

1 品種登録の番号及び年月日 第23571号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. DELIVICENTE

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さはかなり短、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かなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや多、頭花の舌状花の形の数は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平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は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、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6.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELIVICENTE」は、対照品種「フィプリティエー」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）がやや多であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が6.5週間であること等で区別性が認められる。対照品種「太陽のテラ」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）がやや多であること、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）が緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Deliflor Royalties B.V.

Korte Kruisweg 163, 2676BS Maasdijk, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 平成23年10月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第23572号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. DEKNADYA

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、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（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや多、頭花の舌状花の形の数は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）は水平、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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは長、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅はかなり高、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は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;145C、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144B、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）は145B、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）は中である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DEKNADYA」は、対照品種「ベスビオGR」と比較して、舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）が三角形であること、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）が145Bであること等で区別性が認められる。対照品種「DEKBASILIO」と比較して、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）がやや多であること、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

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24年2月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第23573号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DELIBRIGHT

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、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濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数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）、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「DELIBRIGHT」は、対照品種「レサイバーイエロー」と比較して、舌状花の表面の主な色が3Aであること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が7.5週間であること等で区別性が認められる。対照品種「シュールーク」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が7.5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24年2月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第23574号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. DELIHEAT

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや大、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、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7週間、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極早である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELIHEAT」は、対照品種「フィファルコン」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さが長であること、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、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

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24年2月20日

1 品種登録の番号及び年月日 第23575号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. ANISA

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深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、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）はアネモネ、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2、頭花の舌状花の主要な形は舌状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN155D、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）は極大、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）は154D、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）はN155B、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「ANISA」は、対照品種「DEKMONAROSY」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なること、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、頭花の舌状花の形の数2であること等で区別性が認められる。対照品種「TSH18 1-06-25」と比較して、頭花の舌状花の形の数2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N155Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23576号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. FIDANCEPEARL

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短、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、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やや長、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、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）は著しく異なる、舌状花の裏面の色はN155B、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、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「FIDANCEPEARL」は、対照品種「DELIRAFFICA」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、舌状花の裏面の色がN155Bであること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が9週間であること等で区別性が認められる。対照品種「ムーランプリンセス」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、花らいの外面の色が69D;159Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23577号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. FIDANCEPURPLE

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／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは短、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、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やや長、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、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）は著しく異なる、舌状花の裏面の色は75C;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「FIDANCEPURPLE」は、対照品種「浜かざぐるま」と比較して、花らいの外面の色が69D;70Bであること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が9週間であること等で区別性が認められる。対照品種「ペリエ」と比較して、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の表面の主な色が70Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23578号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. FICHRYHorizon

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、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、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極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は46A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は180D;160A、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「FICHRYHorizon」は、対照品種「フィパッション レッド」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、舌状花の表面の主な色が46Aであること等で区別性が認められる。対照品種「きゅらルビー」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180Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23579号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. LENNOX

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、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はアネモネ、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、舌状花の花筒の長さはかなり短、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3A、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は3C、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N144C、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）は6A、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「LENNOX」は、対照品種「セイテデオイエロー」と比較して、たく葉の大きさがかなり小であること、葉の周縁の二次欠刻の数が少であること等で区別性が認められる。対照品種「DEKMONA YELLOW」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

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24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23580号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. FICHRYLightning

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やや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、頭花の型は八重、頭花の直径（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5C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、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）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「FICHRYLightning」は、対照品種「セイオペレッタオレンジ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、頭花の高さ（摘らいしたもの）がやや低であること等で区別性が認められる。対照品種「セイピアジェイエロー」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、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

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24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23581号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. FIDESNATSU

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／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は12B、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）は8.5週間、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）は斜下である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「FIDESNATSU」は、対照品種「セイオペレッタオレンジ」と比較して、葉柄の葉長に対する長さがやや長であること、葉の先端裂片の相対的な長さが短であること等で区別性が認められる。対照品種「セイクラーク」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接近するであること、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

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24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23582号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. きのかりん

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平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は71B、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75A;76D、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「きのかりん」は、対照品種「沖の乙女」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、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。対照品種「太陽の舞姫」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、舌状花の裏面の色が75A;76Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第23583号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Chrysanthemum x morifolium Ramat. 寄の紅 (キクレナイ)

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極深、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72A、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N74D、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）2は11週間、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「寄の紅」は、対照品種「寄の夢」と比較して、葉の一次欠刻の深さが極深であること、舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が71A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「麗麗」と比較して、葉の一次欠刻の深さが極深であること、舌状花の縦断面の形状が平であること、舌状花の内花弁の表面の色（半八重、露心する八重及び八重品種に限る）が71Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
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24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第23584号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. ドーリーピンク

