

1 品種登録の番号及び年月日 第21043号 平成23年9月13日

2 登録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 cepa L. えぞまる (エゾマル)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立～半立、葉のろう質の強弱は中、葉の緑色の濃淡は中、葉の太さ（たまねぎ品種に限る。）はやや太、球の大きさ（たまねぎ品種に限る。）はかなり大、球の高さ（たまねぎ品種に限る。）は高、球の直径（たまねぎ品種に限る。）は大、球の最大直径の位置は中央部、球の縦断面の形はやや扁平形、球の外皮の色は褐、球のりん片表皮の色は緑系、りん片のしまりは中、球の肉質は中、春播き栽培での抽だい性（たまねぎ品種に限る。）は無又は極弱、春播き栽培での収穫期（たまねぎ品種に限る。）はかなり晩である。

出願品種「えぞまる」は、対照品種「さらり」と比較して、球の縦断面の形がやや扁平形であること等で区別性が認められる。対照品種「スーパー北もみじ」と比較して、球の直径（たまねぎ品種に限る。）が大であること、球の縦断面の形がやや扁平形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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
ホクレン農業協同組合連合会
北海道札幌市中央区北4条西1丁目3番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

西田忠志 柳田大介 野田智昭 森尚久 田畑紀保子 萩原拓也 岸田力哉

7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第21044号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Anagallis monelli L. アンジーブルー (アンジーブルー)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間型、株の高さは中、茎の長さは長、節間長はかなり長、葉形は披針形、葉の先端の形は鋭形、葉長はやや長、葉幅はやや狭、葉の表面の緑色の程度は中、葉の斑の有無は無、葉数は中、花の向きは上向き、花型は平咲き、花径は大、花弁数は5枚、花弁の形は倒卵形、花弁の長さは長、花弁の幅はやや広、花弁の地色は99B、花弁の基部の色はN78A、花弁の模様の有無及び種類は無、花数は多、開花期の早晩はやや早である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アンジーブルー」は、対照品種「ブルーインプレッション」と比較して、節間長がかなり長であること、花弁の地色が99Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Dick van Kleinwee

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21045号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Anagallis monelli L. アナオラ (アヲヲ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中間型、株の高さはやや高、茎の長さは長、節間長はやや長、葉形は披針形、葉の先端の形は鋭形、葉長は中、葉幅は中、葉の表面の緑色の程度は中、葉の斑の有無は無、葉数は中、花の向きは上向き、花型は平咲き、花径は大、花弁数は5枚、花弁の形は倒卵形、花弁の長さは長、花弁の幅は広、花弁の地色は31A、花弁の基部の色はN78A、花弁の模様の有無及び種類は無、花数は多、開花期の早晩はやや晩である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「アナオラ」は、対照品種「ニチオレスト」と比較して、葉長が中であること、花柄の長さがかかなり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

Syngenta Crop Protection AG
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Dick van Kleinwee

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21046号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Aralia elata (Miq.) Seem. ぐんま春王 (グンマルウ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿は立性、草丈はやや高、茎の太さはかなり太、茎の刺の多少は多、茎の刺の形状は大、側芽の発達は強、頂芽の発達は中、新芽の形状は中間型、新芽の葉先の形状は丸型、新芽の長さは長、新芽の太さは極太、新芽の刺の多少は多、新芽の色は緑、新芽の毛茸の多少は少、萌芽の早晩は中、休眠の深浅はかなり浅、葉の形状は楕円形、複葉の数は中、複葉の長さは中、小葉の長さはやや短、小葉の幅は中、小葉の数は中、小葉の色は中、葉の刺の多少は極多、紅葉の時期は中、萌芽の難易は易、1茎当りの収量(促成芽)は多、促成芽の長さはかなり長、促成芽の太さはかなり太、促成芽の重量はかなり重、促成芽の色は緑、促成芽の毛茸の多少は少、促成芽の葉鞘の長さは長である。

(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ぐんま春王」は、対照品種「新駒」と比較して、茎の刺の多少が多であること、葉の刺の多少が極多であること、紅葉の時期が中であること等で区別性が認められる。

対照品種「徳島在来」と比較して、茎の刺の多少が多であること、新芽の重量が極重であること、促成芽の重量がかなり重であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

群馬県
群馬県前橋市大手町1丁目1番地1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

加藤晃 下山淳 飯塚弘明 折茂佐重樹 内田秀司

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21047号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Bougainvillea Comm. ex Juss. Harasahi002

3 登録品種の特性の概要

樹姿は半蔓性、枝の太さはやや太、枝の色は緑褐、分枝性は中、葉身全体の形は広卵形、葉身先端の形は鋭尖形、葉身基部の形は円形、葉縁の形は全縁、葉身長は中、葉身幅は中、葉表面の色は緑、葉の斑の有無は無、葉柄の色は緑、刺の有無は有、花房の大きさは中、花房の粗密は中、花序の幅は中、花序の高さは中、苞の数は中、苞全体の形は卵形、苞先端の形は鋭尖形、苞基部の形は心形、苞の縁片の形は全縁、苞の波打ちは有、苞の反りは外反、苞の長さは中、苞の幅は中、苞の色の発現は単色型、幼苞の色は75B, 144C、開花期の苞の色はN74B, 157A、後期の苞の色は75A, 76C、苞の模様の有無は有、苞の模様のタイプはぼかし、苞の模様の色はN74B、小花の長さは中、小花の幅は中、小花の色は黄白、花数は中、小花数は3、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Harasahi002」は、対照品種「ヒナタ」と比較して、葉身全体の形が広卵形であること、苞全体の形が卵形であること等で区別性が認められる。
対照品種「ミセス・バット」と比較して、苞全体の形が卵形であること、苞の模様の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

山下晴義
熊本県玉名市玉名4561番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山下晴義

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21048号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Brassica rapa L. Emend. Metzg. ssp. pekinensis (Lour.) Hanelt
夏なら菜 (ナツナ)

3 登録品種の特性の概要

草姿は中、草丈は高、子葉の大きさは大、子葉の色は緑、胚軸の色は淡緑、分げつ性は無、葉数はやや少、葉形はへら、葉長はやや長、葉縁の切れ込みは深裂、葉色はやや淡緑、葉面の着色は無、葉の光沢はやや多、葉のろう質は少、葉面の毛じは無、葉面の波うちは少、葉縁の波打ちはかなり少、葉柄・中肋の形はやや半円状、葉柄・中肋の幅は狭、葉柄・中肋基部の幅は中、葉柄・中肋の色は淡緑、種子の大きさは中、早晚性は中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「夏なら菜」は、対照品種「大和真菜」と比較して、草姿が中であること、葉形がへらであること等で区別性が認められる。対照品種「冬なら菜」と比較して、草姿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

ナント種苗株式会社
奈良県橿原市南八木町2丁目6-4
奈良県
奈良県奈良市登大路町30番地
国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学
奈良県生駒市高山町8916番地の5
国立大学法人奈良女子大学
奈良県奈良市北魚屋東町

6 登録品種の育成をした者の氏名

越智康治 梶田季生 浅尾浩史 西本登志 高山誠司 高村仁知

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21049号 平成23年9月13日

2 登録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 occidentali-japonense (Kitam.) Kitam. x *Chrysanthemum x morifolium* Rama t. カーペットベル (カーペットベル)

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、草型は叢生、草姿(叢生品種に限る)は先端が這う、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、葉の表面の周縁淡色部の顕著さ(*Chrysanthemum x morifolium*品種を除く)は無又は極弱、葉の裏面の毛の粗密(*Chrysanthemum x morifolium*品種を除く)は極弱、葉の裏面の色(*Chrysanthemum x morifolium*品種を除く)は147B、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)は極小、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)は水平、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)は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ/幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、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10月~11月咲き(秋)、各開花習性における早晩性はやや晩生である。(カラーチャートはRHSを使用) 出願品種「カーペットベル」は、対照品種「野路菊」と比較して、頭花の直径(摘らいしていないもの)が極小であること、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)が極大であること等で区別性が認められる。対照品種「カントリーマム」と比較して、葉の長さがかなり短であること、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)が極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

牛田豊文
愛知県愛西市金棒町東101

6 登録品種の育成をした者の氏名

牛田豊文

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第21050号 平成23年9月13日

2 登録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 occidentali-japonense (Kitam.) Kitam. x *Chrysanthemum x morifolium* Rama t. カーペットサーフ (カーペットサーフ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、草型は叢生、草姿(叢生品種に限る)は先端が這う、たく葉の大きさは無又は極小、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、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、葉の表面の周縁淡色部の顕著さ(*Chrysanthemum x morifolium*品種を除く)は無又は極弱、葉の裏面の毛の粗密(*Chrysanthemum x morifolium*品種を除く)はかなり弱、葉の裏面の色(*Chrysanthemum x morifolium*品種を除く)は147B、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、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、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、花盤の頭花に対する直径の大きさ(一重及び半八重品種に限る)はかなり大、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10月~11月咲き(秋)、各開花習性における早晚性はやや晩生である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「カーペットサーフ」は、対照品種「カーペットベル」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の基部の形が円形であること等で区別性が認められる。

