

1 品種登録の番号及び年月日 第25289号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DELIZARITA DARK

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、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはかなり深、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）はやや少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、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24A、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17B、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELIZARITA DARK」は、対照品種「Delizarita」と比較して、舌状花の表面の主な色が24Aであること、舌状花の裏面の色が17Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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4月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25290号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DELIZARITA SUNNY

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、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、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）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELIZARITA SUNNY」は、対照品種「NOA SUNNY」と比較して、頭花の舌状花の形の数が2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、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「DELIBRIGHT」と比較して、頭花の舌状花の形の数が2であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）がややドーム状であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

6 登録品種の育成をした者の氏名

Arie Gerard Post

7 出願公表の年月日 平成26年4月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25291号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DELIBALTICA LIME

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／幅は高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凸、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは長、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は中、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は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157D、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）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELIBALTICA LIME」は、対照品種「DELIBALTICA」と比較して、花らしい外面の色が145Cであること、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）が強い凸であること、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。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）が円筒形であること、花序の側枝の頭花の向き（叢生でない品種に限る）が斜上であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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4月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25292号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DELIBALTICA PINK

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、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）は斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELIBALTICA PINK」は、対照品種「ユーロ ピンク」と比較して、葉の基部の形が円形であること、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「プラノ」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、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）が斜上であること等で区別性が認められる。対照品種「DELIETNAD」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、舌状花の裏面の色がN155Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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4月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25293号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DELISONERO

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短、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、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）は平、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「DELISONERO」は、対照品種「DELIBALTICA YELLOW」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、舌状花の表面の主な色が9Aであること等で区別性が認められる。対照品種「イントレパイド ゴールド」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、舌状花の表面の主な色が9Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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4月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25294号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DELINEZUY

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは長、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、頭花の型は一重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はアネモネ、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、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N78A、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）は極大、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）はN79B、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）はN79C、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「DELINEZUY」は、対照品種「DELIAMAZONN」と比較して、頭花の型が一重であること、舌状花の表面の主な色がN78A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

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4月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25295号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DELIVIP

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やや短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は内曲、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2、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面の二次色はN79C、舌状花の表面の二次色の分布2は至る所、舌状花の表面の二次色の型は斑点及び条、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70B;69C(基部;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）、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「DELIVIP」は、対照品種「DELICEFALU」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さがやや深であること、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

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4月7日

1 品種登録の番号及び年月日 第25296号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. ロッティミニヨン

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、葉の長さはかなり短、葉の幅はかなり狭、葉の長さ／幅は高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは極深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は3以上、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47A、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47C、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）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「ロッティミニヨン」は、対照品種「セイソウルレッド」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、一茎当たりの頭花の総数（叢生でない品種に限る）が多であること、舌状花の裏面の色が47Cであること等で区別性が認められる。対照品種「レクシー レッド」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）が多であること、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

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25297号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DEKMACARON

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やや短、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やや短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は平、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75C、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、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）は斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DEKMACARON」は、対照品種「エルジョイス」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが広がるであること、頭花の型が八重であること等で区別性が認められる。対照品種「太陽の華菜」と比較して、草丈がかなり高であること、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。

4 育成者権の存続期間 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25298号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. Floca Imp

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深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は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、舌状花の長さはやや長、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75C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は75C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Floca Imp」は、対照品種「太陽の華菜」と比較して、頭花の直径（摘らいしていないもの）が大であること、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）が強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

F. R. Benders

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25299号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. Floca Purple

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、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は高、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深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、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長、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、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186D、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜上である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Floca Purple」は、対照品種「DELIPRALINE」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さが短であること、頭花の型が八重であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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

F. R. Benders

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25300号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. Floca Salmon

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深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は大、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は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）は平、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36A、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50D、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Floca Salmon」は、対照品種「Floca Imp」と比較して、舌状花の表面の主な色が36Aであること等で区別性が認められる。対照品種「セイショール」と比較して、舌状花の表面の主な色が36Aであること、舌状花の裏面の色が50Dであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