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やや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや大、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極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、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N155B、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、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「ドーリーピンク」は、対照品種「セイファウスト」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、花らいの外面の色がN155B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

有限会社精興園  
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24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第23585号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. グリーンドルメン

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、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや大、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舌状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は中、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150C、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150C、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「グリーンドルメン」は、対照品種「ゼンブラクリーム」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舌状であること、舌状花の表面の二次色が150Cであること等で区別性が認められる。対照品種「デックミルカ」と比較して、頭花の舌状花の形の数が2であること、舌状花の表面の色数が2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10週間であること等で区別性が認められる。対照品種「セイファウストクリーム」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、頭花の舌状花の形の数が2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

有限会社精興園  
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24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23586号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. 精興北雲 (セイウホクワン)

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中、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)は中、頭花の舌状花の粗密(露心する八重及び八重品種に限る)はやや密、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やや長、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さはやや長、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9週間、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「精興北雲」は、対照品種「聖馬」と比較して、たく葉の大きさが小であること等で区別性が認められる。対照品種「精興水雲」と比較して、舌状花の花筒の長さがやや長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園  
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24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第23587号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. 精興雄黄 (セイコウウウ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さはやや長、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、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／幅は中、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、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「精興雄黄」は、対照品種「精興光玉」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が3以上であること、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「笑の輝」と比較して、舌状花の先端の形が丸であること、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

有限会社精興園  
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24年3月16日

1 品種登録の番号及び年月日 第23588号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. Hi Baeksan

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かなり深、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、舌状花の長さは中、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9週間、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「Hi Baeksan」は、対照品種「精興飛翔」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、舌状花の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「精興の誠」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、舌状花の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「岩の雪山」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、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

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

Won, Mi-Kyoung Pak, Ha-Seung Lee, Cheol-Hwi Kim, Dong-Chan Lee, Young-Hye Choi, Hyun-Gu Choi, Byung-Jun An, Jeong-Beom Choi, Taeg-Yong Ham, In-Ki

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23589号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. TOMIO-59

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やや濃、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）はかなり粗、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5C、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、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「TOMIO-59」は、対照品種「サニーヨ ウルスラ」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや浅であること、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「BR00283」と比較して、葉の基部の形が平形であること、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

古屋富雄  
神奈川県南足柄市塚原3032番地2

6 登録品種の育成をした者の氏名

古屋富雄

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第23590号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. みさきの里 (ミキノサト)

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濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、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）はわずかに凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや長、舌状花の幅は広、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は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7D、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、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）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「みさきの里」は、対照品種「秀芳の秋」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なること、頭花の高さ（摘らいしたもの）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「寄の星」と比較して、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の幅が広であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

山田周一  
岐阜県高山市三福寺町1515番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山田周一

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23591号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. みさき黄玉 (ミサキコウギョク)

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、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、頭花の型は八重、頭花の直径(摘らいしたもの)は小、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、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は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、日長感応グループ(正確な日長制御での栽培)は8.5週間、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「みさき黄玉」は、対照品種「みさきの里」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「セイオペレッタオレンジ」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、側枝の多少(切り花用一輪ギク品種に限る)がかなり少であること等で区別性が認められる。対照品種「寄の星」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、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

山田周一  
岐阜県高山市三福寺町1515番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山田周一

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23592号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. みさき白雪 (ミサキシユキ)

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、葉の長さはかなり短、葉の幅はかなり狭、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極深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、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）はやや多、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6.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「みさき白雪」は、対照品種「セイロイズ」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の一次欠刻の深さが極深であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が6.5週間であること等で区別性が認められる。対照品種

「フォンディ」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が6.5週間であること等で区別性が認められる。対照品種「DEKALLBIANCA」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が6.5週間であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

山田周一  
岐阜県高山市三福寺町1515番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

山田周一

7 出願公表の年月日 平成24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第23593号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. Amaltec

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やや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、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）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は69D、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69C;75B、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「Amaltec」は、対照品種「華のローラ」と比較して、たく葉の大きさが中であること、花らいの外面の色が75D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「セイファウスト」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、花らいの外面の色が75Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

Floritec Breeding B. V.  
Elzenlaan 1 a, 2481LZ Woubrugge, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Rob Noodelijk

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23594号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. Vanitec

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やや深、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、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）は水平、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、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N74C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は77D、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「Vanitec」は、対照品種「モゼソワレ」と比較して、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が9週間であること等で区別性が認められる。対照品種「モーレピンク」と比較して、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

