

1 品種登録の番号及び年月日 第24874号 平成28年3月7日

2 登録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. 森谷4号 (モリタニ4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、たく葉の大きさは中、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）はやや小、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）はやや密、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、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長、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は144D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はN144D;144C(先端部)、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、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「森谷4号」は、対照品種「エバーグレース」と比較して、舌状花の縦断面の形状が内曲であること、舌状花の裏面の色がN144D;144C（先端部）であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

森谷和郎  
長野県上伊那郡飯島町本郷254番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

森谷和郎

7 出願公表の年月日 平成25年2月25日

1 品種登録の番号及び年月日 第24875号 平成28年3月7日

2 登録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 Gangsan

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）はアネモネ、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）はかなり多、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形は管状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、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、舌状花の長さは短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅は高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は1B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は150B、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144A、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）は144B、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「Yes Gangsan」は、対照品種「DEKBASILIO」と比較して、頭花の型が半八重であること、舌状花の裏面の色が150Bであること、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）が144Bであること等で区別性が認められる。対照品種「FISPLAMEA」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、舌状花の裏面の色が150Bであること、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）が144Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

21, Chungnam-daero, Hongbuk-myeon, Hongseong-gun, 350-831, Republic of Korea

6 登録品種の育成をした者の氏名

Choi, Hyun-Gu Pak, Ha-Seung Lee, Cheol-Hwi Kim, Dong-Chan Lee, Young-Hye Jeon, Nak-Beom Choi, Byung-Jun Won, Mi-Kyoung

7 出願公表の年月日 平成25年5月9日

1 品種登録の番号及び年月日 第24876号 平成28年3月7日

2 登録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. 千都の風 (セントノカゼ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは中、葉の幅はやや広、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深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、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、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155B、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「千都の風」は、対照品種「白寿」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉の基部の形が平形であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がやや円錐状であること等で区別性が認められる。対照品種「白星」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）が少であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がやや円錐状であること等で区別性が認められる。対照品種「千都の舞」と比較して、舌状花の表面の主な色がNN155Bであること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がやや円錐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

奈良県  
奈良県奈良市登大路町30

6 登録品種の育成をした者の氏名

仲照史 有馬毅 廣岡健司 虎太有里 小山裕三 角川由加

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24877号 平成28年3月7日

2 登録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. 晃花の喜寿 (コウカキジユ)

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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや大、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は極多、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数は2、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（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は7D、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は少、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「晃花の喜寿」は、対照品種「笑の稔」と比較して、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、舌状花の先端の形が尖るであること等で区別性が認められる。対照品種「友月」と比較して、頭花の舌状花の形の数が2であること、舌状花の先端の形が尖るであること等で区別性が認められる。対照品種「月姫」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、頭花の舌状花の形の数が2であること、舌状花の縦断面の平でない部位（平でない舌状花）が先端部から3/4であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

中村晃三  
静岡県浜松市西区和地町240

6 登録品種の育成をした者の氏名

中村晃三

7 出願公表の年月日 平成25年6月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第24878号 平成28年3月7日

2 登録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. シューウインキー

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長、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／幅は低、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（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はN155B、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シューウインキー」は、対照品種「ARPOLTOR」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重なるであること等で区別性が認められる。対照品種「太陽のレティシア」と比較して、葉の長さがやや短であること、葉の基部の形が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

佐藤淳一  
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成25年10月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第24879号 平成28年3月7日

2 登録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. シューテッラ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、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2、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形は舌状、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）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は157D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は145C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シューテッラ」は、対照品種「セイリベロ」と比較して、頭花の舌状花の形の数が2であること、頭花の舌状花の主要な形がさじ状であること、舌状花の先端の形が歯状であること等で区別性が認められる。対照品種「フィーリング ホワイト」と比較して、頭花の舌状花の形の数が2であること、舌状花の先端の形が歯状であること、舌状花の表面の主な色が157Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一  
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成25年10月8日