F. R. Benders

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25301号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. Floca White

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／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は鈍形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は八重、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）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は中、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、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「Floca White」は、対照品種「CHAMPAGNE」と比較して、葉の基部の形が鈍形であること、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「セイファウストクリーム」と比較して、たく葉の大きさが中であること、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、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）がやや強であること等で区別性が認められる。対照品種「DEKDUBNA」と比較して、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157Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

F.R. Benders

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25302号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. Flotop

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、葉の幅はやや広、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、葉の基部の形は凹形、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）はやや少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、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「Flotop」は、対照品種「ノア」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が強いドーム状であること等で区別性が認められる。対照品種「PUTEC」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、舌状花の先端の形が丸であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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

F. R. Benders

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25303号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイノリス

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、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、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）はやや少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅は中、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は75B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は75C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイノリス」は、対照品種「モーレピンク」と比較して、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。対照品種「セイディアナ」と比較して、葉の長さがやや長であること、舌状花の表面の主な色が75Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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25304号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイディアナ

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさはやや小、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや長、葉の一次欠刻の深さはかなり深、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）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイディアナ」は、対照品種「DEKCATALINA」と比較して、たく葉の大きさがやや小であること等で区別性が認められる。対照品種「太陽のキャバリア」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

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25305号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイシスティーナ

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、たく葉の大きさはかなり小、葉の長さの中、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、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NN155C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色はNN155C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は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「セイシスティーナ」は、対照品種「ノア」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、葉の基部の形が鈍形であること、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。対照品種「PUTEC」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが接するであること、葉の基部の形が鈍形であること、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。対照品種「セイラオナ」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5月15日

1 品種登録の番号及び年月日 第25306号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイコレット

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、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）はやや斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、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2A、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「セイコレット」は、対照品種「イエローセイローザ」と比較して、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）がやや斜上であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の表面の主な色が2Aであること等で区別性が認められる。対照品種「Fitcelebrate」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）がやや斜上であること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が淡黄であること等で区別性が認められる。対照品種「DELIBRIGHT」と比較して、舌状花の裏面の色が3D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）が淡黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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25307号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイノトイエロー

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、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、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）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さはやや短、舌状花の幅はやや狭、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3B、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は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）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイノトイエロー」は、対照品種「秀やよみ」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが平行であること、舌状花の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3Bであること等で区別性が認められる。対照品種「いざよい」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

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25308号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイノトサーモン

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さはやや長、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）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は37B、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8C;35D(中央部)、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、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「セイノトサーモン」は、対照品種「シューオセロ」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、舌状花の表面の色数が1であること、舌状花の表面の主な色が37Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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25309号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. Fitcygn

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「Fitcygn」は、対照品種「セイアルプス」と比較して、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が強いドーム状であること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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26年7月14日

1 品種登録の番号及び年月日 第25310号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイフーパー

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、頭花の直径（摘らいしたもの）は極小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、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144B、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144B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイフーパー」は、対照品種「DELICIVETTA」と比較して、茎の色が紫又は褐を帯びた緑であること、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「デリマリモ」と比較して、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。対照品種「セイパーマー」と比較して、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

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8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25311号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイサイラス

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは小、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）は中、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は斜上、舌状花の花筒の長さは極短、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2A、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）はかなり大、花盤の開やく前の色（アネモネ型の品種に限る）はN144D、花盤の開やく時の色（アネモネ型の品種に限る）は9A、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイサイラス」は、対照品種「LENNOX」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さが深であること、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）が斜上であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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8月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25312号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイタチアナ

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、たく葉の大きさは小、葉の長さは中、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはかなり深、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181C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイタチアナ」は、対照品種「レリアス」と比較して、舌状花の裏面の色が181C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「モゼフラム」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、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄緑であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

イノチオ精興園株式会社
広島県府中市鵜飼町531番地8

6 登録品種の育成をした者の氏名

石黒信生

7 出願公表の年月日 平成26年9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第25313号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイキルシュ

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、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、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15A、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13C、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイキルシュ」は、対照品種「セイグラフ」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）がわずかに凹であること、舌状花の表面の主な色が15Aであること等で区別性が認められる。対照品種「セイリロード」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、舌状花の表面の主な色が15Aであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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25314号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイバーニング

3 登録品種の特性の概要

草丈はかなり高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、葉の長さは中、葉の幅は中、葉の長さ／幅はやや高、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かなり深、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）は斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さはやや短、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51C、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）は中、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイバーニング」は、対照品種「レリアス」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）が内巻きであること、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51Cであること等で区別性が認められる。対照品種「モゼフラーム」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の基部の形が鈍形であること等で区別性が認められる。対照品種「セイタチアナ」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）が内巻きであること、花盤の開やく時の色（デイジー型の品種に限る）が黄であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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9月18日

1 品種登録の番号及び年月日 第25315号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイアルダ

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、頭花の型は露心する八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）は大、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）はやや粗、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、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、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）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイアルダ」は、対照品種「セイショール」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「ドーリーピンク」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さが深であること、花序の形（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

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25316号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DELIGELATO

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、葉の長さはかなり短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅は高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、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）は小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はかなり小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、舌状花の花筒の長さはやや長、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145C、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145B、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「DELIGELATO」は、対照品種「フロッギー」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）が平であること、舌状花の縦断面の形状が外反であること、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）がやや斜下であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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25317号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DELISOLEIL

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、葉の幅は狭、葉の長さ／幅は高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さはかなり深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は中、頭花の型は半八重、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1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、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、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「DELISOLEIL」は、対照品種「太陽のグーマイエロー」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、葉の周縁の二次欠刻の深さが深であること、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。対照品種「DELIVICENTE」と比較して、舌状花の先端の形が丸であること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が窪むであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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25318号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DELICROIX

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）は中、頭花の型は露心する八重、頭花の直径（摘らいしていないもの）はやや大、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）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは中、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅はやや低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は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179B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELICROIX」は、対照品種「デリシエンナ」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、舌状花の縦断面の湾曲の強弱（平でない舌状花）がやや強であること、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

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25319号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DLFTISSE

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／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、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、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は2、舌状花の表面の主な色はNN155C、舌状花の表面の二次色は69D、舌状花の表面の二次色の分布は先端、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NN155C;69B(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）はやや斜下である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DLFTISSE」は、対照品種「ホコマムバシミ」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NN155C;N74B(先端部)であること等で区別性が認められる。対照品種「セイコーミラ」と比較して、舌状花の表面の主な色がNN155Cであること、舌状花の裏面の色がNN155C;69B(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

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25320号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DELOIR

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）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は密、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、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5B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き

（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）はやや斜下である。

（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELOIR」は、対照品種「YELLOW PANGPANG」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、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「フォーカス」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等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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25321号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DLFCAND

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長、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）はかなり小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）は水平、舌状花の花筒の長さは短、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N74C、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、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「DLFCAND」は、対照品種「DEKTANGA PINK」と比較して、葉の周縁の二次欠刻の深さが深であること、舌状花の裏面の色がN74Cであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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25322号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DELIFRAGONARD

3 登録品種の特性の概要

草丈はやや高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは中、葉の長さはやや短、葉の幅は中、葉の長さ／幅は中、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淡、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は中、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）は斜上、舌状花の花筒の長さは極短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は外反、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「DELIFRAGONARD」は、対照品種「モゼシェリー」と比較して、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）が斜上であること、舌状花の裏面の色が75A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26年12月4日

1 品種登録の番号及び年月日 第25323号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DELITESORO