Floritec Breeding B. V.  
Elzenlaan 1 a, 2481LZ Woubrugge, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Rob Noodelijck

7 出願公表の年月日 平成24年4月23日

1 品種登録の番号及び年月日 第23595号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称  
Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイヒラリー

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やや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さは極短、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「セイヒラリー」は、対照品種「フィファルコン」と比較して、葉の一次欠刻の深さが深であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が9週間であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所  
有限会社精興園  
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24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第23596号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. セイテッド

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、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや浅、葉の基部の形は円形、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、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「セイテッド」は、対照品種「レミダス」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、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「エルカペラ」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや浅であること、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、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

有限会社精興園  
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24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第23597号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. 精興光寿 (セイコウコジュ)

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やや濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）は中、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）はやや密、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10週間、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「精興光寿」は、対照品種「精興光玉」と比較して、頭花の舌状花の形の数が3以上であること、舌状花の表面の主な色が9Aであること等で区別性が認められる。対照品種「笑の輝」と比較して、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、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。対照品種「精興雄黄」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、舌状花の周縁の巻く部分の位置（管状でない舌状花）が基部から3/4までであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園  
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24年5月29日

1 品種登録の番号及び年月日 第23598号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. しゅうみれい

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平、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はかなり低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はNN155D、舌状花の表面の二次色は72D、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72D;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「しゅうみれい」は、対照品種「エレハルモニア」と比較して、舌状花の表面の色数が2であること、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）が類似するであること、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24年6月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23599号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. レアンファン

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや長、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、葉の先端裂片の相対的な長さは長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、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6A、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「レアンファン」は、対照品種「レサイバーイエロー」と比較して、舌状花の先端の形が歯状であること、舌状花の表面の主な色が6Aであること等で区別性が認められる。対照品種「エルサンガ」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さが長であること、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、葉の裂片縁部の重なりが重なること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

大栄高始

鹿児島県大島郡和泊町大字国頭1258番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

大栄高始

7 出願公表の年月日 平成24年7月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23600号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. ARMALISATA

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小、葉の長さはかなり短、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さじ状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さは中、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、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「ARMALISATA」は、対照品種「鞠かざぐるま」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。対照品種「ピアリッツ」と比較して、花らいの外面の色が69Bであること、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）が類似するであること、舌状花の裏面の色が69D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

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン  
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mark Boeder

7 出願公表の年月日 平成24年7月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23601号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. ARMARENS

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、舌状花の長さはかなり短、舌状花の幅はかなり狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は6C、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、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ARMARENS」は、対照品種「セイチェルシー」と比較して、舌状花の先端の形が突起状であること、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）が大であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が7週間であること等で区別性が認められる。対照品種「フィプリティール」と比較して、舌状花の先端の形が突起状であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が7週間であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン  
愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Mark Boeder

7 出願公表の年月日 平成24年7月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23602号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. Branspring

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中、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10月～11月咲き（秋）、各開花習性における早晩性はやや晩、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「Branspring」は、対照品種「ブランアイボリー」と比較して、頭花の型が八重であること、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4Dであること等で区別性が認められる。対照品種「シーサーファーホワイト」と比較して、頭花の型が八重であること、舌状花の先端の形が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

有限会社ジェー・アンド・エッチ・ジャパン

愛知県長久手市砂子607番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

Hubert Brandkamp

7 出願公表の年月日 平成24年7月19日

1 品種登録の番号及び年月日 第23603号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. DELIANZU

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、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2、頭花の舌状花の主要な形は舌状、頭花の舌状花の二次的な形はさじ状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、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N155B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は75B、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は極大、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）は59B、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）は75C、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「DELIANZU」は、対照品種「クリンシック」と比較して、葉の長さが中であること、頭花の舌状花の形の数2であること、頭花の舌状花の主要な形が舌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

Jan van Ruyven

7 出願公表の年月日 平成24年9月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第23604号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. ザンムガッバーナ

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）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はアネモネ、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数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）は極大、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）はN144C、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）はNN155A、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「ザンムガッバーナ」は、対照品種「モゼブランシェ」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）が平であること、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）がNN155Aであること等で区別性が認められる。対照品種「コイストリーム」と比較して、頭花の舌状花の形の数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

Van Zanten Breeding B. V.