対照品種「カントリーマム」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、花盤の頭花に対する直径の大きさ(一重及び半八重品種に限る)がかなり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

牛田豊文
愛知県愛西市金棒町東101

6 登録品種の育成をした者の氏名

牛田豊文

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第21051号 平成23年9月13日

2 登録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. AAMHAL

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、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは長、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）はかなり小、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N74C、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）は極大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は赤褐、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、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はやや早生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「AAMHAL」は、対照品種「インチ」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）が赤褐であること、花盤と比較した開やく前の中央暗色スポットの大きさ（デイジー型の品種に限る）が極大であること等で区別性が認められる。

対照品種「フェリーチェマムルカ」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）がデイジーであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Allround Agri Management B.V.
Grote Inghweg 19, 5331PP Kerkdriel, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

G. B. M. Lentjes

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21052号 平成23年9月13日

2 登録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. エレハルモニア (エレハルモニア)

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、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、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平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は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）は著しく異なる、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、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「エレハルモニア」は、対照品種「TMみるく」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）が平であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立大学法人広島大学
広島県東広島市鏡山一丁目3番2号
中部電力株式会社
愛知県名古屋市東区東新町1番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

近藤勝彦 津田その子

7 出願公表の年月日 平成20年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21053号 平成23年9月13日

2 登録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. 太陽の南奈 (タイヨウナナ)

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中、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平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は71B、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、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「太陽の南奈」は、対照品種「紅若」と比較して、葉の長さが短であること、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）が小であること等で区別性が認められる。対照品種「ビーズ」と比較して、頭花の高さ（摘らいしていないもの）が低であること、舌状花の表面の主な色が71Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

沖縄県花卉園芸農業協同組合
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田篤 宮里友和

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21054号 平成23年9月13日

2 登録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. 太陽の金華 (タイヨウキンカ)

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）はやや斜上、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は14B、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、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「太陽の金華」は、対照品種「秋芳」と比較して、舌状花の縦断面の形状が内曲であること、舌状花の表面の主な色が14Bであること等で区別性が認められる。対照品種「金秀」と比較して、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）がやや多であること、舌状花の表面の主な色が14Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

沖縄県花卉園芸農業協同組合
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田篤 宮里友和

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21055号 平成23年9月13日

2 登録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. YOGREEN VALLEY

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浅、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は淡、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）は極多、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は154D、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10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「YOGREEN VALLEY」は、対照品種「エバーグレース」と比較して、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）が中であること、舌状花の表面の主な色が154Dであること等で区別性が認められる。対照品種「YOHOLLYWOOD」と比較して、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）が極多であること、舌状花の表面の主な色が154Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Wain

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21056号 平成23年9月13日

2 登録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. YOHOLLYWOOD

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浅、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）は斜上、舌状花の花筒の長さは中、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は5B、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「YOHOLLYWOOD」は、対照品種「オードリー風車」と比較して、草丈がかなり低であること、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）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「日輪」と比較して、草丈がかなり低であること、頭花の直径（摘らいしていないもの）がやや大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Peter Wain

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21057号 平成23年9月13日

2 登録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. PINK YOIRVINE

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや浅、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1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は72D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、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「PINK YOIRVINE」は、対照品種「セイローザ」と比較して、草丈が低であること、舌状花の表面の主な色が72Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wendy R. Bergman

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21058号 平成23年9月13日

2 登録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. RED YOIRVINE

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、草型は叢生でない、たく葉の大きさは大、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや浅、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かなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は53A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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「RED YOIRVINE」は、対照品種「レマーク」と比較して、草丈が低であること、たく葉の大きさが大であること、舌状花の表面の主な色が53Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wendy R. Bergman

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21059号 平成23年9月13日

2 登録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. YELLOW YOIRVINE

3 登録品種の特性の概要

草丈は低、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや浅、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）は中、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、舌状花の幅はやや狭、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1B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、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「YELLOW YOIRVINE」は、対照品種「エレガントイエロー」と比較して、葉の長さが短であること、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。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wendy R. Bergman

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21060号 平成23年9月13日

2 登録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. YOISABELLE

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、たく葉の大きさは中、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅は高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は淡、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）はやや凹、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／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はかなり大、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、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「YOISABELLE」は、対照品種「セイチェルシー」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）がやや多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

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20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第21061号 平成23年9月13日

2 登録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. YOJULIETTE

3 登録品種の特性の概要

草丈は極低、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、舌状花の長さは短、舌状花の幅はかなり狭、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、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、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「YOJULIETTE」は、対照品種「TMみるく」と比較して、草丈が極低であること、葉の裂片縁部の重なりが平行であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

6 登録品種の育成をした者の氏名

Wendy R. Bergman

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21062号 平成23年9月13日

2 登録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. YOGIGI WHITE

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、草型は叢生、草姿（叢生品種に限る）は半球、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは極短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは浅、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）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かなり早生、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「YOGIGI WHITE」は、対照品種「スノーボール」と比較して、草姿（叢生品種に限る）が半球であること、葉の一次欠刻の深さが浅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

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20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第21063号 平成23年9月13日

2 登録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. YOGIGI GOLD

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、草型は叢生、草姿（叢生品種に限る）は半球、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは極短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは浅、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）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、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早生、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「YOGIGI GOLD」は、対照品種「ブランインカ」と比較して、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

Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

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20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第21064号 平成23年9月13日

2 登録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. YOGIGI PINK

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、草型は叢生、草姿（叢生品種に限る）は半球、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは極短、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短、葉の一次欠刻の深さは浅、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）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）は粗、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はかなり狭、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69C、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晩性はかなり早生、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「YOGIGI PINK」は、対照品種「ラブリーマムセイポゴ」と比較して、葉の長さが極短であること、葉の一次欠刻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「ピンクアシュレイ」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅であること、株当たりの頭花の総数（叢生品種に限る）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

Syngenta Crop Protection AG.
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, Switzerland

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20年12月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第21065号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 特馬 (トクマ)

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やや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、舌状花の花筒の長さは中、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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「特馬」は、対照品種「吉良の馬」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の花筒の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「精興の誠」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接するのであること、舌状花の花筒の長さが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

宮野喜久夫
静岡県浜松市西区呉松町3693番地の1

6 登録品種の育成をした者の氏名

宮野喜久夫

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第21066号 平成23年9月13日

2 登録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. DEKORLINA

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大、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浅、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）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、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10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「DEKORLINA」は、対照品種「セイアニエス」と比較して、たく葉の大きさがかなり大であること、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、頭花の直径（摘らいしていないもの）がやや大であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Dekker Breeding B. V.

Julianaweg 6a, 1711 RP Hensbroek, The Netherlands

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21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第21067号 平成23年9月13日

2 登録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. DEKCADENA

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短、葉の一次欠刻の深さは浅、葉の基部の形は円形、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短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、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NN155D、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）は極大、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）は59B、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）は65D、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「DEKCADENA」は、対照品種「フィンチ」と比較して、葉の幅が狭であること、葉の基部の形が円形であること、舌状花の表面の主な色がNN155Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Dekker Breeding B. V.

Julianaweg 6a, 1711 RP Hensbroek, The Netherlands

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21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第21068号 平成23年9月13日

2 登録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. DEKSNOWFLAKE

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、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「DEKSNOWFLAKE」は、対照品種「フィファルコン」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、頭花の直径（摘らいしていないもの）がやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「AVIN」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに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

Dekker Breeding B. V.

Julianaweg 6a, 1711 RP Hensbroek, The Netherlands

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21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第21069号 平成23年9月13日

2 登録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. 紅丸 (ベニマル)

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／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は46A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は著しく異なる、舌状花の裏面の色はN34C, 10C、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、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「紅丸」は、対照品種「レリアス」と比較して、草丈が低であること、舌状花の裏面の色がN34C, 10Cであること等で区別性が認められる。対照品種「セイバッカス」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）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

鈴木常司
愛知県安城市桜井町薬師田17

6 登録品種の育成をした者の氏名

鈴木常司

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第21070号 平成23年9月13日

2 登録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. 麗麗 (レイレイ)

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、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、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中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さは極短、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内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は72A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は中、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「麗麗」は、対照品種「東海の艶」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なること、葉の基部の形が凹形であること、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等で区別性が認められる。対照品種「太陽の紅珊瑚」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が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

島津喜久雄
静岡県浜松市南区三新町2番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

島津喜久雄

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第21071号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 寄の夢 (キノメ)

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）はやや小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや粗、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さはやや短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は70A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「寄の夢」は、対照品種「東海の艶」と比較して、たく葉の大きさが中であること、葉の裂片縁部の重なりが接するのであること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）が斜上であること等で区別性が認められる。対照品種「笑の装」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや短であること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）が斜上であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第21072号 平成23年9月13日

2 登録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. エルベイス (エルベイス)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、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深、葉の基部の形は円形、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／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は186D、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159D、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）2は11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「エルベイス」は、対照品種「セイローザ」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、舌状花の表面の主な色が186Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