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、葉の長さは極短、葉の幅は狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さは中、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)はかなり小、頭花の舌状花数(一重及び半八重品種に限る)は少、頭花の舌状花の形の数1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き(一重及び半八重品種に限る)は水平、舌状花の花筒の長さは短、舌状花の最大幅部の横断面の形(管状でない舌状花)はわずかに凹、舌状花の縦断面の形状は平、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)は極大、花盤の開やく前の色の区分(デイジー型の品種に限る)は黄緑、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「DELITESORO」は、対照品種「セイチェルシー」と比較して、葉の裂片縁部の重なりが重なるであること、一茎当たりの頭花の総数(叢生でない品種に限る)がやや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

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25324号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DELIGWEN

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）は大、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、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75C、舌状花の表面と比較した裏面の色の類似性（ロート状、管状及びさじ状の花弁の花筒部を含む）は類似する、舌状花の裏面の色は75D、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや小、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「DELIGWEN」は、対照品種「DELICELESTINE」と比較して、花らいの外面の色が75Bであること、舌状花の表面の主な色が75Cであること、花盤の断面の形（デイジー型の品種に限る）が強いドーム状であること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、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）が強いドーム状であること等で区別性が認められる。対照品種「DEKCATALINA」と比較して、たく葉の大きさが中であること、葉柄の葉長に対する長さが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

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25325号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DELIELLO

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、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は円形、葉の表面の緑色の濃淡は中、花序の一次分枝の着生角度（叢生でない品種に限る）はかなり小、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短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は強い凹、舌状花の縦断面の形状は内曲、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、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5B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は8週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、舌状花の基部の向き（露心する八重及び八重品種に限る）は水平である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「DELIELLO」は、対照品種「DELOIR」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「YELLOW PANGPANG」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の先端裂片の相対的な長さが中であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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25326号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DELIMILLET

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、葉の長さは短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅は中、葉の先端裂片の相対的な長さはやや短、葉の一次欠刻の深さはやや深、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）はかなり小、頭花の型は八重、頭花の直径（摘らしていないもの）は小、頭花の舌状花の粗密（露心する八重及び八重品種に限る）は中、頭花の舌状花の形の数は1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の花筒の長さは短、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NN155B、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）、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「DELIMILLET」は、対照品種「SNOCATEC」と比較して、葉の先端裂片の相対的な長さがやや短であること、舌状花の長さ／幅がかなり低であること等で区別性が認められる。対照品種「ヨエッジ」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の長さが短であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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25327号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. DELIBELDAD

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、葉の長さはやや短、葉の幅はやや狭、葉の長さ／幅はやや高、葉の先端裂片の相対的な長さは中、葉の一次欠刻の深さは深、葉の基部の形は鈍形、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）はやや凹、舌状花の縦断面の形状は平、舌状花の長さは短、舌状花の幅は狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は76B、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76B、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「DELIBELDAD」は、対照品種「セイトッピー」と比較して、草丈が高であること、葉の基部の形が鈍形であること、葉の周縁の二次欠刻の数がやや少であること等で区別性が認められる。対照品種「JEANNY DARK PINK」と比較して、葉の基部の形が鈍形であること、舌状花の表面の主な色が76Bであること、舌状花の裏面の色が76Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 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25328号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. ホワイトシンディーかざぐるま

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）は小、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に1、頭花の舌状花の主要な形はさじ状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はかなり斜上、舌状花の花筒の長さはかなり長、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）はやや凹、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75D;NN155C(基部)、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや大、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「ホワイトシンディーかざぐるま」は、対照品種「シンディーかざぐるま」と比較して、花らいの外表面の色がNN155A;75C(先端部)であること、舌状花の表面の主な色はN74Dであること、舌状花の裏面の色が75D;NN155C(基部)であること等で区別性が認められる。対照品種「FIDANCEPEARL」と比較して、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）がかなり斜上であること、舌状花の花筒の長さがかなり長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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 佐藤秀夫

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25329号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Chrysanthemum x morifolium Ramat. セイノトピンク