Zonneveldslaan 15, 2235SC Valkenburg ZH, The Netherlands

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Francis Veldhuijzen van Zanten

7 出願公表の年月日 平成24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23605号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. ザンムサフィー

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、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中、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）は大、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、舌状花の長さはやや長、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4A、舌状花の表面の二次色は173B、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3C;162C、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「ザンムサフィー」は、対照品種「セイパイレーツ」と比較して、草丈がかなり高であること、葉の一次欠刻の深さが中であること、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、舌状花の筒部の形（ロート状、さじ状及び管状の舌状花）が三角形であること等で区別性が認められる。対照品種「ソマリ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、花らいの外面の色が150B;180A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）が三角形であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園  
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24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23606号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. 精興栄山 (セイコウエイザン)

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やや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしたもの）はやや小、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8B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、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「精興栄山」は、対照品種「秀芳の歩」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、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「精興の証」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さが浅であること、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1/4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

有限会社精興園  
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24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23607号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. シューイコン

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、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／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は10週間、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「シューイコン」は、対照品種「スーパーピンポン」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、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。対照品種「ミシェルティエラ」と比較して、たく葉の大きさが中であること、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。

4 育成者権の存続期間 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24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23608号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. シューポップス

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濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は大、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らしていないもの）はかなり小、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6A、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）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シューポップス」は、対照品種「セイヒューイット」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、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）が縁が重なる強い凹であること、舌状花の裏面の色が6Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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24年9月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第23609号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. シューフリル

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや長、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）は大、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）は平、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は75D、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性

（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、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）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シューフリル」は、対照品種「デックジェニーピンク」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、舌状花の表面の色数が1であること等で区別性が認められる。対照品種「セイトッピー」と比較して、葉の一次欠刻の深さがやや深であること、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、頭花の舌状花の主要な形が舌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24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23610号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. シューガリバー

3 登録品種の特性の概要

草丈は中、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、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濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はかなり少、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、舌状花の長さは短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅はかなり低、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（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は3C、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「シューガリバー」は、対照品種「エレガントイエロー」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、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。対照品種「精みろく」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、舌状花の表面の主な色が4A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。対照品種「シュールーク」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が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

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24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23611号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. シューハート

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、たく葉の大きさはやや大、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やや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数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／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN74C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5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「シューハート」は、対照品種「アリス」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、舌状花の裏面の色が75Aであること等で区別性が認められる。対照品種「モーレピンク」と比較して、葉の基部の形が平形であること、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、舌状花の裏面の色が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

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24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23612号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. シューマサ

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、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅はかなり低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色はN155B、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N155D、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「シューマサ」は、対照品種「セイアメリ」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N155Bであること等で区別性が認められる。対照品種「FIMISSY」と比較して、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N155Bであること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が7.5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

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24年9月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第23613号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. 秀いずもり (シュウイズモリ)

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや低、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや低、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深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、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「秀いずもり」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接近するのであること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が10週間であること等で区別性が認められる。対照品種「佐賀SK3号」と比較して、頭花の花柄の長さがかなり短であること、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

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24年9月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第23614号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. 秀やよみ (シュウヤヨミ)

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濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、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内曲、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「秀やよみ」は、対照品種「沖の黄寿」と比較して、葉の一次欠刻の深さが中であること、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）が中であること等で区別性が認められる。対照品種「秀園」と比較して、葉の基部の形が凹形であること、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）が8.5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

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24年9月12日

1 品種登録の番号及び年月日 第23615号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. DEKBOUNCER

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、葉の基部の形は平形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5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「DEKBOUNCER」は、対照品種「イジュン」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が強い円錐状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23616号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. Fitcelebrate

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やや深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、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、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「Fitcelebrate」は、対照品種「レサイバーイエロー」と比較して、舌状花の周縁の巻き方（管状でない舌状花）が平（巻かない）であること、舌状花の表面の主な色が5Aであること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄緑であること等で区別性が認められる。対照品種「NOA YELLOW」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、舌状花の表面の主な色が5Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23617号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. シンディーかざぐるま

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やや短、葉の一次欠刻の深さは中、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡はやや濃、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は一重、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平、舌状花の長さは中、舌状花の幅は狭、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70B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は著しく異なる、舌状花の裏面の色は76D;77D、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は9週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「シンディーかざぐるま」は、対照品種「フェリスフィオーラ」と比較して、花らいの外面の色が77D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

有限会社精興園  
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24年8月21日

1 品種登録の番号及び年月日 第23618号 平成26年9月9日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

*Chrysanthemum x morifolium* Ramat. セイショール

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、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2、舌状花の表面の主な色は69C、舌状花の表面の二次色はN155D、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、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「セイショール」は、対照品種「セイファウスト」と比較して、葉の一次欠刻の深さがかなり深であること、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。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

有限会社精興園  
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24年8月21日