1 品種登録の番号及び年月日 第24880号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精の黄輝 (セイコウキ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、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中、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は管状、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、舌状花の長さは極長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は7A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は12B、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7月～9月咲き（夏秋）、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「精の黄輝」は、対照品種「精の枕」と比較して、花らいの外面の色が7Aであること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）がやや斜上であること等で区別性が認められる。対照品種「精の庄」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、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。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成26年3月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第24881号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精の光彩 (セイコウサイ)

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深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）はやや大、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かなり長、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は9C、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）はかなり多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精の光彩」は、対照品種「精の枕」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること等で区別性が認められる。対照品種「精興光玉」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成26年4月7日



1 品種登録の番号及び年月日 第24882号 平成28年3月7日

2 登録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. DEKMOMO

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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、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短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は69C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は69A、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DEKMOMO」は、対照品種「DELIBONBON」と比較して、頭花の舌状花の主要な形が船底状であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が強い内巻きであること等で区別性が認められる。対照品種「セイピアジェピンク」と比較して、頭花の舌状花の主要な形が船底状であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が強い内巻きであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

ジャパンアグリバイオ株式会社  
静岡県浜松市中区板屋町110番地の5

6 登録品種の育成をした者の氏名

C. W. Dekker

7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第24883号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイブラント

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、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かなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）はかなり大、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、舌状花の長さは極長、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅は極高、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は2A、舌状花の表面の二次色は35A、舌状花の表面の二次色の分布は基部1/4、舌状花の表面の二次色の型はぼかし、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は1A;35C(基部);N144D(先端部)、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）は多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイブラント」は、対照品種「ザンムサフィー」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の縦断面の形状が内曲であること等で区別性が認められる。対照品種「セイパイレーツ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の縦断面の形状が内曲であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第24884号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精興栄伸 (セイコウエイソウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、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やや短、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、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さじ状、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9B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は8B、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）はかなり多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精興栄伸」は、対照品種「笑の稔」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接近すること、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや浅であること等で区別性が認められる。対照品種「秀芳の歩」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接近すること、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶴飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第24885号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイナダル

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、葉の長さは長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは深、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）は小、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、頭花の直径（摘らいしたもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色は145C、舌状花の表面の二次色は144B、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（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は144C;144A（先端部）、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）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイナダル」は、対照品種「セイマライアグリーン」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が強い外巻きであること、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の表面の色数が2であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成26年5月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第24886号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイノーマンサニー

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深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）はかなり小、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短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は7A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は7D、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は極多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はかなり斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイノーマンサニー」は、対照品種「DELIPOP UP YELLOW」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、花らしい外面の色が5Bであること等で区別性が認められる。対照品種「ゴールドピンポン」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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生 木村勇一

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第24887号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精きぬほ (セイヤ)

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、葉の長さは極短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は低、葉の先端裂片の相対的な長さはかなり長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に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、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性はかなり晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精きぬほ」は、対照品種「精なつぜみ」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。対照品種「精しずえ」と比較して、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、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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第24888号 平成28年3月7日

2 登録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. 長崎SRC1 (かきSRC1)

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かなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、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、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は53A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は184C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「長崎SRC1」は、対照品種「しゅうわかな」と比較して、花らいの外側の色が59A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。対照品種「こずえ」と比較して、花らいの外側の色が59A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

長崎県  
長崎県長崎市江戸町2番13号

6 登録品種の育成をした者の氏名

峯大樹 竹邊丞市 岳田司

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第24889号 平成28年3月7日

2 登録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. あげぼのの舞 (アケボノマイ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、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やや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に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）はわずかに凹、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／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は185B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は181A:6C(筒部)、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや大、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、開花習性は12月～2月咲き（冬）、各開花習性における早晚性は極早である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「あげぼのの舞」は、対照品種「精冬はなぼし」と比較して、舌状花の表面の主な色が185Bであること、舌状花の裏面の色が181A:6C(筒部)であること等で区別性が認められる。対照品種「新年の美」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、舌状花の表面の主な色が185Bであること、舌状花の裏面の色が181A:6C(筒部)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

地方独立行政法人青森県産業技術センター  
青森県黒石市田中82番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