牛田豊文
愛知県愛西市金棒町東101

6 登録品種の育成をした者の氏名

牛田豊文

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第21073号 平成23年9月13日

2 登録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. ホコママカネムピ° (ホコママカネムピ°)

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中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、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、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN80C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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）は斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ホコママカネムピ」は、対照品種「ユーロ ピンク」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、舌状花の表面の主な色がN80Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

牛田豊文
愛知県愛西市金棒町東101

6 登録品種の育成をした者の氏名

牛田豊文

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第21074号 平成23年9月13日

2 登録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. カーネシルキー (カーネシルキー)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は露心する八重、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）はやや粗、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、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、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2は11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「カーネシルキー」は、対照品種「エルサンディ」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の内花弁の表面の色（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が155Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

牛田豊文
愛知県愛西市金棒町東101

6 登録品種の育成をした者の氏名

牛田豊文

7 出願公表の年月日 平成21年2月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第21075号 平成23年9月13日

2 登録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. 三河 シリウス (ミカ シリウス)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは大、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、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、頭花の型は八重、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さじ状、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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は5A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2は13週間以上、開花習性は12月～2月咲き（冬）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「三河 シリウス」は、対照品種「金錦」と比較して、頭花の舌状花の主要な形がさじ状であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が13週間以上であること等で区別性が認められる。

対照品種「フォーカス」と比較して、頭花の舌状花の主要な形がさじ状であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が13週間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

農事組合法人三河温室園芸組合
愛知県蒲郡市三谷町諏訪東19番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

今泉聖一

7 出願公表の年月日 平成21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第21076号 平成23年9月13日

2 登録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. FIIBIS PEARL

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、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）は中、頭花の型は露心する八重、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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は75C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は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「FIIBIS PEARL」は、対照品種「エルジョイス」と比較して、葉の基部の形が平形であること、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）が少であること等で区別性が認められる。対照品種「プラノ」と比較して、葉の基部の形が平形であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がやや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

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21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第21077号 平成23年9月13日

2 登録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. CHAMPAGNE

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中、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、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、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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「CHAMPAGNE」は、対照品種「ゼンブラ」と比較して、たく葉の大きさが大であること、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

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21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第21078号 平成23年9月13日

2 登録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. CHAMPAGNE GOLDEN

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大、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中、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、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／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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「CHAMPAGNE GOLDEN」は、対照品種「カイマン」と比較して、たく葉の大きさがかなり大であること、葉の長さがかなり長であること、舌状花の長さが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第21079号 平成23年9月13日

2 登録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. FIDANCESAL

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短、葉の一次欠刻の深さは浅、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は中、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に1、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、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外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は186A、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11C, 62B、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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「FIDANCESAL」は、対照品種「錦かざぐるま」と比較して、葉の長さ／幅が中であること、舌状花の表面の主な色が186Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第21080号 平成23年9月13日

2 登録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. GREENDAY

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、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）は極多、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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は144C、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「GREENDAY」は、対照品種「デリマリモ」と比較して、頭花の型が半八重であること等で区別性が認められる。対照品種「セイドキッチ」と比較して、頭花の型が半八重であること、舌状花の表面の主な色が144Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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21年4月6日

1 品種登録の番号及び年月日 第21081号 平成23年9月13日

2 登録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. 火の舞 (ヒノマイ)

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中、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、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）は強い凸、舌状花の縦断面の形状はよじれ、舌状花の長さは中、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は45A、舌状花の表面の二次色は9A、舌状花の表面の二次色の分布は先端部1/2、舌状花の表面の二次色の型は一樣又はほぼ一樣、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は著しく異なる、舌状花の裏面の色は163D, 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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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「火の舞」は、対照品種「マーチズモタイム」と比較して、草丈が中であること、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること等で区別性が認められる。対照品種「アヴィエラス」と比較して、草丈が中であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が強い凸であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

浅井清幸
愛知県安城市和泉町東山16

6 登録品種の育成をした者の氏名

浅井清幸

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21082号 平成23年9月13日

2 登録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. BRANSEA

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、草型は叢生、草姿（叢生品種に限る）は半球、たく葉の大きさは無又は極小、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中、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は半八重、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）は極多、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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は75C、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、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10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はやや晩生である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「BRANSEA」は、対照品種「BRANSKY」と比較して、頭花の型が半八重であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hubert Brandkamp

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21083号 平成23年9月13日

2 登録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. BRANSEA ORANGE

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり低、草型は叢生、草姿（叢生品種に限る）は半球、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは極短、葉の幅はかなり狭、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浅、葉の基部の形は鋭形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は露心する八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）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）は粗、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、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内曲、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は16C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性

（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はやや晩生、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「BRANSEA ORANGE」は、対照品種「ヨダトラ」と比較して、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）が粗であること、舌状花の表面の主な色が16Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン
愛知県愛知郡長久手町砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hubert Brandkamp

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21084号 平成23年9月13日

2 登録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. DELIBALTICA

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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、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／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELIBALTICA」は、対照品種「ゼンブラ」と比較して、葉の長さが中であること、舌状花の内花弁の表面の色（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が150D, 150Bであること等で区別性が認められる。対照品種

「CHAMPAGNE」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の裂片縁部の重なりが平行であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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21年6月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第21085号 平成23年9月13日

2 登録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. ANASTASIA DARK GREEN

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、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは浅、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は管状、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比は高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は145A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2は11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）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ANASTASIA DARK GREEN」は、対照品種「アナスタシアグリーン」と比較して、舌状花の表面の主な色が145Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jan Hoek

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21086号 平成23年9月13日

2 登録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. Dektacinda Red

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／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花の粗密（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）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は184C、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160D、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「Dektacinda Red」は、対照品種「レクシー レッド」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、舌状花の表面の主な色が184Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Dekker Breeding B. V.

Julianaweg 6a, 1711RP Hensbroek, The Netherland

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21年7月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第21087号 平成23年9月13日

2 登録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. 佐賀SK1号 (カ`SK1コ`リ)

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大、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）は水平、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は72A、舌状花の表面の二次色は155B、舌状花の表面の二次色の分布は先端部1/2、舌状花の表面の二次色の型は一樣又はほぼ一樣、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、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10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「佐賀SK1号」は、対照品種「セイジプシー」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや長であること、葉の一次欠刻の深さが深であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐賀県
佐賀県佐賀市城内一丁目1番59号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大藪榮興 松尾洋一 中村典義 松村司 高取由佳 徳永敦子

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21088号 平成23年9月13日

2 登録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. 佐賀SK2号 (か`SK2コ`リ)

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、葉の長さは長、葉の幅は中、葉の長さ／幅は高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、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短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は13A、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）2は11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「佐賀SK2号」は、対照品種「いざよい」と比較して、頭花の直径（摘らいしていないもの）が中であること、舌状花の表面の主な色が13Aであること、花盤の直径（デイジー型の一重及び半八重品種に限る）が極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

佐賀県
佐賀県佐賀市城内一丁目1番59号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大藪榮興 松尾洋一 松村司 中村典義 高取由佳 徳永敦子

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21089号 平成23年9月13日

2 登録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. 佐賀SK3号 (サハSK3ヨリ)

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、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは浅、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は淡、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かなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は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、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）2は12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「佐賀SK3号」は、対照品種「秀貴公子」と比較して、草丈がやや高であること、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「Dekyen」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、葉の一次欠刻の深さが浅であること、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）が少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐賀県
佐賀県佐賀市城内一丁目1番59号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大藪榮興 松尾洋一 松村司 高取由佳 徳永敦子

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21090号 平成23年9月13日

2 登録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. 佐賀SK4号 (サカSK4ゴウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、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浅、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、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN155B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、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「佐賀SK4号」は、対照品種「レサイバーピンク」と比較して、葉の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）が強い凹であること等で区別性が認められる。対照品種「レオ」と比較して、茎の色が緑であること、たく葉の大きさがやや大であること、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等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐賀県
佐賀県佐賀市城内一丁目1番59号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大藪榮興 松尾洋一 松村司 高取由佳 徳永敦子

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21091号 平成23年9月13日

2 登録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. 佐賀SK5号 (カ`SK5コ`リ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、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、頭花の型は露心する八重、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）は粗、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は60A、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62D, 63C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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）は斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「佐賀SK5号」は、対照品種「デリシエンナ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、舌状花の裏面の色が62D, 63Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐賀県
佐賀県佐賀市城内一丁目1番59号

6 登録品種の育成をした者の氏名

大藪榮興 松尾洋一 松村司 高取由佳 徳永敦子 中村典義

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21092号 平成23年9月13日

2 登録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. 秀芳の歩 (シュウホウアユミ)

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大、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）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）は密、頭花の舌状花の形の数は3以上、頭花の舌状花の主要な形は船底状、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、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀芳の歩」は、対照品種「昇月」と比較して、たく葉の大きさがかなり大であること、葉の一次欠刻の深さが深であること、頭花の舌状花の形の数が3以上であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一 山手正則