3 登録品種の特性の概要

草丈は高、草型は叢生でない、たく葉の大きさは無又は極小、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）は小、頭花の型は半八重、花盤の型（八重及び露心する八重品種を除く）はデイジー、頭花の直径（摘らいしていないもの）は小、頭花の舌状花数（一重及び半八重品種に限る）はやや少、頭花の舌状花の形の数に1、頭花の舌状花の主要な形は舌状、舌状花の基部の向き（一重及び半八重品種に限る）はやや斜上、舌状花の花筒の長さはかなり短、舌状花の最大幅部の横断面の形（管状でない舌状花）は平、舌状花の縦断面の形状は外反、舌状花の長さは短、舌状花の幅はやや狭、舌状花の長さ／幅は低、舌状花の表面の色数は1、舌状花の表面の主な色は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75D、花盤の頭花に対する直径の大きさ（一重及び半八重品種に限る）はやや大、花盤の開やく前の色の区分（デイジー型の品種に限る）は黄緑、花盤の開やく前の中央暗色スポットの有無（デイジー型の品種に限る）は無、日長感応グループ（正確な日長制御での栽培）は7.5週間、開花習性は10月～11月咲き（秋）である。（カラーチャートはRHSを使用）

出願品種「セイノトピンク」は、対照品種「DELISAVONA」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、葉の長さが中であること等で区別性が認められる。対照品種「TMウリズン」と比較して、たく葉の大きさが無又は極小であること、花らいの外面の色が75Bであること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

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25330号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称
Oryza sativa L. 次世代のまなざし (ジセダイマザシ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は濃、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は立、出穂期は晩、稈の太さはやや太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はやや短、穂の主軸の長さは中、穂数は少、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は全体、最長芒の長さはかなり長、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸の一部も概ね抽出、成熟期はやや晩、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、粳の千粒重は中、玄米の千粒重はやや小、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPia;Piiである。

出願品種「次世代のまなざし」は、対照品種「次世代の夢」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）がやや短であること、玄米の千粒重がやや小であること等で区別性が認められる。対照品種「彩のかがやき」と比較して、葉の緑色の濃淡が濃であること、最長芒の長さがかなり長であること等で区別性が認められる。対照品種「日本晴」と比較して、葉の緑色の濃淡が濃であること、最長芒の長さがかなり長であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所
赤羽修一
埼玉県行田市大字犬塚1316番地

6 登録品種の育成をした者の氏名
赤羽修一

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25331号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. 次世代の七光 (ジセダヰナヒカリ)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は濃、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は立、出穂期はやや晩、稈の太さはやや太、稈の長さ(浮稲品種を除く。)はかなり短、穂の主軸の長さは中、穂数は少、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は全体、最長芒の長さは中、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸の一部も概ね抽出、成熟期はやや晩、穎の色は黄白、護穎の長さはやや長、護穎の色は黄白、粳の千粒重は大、玄米の千粒重は大、玄米の長さはやや長、玄米の幅は広、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPia;Piiである。

出願品種「次世代の七光」は、対照品種「彩のきらびやか」と比較して、粳の千粒重が大であること、玄米の千粒重が大であること、玄米の幅が広であること等で区別性が認められる。対照品種「ゴロピカリ」と比較して、稈の長さ(浮稲品種を除く。)がかなり短であること、玄米の幅が広であること等で区別性が認められる。対照品種「日本晴」と比較して、稈の長さ(浮稲品種を除く。)がかなり短であること、粳の千粒重が大であること、玄米の千粒重が大であること、玄米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

赤羽修一
埼玉県行田市大字犬塚1316番地

6 登録品種の育成をした者の氏名

赤羽修一

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25332号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. やたのもち

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡はやや濃、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は半立、出穂期は中、柱頭の色は白、稈の太さは太、稈の長さ（浮稲品種を除く。）はかなり長、穂の主軸の長さはやや長、穂数は少、芒の有無は無、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は中、穎の色は黄白、護穎の長さは中、護穎の色は黄白、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、玄米の長さは中、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は糯、胚乳のアミロース含量は1型、玄米の香りは無又は極弱、穂発芽性はやや易、耐倒伏性はやや弱、脱粒性は中、白葉枯病ほ場抵抗性はかなり弱である。

