」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が深いドーム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

Fides B.V.
Coldenhovelaan 6, 2678PS De Lier, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jos Kester

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25459号 平成28年10月14日

2 登録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. DEKNAVONASPLENDID

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、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平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN74C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は75C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、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「DEKNAVONASPLENDID」は、対照品種「セイルアノ」と比較して、頭花の舌状花の形の数が1であること、舌状花の花筒の長さが極短であること等で区別性が認められる。対照品種「ホコمامカネムピ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接近すること、舌状花の先端の形が突起状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ジャパンアグリバイオ株式会社
静岡県浜松市中区板屋町110番地の5

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. W. Dekker

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第25460号 平成28年10月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. モゼマゼンタ

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、たく葉の大きさは中、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、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、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は75A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は75B、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「モゼマゼンタ」は、対照品種「FICHARMING」と比較して、たく葉の大きさが中であること、花らいの外面の色が70Bであること等で区別性が認められる。対照品種「Fitsasha」と比較して、花らいの外面の色が70Bであること、頭花の直径（摘らいしていないもの）がやや小であること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

渡辺剛史 吉水竜次 永吉実孝 河合亜紀

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第25461号 平成28年10月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. きゅらシューサー

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、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濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「きゅらシューサー」は、対照品種「セイチャーム」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さが中であること、舌状花の長さ／幅がやや高であること等で区別性が認められる。対照品種「セイプリンス」と比較して、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が強い凹であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること、舌状花の長さ／幅がやや高であること等で区別性が認められる。対照品種「Fitspur」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が強い凹であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

鹿児島県
鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

西真司 橋口健一郎 渡辺剛史

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第25462号 平成28年10月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. サンポエム

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは中、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、頭花の直径（摘らいたもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は広、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は165D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は165D、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下である。
（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「サンポエム」は、対照品種「イルハンティエラ」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の表面の主な色が165Dであること等で区別性が認められる。対照品種「DELIROSSANO ORANGE」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、葉の基部の形が凹形であること、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

山田周一
岐阜県高山市三福寺町1515番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山田周一

7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第25463号 平成28年10月14日

2 登録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. 峻光 (シュンコウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、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、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は7A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は7C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「峻光」は、対照品種「秀芳の秋」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重なるであること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が7週間であること等で区別性が認められる。対照品種「笑の輝」と比較して、草丈がやや低であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が7週間であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

山本俊道
愛知県田原市保美町仲新古92

6 登録品種の育成をした者の氏名

山本俊道

7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第25464号 平成28年10月14日

2 登録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. DLFGOET

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、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、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）はやや大、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）はやや斜上、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平、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、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）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFGOET」は、対照品種「DELIMANADOU」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が強い円錐状であること等で区別性が認められる。対照品種「セイソング」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉の周縁の二次欠刻の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「セイフレンド」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄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

Deliflor Royalties B.V.
Korte Kruisweg 163, 2676BS, Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第25465号 平成28年10月14日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイルキア

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅は中、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、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、舌状花の花筒の長さは極短、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外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は低、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（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、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）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイルキア」は、対照品種「セイプリンス」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「セイラオナ」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が強いドーム状であること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「太陽のマライカ」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄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

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第25466号 平成28年10月14日

2 登録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. カンデラティエラ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、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、頭花の直径（摘らいたもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN74D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は69B;75B(中央部の縦線)、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はかなり斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「カンデラティエラ」は、対照品種「セイルアノ」と比較して、頭花の舌状花の形の数が1であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が平であること、舌状花の裏面の色が69B;75B(中央部の縦線)であること等で区別性が認められる。対照品種「JEANNY DARK PINK」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、葉の周縁の二次欠刻の数がやや少であること、花らいの外面の色が75Cであること等で区別性が認められる。対照品種「Artyola」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、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が平であること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）がかなり斜下であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成27年4月13日