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21093号 平成23年9月13日

2 登録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. 秀芳大地 (シュウホウダチ)

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、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは中、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、頭花の直径(摘らいたもの)は中、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)はやや粗、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さは短、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、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は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、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は9週間、開花習性は10月～11月咲き(秋)、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)は中、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)は水平である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「秀芳大地」は、対照品種「岬の白銀」と比較して、葉の表面の緑色の濃淡が中であること、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

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一 山手正則

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21094号 平成23年9月13日

2 登録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. シューヒロイン (シュヒロイン)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは大、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短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、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）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はN155B、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、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「シューヒロイン」は、対照品種「レサイバーピンク」と比較して、葉の長さが中であること、花らいの外面の色がN155B、4Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一 山手正則

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21095号 平成23年9月13日

2 登録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. シュースケッチ (シュースケッチ)

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）はかなり少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比はかなり低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は4A、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10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「シュースケッチ」は、対照品種「レミダス」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が多であること、舌状花の長さ／幅の比がかなり低であること等で区別性が認められる。

対照品種「レサイバーイエロー」と比較して、葉の長さが中であること、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
山手俊子
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一 山手正則

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21096号 平成23年9月13日

2 登録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. 月姫 (ツキヒメ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、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、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいたもの)は中、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さはやや短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は10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「月姫」は、対照品種「精興の秋」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、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)が少であること等で区別性が認められる。対照品種「精興光源」と比較して、葉の長さがやや短であること、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)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

福岡県
福岡県福岡市博多区東公園7番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

谷川孝弘 巢山拓郎 松野孝敏 中村新一 國武利浩 山田明日香 黒柳直彦

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21097号 平成23年9月13日

2 登録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. モゼブランシェ (モゼブランシェ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは大、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは浅、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、舌状花の幅はやや狭、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、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（アネモネ型の品種に限る）は144A、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）は150D、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「モゼブランシェ」は、対照品種「デシモ」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅であること、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

鹿児島県

鹿児島県鹿児島市鴨池新町10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉水竜次 永吉実孝 田中見佳 今給黎征郎

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21098号 平成23年9月13日

2 登録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. NOA YELLOW

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中、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は10A、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10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「NOA YELLOW」は、対照品種「デリパトライエロー」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、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。対照品種「レミダス」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、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

Deliflor Chrysanten B. V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Jan Hoek

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21099号 平成23年9月13日

2 登録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. DELIMANADOU

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、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは浅、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は中、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）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや広、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、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10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「DELIMANADOU」は、対照品種「イジュン」と比較して、葉の一次欠刻の深さが浅であること、葉の表面の光沢の強弱が無又は極弱であること、頭花の直径（摘らいしていないもの）がやや大であること等で区別性が認められる。対照品種「フィヴァチカン」と比較して、葉の基部の形が鈍形であること、葉の表面の光沢の強弱が無又は極弱であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がややドーム状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21100号 平成23年9月13日

2 登録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. DELIROSSANO

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（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は粗、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は69B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELIROSSANO」は、対照品種「精興の歌」と比較して、たく葉の大きさが小であること、舌状花の表面の主な色が69Bであること、舌状花の内花弁の表面の色（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が75D、N144Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精の幸」と比較して、たく葉の大きさが小であること、舌状花の内花弁の表面の色（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が75D、N144Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21101号 平成23年9月13日

2 登録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. ZEMBLA LIME

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は粗、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは中、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はNN155B、舌状花の表面の二次色はN144C、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一様又はほぼ一様、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2は11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「ZEMBLA LIME」は、対照品種「ゼンブラ」と比較して、舌状花の表面の二次色がN144Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21102号 平成23年9月13日

2 登録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. CAESAR IMP

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中、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／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は75C、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10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「CAESAR IMP」は、対照品種「デックオス」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、葉の周縁の二次欠刻の深さが深であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Fleurations B. V.

Bagijneland 1, 2691NC, 's-Gravenzande, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hendrick W, van der Velde

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21103号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 笑の稔 (ショウミンリ)

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(摘らいたもの)はやや大、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は10週間、開花習性は10月～11月咲き(秋)、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)は無又は極少、舌状花の基部の向き(露心する八重及び八重品種に限る)はやや斜下である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「笑の稔」は、対照品種「精興の秋」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)がやや凹であること、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)が無又は極少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

小井戸輝雄
長野県松本市元町一丁目1番7号

6 登録品種の育成をした者の氏名

小井戸輝雄

7 出願公表の年月日 平成21年9月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21104号 平成23年9月13日

2 登録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. 太陽の舞姫 (タイヨウマヒメ)

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「太陽の舞姫」は、対照品種「太陽のあさひ」と比較して、葉の長さ／幅がやや高であること、葉の基部の形が鈍形であること等で区別性が認められる。対照品種「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、葉の周縁の二次欠刻の深さが深であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

沖縄県花卉園芸農業協同組合
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田篤 宮里友和

7 出願公表の年月日 平成21年10月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第21105号 平成23年9月13日

2 登録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. TCH14-31-2

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは大、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、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）は中、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69C、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、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「TCH14-31-2」は、対照品種「シュンピンキー」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）がやや多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

沖縄県花卉園芸農業協同組合
沖縄県浦添市伊奈武瀬一丁目10番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

久保田篤 宮里友和

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21106号 平成23年9月13日

2 登録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. Pink PangPang

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、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、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）は中、頭花の型は八重、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短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、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2、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面の二次色は77C、舌状花の表面の二次色の分布は先端、舌状花の表面の二次色の型は一樣又はほぼ一樣、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Pink PangPang」は、対照品種「セイコーミラ」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）がかなり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

Rural Development Administration
Seodun-dong 250, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lim, Jin-Hee Park, Sang Kun Cho, Hae Ryong Kim, Mi Seon Joung, Hyang Young Shin, Hak ki

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21107号 平成23年9月13日

2 登録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. Orange Pangpang

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、たく葉の大きさは大、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、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）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はかなり密、頭花の舌状花の形の数は1、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）は強い凹、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6B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は著しく異なる、舌状花の裏面の色は5C, 178C、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「Orange Pangpang」は、対照品種「フィサファイア」と比較して、頭花の直径（摘らいしていないもの）が小であること、舌状花の裏面の色が5C, 178Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Rural Development Administration
Seodun-dong 250, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lim, Jin-Hee Park, Sang Kun Cho, Hae Ryong Rhee, Hye-Kyung Kim, Mi Seon Choi, Seong Youl Shin, Hak ki

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21108号 平成23年9月13日

2 登録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. Whitney PangPang

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、たく葉の大きさは大、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、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）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はかなり密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、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平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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）はかなり斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Whitney PangPang」は、対照品種「セイファウストクリーム」と比較して、たく葉の大きさが大であること、頭花の直径（摘らいしていないもの）が小であること等で区別性が認められる。対照品種「ミシェルティエラ」と比較して、草丈がやや高であること、たく葉の大きさ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

Rural Development Administration
Seodun-dong 250, Suwon-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Lim, Jin-Hee Park, Sang Kun Cho, Hae Ryong Rhee, Hye-Kyung Kim, Mi Seon Choi, Seong Youl Shin, Hak ki

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21109号 平成23年9月13日

2 登録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. Dekpemba

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは浅、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）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花の粗密（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平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は77D、舌状花の表面の二次色は75D、舌状花の表面の二次色の分布は先端、舌状花の表面の二次色の型は一樣又はほぼ一樣、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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「Dekpemba」は、対照品種「エルジョイス」と比較して、葉の長さ／幅がやや低であること、舌状花の内花弁の表面の色（外花弁と異なる場合。半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が4D, 63C, 151Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Dekker Breeding B. V.
Julianaweg 6a, 1711RP Hensbroek, The Netherlands

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21年11月30日

1 品種登録の番号及び年月日 第21110号 平成23年9月13日

2 登録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. FICHARMING

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中、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、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75A、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10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「FICHARMING」は、対照品種「エルセラ」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）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

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21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21111号 平成23年9月13日

2 登録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. FICAMPUS

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは浅、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、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「FICAMPUS」は、対照品種「フィヴァチカン」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浅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21112号 平成23年9月13日

2 登録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. FICOUPY

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、たく葉の大きさは大、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深、葉の基部の形は円形、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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は大、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「FICOUPY」は、対照品種「セイチェルシー」と比較して、草丈がやや高であること、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）がやや多であること、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「フィプリティー」と比較して、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）が中であること、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

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21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21113号 平成23年9月13日

2 登録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. FIMISSY

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、葉の長さは短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は鈍形、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／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は75C、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、舌状花の表面の二次色の型は一様又はほぼ一様、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「FIMISSY」は、対照品種「セイピノ」と比較して、葉柄の葉長に対する長さが中であること、葉の長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「デックオス」と比較して、草丈が高であること、葉の先端裂片の相対的な長さが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21114号 平成23年9月13日