出願品種「やたのもち」は、対照品種「マンゲツモチ」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）がかなり長であること、白葉枯病ほ場抵抗性がかなり弱であること等で区別性が認められる。対照品種「モチミノリ」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）がかなり長であること、耐倒伏性がやや弱であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

後藤明俊 石井卓朗 平林秀介 竹内善信 小林伸哉 黒木慎 加藤浩 春原嘉弘
根本博 安東郁男 井邊時雄 佐藤宏之 前田英郎 田中淳一 津田直人 常松浩
史 池ヶ谷智仁 太田久稔 出田収 平山正賢 青木法明 坂井真 田村和彦

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25333号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Oryza sativa L. 雪ごぜん (ユキゴゼン)

3 登録品種の特性の概要

葉の緑色の濃淡は中、葉耳のアントシアニン着色の有無は無、初期の止め葉の姿勢は立～半立、出穂期はやや早、柱頭の色は白、稈の太さは中、稈の長さ（浮稲品種を除く。）は中、穂の主軸の長さはやや短、穂数はやや多、芒の有無は有、初期の芒の色は黄白、芒の分布は全体、最長芒の長さは短、外穎の毛じの粗密は中、外穎先端の色は白、穂の主軸の湾曲度は垂れる、穂型は紡錘形、穂の抽出度は穂軸もよく抽出、成熟期は中、穎の色は黄白、護穎の長さは短、護穎の色は黄白、籾の千粒重は中、穎のフェノール反応の有無は無、玄米の千粒重は中、玄米の長さはやや長、玄米の幅は中、玄米の形は長円形、玄米の色は淡褐、胚乳の型は粳、胚乳のアミロース含量は6型、玄米の香りは無又は極弱、障害型耐冷性は強、耐倒伏性は中、脱粒性は難、いもち病抵抗性推定遺伝子型はPia, Pii、葉いもちほ場抵抗性はやや弱、穂いもちほ場抵抗性は中である。

出願品種「雪ごぜん」は、対照品種「きらら397」と比較して、稈の長さ（浮稲品種を除く。）が中であること、障害型耐冷性が強であること等で区別性が認められる。対照品種「ななつぼし」と比較して、障害型耐冷性が強であること等で区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

茨城県つくば市観音台三丁目1番地1

国立研究開発法人国際農林水産業研究センター

茨城県つくば市大わし1番地1

6 登録品種の育成をした者の氏名

清水博之 安東郁男 横上晴郁 松葉修一 池ヶ谷智仁 黒木慎 田村泰章

7 出願公表の年月日 平成26年10月28日

1 品種登録の番号及び年月日 第25334号 平成28年 8月 3日

2 登録品種の属する農林水産植物の種類及び登録品種の名称

Solenostemon Thonn. UF0843

3 登録品種の特性の概要

草姿は斜上性、株張りは極大、茎径は太、茎長はかなり長、茎の色は144B、分枝性
は中、節間長は長、葉形は卵型、葉縁の欠刻は深、葉の波打ちは有、葉長はやや長、葉幅
は広、葉色の変化は無、葉の表面の色数は単色、葉の表面の地色は144A、葉の裏面の色
数は単色、葉の裏面の地色は146D、葉の茎に対する角度は下垂、葉柄長はやや長であ
る。(カラーチャートはRHSを使用)

出願品種「UF0843」は、対照品種「ヴェルサ ライム」と比較して、葉縁の欠刻が深
であること、葉の波打ちが有であること等で区別性が認められる。対照品種「ハイウェ
イ レモン」と比較して、葉縁の欠刻が深であること、葉の波打ちが有であること等で
区別性が認められる。

4 育成者権の存続期間 25年

5 品種登録を受ける者の名称及び住所又は居所

株式会社エム・アンド・ビー・フローラ
山梨県北杜市小淵沢町上笹尾3181-4

6 登録品種の育成をした者の氏名

David G. Clark Grayson M. Clark

7 出願公表の年月日 平成26年4月7日