鳴海大輔 今満 東秀典 加藤直幹 對馬由記子

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日



1 品種登録の番号及び年月日 第24890号 平成28年3月7日

2 登録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. あかねの舞 (アカネマイ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、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）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数に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中、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、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は61A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は著しく異なる、舌状花の裏面の色は77D:84D(筒部)、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや大、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、開花習性は12月～2月咲き（冬）、各開花習性における早晩性は極早である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「あかねの舞」は、対照品種「あけぼのの舞」と比較して、舌状花の表面の主な色が61Aであること、舌状花の裏面の色が77D:84D(筒部)であること等で区別性が認められる。対照品種「精冬はなぼし」と比較して、舌状花の表面の主な色が61Aであること、舌状花の裏面の色が77D:84D(筒部)であること等で区別性が認められる。対照品種「新年の美」と比較して、舌状花の表面の主な色が61Aであること、舌状花の裏面の色が77D:84D(筒部)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

地方独立行政法人青森県産業技術センター  
青森県黒石市田中82番地9

6 登録品種の育成をした者の氏名

鳴海大輔 今満 東秀典 加藤直幹 對馬由記子

7 出願公表の年月日 平成26年8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第24891号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイプールボール

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、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）は小、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、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155D、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は極多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイプールボール」は、対照品種「ミシェルティエラ」と比較して、頭花の直径（摘らいしたもの）がやや小であること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）がやや斜下であること等で区別性が認められる。対照品種「セイミノザ」と比較して、頭花の直径（摘らいしたもの）がやや小であること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）がやや斜下であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第24892号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイカトラル

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや長、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）は小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN163D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は163B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイカトラル」は、対照品種「イルハンティエラ」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること、舌状花の縦断面の形状が内曲であること、舌状花の内花弁の裏面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が12Bであること等で区別性が認められる。対照品種「FIDESNATSU」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、頭花の舌状花の形の数1であること、舌状花の表面の主な色がN163Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第24893号 平成28年3月7日

2 登録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. 秀いさりび (シュウイサリビ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは短、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）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、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、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は3A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は4A、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、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀いさりび」は、対照品種「秀やくし」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、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。対照品種「秀なごみ」と比較して、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、舌状花の表面の主な色が3Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一  
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第24894号 平成28年3月7日

2 登録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. 秀いかり (シュウイカリ)

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）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、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）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はかなり早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀いかり」は、対照品種「あまくさ」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、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）が黄緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一  
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第24895号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. 精やすず (セイズズ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、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）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、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、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は8A、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、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精やすず」は、対照品種「精やさか」と比較して、たく葉の大きさが中であること、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「精秋はやと」と比較して、たく葉の大きさが中であること、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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成26年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第24896号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. 精黄すだれ (セキスタレ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は平形、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）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、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、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は4A:31D(中央部の縦線)、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精黄すだれ」は、対照品種「精玉かずら」と比較して、葉の基部の形が平形であること、花らしい外面の色が7Bであること、舌状花の長さ／幅がやや低であること等で区別性が認められる。対照品種「けしき」と比較して、葉の基部の形が平形であること、花序の側枝の頭花の向き（叢生でない品種に限る）が上であること、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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成26年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第24897号 平成28年3月7日

2 登録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. DELISALMA CREAM

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かなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、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、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は4D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は4D、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は極多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELISALMA CREAM」は、対照品種「ゼンブラクリーム」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること等で区別性が認められる。対照品種「ロイヤル黄馬」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、頭花の高さ（摘らいしたもの）が高であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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26年12月4日



1 品種登録の番号及び年月日 第24898号 平成28年3月7日

2 登録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. DELIARSENAL

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深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）は極大、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は2、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形は管状、舌状花の花筒の長さは極長、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは極長、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅は極高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN74D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は75B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き

（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は極多、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「DELIARSENAL」は、対照品種「伊都の鼓」と比較して、花らいの外面の色が70Bであること、舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）が扁円形であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が8週間であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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26年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第24899号 平成28年3月7日