2 登録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. FITORY

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／幅はやや高、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）は斜上、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）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は179A、舌状花の表面の二次色は7C、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（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はかなり大、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10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「FITORY」は、対照品種「セイバックス」と比較して、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）が中であること、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）がかなり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

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21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21115号 平成23年9月13日

2 登録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. FITUVALU

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは大、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは浅、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、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）はやや粗、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや広、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8B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2は11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「FITUVALU」は、対照品種「フィサファイア」と比較して、頭花の直径（摘らいしていないもの）がやや大であること、舌状花の幅がやや広であること、舌状花の表面の主な色が8Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第21116号 平成23年9月13日

2 登録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. TUVALUSUNNY

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、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは浅、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）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は粗、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや広、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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「TUVALUSUNNY」は、対照品種「ユーロベル 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、頭花の花柄の長さがやや短であること等で区別性が認められる。

対照品種「CHAMPAGNE GOLDEN」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が少であること、葉の周縁の二次欠刻の深さが浅であること、舌状花の幅がやや広であること等で区別性が認められる。対照品種「FITUVALU」と比較して、花らいの外面の色が5A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

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22年2月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21117号 平成23年9月13日

2 登録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. FEELING PEARL

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、たく葉の大きさは大、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浅、葉の基部の形は円形、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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性

（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10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「FEELING PEARL」は、対照品種「フィチークス」と比較して、たく葉の大きさが大であること、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154Dであること等で区別性が認められる。対照品種「Whitney PangPang」と比較して、舌状花の表面の主な色がN155Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21118号 平成23年9月13日

2 登録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. 峻白 (シュンパク)

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、葉の基部の形は鈍形、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）は密、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形は管状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや少、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「峻白」は、対照品種「精興水車」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、葉の基部の形が鈍形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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21年12月24日

1 品種登録の番号及び年月日 第21119号 平成23年9月13日

2 登録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. Dekromanov Yellow

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は4A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は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）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Dekromanov Yellow」は、対照品種「フィサファイアサニー」と比較して、舌状花の表面の主な色が4Aであること等で区別性が認められる。対照品種「TUVALUSUNNY」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、頭花の直径（摘らいしていないもの）がやや小であること、舌状花の幅がやや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

ジャパンアグリバイオ株式会社
東京都中央区入船一丁目5番11号

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22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第21120号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 寄の粧 (キノゾイ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは中、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、葉の基部の形は円形、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管状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は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）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は無又は極少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜上である。

（カラーチャートはRHSを使用） 出願品種「寄の粧」は、対照品種「寄の夢」と比較して、花らいの外面の色が75Aであること、舌状花の長さが長であること、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）が無又は極少であること等で区別性が認められる。対照品種「笑の装」と比較して、葉の基部の形が円形であること、花らいの外面の色が75Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第21121号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 寄の空 (キノラ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、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中、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1、頭花の舌状花の主要な形は船底状、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅の比は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は無又は極少、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「寄の空」は、対照品種「岬の白銀」と比較して、葉の周縁の2次欠刻の深さが深であること、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）が無又は極少であること等で区別性が認められる。対照品種「笑の窓」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）が中であること、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）が無又は極少であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第21122号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 寄の天雅 (キテンカ)

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大、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、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、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さじ状、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）は縁が重なる強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅の比はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は中、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「寄の天雅」は、対照品種「精興新年」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「笑の浜」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、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）が中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

寄能節雄
広島県福山市新市町常1598番地2号

6 登録品種の育成をした者の氏名

寄能節雄

7 出願公表の年月日 平成22年3月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21123号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 寄の寿 (キノコブキ)

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、たく葉の大きさは無又は極小、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短、葉の一次欠刻の深さはやや浅、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）は密、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、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は4A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は4B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は中、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「寄の寿」は、対照品種「笑の光」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）が密であること、舌状花の裏面の色が4Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第21124号 平成23年9月13日

2 登録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. Yes Together

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは大、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は平形、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管状、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、舌状花の長さは中、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅の比は高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は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、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1A、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）はNN155B、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「Yes Together」は、対照品種「AVCLEAR」と比較して、草丈が中であること、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）が1Aであること等で区別性が認められる。対照品種「スピーディー」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さが中であること、頭花の高さ（摘らいしていないもの）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

Chungcheongnam-do

155 Jungang-ro, Jung-gu, Daejeon, 301-763, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Pak, Ha-Seung Choi, Taeg-Yong Choi, Won-Chun Won, Mi-Kyoung Kim, Dong-Chan Yang, Euy-Seog Shin, Cheol-Woo Oh, Se-Hyun

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21125号 平成23年9月13日

2 登録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. Yes Cham

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／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は61A、舌状花の表面の二次色は155B、舌状花の表面の二次色の分布2は縁部、舌状花の表面の二次色の型は一様又はほぼ一様、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「Yes Cham」は、対照品種「セイジプシー」と比較して、たく葉の大きさが小であること、舌状花の表面の二次色の分布2が縁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

Chungcheongnam-do

155 Jungang-ro, Jung-gu, Daejeon, 301-763, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Pak, Ha-Seung Choi, Taeg-Yong Yang, Euy-Seog Choi, Won-Chun Won, Mi-Kyoung Kim, Dong-Chan

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21126号 平成23年9月13日

2 登録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. Hwiparam

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 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、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅の比はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート形、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2は11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「Hwiparam」は、対照品種「クリーントップ」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）が水平であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が平であること等で区別性が認められる。対照品種「プラネット」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の数が多いこと、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

Chungcheongnam-do

155 Jungang-ro, Jung-gu, Daejeon, 301-763, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Pak, Ha-Seung Choi, Taeg-Yong Yang, Euy-Seog Choi, Won-Chun Won, Mi-Kyoung Kim, Dong-Chan

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21127号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Citrus unshiu Marcow. 木本早生 (キトワレ)

3 登録品種の特性の概要

樹姿はやや開張、樹の大きさは中、樹勢は中、枝梢の太さは太、枝梢の長さは長、節間長は長、枝梢のとげの多少は無、葉身の形は紡錘形、葉身波状の程度は弱、葉身の大きさは小、葉身長は中、葉身幅は中、葉形指数は小、網脈の鮮明度は明瞭、翼葉の形は痕跡、葉柄の長さは中、葉柄の太さは細、花序の形成は単生、花弁の形は紡錘形、花弁の長さは中、花弁の幅は中、花弁の数は5枚、花糸の分離の程度は一部合一、花粉の多少は少、果実の形はやや扁平、果頂部の形は平坦、果頂部放射条溝の有無は無、果頂部の凹環の有無は不明瞭、果梗部の形は切平面、果梗部放射条溝の多少は無、果心の充実度は中、果心の大きさは中、果実の重さはやや軽、果皮の色は濃橙、油胞の大きさは小、油胞の密度は密、油胞の凹凸は凸、果面の粗滑はやや滑、果皮の厚さは中、果皮歩合は中、剥皮の難易は易、じょうのう膜の硬さは軟、さじょうの形は中、さじょうの大きさは中、さじょう（果肉）の色は濃橙、果汁の多少は中、甘味は中、酸味は低、香気の多少は中、種子数は無、発芽期は中、成熟期は早、浮皮果の発生は中、裂果の発生は無、貯蔵性は短である。

出願品種「木本早生」は、対照品種「興津早生」と比較して、油胞の大きさが小であること、油胞の密度が密であること等で区別性が認められる。対照品種「日南1号」と比較して、油胞の大きさが小であること、油胞の密度が密であ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

木本韶一
広島県呉市豊町大長5601-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

木本韶一

7 出願公表の年月日 平成21年2月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第21128号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Cordyline Comm. ex Juss. Southern Splendour

3 登録品種の特性の概要

樹高は普通、茎の分枝性は無、葉の展開状態は斜上、茎の太さは中、節間は普通、茎の色はN199A、葉の全体の形は線状披針形、葉の先端の形は急鋭尖形、葉縁の波打ちは無、葉身の反りはⅢ型、葉身のねじれは無、葉身の長さは51以上、葉身の幅は2.1～3.0、葉形指数は20.1以上、葉脈の型は平行脈、葉脈の明瞭度は明瞭、葉の厚さはやや薄、幼葉の地色は148A、成葉の表面の地色はN189A、成葉の裏面の地色はN189B、成葉の斑の有無は有、成葉の斑の鮮明度は鮮明、成葉の斑の型は2種複合、葉の基本斑の様子は覆輪、二次斑の様子は縦斑、成葉の斑の基本色は54A、成葉の光沢は弱、成葉の硬さは硬である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Southern Splendour」は、対照品種「Sprilecpink」と比較して、成葉の表面の地色がN189Aであること、成葉の斑の基本色が54Aであ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

Lyder Enterprises Limited
35 Sunnybrae Road, Takapuna, Auckland, New Zealand

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arthur George Rendle

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21129号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Flammulina velutipes (Fr.) Sing. SR12

3 登録品種の特性の概要

菌さん断面の形は丸山形、菌さん縁の巻き込みは有、菌さんの大きさは小、菌さんの高さはやや大、菌さんの色（暗所の生育）は黄白色、菌柄の断面の形は円形、菌柄の長さは中、菌柄の太さは中、菌柄の色（暗所の生育）は黄白色、菌柄の色（明所の生育）は黄白色、株の接着程度は中、発生最盛期までの期間はやや長、子実体収量は極多、有効茎本数はやや多、有効茎数と子実体収量との比率は茎重型である。

出願品種「SR12」は、対照品種「中野JB」と比較して、菌さんの断面の形が丸山形であること等で区別性が認められる。対照品種「チクマッシュT-011」と比較して、菌叢の濃淡差が弱であること等で区分性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

社団法人長野県農村工業研究所
長野県須坂市大字須坂787番地1
中野市農業協同組合
長野県中野市三好町1丁目2-8

6 登録品種の育成をした者の氏名

細川奈美 大久保正宏 清水宏幸 中村敬一 小根澤秀人 三原聡 堀内広和 市村昌紀

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21130号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Fragaria L. カムイレッド (カムレツト)

3 登録品種の特性の概要

草姿は立性、草勢は強、ランナーの数はかなり少、葉の表面の色は濃緑、頂小葉の縦横比は縦長、頂小葉の鋸歯の形は中間、頂小葉の横断面の形は上に湾曲、葉柄の長さは中、花の数は中、花の直径は中、花弁の表面の色は白、果実の大きさは中、果実の縦横比は同等、果実の形は円錐形、果皮の色は赤、果実の光沢の強弱は強、そう果の落ち込みは落ち込む、果実のがく片の付き方は上向き、果径に対するがく片の大きさはやや小、果実の硬さは硬、果肉の色は橙赤、果心の色は赤、果実の空洞は無又は小、季性は四季成りである。

出願品種「カムイレッド」は、対照品種「スイートチャーミー2」と比較して、頂小葉の横断面の形が上に湾曲であること、果実の硬さが硬であること等で区別性が認められる。対照品種「あわっ娘」と比較して、頂小葉の横断面の形が上に湾曲であること、果実のがくの着生位置が陥入であること果実の硬さが硬であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

川人新一

徳島県三好市池田町西山峯ノ久保2889-3

川人茂

徳島県三好市池田町西山峯ノ久保2889-3

川人アイ子

徳島県三好市池田町西山峯ノ久保2889-3

川人未記子

徳島県三好市池田町西山峯ノ久保2889-3

青野文泰

北海道名寄市風連町仲町138番地の8

6 登録品種の育成をした者の氏名

川人新一 川人茂 川人アイ子 川人未記子 青野文泰

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21131号 平成23年9月13日
- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Glycine max (L.) Merr. 緑だんだん (ミドリダンドン)
- 3 登録品種の特性の概要
胚軸のアントシアニン着色は有、伸育型は有限、毛茸の色は褐、毛茸の多少は中、主茎長はやや長、小葉の形は鋭先卵形、花色は紫、熟莢の色は中、子実の大きさ（一般群）は大、子実の形は球、種皮の地色は緑、臍の色は黒、開花期はかなり晩、成熟期はかなり晩、分枝数は中、主茎節数は中、最下着莢節位高はやや高、小葉の数は3枚葉、裂莢の難易は易、種皮の単色・複色の別は単色、粒の子葉色は緑である。
出願品種「緑だんだん」は、対照品種「さやひかり」と比較して、子実の大きさ（一般群）が大であること、粒の子葉色が緑であること等で区別性が認められる。
- 4 育成者権の存続期間 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
小林勝志 橋本俊司
- 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21132号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Glycine max (L.) Merr. 鳥取大山2001 (トトリダ イェン2001)

3 登録品種の特性の概要

胚軸のアントシアニン着色は有、伸育型は有限、毛茸の色は褐、毛茸の多少はやや多、主茎長は中、小葉の形は卵形、花色は紫、熟莢の色はやや淡、子実の大きさ(一般群)は大、子実の形は球、種皮の地色は黄白、臍の色は黒、開花期はかなり晩、成熟期はかなり晩、分枝数は中、主茎節数は中、最下着莢節位高はやや低、小葉の数は3枚葉、裂莢の難易は難、種皮の単色・複色の別は単色、粒の子葉色は黄である。

出願品種「鳥取大山2001」は、対照品種「フクユタカ」と比較して、毛茸の色が褐であること、臍の色が黒であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

小林勝志 橋本俊司

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21133号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Hordeum L. 彩の星 (サイホシ)

3 登録品種の特性の概要

出穂期は極早、穂のろう質の多少は無又は極少、草丈はやや短、穂の条数は2、穂の形は並行、穂の長さは中、のぎの長さはやや長、まき性は春まき性である。

出願品種「彩の星」は、対照品種「ミカモゴールドン」と比較して、止め葉の葉耳のアントシアニン着色の強弱が中であること、出穂期が極早であること、穂軸の曲がりの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「サチホゴールドン」と比較して、止め葉の葉耳のアントシアニン着色の強弱が中であること、植物体の反曲した止め葉の多少が多であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サッポロビール株式会社
東京都渋谷区恵比寿4丁目20番1号

6 登録品種の育成をした者の氏名

荒井正一 金谷良市 斉藤渉 保木健宏 木原誠 高橋進

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 2 1 1 3 4 号 平成 2 3 年 9 月 1 3 日

- 2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Hordeum L. もっちりぼし (モッチリボシ)

- 3 登録品種の特性の概要
出穂期は早、穂のろう質の多少は無又は極少、草丈は中、穂の条数は 2、穂の形は並行、穂の長さは中、のぎの長さはやや長、まき性は春まき性である。
出願品種「もっちりぼし」は、対照品種「ミカモゴールドン」と比較して、穂軸の長さがやや長であること、穂軸の曲がりの強弱が無又は極弱であること等で区別性が認められる。対照品種「サチホゴールドン」と比較して、植物体の反曲した止め葉の多少が極多であること、出穂期が早であること等で区別性が認められる。

- 4 育成者権の存続期間 2 5 年

- 5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
サッポロビール株式会社
東京都渋谷区恵比寿4丁目20番1号

- 6 登録品種の育成をした者の氏名
荒井正一 金谷良市 保木健宏 木原誠

- 7 出願公表の年月日 平成 2 1 年 1 2 月 2 4 日

1 品種登録の番号及び年月日 第21135号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Ipomoea batatas (L.) Lam. タマアカネ (タマアカネ)

3 登録品種の特性の概要

草型は叢性型、茎色は微、節色は微、茎長は短、分枝数はやや多、頂葉色(1)(最優性色)は紫褐、頂葉色(2)(副次的色)は無、葉色(最優性色)は淡緑、葉色(副次的色)は無、葉形は三角形、葉脈色は無、蜜腺色は無、葉柄長はやや短、諸梗の長さはやや短、いもの形状(1)は短紡錘形、いもの皮色(基本色)は褐、いもの皮色(補助色)は無、いもの皮色(濃淡)は淡、いもの皮色(分布)は不均一、いもの肉色は橙、いもの量の多少は無、いもの目の深浅は浅、不和合群はその他、露地開花性は無、1株当たり上いも個数は多、a当たり上いも重は多、カロチンの多少はかなり多、ネコブセンチュウ抵抗性は強、ネグサレセンチュウ抵抗性はかなり強である。

出願品種「タマアカネ」は、対照品種「農林ジェイレッド」と比較して、頂葉色(1)(最優性色)が紫褐であること、いもの皮色(分布)が不均一であること等で区別性が認められる。対照品種「コガネセンガン」と比較して、頂葉色(1)(最優性色)が紫褐であること、いもの皮色(基本色)が褐であること、いもの肉色が橙であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

吉永優 山川理 中澤芳則 甲斐由美 熊谷亨 片山健二 境哲文 石黒浩二 園田忠弘

7 出願公表の年月日 平成22年1月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第21136号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lobelia L. ダイイチ-L19-10-19 (ダイイチ-L19-10-19)

3 登録品種の特性の概要

草型は叢生性、草丈は中、株幅はやや広、茎の太さはやや細、茎の色は緑、茎の毛の有無は無、分枝性は有、分枝の多少は多、節間長はかなり短、葉序は互生、葉の向きは斜上、葉形は長楕円形、葉の先端の形は円形、葉の基部の形は鋭形、葉縁鋸歯の形は欠刻、葉長は短、葉幅は狭、葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは薄、葉数は中、葉表面の毛の有無は無、葉柄の有無は無、花序の形は総状花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さは中、花序の幅は狭、花の向きは横向き、花冠全体の形は二唇形、上唇の長さは短、上唇の幅は狭、上唇の切れ込みは深、下唇の長さは短、下唇の幅は中、下唇の切れ込みは深、花筒の長さは短、上唇の単色・複色の別は単色、上唇表面の色はN89B、下唇の単色・複色の別は複色、下唇表面の色はN89B、下唇の模様は目、点、下唇の模様の色はNN155C(目), N89A(点)、花筒の色はN89C、がくの有無は有、がく筒の形はロート形、がく筒の長さは短、がくの色は緑、花柄の長さは短、花数はやや少、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ダイイチ-L19-10-19」は、対照品種「リビエラ ブルーアイ」と比較して、草丈が中であること、葉裏面の色が淡緑であること等で区別性が認められる。対照品種「DANANAB2」と比較して、草丈が中であること、下唇表面の色がN89Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