2 登録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. DELIBONBON YELLOW

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、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短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は5B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は5C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELIBONBON YELLOW」は、対照品種「セイノーマンサニー」と比較して、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。対照品種

「FICHRYLIGHTNING」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「セレーニティエラ」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること、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。

4 育成者権の存続期間 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26年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第24900号 平成28年3月7日

2 登録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. DELIBONBON ORANGE

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）はかなり小、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短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は13A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は24D、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELIBONBON ORANGE」は、対照品種「DELIPALADOV」と比較して、頭花の舌状花の形の数が1であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が強い凹であること、舌状花の裏面の色が24Dであること等で区別性が認められる。対照品種「FIDESNATSU」と比較して、頭花の舌状花の形の数が1であること、舌状花の裏面の色が24Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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26年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第24901号 平成28年3月7日

2 登録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. DELIBONBON DARK

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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、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短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は75A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は75B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はやや多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELIBONBON DARK」は、対照品種「DELIBONBON」と比較して、舌状花の表面の主な色が75Aであること等で区別性が認められる。対照品種「DEKMOMO」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が内巻きであること、舌状花の表面の主な色が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

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26年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第24902号 平成28年3月7日

2 登録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. DELICROS

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、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N172A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は著しく異なる、舌状花の裏面の色は172C;5B(縁部)、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）は極多、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELICROS」は、対照品種「フィロリポップ レッド」と比較して、舌状花の表面の主な色がN172Aであること、舌状花の裏面の色が172C;5B(縁部)であること等で区別性が認められる。対照品種「セイカトラル」と比較して、頭花の直径（摘らいしたもの）がかなり小であること、舌状花の表面の主な色がN172Aであること等で区別性が認められる。対照品種「イルハンティエラ」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること、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N172Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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26年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第24903号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. 精かへい (セカヘイ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、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内曲、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は61A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は75A、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は12月～2月咲き（冬）、各開花習性における早晩性はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精かへい」は、対照品種「精ゆうか」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、花らいの外面の色が61Aであること、舌状花の表面の主な色が61Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精冬ざかり」と比較して、花らいの外面の色が61Aであること、舌状花の表面の主な色が61Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成26年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第24904号 平成28年3月7日

2 登録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. 紅ひかりK2号 (ベニヒカリK2コマリ)

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、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、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、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は77C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は77D:75A、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、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晩性はかなり晩である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「紅ひかりK2号」は、対照品種「紅ひかりK1号」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が円筒形であること、舌状花の表面の主な色が77Cであること等で区別性が認められる。対照品種「ひなの」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が円筒形であること、舌状花の表面の主な色が77Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

古西好昭  
兵庫県丹波市山南町和田304-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

古西好昭

7 出願公表の年月日 平成26年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第24905号 平成28年3月7日

2 登録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. 笑の声 (シヨウノコエ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは短、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かなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、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2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形は舌状、舌状花の花筒の長さはかなり短、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、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は70B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は77C、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極晩、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、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「笑の声」は、対照品種「笑の宴」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、頭花の舌状花の主要な形が船底状であること、舌状花の表面の主な色が70Bであること等で区別性が認められる。対照品種「笑の宿」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉の裂片縁部の重なりが接近するであること、頭花の舌状花の二次的な形が舌状であること、舌状花の表面の主な色が70Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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27年1月19日



1 品種登録の番号及び年月日 第24906号 平成28年3月7日

2 登録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. コイユース

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）は大、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、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、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は3C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は3D、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、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「コイユース」は、対照品種「コイサークル」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なること、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）が無であること等で区別性が認められる。対照品種「コイバカンス」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なること、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

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27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第24907号 平成28年3月7日

2 登録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. ゆみ小HK (ユシヨウHK)

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数は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／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晩性はやや早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ゆみ小HK」は、対照品種「いそべ」と比較して、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、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がやや円錐状であること等で区別性が認められる。対照品種「白ひかり」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、花序の形（叢生でない品種に限る）が深いドーム形であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がやや円錐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

弓戸正道  
広島県福山市新市町常2-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

弓戸正道

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第24908号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイソリアホワイト

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅はやや広、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かなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや大、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外反、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／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155B、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイソリアホワイト」は、対照品種「セイアイシスホワイト」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）がわずかに凸であること、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。対照品種「セイエーゲ」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）がわずかに凸であること、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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生 荒木篤

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第24909号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイエルチェホワイト

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅はやや広、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、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや大、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、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、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7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイエルチェホワイト」は、対照品種「セイアイシスホワイト」と比較して、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）が外巻きであること等で区別性が認められる。対照品種「セイパレット」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生 佐藤和史

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第24910号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイアイシスイエロー2

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かなり長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、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、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は4C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は5D、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイアイシスイエロー2」は、対照品種「セイアイシスイエロー」と比較して、花らいの外側の色が4Aであること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること等で区別性が認められる。対照品種「セイマンロー」と比較して、たく葉の大きさが小であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第24911号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイマニサ

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かなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、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、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイマニサ」は、対照品種「セイエーゲ」と比較して、葉の基部の形が円形であること、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）が水平であること等で区別性が認められる。対照品種「セイイレルダ」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の基部の形が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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成27年1月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第24912号 平成28年3月7日

2 登録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. ゆみ小HM (ユミヨウHM)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、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）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数 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、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は61A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は70C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ゆみ小HM」は、対照品種「ゆみのこい」と比較して、花らいの外表面の色が59Aであること、舌状花の表面の主な色が61Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ゆみ202」と比較して、葉の基部の形が円形であること、花らいの外表面の色が59Aであること、舌状花の表面の主な色が61Aであること等で区別性が認められる。対照品種「ゆみさや」と比較して、花らいの外表面の色が59Aであること、頭花の舌状花の主要な形が舌状であること、舌状花の表面の主な色が61Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

弓戸正道  
広島県福山市新市町常2-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

弓戸正道

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第24913号 平成28年3月7日

2 登録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. ゆみ小TG (ユシヨウTG)

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かなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、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／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ゆみ小TG」は、対照品種「ゆみ志」と比較して、花らいの外面の色が4Cであること、舌状花の先端の形が歯状であること等で区別性が認められる。対照品種「白帆」と比較して、花らいの外面の色が4C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

弓戸正道  
広島県福山市新市町常2-2

6 登録品種の育成をした者の氏名

弓戸正道

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日



1 品種登録の番号及び年月日 第24914号 平成28年3月7日

2 登録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. 松風の鼓 (ショウフウノツヅミ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、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さじ状、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極長、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は7B、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はやや早、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、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「松風の鼓」は、対照品種「松風の星空」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。対照品種「松風の夏」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の基部の形が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

加藤由博  
長野県南佐久郡佐久穂町大字海瀬4727番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

加藤由博

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第24915号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイイズミル

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中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、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、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は5B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は4C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は6.5週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイイズミル」は、対照品種「セイオプティ」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、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、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）が極少であること等で区別性が認められる。対照品種「セイマンロー」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の表面の主な色が5Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第24916号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイムーラ

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、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長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、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舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はかなり斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は縁が重なる強い凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは中、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は76D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は69D、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイムーラ」は、対照品種「セイマヨール」と比較して、頭花の型が一重であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が縁が重なる強い凹であること等で区別性が認められる。対照品種「セイピサ」と比較して、頭花の型が一重であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が縁が重なる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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鶉飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第24917号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精はつべに (セイツパニ)

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、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、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極深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、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、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は70A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は70B、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精はつべに」は、対照品種「精あやおり」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること、舌状花の表面の主な色が70Aであること等で区別性が認められる。対照品種「精ゆめの」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること、舌状花の先端の形が突起状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第24918号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精しろいと (セイロイト)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや短、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）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、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）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精しろいと」は、対照品種「精なつぜみ」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）が弱い外巻きであること等で区別性が認められる。対照品種「精かのか」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第24919号 平成28年3月7日

2 登録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. 松風光彩 (ショウフウコウサイ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、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、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）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内曲、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は9C、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極晩、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、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「松風光彩」は、対照品種「松風の寿」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、舌状花の花筒の長さがかなり短であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が内巻きであること等で区別性が認められる。対照品種「松風の陽」と比較して、葉の基部の形が円形であること、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

加藤由博  
長野県南佐久郡佐久穂町大字海瀬4727番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

名取保美

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第24920号 平成28年3月7日

2 登録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. 秀むらさめ (シュムラサメ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはかなり短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、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）はかなり小、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、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は極晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀むらさめ」は、対照品種「しずく」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、葉の長さ／幅が低であること等で区別性が認められる。対照品種「すいこ」と比較して、葉の長さ／幅が低であること、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

佐藤淳一  
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成27年3月2日

1 品種登録の番号及び年月日 第24921号 平成28年3月7日

2 登録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. 松風名山 (ショウフウメイザン)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは中、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）は大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形は船底状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の花筒の長さは中、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、舌状花の長さは極長、舌状花の幅は広、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性はかなり晩、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、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「松風名山」は、対照品種「松風の岬」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。対照品種「松風の音」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、頭花の舌状花の二次的な形がさじ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

加藤由博  
長野県南佐久郡佐久穂町大字海瀬4727番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

名取保美

7 出願公表の年月日 平成27年4月13日



1 品種登録の番号及び年月日 第24922号 平成28年3月7日

2 登録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. 白水の星 (ハスイノホシ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは短、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、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さじ状、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、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は7D、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、側枝の多少（切り花用一輪ギク品種に限る）はかなり少、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「白水の星」は、対照品種「深志の匠」と比較して、葉の基部の形が円形であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凹であること等で区別性が認められる。対照品種「白水の輝」と比較して、たく葉の大きさが中であること、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

北脇敏匡  
兵庫県三木市吉川町水上729番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

北脇敏匡

7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第24923号 平成28年3月7日

2 登録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. 白水一心 (ハクスイツシ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、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外反、舌状花の長さはかなり長、舌状花の幅は広、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性(ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む)は類似する、舌状花の裏面の色は155C、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、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「白水一心」は、対照品種「白水の泉」と比較して、葉柄の葉長に対する長さが中であること、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の周縁の巻き方(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

北脇敏匡  
兵庫県三木市吉川町水上729番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

北脇敏匡

7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第24924号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精紅まんてん (セイバニマンテン)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはやや深、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）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、頭花の舌状花の形の数は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）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN79C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は70A、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は淡黄、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晚性は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精紅まんてん」は、対照品種「精あかり」と比較して、舌状花の表面の色数が1であること、舌状花の表面の主な色がN79Cであること等で区別性が認められる。対照品種「精ひなの」と比較して、舌状花の表面の色数が1であること、舌状花の表面の主な色がN79Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第24925号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精いちき (セイイキ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは極深、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）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は7B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は7C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は淡黄、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）、各開花習性における早晩性は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精いちき」は、対照品種「精つくばね」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）がわずかに凸であること、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、舌状花の先端の形が突起状であること等で区別性が認められる。対照品種「精さとみ」と比較して、花序の形（叢生でない品種に限る）が散房花序型であること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）がわずかに凸であること、舌状花の先端の形が突起状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成27年4月13日

1 品種登録の番号及び年月日 第24926号 平成28年3月7日

2 登録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. 秀楽 (シュウラク)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは中、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深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいたもの）はやや小、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さじ状、舌状花の花筒の長さは中、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、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（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は6A、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晩性は晩、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）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀楽」は、対照品種「夏福神」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、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「秀芳立浪」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、花らいの外面の色が14Bであること、頭花の舌状花の主要な形がさじ状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一  
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成27年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第24927号 平成28年3月7日

2 登録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. 秀もくばや (シュウモクバヤ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはかなり短、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長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数は2、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、頭花の舌状花の二次的な形は舌状、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、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は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（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は4A、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4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀もくばや」は、対照品種「秀ちばや」と比較して、頭花の舌状花の形の数が2であること、頭花の舌状花の主要な形がさじ状であること等で区別性が認められる。対照品種「やひこ」と比較して、頭花の舌状花の形の数が2であること、頭花の舌状花の主要な形がさじ状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一  
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成27年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第24928号 平成28年3月7日