第一園芸株式会社
東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

塚原潤

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21137号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Lobelia L. Lobwhi

3 登録品種の特性の概要

草型はほふく性、草丈は低、株幅はやや広、茎の太さは細、茎の色は緑、茎の毛の有無は無、分枝性は有、分枝の多少はやや少、節間長は短、葉序は互生、葉の向きは水平、葉形は長楕円形、葉の先端の形は円形、葉の基部の形はくさび形、葉縁鋸歯の形は欠刻、葉長はかなり短、葉幅は狭、葉表面の色は緑、斑の有無は無、葉の光沢は無、葉の厚さは薄、葉数はやや少、葉表面の毛の有無は無、葉柄の有無は有、花序の形は総状花序、花の付き方は頂生と腋生、花序の長さは短、花序の幅は狭、花の向きは横向き、花冠全体の形は二唇形、上唇の長さは短、上唇の幅は狭、上唇の切れ込みは深、下唇の長さは短、下唇の幅は中、下唇の切れ込みは深、花筒の長さは短、上唇の単色・複色の別は単色、上唇表面の色はNN155C、下唇の単色・複色の別は単色、下唇表面の色はNN155C、花筒の色はNN155C、がくの有無は有、がく筒の形は鐘形、がく筒の長さは短、がくの色は緑、花柄の長さは短、花数は中、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「Lobwhi」は、対照品種「ペーパー ムーン」と比較して、草型がほふく性であること、株幅がやや広であること等で区別性が認められる。対照品種「レガッタ ホワイト」と比較して、草型がほふく性であること、葉の先端の形が円形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

サントリーフラワーズ株式会社
東京都千代田区平河町2丁目13番12号

6 登録品種の育成をした者の氏名

Dick van Kleinwee

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21138号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Primula L. チェリーチェリー2 (チェリーチェリー-2)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は5.0～9.9cm、葉身長は10.0～14.9cm、葉幅は7.0～7.9cm、葉の縦横比は1.5～1.9、茎葉のアントシアニン発現程度は無、花の重ねは一重咲き、花色（表面）は65C(初期), N66B(盛期), N57A(終期)、花色（裏面）は65C(初期), N66B(盛期), N57A(終期)、花の中心部（花底部）の目の色は黄緑、花の中心部の目の大きさは4/8、蛇の目の有無は無、覆輪の有無は有、花弁端の切れ込みの程度は中、花弁の波状の程度は低、花弁の重なりは重なる、がくの大きさ（高さ）は2.0～2.4cm、がくの大きさ（直径）は2.0cm以上、開花初期における花梗の抽出程度は抽出しない、花梗の毛の多少は少、花の香りは弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「チェリーチェリー2」は、対照品種「チェリーチェリー」と比較して、覆輪の有無が有であること等で区別性が認められる。対照品種「ピーチ パレット」と比較して、葉幅が7.0～7.9cmであること、覆輪の有無が有であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

吉川義明
三重県四日市市八王子町649番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

吉川義明

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21139号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Primula L. マスカットのジュレ (マスカットジュレ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は5.0～9.9cm、葉身長は5.0～9.9cm、葉幅は5.0～5.9cm、葉の縦横比は1.5～1.9、茎葉のアントシアニン発現程度は弱、花の重ねは一重咲き、花色（表面）は154B、花色（裏面）は154C、花の中心部（花底部）の目の色は黄緑、花の中心部の目の大きさは4/8、蛇の目の有無は無、覆輪の有無は無、花弁端の切れ込みの程度は低、花弁の波状の程度は中、花弁の重なるの程度は重なる、がくの大きさ（高さ）は2.0～2.4cm、がくの大きさ（直径）は2.0cm以上、開花初期における花梗の抽出程度は明らかに抽出する、花梗の毛の多少は中、花の香りは弱である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「マスカットのジュレ」は、対照品種「クラウディア アイボリーホワイト」と比較して、葉幅が5.0～5.9cmであること、花色（表面）が154Bであること等で区別性が認められる。対照品種「プリムローズグリーンホワイト」と比較して、葉幅が5.0～5.9cmであること、花色（表面）が154Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

早川元三
愛知県安城市和泉町中本郷131

6 登録品種の育成をした者の氏名

早川元三

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21140号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Primula L. 春待桜白波 (ハルマチザクラシラミ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は15.0～19.9cm、段咲き性の程度は強、小花梗のつき方は有茎、大花梗の第1段花分岐点までの長さは8.0～9.9cm、大花梗の抽出数は多(5以上)、葉身長は10.0～12.4cm、葉幅は10.0～12.4cm、葉柄長は10.0～12.4cm、葉形2は掌状複葉的、葉の欠刻の有無と程度は高、葉の毛の有無と程度(表面)は中、葉の白粉の有無と程度(表面)は無、葉の白粉の有無と程度(裏面)は無、葉のアントシアニンの発現の程度は低、茎のアントシアニンの発現の程度は中、花房の形は輪生、花の向きは横向き咲き、一茎当たりの着花数は多(20以上)、蛇の目の有無は無、覆輪の有無は無、花弁端の切れ込みの程度は中、花弁の波状の程度は低、花の重なるの程度は接する、花径は4.0～5.9cm、花色(表面)はNN155D、花色(裏面)はNN155D、がくの白粉の有無と程度は無、花梗の白粉の有無と程度は無、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「春待桜白波」は、対照品種「ステラータ」と比較して、葉のアントシアニンの発現の程度が低であること等で区別性が認められる。対照品種「サーティーワンMII」と比較して、花色(表面)がNN155Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

古川廣明

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21141号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Primula L. 春待桜桃華 (ハルマチザクラモモカ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は20.0～24.9cm、段咲き性の程度は強、小花梗のつき方は有茎、大花梗の第1段花分岐点までの長さは10.0～14.9cm、大花梗の抽出数は多(5以上)、葉身長は10.0～12.4cm、葉幅は10.0～12.4cm、葉柄長は12.5～14.9cm、葉形2は掌状複葉的、葉の欠刻の有無と程度は高、葉の毛の有無と程度(表面)は中、葉の白粉の有無と程度(表面)は無、葉の白粉の有無と程度(裏面)は無、葉のアントシアニンの発現の程度は中、茎のアントシアニンの発現の程度は高、花房の形は輪生、花の向きは横向き咲き、一茎当たりの着花数は多(20以上)、蛇の目の有無は無、覆輪の有無は無、花弁端の切れ込みの程度は中、花弁の波状の程度は低、花の重なりは接する、花径は3.0～3.9cm、花色(表面)はN74B、花色(裏面)はN74D、がくの白粉の有無と程度は無、花梗の白粉の有無と程度は無、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「春待桜桃華」は、対照品種「サーティーワン MII」と比較して、葉形2が掌状複葉的であること、花色(表面)がN74Bであること等で区別性が認められる。対照品種「春待桜白波」と比較して、花色(表面)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

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

古川廣明

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21142号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Primula L. 春待桜青空 (ハルマチザクラアオゾラ)

3 登録品種の特性の概要

開花時草丈は15.0～19.9cm、段咲き性の程度は強、小花梗のつき方は有茎、大花梗の第1段花分岐点までの長さは8.0～9.9cm、大花梗の抽出数は多(5以上)、葉身長は10.0～12.4cm、葉幅は10.0～12.4cm、葉柄長は10.0～12.4cm、葉形2は掌状複葉的、葉の欠刻の有無と程度は高、葉の毛の有無と程度(表面)は中、葉の白粉の有無と程度(表面)は無、葉の白粉の有無と程度(裏面)は無、葉のアントシアニンの発現の程度は中、茎のアントシアニンの発現の程度は高、花房の形は輪生、花の向きは横向き咲き、一茎当たりの着花数は多(20以上)、蛇の目の有無は無、覆輪の有無は無、花弁端の切れ込みの程度は中、花弁の波状の程度は低、花の重なりは接する、花径は3.0～3.9cm、花色(表面)はN82C、花色(裏面)は85C、がくの白粉の有無と程度は無、花梗の白粉の有無と程度は無、花の香りは無である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「春待桜青空」は、対照品種「サーティーワン MII」と比較して、葉形2が掌状複葉的であること、花色(表面)がN82Cであること等で区別性が認められる。対照品種「春待桜桃華」と比較して、花色(表面)がN82Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社ミヨシ
東京都世田谷区八幡山2丁目1番8号

6 登録品種の育成をした者の氏名

古川廣明

7 出願公表の年月日 平成21年8月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第21143号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum lycopersicum L. KGM081

3 登録品種の特性の概要

草姿は心止まり、茎のアントシアニンの着色は中、葉長はやや短、葉幅は狭、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは小、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花卉の色は黄、果柄の離層は無、果実の大きさはやや小、果径比（縦／横）は中、縦断面の果形は腰高球、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさは小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さは中、子室数は2のみ、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色は濃、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは硬、開花の早晩は早、成熟の早晩はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KGM081」は、対照品種「ホールファイン」と比較して、子室数が2のみであること、節間長（心止まり品種に限る）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「にたきこま」と比較して、縦断面の果形が腰高球であること、幼果期の果色が濃であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カゴメ株式会社
愛知県名古屋市中区錦3丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名

山岡浩一 細井克敏

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21144号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solanum lycopersicum L. KGM082

3 登録品種の特性の概要

草姿は心止まり、茎のアントシアニンの着色は中、葉長は中、葉幅は中、葉の欠刻は2回羽状、小葉の大きさは中、葉の緑色の強さは中、花房の形は単一、花卉の色はオレンジ、果柄の離層は無、果実の大きさはやや小、果径比（縦／横）はやや小、縦断面の果形は球形、果肩部のひだは弱、こうあ部のくぼみは弱、へた落ちの大きさはやや小、花落ちの大きさは極小、果頂部の形は平滑、果実表皮の色は黄、果実の心の大きさは小、果肉の厚さはやや厚、子室数は2のみ、幼果期の果肩部の緑色は無、幼果期の果色は濃、完熟期の果色は赤、完熟期の果肉色はピンク、果実の硬さは硬、開花の早晩はやや早、成熟の早晩はやや晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「KGM082」は、対照品種「DR736TM」と比較して、果径比（縦／横）がやや小であること、縦断面の果形が球形であること等で区別性が認められる。対照品種「エスック・ショート」と比較して、果柄の離層が無であること、縦断面の果形が球形であること、幼果期の果色が濃であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

カゴメ株式会社
愛知県名古屋市中区錦3丁目14番15号

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村浩介 細井克敏

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21145号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Sutera Roth DANBRIT7

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上型、草丈は中、茎の長さは中、茎のアントシアニン発現の程度はかなり弱、節間長は極短、葉型は単葉、葉身の長さは短、葉身の幅はかなり狭、葉柄の長さは短、葉身の表面の主な色は緑、葉身の斑の有無は無、花型は一重、花の長さはやや短、花の幅はやや狭、花の主な色は67D、花の二次色は濃紫、花冠裂片の先端の形は円形、花筒の長さは短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DANBRIT7」は、対照品種「ヤグコル」と比較して、葉身の周縁の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)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

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gabriel Danziger

7 出願公表の年月日 平成20年7月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第21146号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Sutera Roth ダイイチ-J20-29 (ダイイチ-J20-29)

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上型、草丈は高、茎の長さはやや短、茎のアントシアニン発現の程度は無又は極弱、節間長はかなり短、葉型は単葉、葉身の長さはかなり短、葉身の幅はかなり狭、葉柄の長さは短、葉身の表面の主な色は緑、葉身の斑の有無は無、花型は一重、花の長さは中、花の幅はやや狭、花の主な色はN78B、花冠裂片の先端の形は切形、花筒の長さはやや短である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ダイイチ-J20-29」は、対照品種「ダイイチ-J19-19」と比較して、葉身の周縁の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)が中であること、花の色数が1であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

第一園芸株式会社
東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

西本慎一

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第21147号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Sutera Roth ダイイチ-J20-32 (ダイイチ-J20-32)

3 登録品種の特性の概要

草型は斜上型、草丈はやや高、茎の長さは中、茎のアントシアニン発現の程度はかなり弱、節間長は中、葉型は単葉、葉身の長さはやや短、葉身の幅は狭、葉柄の長さはやや短、葉身の表面の主な色は淡緑、葉身の斑の有無は無、花型は一重、花の長さは中、花の幅はやや狭、花の主な色は72D、花冠裂片の先端の形は凹形、花筒の長さは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「ダイイチ-J20-32」は、対照品種「ダイイチ-J20-29」と比較して、花の主な色が72Dであること等で区別性が認められる。対照品種「ダイイチ-J19-19」と比較して、葉身の周縁の切れ込みの深さ(単葉の品種に限る。)が中であること、花の色数が1であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

第一園芸株式会社
東京都品川区勝島一丁目5番21号

6 登録品種の育成をした者の氏名

西本慎一

7 出願公表の年月日 平成22年4月22日

1 品種登録の番号及び年月日 第21148号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Sutera Roth DANCOP35

3 登録品種の特性の概要

草型は水平型、草丈はやや低、茎の長さは中、茎のアントシアニン発現の程度はかなり弱、節間長は短、葉型は単葉、葉身の長さはやや短、葉身の幅はやや狭、葉柄の長さはやや短、葉身の表面の主な色は緑、葉身の斑の有無は無、花型は一重、花の長さは中、花の幅は中、花の主な色はN74D、花冠裂片の先端の形は円形、花筒の長さは中である。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「DANCOP35」は、対照品種「DANCOP22」と比較して、花の主な色がN74Dであること、花冠裂片の幅がかなり広であること等で区別性が認められる。対照品種「ダンコプ19」と比較して、花冠裂片の幅がかなり広であること、花冠裂片の向き(一重品種に限る。)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

Danziger Dan Flower Farm
Moshav Mishmar Hashiva, 50297, Israel

6 登録品種の育成をした者の氏名

Gavriel Danziger

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21149号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vaccinium L. スプリングハイ (スプリングハイ)

3 登録品種の特性の概要

樹勢は強、樹の大きさは大、樹姿は立、前年枝の色は赤黄、前年枝の長さは長、前年枝の節間長は中、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の形は楕円、葉の先端部の形は中、葉の表面の色は緑、葉の表面の緑色の濃淡（葉が緑色の品種に限る）は中、葉の周縁の型は全縁、花序の長さは中、花冠の形はつぼ、花冠の色は淡黄白、花筒の大きさはやや小、花筒のアントシアニン着色の強弱は極弱、花筒の稜の有無は有、果房の着生密度は中、未熟果の緑色の濃淡は中、果実の大きさは大、果実の縦断面の形は扁円、果柄痕の大きさは中、がくあいの形は円、がく片の向きは斜上、がくあいの直径はやや大、がくあいの深さはかなり浅、果粉の程度は中、果皮の色は濃青、果実の硬さはやや軟、果肉の色は淡黄、糖度は中、酸度は中、着果習性は前年枝のみ、裂果性はやや少、ほう芽期は早、前年枝の開花始期は早、当年枝の開花始期（前年枝及び当年枝に着果する品種に限る）は早、前年枝の果実の成熟期は早、収穫期間は短、当年枝の果実の成熟期（前年枝及び当年枝に着果する品種に限る）は早である。

出願品種「スプリングハイ」は、対照品種「パルメットー」と比較して、果実の大きさが大であること、がくあいの深さがかなり浅であること等で区別性が認められる。対照品種「オニール」と比較して、果実の縦断面の形が扁円であること、がくあいの深さがかなり浅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Florida Foundation Seed Producers, Inc.
3913 Hwy 71, Greenwood, Florida 32443 U. S. A.

6 登録品種の育成をした者の氏名

Paul M. Lyrene

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21150号 平成23年9月13日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Vaccinium L. スプリングワイド (スプリングワイド)

3 登録品種の特性の概要

樹勢はやや強、樹の大きさは中、樹姿は斜上、前年枝の色は赤褐、前年枝の長さは短、前年枝の節間長は中、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の形は楕円、葉の先端部の形は中、葉の表面の色は緑、葉の表面の緑色の濃淡（葉が緑色の品種に限る）は中、葉の周縁の型は全縁、花序の長さはやや長、花冠の形はつぼ、花冠の色は白、花筒の大きさはやや大、花筒のアントシアニン着色の強弱は極弱、花筒の稜の有無は有、果房の着生密度は中、未熟果の緑色の濃淡は中、果実の大きさは中、果実の縦断面の形は扁円、果柄痕の大きさは中、がくあいの形は円、がく片の向きは立、がくあいの直径はやや小、がくあいの深さは浅、果粉の程度は中、果皮の色は濃青、果実の硬さは中、果肉の色は淡緑、糖度はやや多、酸度は多、着果習性は前年枝のみ、裂果性はやや少、ほう芽期は早、前年枝の開花始期は早、当年枝の開花始期（前年枝及び当年枝に着果する品種に限る）は早、前年枝の果実の成熟期は早、収穫期間は短、当年枝の果実の成熟期（前年枝及び当年枝に着果する品種に限る）は早である。

出願品種「スプリングワイド」は、対照品種「パルメットー」と比較して、前年枝の長さが短であること、花冠の色が白であること等で区別性が認められる。
対照品種「オニール」と比較して、果実の縦断面の形が扁円であること、がくあいの深さが浅であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 30年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Florida Foundation Seed Producers, Inc.
3913 Hwy 71, Greenwood, Florida 32443 U. S. A.

6 登録品種の育成をした者の氏名

Paul M. Lyrene

7 出願公表の年月日 平成21年4月22日