2 登録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. 秀こむろく (シュウコムロク)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや短、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やや短、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）はかなり小、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、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は9B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は9C、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、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性はかなり晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀こむろく」は、対照品種「とうだい」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉の基部の形が円形であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること等で区別性が認められる。対照品種「せいざ」と比較して、葉の基部の形が円形であること、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い内巻きであること、舌状花の先端の形が突起状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一  
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成27年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第24929号 平成28年3月7日

2 登録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. シューズワンカ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、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中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、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／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は155C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性はかなり晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シューズワンカ」は、対照品種「かんぱい」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、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「秀はくのたか」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、舌状花の先端の形が突起状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

佐藤淳一  
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成27年5月28日



1 品種登録の番号及び年月日 第24930号 平成28年3月7日

2 登録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. シューフロント

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや短、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やや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、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、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、開花習性は4月～6月咲き（夏）、各開花習性における早晚性は晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シューフロント」は、対照品種「シェースワンカ」と比較して、花らしい外面の色が155Bであること、舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）が先端部から3/4までであること等で区別性が認められる。対照品種「かんぱい」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、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

佐藤淳一  
広島県福山市新市町大字金丸673番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

佐藤淳一

7 出願公表の年月日 平成27年5月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第24931号 平成28年3月7日

2 登録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. Mメーちゃん

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは中、葉の幅は広、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、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）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや広、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は76C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は76C、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7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Mメーちゃん」は、対照品種「セイピサ」と比較して、舌状花の表面の主な色が76Cであること等で区別性が認められる。対照品種「セイエルチェ」と比較して、舌状花の表面の主な色が76Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

松本邦夫  
千葉県山武郡芝山町小池2650

6 登録品種の育成をした者の氏名

松本邦夫

7 出願公表の年月日 平成27年6月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第24932号 平成28年3月7日

2 登録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. Mミュ

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅は広、葉の長さ／幅は低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、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）はやや小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、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、舌状花の長さは中、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は31C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は18C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は7月～9月咲き（夏秋）である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Mミュ」は、対照品種「セイシバ」と比較して、舌状花の表面の主な色が31Cであること等で区別性が認められる。対照品種「セイサットン」と比較して、舌状花の表面の主な色が31Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

松本邦夫  
千葉県山武郡芝山町小池2650

6 登録品種の育成をした者の氏名

松本邦夫

7 出願公表の年月日 平成27年6月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第24933号 平成28年3月7日

2 登録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. Mユーちゃん

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、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、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）はかなり小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数は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（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155D、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7月～9月咲き（夏秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Mユーちゃん」は、対照品種「セイイレルダ」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い外巻きであること、舌状花の先端の形が突起状であること等で区別性が認められる。対照品種「セイアイシスホワイト」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が弱い外巻きであること、舌状花の先端の形が突起状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

松本邦夫  
千葉県山武郡芝山町小池2650

6 登録品種の育成をした者の氏名

松本邦夫

7 出願公表の年月日 平成27年6月26日

1 品種登録の番号及び年月日 第24934号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精冬こうしょう (セイコウショウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、葉の長さは短、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、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は6C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は12月～2月咲き

（冬）、各開花習性における早晚性は早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精冬こうしょう」は、対照品種「精冬ぎつね」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の縦断面の形状が平であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がややドーム状であること等で区別性が認められる。対照品種「精きりえ」と比較して、たく葉の大きさが小であること、葉の一次欠刻の深さが中であること、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

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成27年7月3日

1 品種登録の番号及び年月日 第24935号 平成28年3月7日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. 精えなみ (セイナミ)

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、葉の長さは短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は凹形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、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、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、開花習性は10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晚性はかなり晩である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「精えなみ」は、対照品種「精ゆきみ」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること等で区別性が認められる。対照品種「精ゆきの」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がやや円錐状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社  
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成27年7月3日